

# 中华人民共和国教育部

教高函〔2024〕8号

## 教育部关于公布中国国际大学生创新大赛(2023) 获奖名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校，国家开放大学：

为深入贯彻落实习近平总书记给“青年红色筑梦之旅”学生重要回信和“把创新教育贯穿教育活动全过程”重要指示精神，贯彻党的二十大关于加快建设教育强国的战略部署，教育部等部门与天津市人民政府共同举办了中国国际大学生创新大赛(2023)（以下简称大赛）。现将获奖结果公布如下：

一、高教主赛道：冠军1名、亚军1名、季军4名，金奖项目248个、银奖项目488个、铜奖项目1641个，入围总决赛项目80个；

二、“青年红色筑梦之旅”赛道：金奖项目64个、银奖项目127个、铜奖项目415个，入围总决赛项目36个；

三、职教赛道：金奖项目62个、银奖项目126个、铜奖项

目 422 个，入围总决赛项目 42 个；

四、产业命题赛道：金奖项目 40 个、银奖项目 79 个、铜奖项目 278 个；

五、萌芽赛道：创新潜力奖项目 20 个，入围总决赛项目 206 个；

六、组织奖、集体奖：省市优秀组织奖 5 个，高校集体奖 10 个。

以上获奖名单详见附件。

请各地各高校坚持以赛促教、以赛促学、以赛促创，切实提升大赛培养拔尖创新人才的实效，推进大赛成果转化，为全面建设社会主义现代化国家提供坚实的人才支撑和智力支持。

- 附件：1. 中国国际大学生创新大赛（2023）高教主赛道获奖名单
2. 中国国际大学生创新大赛（2023）“青年红色筑梦之旅”赛道获奖名单
3. 中国国际大学生创新大赛（2023）职教赛道获奖名单
4. 中国国际大学生创新大赛（2023）产业命题赛道获奖名单
5. 中国国际大学生创新大赛（2023）萌芽赛道获奖名单

6. 中国国际大学生创新大赛（2023）优秀组织奖、高校集体奖获奖名单

教 育 部

2024 年 4 月 12 日

(此件主动公开)

---

部内发送：有关部领导，办公厅

---

教育部办公厅

2024 年 4 月 16 日印发

---



附件 1

中国国际大学生创新大赛（2023）高教主赛道获奖名单

冠军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	跨物种肿瘤基因治疗	北京市	北京大学	齐烨	李诗雨,丁力	杜鹏,刘德英,孔寅飞

亚军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	深言科技：基于大模型的新一代智能信息处理平台	北京市	清华大学	岂凡超	陈刚,吕传承,黄宇飞,丁继峥,梁念宁,杜一阳,白钰卓,程志立	孙茂松,HAO XIUQING,刘洋,王大力,徐帅旗

季军

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
D3	一键成模—数字世界模型基建轻量供应商	天津市	天津大学	李垚臻	阿布都萨拉木·阿布力米提,何子文,郭晋新,刘涵兮,郭永健,张中天,古京,姚远,颜玉洁,甄玉宁,李自安,赵锦灿,张翹楚,尚冠宁	秦俊男,李文信,李坤,原续波,潘刚,李克秋,郑春东,刘秀龙,刘玥,赵庆,王磊	
D4	循数医疗——专病临床自动化,单病种管理平台	上海市	复旦大学	王玉涛	周阳,刘韦卓,张鑫,雍承昊,颜姝瑜,李婧怡,耿添舒,武志远	赵曜,李骏	
序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
D5	Smart Core Technology	英国	Imperial College London	Filip Wojcicki	Zehuan Zhang,Kang Gao,Albert Ugwudike,Zijing Ou,Liu Li,Mingxue Xu	刘强,刘正岩,曲钊,尹明,焦金腾,郭子航,田烁	天津大学

D6	Waste-to-Value: Green and Efficient Method to Convert Shell Waste into High-value Chitin Product	新加坡	National University of Singapore/新加坡国立大学	Maxim Dickieson	Thai Thien Phuc Nguyen,Keshia Saradima Indriadi	陈熙,颜宁	上海交通大学
----	--	-----	--	-----------------	---	-------	--------

### 金奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	未名拾光——专注消费医疗领域的生物活性材料开发平台	北京市	北京大学	赵亚冉	王凌妍,陈家悦,赵航	
2	火星人智能物联网及编程系统	北京市	北京大学	刘扬	薛博文,解阳	贾方健,刘德英,孙基男
3	博雅工道高端海工装备项目	北京市	北京大学	熊明磊	付钰涵,姜珊珊,郭信,武明信,杨启业,吴家汐,张天昊,郑君政,翟宇凡	谢广明,王晨,刘德英,陈威,孔寅飞
4	微检——基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备	北京市	清华大学	黄嘉璋	林灏希,吴致远,黄婉雯,KWAN BRANDON ARLATT,李國誌,SHAKERIN MOHAMMAD SAJIDUS,NAKAYAMA MOTOYA	张品佳,于庆广,谭锦荣,John Ernst Froom Baruch,刘景荣,栾锦慧
5	高精度物理气相沉积设备领航者	北京市	北京航空航天大学	程厚义	姚宇暄,程思远,张凯丽,ZHANG Catherine,冯心月,陈卫,徐玉姣,陈爱文,葛继尧,聂文豪	赵巍胜,杜寅昌,柳洋,张学莹,张博宇,EIMER Sylvain(艾梅尔)
6	超摩智芯——超越摩尔时代存算一体 AI 芯片领航者	北京市	北京航空航天大学	寇竞	李文硕,张梁,朱宇航,蒋越,张嘉钰,任晨辉,陈星华,梁文畅,张冰玥,吴桐,秦海岩,葛谨鸣	康旺,潘彪
7	百磨成钢--全球先进核电系统安全的守护者	北京市	北京科技大学	王优	杜尚,陈国帅,郭宗运,邵同,韩璐,李杨,张迈,关昊辰,尹晨欣,吕崇杉,林明江,张茂航,翟鲲鹏,张笑瑞	周张健,沈朝,马莹,陈凯,李玲,杨美偲,韩康榕

8	神经递质--小分子人工智能制药专家	北京市	北京邮电大学	单国栋	杨烨翰,秦一硕,胡优,刘巴特,郑新翰,李驰晟,王楚滢,王敬涵,王刘,赵心依,赵英针,苏泓亦,田中娅,沈泽彬	韩康榕,李若泰,高鹏,周秋红,郗培,王婧筱,张玉娜,刘孟楠,王志勇
9	量子弹壳——新型碳量子点包衣系统引领健康养殖新时代	北京市	中国农业大学	黄佳颐	田小雨,王皓,赵鑫垚,黄凡,王月廷,孟宸宇,白千玉,高洋,孙梦康,毕家琛,石姜文,谢刘嘉,陈一鸣,隋卓君	郝智慧
10	冠声文化——让声音赋能中国文化乘风出海	北京市	中国传媒大学	杜远智	刘欢,吕翔,柳伟,张秉炜,曹骞珑,郭阮晗晴,谢宗旭,舒欣,张乔童,孙琳,高远欣,蒲成,郭清皓	周亭,王亚囡
11	智见“未燃”——AI 赋能的电气大数据智能分析系统	天津市	天津大学	姜天祺	赵健磊,陈铎,姜子涵,王祉淳,康森,沈周涵钰,颜玉洁,曹思雨,张博凯,明晓凡,杨世晨,苏小雯,高艺,陈柯亘	杨柳,胡清华,赵垣玮,王煜,李鸣瀚,曹兵,王旗龙
12	涂无界 血勿扰 —— 全球抗凝血涂层引领者	天津市	天津大学	李双阳	曾希,白易明,冯展宇,贾浩然,郭鸿强,霍宗泽,李嘉旭,杨茜柔,倪珂欣,刘航,邢懿心,雷松源,见晨杨,张婉怡	董岸杰,赵金铎,王伟伟,张建华,任相魁,陈刚,靳学峰,庄哲明,赵睿 ,王派
13	爱可颂科技—开启宠物健康新纪元的“基因之钥”	天津市	天津大学	马炳林	文旻茗,殷晓璇,周萌琦,杨潇涵,孙灿,刘絮,池家欣,韩羽桐,邸浩天,包昕玉,陆沈竣杰,李夏洋,王贺,刘煦辰	王汉杰,刘慧明,尚洁,彭予心,徐俪嘉,刘晶,刘夺,李连月
14	智医“神工”—全球首款人工神经康复机器人系统	天津市	天津大学	顾斌	汤佳贝,陈龙,王仲朋,韩锦,周伊婕,王坤,肖晓琳,刘爽杰,刘潇雅,李岑博,南金翔,王孝娟,张琳,陈露	明东,程龙龙,许敏鹏,刘爽,刘秀云,孙长城,刘源,刘邈

15	CatGo 烯有未来——新一代丙烯 催化剂供应商	天津市	天津大学	丁哲远	陆振谱,田凯歌,于嘉琪,姜清 洋,李子仪,孙嘉辰,夏斯陶,李 微,蔡铭骏,卢灿欣,王凯迪	陈赛,裴春雷
16	5.5G/6G 毫米波多标准 融合双 频收发机的领跑者	天津市	天津大学	王志鹏	张连震,毕宇昕,何宇欣,石浩, 贺祺,谷东启,李卓然,刘玫承, 刘威宏,李传博,魏怡鑫,陈煜	马凯学,侯岳峰,尹明,马宗 琳,傅海鹏,曲钊
17	视界伴侣-国内首款具有主动牵 引特性的 GIS 感知一体化智能导 盲机器人	天津市	天津科技大学	何小栋	王佳帅,吴亦兰,周文武,杜思 喆,郭益嘉,王玉桦,邓洁,王佳 旺,段苏勃,张锦航,杨欣琪,周 子尧,袁嘉琳	王嫒,刘建征,韩薇薇,郑立鹏
18	以“柔”克刚—银纳米线柔性透明 电极	天津市	天津科技大学	李祎彬	郭依灿,毛子鋈,任子若,胡致 远,程天浩,郭益嘉,康好姝	刘阳,程博闻
19	独角鲸,中国新文创内容的破题 者	天津市	天津师范大学	张延鹏	杨广祺,雷佳欣,袁昊玥,王红 钰,王艺璇,陈韬宇,胡家耀,郭 高云,李楚晴,刘子琦,郭转兰, 王曦,侯宇桐,胡亦菲	胡东宁,宋晓悦,李玉,李明, 贾潍,张丙乐,周琳,刘洋,王 秉鼎,刘琳
20	腾龙——配电线路自动化修补开 拓者	河北省	华北电力大学(保 定)	姚思成	黄怡康,李冬梅,张夏,刘可心, 刘曼,田景佳,徐峥宇,吕双,陈 鑫宇,汪皓铭,王雪柔,张勋,胡 一凡,王浩森	豆龙江,吴鹏,房静,刘欢
21	智芯智行--让国产汽车拥有存算 一体的“中国芯”	河北省	河北大学	裴逸菲	何惠,徐季康,赵桢,李鹏飞,张 伟峰,王永睿,郭振强,侯悦,王 世豪,刘超,张育鹏,王雅红,张 紫璇,关志远	闫小兵,孙睿迪,王建荣
22	怀宇动力——新型集成双转子高 效两轮载具电驱系统	山西省	中北大学	王林祥	张文馨,朱振宇,李晓宇,王冬 霞,邬家齐,王者风,陈鹏飞	李京阳,祝锡晶,高春强,姬文 芳,崔学良,李秀玲,王子威, 王瑾

23	工业 B 超---智造时代的非接触式在线超声检测系统	山西省	太原理工大学	徐智慧	王少帅,李欣瑶,晋维针,朱绍雨,蒋瑞澎,董亦翔,任思齐,童瑞,左雨桐,闫鹏,孙雯,胡雨欣,尤宇菲,于程豪	王涛,张彦杰,郭菲,高峰,任忠凯
24	马背神韵——跨民族·跨地域的马头琴艺术现代传播者	内蒙古自治区	呼和浩特民族学院	郝愿	韩熙,孙家宁,赵庆朋,张子晗,姚佳露,王羿轩,王燕华,张翎艳,苏怡璇	包为为,韩伟新,纳丽娜,韩木兰,佟繁荣,辛巴雅尔,多荣娜,都荣,张坤
25	懿邦生物-国内领先的 HPV 病毒精准筛查体系	辽宁省	中国医科大学	孙茂龄	李佳伦,李思睿,周奕辰,王东恠,杨天畅,柳思宁,陈子烨,周珈旭,邵禹翰	潘雨晴,苗磊
26	纤光未来——电力光纤智能感知与检测研究领军者	吉林省	长春理工大学	李晨阳	王涛,姜智豪,马林,游鸿儒,李柏坤,李金净,曾祥泽,王书磊,张天漫	陈晓娟,曲畅
27	锌有鳞漆——聚力金属构件防腐新维度	吉林省	吉林建筑大学	谢宏坤	冉贵营,田宇卓,李小露,谢雨,林娜,林菁菁,付惠鑫,王泳淋,王欣茹,王艺蕾,刘星雨	朱福,杨娜,田伟,刘振泽,刘瑞佳,张万喜
28	感维智能——机器人融合感知技术领航者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	韩硕	向治桦,王艳坤,郭帅,丁子尧,陈博宇,曾琦洋,裴烁,刘宸昊,张家瑞,王喆,李想,胡瑀晖,王超,林文稳	姚蔚然,邵翔宇,李晓磊,孙光辉,吴立刚,刘健行,曹继伟,沈肖宁
29	不遗余物—全球微克级多余物检测领域领军者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	孙志刚	李鹏飞,张敏,成睿,郭毅,梁琪,梅发斌,毛彦丁,李健平,宋守来,王佳琦,吴倩玉,杨蕊,韦雨思,黄润蕾	翟国富,周学,陈昊,徐乐,陈岑
30	溯驭技术-一体化氢燃料电池系统	黑龙江省	哈尔滨工业大学	董震	李策,董清华,周洪雷,郭晓宇,王刘超,田明赫	翟国富,于泳,李修贤,孟敏
31	镁翎科技——新一代超疏水轻型强韧镁锂合金领跑者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	方子铭	张弛,曹江琪,何良绪,曹明宇,郑佳明,仝艳琪,盖骏达,于栢川,周恠佳,张博文,高鑫辉,王乾宇,叶可,闫宝琦	巫瑞智,闵译萱,周莹,张景怀

32	天目智能——储能电站集成式智能热管理系统提供商	上海市	上海交通大学	李万勇	雷强,房亚辉,李强,叶振鸿,朱辰宇	施骏业,陈江平,张执南,郑思航
33	纳智科技——DNA 纳米机器人: 新一代智能纳米药物载体	上海市	上海交通大学	胡雪菲	陈钰洁,朱子健,何萱怡,何佳昕,周依婷,崔恒睿,周钰桐,王奎扬,袁沛齐,李勃衡	葛志磊
34	新一代 N 型光伏组件智能装备引领者	上海市	华东理工大学	巩蕊	孙玉卓,郭新建,杜念,吕娜,史阳,钱莹雯,李柔萱,袁静雅,蒋宇茜,朱薇	骆守俭,司忠业
35	熔合科技——FPCB 增材制造引领者	上海市	华东理工大学	钱晟	唐恺泽,季鑫,周致远,范世昌,沈御同,管晓彤,王宇飞,张滋豪,江静雅,吴蕴祯,吴锬雨,宋慧蝶,刘拯源,潘许婕	张震,方斌,张孟,朱学栋,李莹,何宇瑶
36	红袖刀-全球首创肺癌无创治疗外科手术刀	上海市	上海理工大学	宋涛	彭正鑫,金斌辉,黄若彤,李汝洋,刘承尧,史梓晗,董雅芳,谢笑笑,杨迟,秦延斌,谢芳芳,刘威,黄智勇,吴宁	刘宝林,李维杰,徐彬凯,孙加源,李臣学
37	视网么 AR: 增强现实元宇宙内容创作平台	江苏省	南京大学	张帅	石师,杜嘉欣,曾智伟,黄元正,林欣,张俊豪,张志彬,郝佳琦	陈振杰,金晓斌,李岩,汤扬
38	新新向融——城市街区更新全案服务商	江苏省	苏州大学	纪文翰	王焱若男,王博安,田沛琳,李淼妍,彭张轶非,吕继发,叶施莹,丰云,问雪纯,夏敏,顾舒婷,韩丹叶	肖甫青
39	膜纺未来—河道水质修复领航者	江苏省	苏州大学	张译霖	缪婷玉,高如昕,宾心雨,王飞腾,李昕遥,冯娅桐,李千一,张书玥,李奕锦,高心怡,童方正,吴玉婷	张克勤,赵伟
40	“定向生物巡航导弹”——高端电转染领域的全球领航者	江苏省	苏州大学	邱伟	钱心怡,宗乙冉,李梓颢,周亦佳,陆昊洋,罗翀,周子晗,姜芝昕,张轩有,曹旭辰,平昊阳,张湘怡,郑昕宇,单有康	陈涛,孙海振,孙立宁,王丹萍

41	电力侦察连——电力智能感知设备与系统	江苏省	东南大学	杨生哲	丁昊晖,吴启宇,葛雨凡,陈威宇,邹伯康,邱意,杨真诚,郭茂森,吉哲延	胡秦然,刘艳丽,杜力,吴在军,杜源
42	环途长青—国产环氧沥青多场景铺面开拓者	江苏省	东南大学	徐刚	殷俊,范玉楼,马成威,孙佳,覃昱,刘麦坚,吴相宜,吴忱,张之涵,郭慧,张博皓,刘逸璇,庄维,季宇轩	罗桑,顾欣,王厚植,蒲自源,胡靖
43	蓄势泵发——新型热泵电热高效转化与柔性互动开拓者	江苏省	东南大学	余涵菲	王立博,马雨欣,马香雪,方宇龙,曲泓硕,余志康,伍文聪	黄世芳,沈子婧,张小松,王雅妮
44	极目--新一代超快精准半导体核辐射探测器	江苏省	南京航空航天大学	王泽宇	宋金霖,王鹏翔,周柏松,吴淑洁,夏傲,禹浩,任玉安,张艳婷,田晓文,梁冬冬,寿逸航,张中阳	龚频,汤晓斌,庄晓舒,胡志猛,徐萍,于晴,许志恒
45	爱尔沃特—钢铁烟气超低排放绿色革命的领军者	江苏省	南京理工大学	孔维维	李国俊,虞明毅,郭梦晗,郑家豪,刘榕丹,古雨洁,廉政,张凯莉,张铭甲,叶柯好,邓越,葛亦非,罗西,喻悦	张舒乐,张天娇,钟秦
46	中安抑燃——全球首创油火克星洁净消防泡沫供应商	江苏省	南京理工大学	范梓俊	祝禾成,王桢,李笑颖,史云天,李家明,易然,李丛杉,张明雅,成于思,刘忠乐	张丁,刘景娜,胡伟,张天娇,汤永兴
47	地平天成—大型豪华邮轮智能矫平开拓者	江苏省	江苏科技大学	王叶凡	顾子鹏,曹雯静,李蔚,梁国庆,陈佳洁,李晟荣,陈昭宇,谈姝辰,刘发昊,王秋妍,陈明伟,薛逸然	许静,周元凯,季含宇,徐海玲,谷家扬
48	地听科技——岩体工程动力灾害预测关键技术及装备引领者	江苏省	中国矿业大学	刘耀琪	李庚,何子纯,谭程,吕国伟,白贤栖,薛成春,陈聪,杨瑞鑫,郝琪,彭雨杰,杨耀,韩泽鹏,白金正,阚吉亮	曹安业,高世杰,刘晓迪,杨得利,窦林名,吴锋锋,王常彬,赵云龙,刘赛

49	泽谦科技--农业机械数智化赋能者	江苏省	南京工业大学	王泽进	崔皓铭,谭杰,王轲,姜伟,沈辰,艾鑫,高敏轩,刘一卜,端茜,黄朝炜,王娇,肖筱萌,王宇阳,汤诗妤	姚山季,岳克勤,庄雷
50	天祺超氧——工业级纳米气泡技术开创者	江苏省	南京工业大学	兰清泉	李明鸿,沈韵岚,许仕林,阚旗旗,徐瑞佳,刘帅,冒顾政	周浩力,俞健,钱小明,杨广明
51	激振光华——高性能先进激光振镜破局者	江苏省	南京工业大学	蒋天尘	张羽杰,阚司源,徐恒舟,顾奕杰,张力文,张雨婷,刘颖,陈嘉惠,袁锦康,李可盈	金俊阳,孙振兴,张宁,朱晨杰,皋春
52	宽红大量——近红外无线激光通信设备制造商	江苏省	常州大学	马文韬	程思为,翟锦阳,曹霄,慈斌斌,谢星宇,徐弘扬,李菁菁,陈潇轩,邹海馨,茅帅博,赵雪如,黄昊雯,上官蕾,李科宇	周子云,葛涛,余世刚,林胜男,李一芒
53	驰能无限——新能源汽车充电方式的创新者	江苏省	常州大学	原晨旭	王天君,李森燚,张欢,赵天磊,罗子昂,弓骏松,丁亮,苏星硕,林雨点点,秦添,王灿,王佳成,赵雅雯,成旭	戴昌志,宣慧,刘俊
54	芯柔绘脑——神经解析脑中风健康监测设备	江苏省	南京邮电大学	张新宇	何宇豪,陈科齐,富彬铖,赵文博,赵佑晨,霍程阳,丁佳昊,沈立,张笑雅,潘俊安,孔紫正,陈明伟,顾陈,常一凡	赵强,张徐,王龙禄,罗中中,李杨,刘蕾蕾,程勇,邹辉
55	柔性电源——金属有机框架基柔性超级电容器	江苏省	南京邮电大学	陈宇哲	张耘硕,曹祎航,徐绪阳,赵军德,韦玉岚,白岩,石玉祥,刘兆琦,刘永豪,余扬,沈筠皓,王梦竹,解玲彬,王帅	赵强,赵为为,王龙禄,王思远
56	华芯智测——国产化测试 EDA 领跑者	江苏省	南京邮电大学	禹华宸	张学伟,刘小婷,王南,陆晨旭,汤谨溥,李建华,余鹿鸣,严大鹏,王鑫,周嘉,沈睿,洪浩斐,赵泽宇,杨航	蔡志匡,郭静静,王宸文姬,高翔,郭宇锋



57	磁动彼应——基于量子传感的新一代强磁场精密测量先行者	江苏省	南京邮电大学	夏圣开	蒋紫桐,陈艺涵,许增博,曾明菁,虞林嫣,庾忠曜,张溪桐,程子君,施柯琦,汪晋锋,殷筱晗,薛雅文,张新宇,高承晶	杜关祥,刘心宇,吴润强,饶林果,邵曦
58	桉禾生-全球首创 3D 酶法包埋植物源抑菌杀虫剂方案提供者	江苏省	江南大学	全明霞	曹业鸿,唐怡婷,顾雨桐,陈凯歌,范思阳,张子傲,张晶晶,常佳睿,张翹楚,童九越	李兆丰,杨宏华,李金杰,杨光宝,王新磊,孙博文
59	水火不侵——国内首创多功能生态板	江苏省	南京林业大学	石洋	叶浩然,魏可心,康雪莲,陈佳蔚,姚晶晶,姜帅成,韦妍蕾,郑桂洋,江锦轩,施天章,杨涵舟,林禹池,吴风朴	葛省波,苏浩,彭万喜,金建州,董颖,刘兴光,王晓宇
60	雾微不至——国内首创 面向林业病虫害防治的高射程低量雾化施药装备	江苏省	南京林业大学	刘贝贝	王道炅,刘小渲,孙欣璐,王志浩,周若禹,邓长明,周光锁,张雅婷,丁腾腾	施明宏,刘兴光,周宏平,周磊
61	攻碱克盐——国际首创盐碱地施肥专用多巴胺型化肥伴侣	江苏省	南京林业大学	姚天煜	刘若琦,张心怡,林雨竺,李佳瑄,杨若菡,戴士博,杨泓雨,田周昊,张颖,胥李志,董帅,梁晓璇,程纪龙,赵长乐	顾晓利,马欢欢,刘兴光,勇强,冯有智
62	润物油生——国际首创木质素基可降解高端生物润滑油	江苏省	南京林业大学	杨泓雨	李佳瑄,纪翔,戴士博,姜兆壮,田周昊,侯景瀚,刘欣雨,杨若菡,姚天煜,刘若琦,林雨竺,高卓然,金雨晗,王业皓	顾晓利,刘兴光,董波,勇强,倪超
63	酶好未来——高效制备植物活性单体淫羊藿素领军者	江苏省	南京林业大学	张志洁	吴懿,郭碧莹,林依格,朱文慧,刘栋,曹诗萍,邹康,王小宇,张雯欣,陈佳蔚,王一臣,乔璟雯	赵林果,李琦,房仙颖,金建州,刘兴光,陈振,李威
64	光印随形——高端装备壁板激光冲击成形技术领航者	江苏省	江苏大学	葛勇州	朱艳蓉,余霞,杨浩杰,任茜茹,张明凤,刘澳,张宇泽,刘怀乐,毕志伟,高东,潘尔怡,于天琪,顾嘉阳,杨宇	任旭东,童照鹏,戴子杰,沈辉,刘赛

65	汇菊美好——药食同源健康产业 创导者	江苏省	南京农业大学	陈博	刘可心,赵一兆,袁敬然,田思 圆,李心怡,陈珮珺,陈妍希,秦 个个,吴沐阳,何俊	王海滨,赵瑞,雷颖,刘晔,文 习成,钱晨
66	盐土如玉——国内首创定向提升 作物耐盐能力的复配菌肥	江苏省	南京农业大学	赵鑫莹	常梦瑄,李颖颖,王嘉仪,乔捷, 李洁,曹静仪,樊书楠,毛豆,江 荟雅,石雨鑫,刘婕,蒋稼晗,王 攀	徐志辉,张瑞福,李真,张楠, 荀卫兵,缪有志
67	早安·肺——肺癌早期筛检开拓者	江苏省	南京医科大学	周鑫	周沁瑶,朱梓铭,沈博之,何佳 昕,宁子迪,周婧琬,严彦青,程 泽雄,莫梦城,李相君,张馨文, 闻瑜婷,陈志远,赵焕如	姚兵,张凡,顾寿永
68	数效智库——工业企业数字化转 型解决方案提供商	江苏省	苏州科技大学	宋清卿	吕贝宁,唐丝雨,徐文轩,蔺诗 晴,张思远,吴天伟,张昕,李臻, 蓝家晟,周嗣杰,钱昱馨,王正	李文,高洁羽
69	焊动未来——工业智能焊接机器 人定制商	江苏省	苏州科技大学	崔宝琛	周钰曦,周嗣杰,张思远,吕贝 宁,李臻,张昕,蓝家晟,周子涵, 黄宇晗,宋清卿,钱昱馨,陆星 驰,王正,徐利茜	李文,高洁羽
70	势菌力敌——国内首创生物质能 源化复合微生物材料	江苏省	淮阴工学院	袁越	唐屿昕,吴佳源,于耘苏,顾贤, 李修排,韩珂语,徐佳慧,董瀚文	冯云平,赵志国,梅长彤,韩 飞,董云
71	译语科技—数字赋能助力听障人 士走出无声世界	江苏省	苏州大学应用技术 学院	杨阳	陈露,徐林昊,卓佳林果,杨昕 怡,朱宇琪,胡颖涛,卢秀凤,万 子彦,岳慧玲,许馨文,高大硕, 袁雪莲,钟予鑫,郎新万	曹晋,陈雅,田宏伟,朱珊珊, 任勇
72	微觅科技——新一代网络防诈安 全卫士	江苏省	苏州大学应用技术 学院	郑文裕	徐家宁,江志豪,朱子羿,孔霁, 周奕航,何健,张涛,李昕玥,张 东阳,汪涛涛,张广玉,何宇嘉, 刘栋,俞新星	任勇,朱珊珊,任艳,陈志峰

73	咖物科技——咖啡渣即时转化先行者	浙江省	浙江大学	滕佳琪	陈彦臻,邵红梅,夏荣骏,徐梦涵,顾瑾钰,曾芷涵,肖和琳,陈珏宇,虞耘开,苏智梨,吴筱雅,王馨笛,许冉	张克俊,王树荣,邢以群,陈璞,章懿颖
74	X-Brain——全球卒中疗愈领衔者	浙江省	浙江大学	黄睿哲	钟睿,林钰惠,韦冰洁,王思远,周婷怡,周致远,曹之扬,徐毕颖,沈子豪,沈佳瑶,林钊坦,郭肖楠,潘瑞哲,屈蓝青	邹少旻,李宇波,潘剑威,骆季奎,邢以群,王凯
75	神踪科技——全球领先的无创脑机诊疗方案提供商	浙江省	浙江大学	王肃杰	刘畅,邵韞铤,杜傲,全心阳,卢晨韵,詹绳易,冯钊,杨雨茗,钱霖泽,赵静怡,Xuanjie Ye,蔡彬倩,鲍汐影,刘昂	孙煜,郑音飞,邢以群,郑刚,孙幼波,王凯
76	望问医聊——基于医疗大模型的数字家庭医生	浙江省	杭州电子科技大学	邵镇炜	高亦心,陈鼎,郑子涵,何璞玉,黄皓禹,杨成一,周子杰,盖圳彪,章轲,金子添,吴波锋,黄光遥,吴熙林,全明钊	余宙,俞俊,钱胜,秦飞巍,范明,张志维,丁佳骏,金冠舟
77	漆橙文化——打造在校大学生创业就业新业态	浙江省	浙江工业大学	陈楚皓	唐静,徐振豪,金逸文,郑晨炫,柴宇铖,韩彦超,刘裕鑫,陈秋驹,杨舒羽,曾传龙,黄姿萌,杨志凯,杨修,解根正	杨志凯,乔婧芳,郑建炜,路凯歌,梅建凤,付传清
78	氢装智行-高压储氢系统的“最优安全解”	浙江省	浙江工业大学	潘州鑫	李焱,夏起,何知博,贾明伟,赵志彪,屠李锋,钱招乐,余兮,林润声,俞彬锋,张静雪,齐雨晴,李亚飞,郑一恒	李曰兵,金伟娅,高增梁,王卫红,何兴,林洁,蔡姚杰,周水清,陈晨,周明珏
79	智绣——民族刺绣数智时尚品牌文化推广者	浙江省	浙江理工大学	王昱然	孟子杰,陈思琦,余欣忆,金佳玮,郑伽,谭雅菁,鞠锦丹,俞雪飞扬,高迪,沈欣莹,杨叶,高卓群,陈欢,邵钰	吴莹,王忍,李孝明,杨赟,张凯

80	量微科技-纳米流变科学仪器开创者 助力纳米芯片精密加工产业弯道超车	浙江省	浙江理工大学	张海洋	石欣阳,顾盼,徐全印,王擎,王祥,李志强,罗嘉仪,汪晨,童犇,罗宇航,毕超凡,王文博	左彪,田厚宽,王勇能,张旖芝,施鹏,胡丽,张伟
81	安能净——金属导电除油净水膜	浙江省	浙江师范大学	周海滨	汪骋婕,王晓阳,康家馨,何一平,蓝露佳,傅心睿,蔡露漪,景乐,徐斌	林红军,李仁杰,黄丹
82	芯液科技-全国领先的数据中心冷却液供应商	浙江省	浙江师范大学	林欣雨	俞彬,李一玲,郑涵璐,施炫丞,唐均,缪珂莹,何伊燃,申屠英姿,王雨涵,姚琪彬	马睿,梁建君,陈诗艳
83	备思听体育数字赋能金角银边场馆的先行者	浙江省	杭州师范大学	俞仲晖	陈嘉熠,毛俊驰,上官子怡,瞿伶真,郑漠寒,陈尔灏,夏义标,池卓轩,冯斯琳,陈泓捷	刘洋,丁伟,吕超,常洋,李艳
84	千夜科技——中国“人”数字出海的中东样板	浙江省	浙江工商大学	王哲铖	郑宇萌,胡增泉,杨康,余姝雅,孙凯萱,陈尚雯,张如一,叶梹,傅成悦,吴浥人,沈佳俊,韩俊逸,陈磔,王婷	杨柏林,周玲,沈一品,赵建东
85	新材料研发加速器——首创计量算法, 赋能材料研发	浙江省	中国计量大学	胡程璐	邓新宇,刘明,胡波,林肯,黄泽宇,金好好,杨睿娴,夏岳键,方运祺,洪崑骅,薛祥东,韩昌幸,蒋馨怡,蒋洪敏	程芳,龚云飞,赵海莹,卫国英
86	雨萱生物——膳食纤维超高效自由基-酶协同绿色改性专家	浙江省	中国计量大学	姚竞	杨一蔚,何济远,张书涵,左思颖,杨晨艺,汤雨萱,邵琬怡,伍诗佳,杨洁,孙诚蔓,刘嘉琦,黄凌特,曾江颖,罗欣璐	张拥军,邢彤,朱丽云,李佳
87	益起富----未来乡村产业运营共富先行者	浙江省	浙江万里学院	叶成龙	沈陆炜,王苏牧,盛佳凌,唐帅,邵怡,周婷婷,戴琪萱,张可鑫,王聪颖,贺语贝,翁可敏,康桐语,孟庆睿,许光皓	陈彩祥,巩毅

88	仟校——长三角最大的同城即配精细化场景运营商	浙江省	浙江科技大学	陈明斌	潘茜茜,屈天杨,熊文劼,杨微微,柯小珍,王骏豪,王萍,包静怡,娄欣颖,任晓楠,李炫志,杨舒棋,赵雨萱	王志坚,姜文彪,沈树声,王登科,郑章琦,陈玲江,朱雅萍,刘璨,吴萍
89	星盾科技——量子加密赋能商业信息安全等保服务领跑者	浙江省	宁波大学	姜卫汐	龚玮韬,谢宇洁,马成,朱琦,雷童钦,江超,钟欣羽,胡健成,贾峻诚,张未旭,鲍泽孟鸿,罗润茜,项旻昊,罗星雨	吕鲲,韩雯琛,钟冬冬,龚昆朋
90	“肠”治久安——引领肠癌早筛新时代	浙江省	宁波大学	陆嘉祺	张馨月,郑陈钰,陆阳铭,辛怡,胡启宙,金文捷,竺夏,邱书丹,张嘉颖,沙浩男,王宇烽,万明双,谢俊轩	熊金波,张乐,詹萍萍,杨文
91	熙宁牧业——畜牧业肝片吸虫病治疗引领者	浙江省	宁波大学	李俊杰	高伟欣,彭玥玥,叶健淋,陈文杰,李叶天,余鑫宇,朱祎敏,莫家怡,顾宁展,吕彬,丁可,徐宸昊,李昱竹,杨博文	张吉丽
92	甬参水产——全球广温域高品质海参苗种领跑者	浙江省	宁波大学	占旭	缪清涛,张萌,杨好,吴敏祯,姚岳菲,戴发,沈施祎,郭兆清,李梓慧,陈雅文,黄文莲,毛奕苏,李睿泽,刘琳	吕志猛,李成华,邵铨娜,余杰
93	雷锐科技——4D 点云毫米波交通雷达领航者	浙江省	宁波大学	蔡英杰	冯皓盈,陈莉,王建兵,叶梦婉,王琳洋,高琪,郭姿吟,应羽晨,林奕彤,陈泰麒,方浩杰	尤阳,陆云龙,李洁,史远
94	华希新材——全球领先高性能透波材料供应商	浙江省	宁波大学	钱桂芳	张骥远,王银维,蒋卓尔,寿钰钿,宋亚文,沈楠楠,周春丹,张豫,刘希茹,朱笑易	刘鹏,潘申明,吴敏
95	陆茵海战——菌药双联弧菌防治开创者	浙江省	宁波大学	黄文莲	袁钰盛,叶佳琪,王鑫,张浩晨,林乐成,包宁,刘佳奇,杨苑柠,赵信哲,缪清涛,游艳秋,靳彪,徐一凡,肖湘婷	马荣荣,胡豪杰,钱冬,苏汝腾

96	互元筑境——AI 驱动超写实多 变体快生成虚拟数字人	浙江省	杭州电子科技大学 信息工程学院	王菡	张景然,孙琛,仇韵涵,杨舒然, 张莹,翁和,宋浩南,李佳雪	魏鑫华,叶岩明,管力明,朱崇 磊,宋华江,申屠晨超,申兴发
97	深声文化——短视频时代优质爆 款数字音乐内容引领者	浙江省	浙江音乐学院	徐磊	何泽镔,茹今,叶炫清,庾亦凡, 耿露宇,洪宇阳,肖楠婷,潘韵 淇,许馨一凡,陈熙,袁凡力,李 俐萱	周熠,王滔,冯梦洁,朱慧琴, 刘杨,孙锐,赵亮
98	深镀元芯——成就每个人的阿凡 达	安徽省	安徽大学	刘庆局	江鹏,徐英博,侯子劲,王洋,冯 雨霏,王秀頔,王雨涵,方楠,王 静宜	方贤勇,段章领,张东彦,王 夔,杨勇,汪粼波,江东,刘政 怡,崔杰,蒋小平,田苗苗
99	云膜科技-聚乳酸高性能可降解 复合薄膜	安徽省	中国科学技术大学	李德涵	焦志锦,何谦,高陈,邵蒙,韩子 盟,孙文彬,杨昆鹏,尹崇翰,商 显莉,陈乾,刘兆祥,谢松,李方 川,赵玉祥	俞书宏,管庆方
100	青研科技——开创生态碳汇数字 化新方案	安徽省	中国科学技术大学	兰选一	李波,邱培烨,孟颖,于诗卉,鲁 邦沛,田野,寇蓝心,赵飞,黄立 余,顾卫华,王怀新	刘志迎,周任君,仲雷
101	太极智建——异型悬挑结构智能 建造领军者	安徽省	安徽工业大学	何修宇	高天,杨俊杰,刘夏,沈玉婷,韩 炆炆,万子杰,刘俊杰,郝慧琳, 李晓玫,梅兆婷,李珂颖,陈旭 峰,郭凯越,施然	张辰啸,黄志甲,严钟,高文 斌,徐浩,贾冬云,陶清林,谭 坦,马江雅,颜庭轩,丁以兵, 于清缘
102	宝宝安全卫士-新一代儿童安全 智能电路转换器	安徽省	安徽工业大学	张睿	陶雪洁,邱晓超,高天,王卫茜, 房江怡,许雨杉,游重庆,于和, 吴燕燕,方逸凡,杨帆,林靖,李 成辉,王俊	张辰啸,徐浩,徐向荣,丁以兵
103	森蓝智能——高精度显示芯片外 观检测国产领航者	福建省	厦门大学	傅敏	魏家欣,刘玉麟,冯琳渊,周芷 琦,陈颖,陈思扬,郭乐谦,韩轩, 王敏琦,汪鑫,王一丁,张辰媛, 张思琦	罗林开,刘万山,林蔚,张晴, 刘群,王坤,钟杰,刘伟强

104	瑞克沃新材料：世界一流的新一代压裂支撑剂供应商	福建省	厦门大学	黄炜	沙婉秋,陆雯琦,喻晓然,钟海琳,徐文韵,高天,袁柔煊,陈渝麒,俞哲涵,庄湘怡,郭子钰	江子扬
105	蓝光新生代——校园音乐人的青春梦想创造营	福建省	集美大学	马丹丹	黄艺琼,陈宇珏,周俊涛,曹小钰,马欣悦,吴怡芳,汤雨桐,陈钧,林津妮,赵子雯,刘书凝,黄佳仪,吴佳泱,陈子祺	范薇薇,谢志辉,黄志松,杨敏
106	菌岭——食用菌产业消费升级领航者	福建省	闽江学院	雷伏盛	陈乾,沈夏莹,陈郑廷,卢紫怡,魏文鑫,许宇瀚,邱宇婧,郑嘉荣,卓静茹,游佳凝,陈冠之,林李垚,叶宏浩	林敏,张锦文,吴永谊
107	云触——国内首创基于高柔性技术的智能夹具领航者	福建省	闽南理工学院	俞凯杰	林锦柔,黄红绿,石志鸿,林宏杰,陈懿,郭佳,连艳,刘世杰,林旭,洪道懋,王垚铃,林劲松,邱泽凯,郑季泉	陈寿坤,林伟,胡志超,林家炼
108	无液电池--高效能纯固态电解质技术开创者	江西省	南昌大学	彭懿霖	王子豪,侯美琳,饶丽红,李名扬,卢文涛,李子健,许豪,刘方艺,刘昊,孙子涵,段怡烜,黄紫豪,万海羊,丁晓俊	罗广圣,程振之,赵新胜,高飞,周卫平
109	超菌立现——开启细菌即时检测“芯”纪元	江西省	南昌大学	曾成	沈健博,荣如一,万辉鹏,黄潇,程红,王浩,郭佳骐,冯倩,邹乐涵,毛嘉凤,李佳宁,郭可莹,刘尚勇,苏康太	刘洋,吴宏文,张悦,黄站梅,张莉,黄小林,许恒毅,魏丹丹,邬燕琪,应如,刘盈,刘文剑,孔蕴源
110	醒梦助农 MCN——乡村电商助推者, 引领乡村振兴	江西省	东华理工大学	褚遂良	许世延,王郅鑫,刘禹含,李慧琳,万羽昕,文奕婷,李彤,景颜	熊国保,张福庆,张启尧,陈兰
111	云舟荡漾——运动训练数字化赋能领航者	江西省	江西师范大学	林慧群	刘小芳,胡栩萌,郑丽妙,李鑫,李铭琪,曾旺民,欧阳可豪,刘艺,许王鑫,阳锦仪,郭仁豪,黄越,刘嘉琪,孔祥麟	郭鹏程,孔祥麟,龚志刚,陈帅,宋会玲,张曼云,袁春生,吴建华,杨振

112	栖朵嘉-中国油性肌肤护理品牌先行者	江西省	江西师范大学	刘梦忠	王妙琦,高欣,张雅,万玉霜,苏兰,罗嘉怡,李龙权,吴芯茹,蒋善樱,单桃,蔡子幸,杨宸芯,林怡帆,胡一凡	詹强南,符可,王钠,蒋科蔚,张曼云,谭菊华,刘清华
113	AI 视界——开拓人脸识别新“视”代	江西省	江西财经大学	刘雨颀	林彬,施俊成,李星语,刘怡,王骞语,潘虹如,高泽宇,王羚仙,李冰如,郑张欣,余敬,睦相杰	梅小安,李春根,罗东,方玉明
114	优朵安舒	江西省	江西科技师范大学	陈静静	张柳,徐佳慧,甘镇韬,吴奇芝,胡锦涛,汪雪蓉,鄢宇辉	廖向文,王金涛,陈廷轩,段学民,姜桂娟,胡瑾瑜,熊艳师,彭亮,熊印华,邓红征
115	威速电驱——新能源车用高性能“电机模拟器”领军者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	李琪	秦瑛康,黄健齐,张昱瑾,孙浩男,张齐,王天洋,米文源,许彭斌,夏雪莉,李亦非,孔德宽,陶鉴贤,孙明阳	王大方,于全庆,李俊夫,张聪,任殿波,周光凯
116	奔向“钠”十年—新型钒基高能量密度钠离子电池负极材料领航者	山东省	山东大学	李翼	王思蕊,邵昱雯,李奕垚,刘议莲,王贝佳,黄思锐,余和琳,季宏甜,金思好,郑翊琳,王宇	徐立强,张雷,王璐,郝京诚,李云龙
117	“纳”愈芳华——新型卵巢癌靶向紫杉醇纳米药物纳美素	山东省	山东大学	王建业	尹晓宇,金思好,韩承洸,陈帅,赵丙帅,季一舟,李朝阳,薛莹,付志扬,李骏程,李烁,李元昊,李林青,肖玉辉	宋坤,姚舒,李莉,苑存忠
118	借研而砌——矿区井下治理的“精卫鸟”	山东省	山东大学	刘泰鑫	王奕博,栾嘉奇,王子煜,黄靖,龙柏全,阴晓雪,苏彦心,王楠欣,王炳楠,吴培玉	李召峰,张健
119	迎刃而解——数控机床绿色精密加工技术赋能方案开创者	山东省	山东大学(威海)	陈立	王梦祺,王婷,颜惠欣,颜惠婷,李兴发,杨佳宁,段本琦,罗明源,卜祥栖,赵泽奇,耿庆源,潘亚君,潘玉鹏,张晨	刘勇,郭春生



120	创可复 MSCare——舰载装备外场快速修复领域破局者	山东省	中国石油大学(华东)	安洋	丘心予,赵亓新,孙子凡,杨玉龙,王艳馨,戴顾琰,王寒冰,赵彩岩,姚芳怡,罗雨婷,李培烁,李冠辰,李泽洋,赵睿彤	齐建涛,张子良,王晓伟
121	钛然生态-新一代涂层技术赋能农业绿色能源跨越式发展	山东省	齐鲁工业大学	张海龙	尹茹梦,刘海龙,刘畅,刘洪志,潘红志,张丽娜,杜悦歌,徐梦婷,赵雅琦,史百卉,张祥云	刘利彬,张金霞,王传举,卢晴青,马福瑞,李贵金,赵巧巧
122	“智”剂卫植——开启新型智能缓释农药 2.0 时代	山东省	山东农业大学	张涛	黄婷杰,王越,王瑞,王晴雯,刘阳,王国贤,周广硕,马晓萍,曹海潮,敬同坊,杜江,高皓杰,于文卿,林华伟	邹楠,刘峰,慕卫,袁春浩,潘灿平,姜芳,李北兴,单发明
123	拭木以待-木质素基包膜控释肥开拓者	山东省	山东农业大学	石若琳	杨欣然,张文睿,闫如卉,吴政达,鄂高阳,张泽茜,王聪慧,王林珂,许坤宇,张天骄,代佳颖,王硕,王婷,解梦瑶	刘之广,陈琪,王华云,刘然,王亚南,刘真真,朱琳琳,阎祥慧,李成亮,朱西存,诸葛玉平,郑峰,郑文魁,曲兆鸣,冯浩杰
124	“孕”筹帷幄——阴道用中药治疗子宫内膜性不孕的开创者	山东省	山东中医药大学	马英杰	于玲玉,马茹,宋景艳,李梦瑶,杨猛,陈雯,韩乔松,怀宝赓,钟霞,董妙如,李晨晨,王俐锦,林小雨,曲俊谕	孙振高,连方,赵升田,马小娜,李艳凤,于晓丹,夏庆昌,许继群,刘卓
125	“屏”治天下——智能超表面吸波屏蔽膜产业新势力	山东省	青岛大学	甄秋童	陈宏志,李浩然,宋昭龙,赵慧,路平,石喆,石富元,高梓宇,张晨雨,陈杨超,李聪,李博文,李润泽,瓮佳轩	刘田,郑宇,张启春,刘孝群,张波,王海荣,李山东,金哲俊,孙中森,王健,戚连刚
126	知书达浪——最懂小红书的新媒体领航者	山东省	山东工商学院	刘金虎	刘敬宇,毛崴,付罗瑶,金雨薇,刘青华,姜禹含,张金慧,张烨,刘珊珊,徐文东,宋雨萱	魏振波,夏梓栋,葛涛

127	育树林丰--林业飞防植保喷洒系统引领者	山东省	山东英才学院	宝音图	顾元臣,李国贞,肖娅宁,王畅,姜同超,刘秀成,尚玉梅,王金印,鞠雪,陈德豪,张晨雨,谭利佳,刘超,刘敬仁	王坤丽,王青,马先进
128	“塑”战速决—中国再生塑料分拣设备领跑者	河南省	郑州轻工业大学	付泓博	尹新景,杨阳,林志梁,李坪苇,高天健,卿培明,俞乐乐,李雅丽,万翔宇,童颖,陆晨飞,付君懿,任思华,胡俊杰	李锐杰,王光霁,路阳,刘华柏,张坤,张家旗
129	星视眸——高精度全天时谱段可编程遥感相机	湖北省	武汉大学	王诗琦	刘文丽,李政灿,钱徐思思,刘颖怡,张竞宇,张群心,徐熙,肖景徽,肖皓天,陶子琛,凌珍,王华毅,李覃昊,王浩东	张学敏,龚健雅,张沪寅,魏儒义,王绍举,巫兆聪,金光
130	全息智联——基于全息波束赋形的 5G 信号智能增强系统	湖北省	华中科技大学	张锐堃	张宇豪,黄金雕,黄瞿清,王涛,涂增基,陈杰,陈心愉,李咏萍,吴雨垚,丁婷玉,李骏然,窦家赫,祝科伟,张雅丽	尹海帆,谭力,朱盈盈,方舟,陈世英,卫平,赵广超
131	锦囊妙剂——肿瘤精准靶向的新一代载药囊泡递送系统	湖北省	华中科技大学	李新	吕蔚林,秦佳琪,丁梓莽,张可,谢子祥,李璞泽,刘豪杰,陈朝霞,张晓娟	雍土莹,甘璐,杨祥良,占艺
132	负极先锋-高性能锂电池硅碳负极材料领跑者	湖北省	武汉科技大学	徐一帆	田徐宛诗,杜鑫淼,尹子英,耿文潇,韦奕麒,马雨馨,刘泽锐,程柯扬,安卓尔	高标,霍开富,张彦英,胡文峰,李建平,张会利
133	逐光而行——双功能超灵敏 SERS 分子探测领航者	湖北省	武汉工程大学	康湫森	杨思雨,吴漪澜,彭梦瑶,李伊泽,施艳秋,陈飞凡,刘泽林	马良,陈相柏,周耀胜
134	电尽其能——武汉天仕达电气让每一度电创造更多价值	湖北省	湖北工业大学	钟辉	刘世威,张钰鑫,周皓岩,范楷,郭海,郭易凡,麦健邦,曾昭阳,吴帅,孟媛,刘菁菁,朱丽妍,朱超,高爱珠	陈辉,陈俊,付波,王德发,吕栋,张晓星

135	守护核栅——军民共用透明导电金属网栅全球领航者	湖南省	湖南大学	张亚朋	聂泽奇,谢伟,林立群,王小虎,张雯婷,潘辉煌,韩鑫,王怡纯,王海鹏,熊一舸,邹学勤,陈雷,李杨	张冠华,段辉高,贺迅,蔡离离,朱建,丁荣军,曾志鑫,蒋艳辉,周兰
136	御网卫士——物联网世界的守护者	湖南省	湖南科技大学	王骥	王亮,刘智钢,谢龙浓,罗靖熠,欧阳靖雯,丁蕾,王秋欣,康卓,刘江瑞,张宇	彭丹,刘东海
137	追声者——声学智能感知网络编织者	湖南省	国防科技大学	刘硕	李博,李衡,罗欣宜,倪昊,李思洁,闫弘扬,李思蔓,赵心绮,陈意,金轩亦,于兆恒,王泽宇,邓子豪,石钧方	张文,赵云,徐晓红,史剑,马树青
138	见微知重——全域高精度捷联式重力测量先驱者	湖南省	国防科技大学	刘一麟	宁治文,宋炳志,岳浩扬,江鹏飞,谢芸芸,周星宇,马铜伟,彭毓珊,李一凡,张恒瑜,向文楷,李贵贤,顾介行	吴美平,曹聚亮,蔡劭琨,于瑞航,熊志明
139	极臻智能——民用空天地一体化自主巡检系统领航者	广东省	华南理工大学	郑子杰	江娅,苏丹琪,陶垠彤,曾子慧,宁琪,陈义敏	李远清,许治 ,殷瑛,申宏宇
140	简从机器人——智能交通施工,助力交通强国	广东省	华南理工大学	禰俊鹏	刘星池,孙琳婷,周宇扬,梁耀枫,倪嘉骏,邓睿,杨卓石,吴卓沅,王依垚,黄依好,章函宁,卢子寅,谢晓峰,林耿煌	周育红,杨浩松,赵晨祎
141	Super-N——“废水增值”引领者	广东省	华南理工大学	钟文烨	张颖卿,苏家愉,江慧君,林莹,张杰铖,卢心扬,陈沛彦,李昭辰,公然,王虹飞,曹心蕾,王晗婷,宫志恒,曹棋舞	陈燕,周育红
142	绿色氢能,启动未来——高效低能耗催化电解水制氢技术领航者	广东省	华南理工大学	胡安谦	罗佳玉,杜盼盼,罗静,章函宁,钟慧冰,姚浩颖,丁佳锐,蔡子淇,刘海,侯俊羽	陈立宇,李映伟,战双鹃

143	水利万物--中国水利工程智能监测领航者	广东省	深圳大学	朱松	郑颜宗,李静媛,韩欣怡,马莉,范馨月,杜熙瑶,白金洋,蓝园,宋玉洁,孟凡一,郭文浩,元鹏鹏,李海辰,陈坤阳	朱家松,黄凯珊,周海俊,杨超,吴环宇
144	流光片羽——新一代 AR 增强现实超轻量光波导显示	广东省	深圳大学	王书龙	刘紫桐,何明珊,张宇杰,黄俊帆,卢琦琳,李瑶,刘林妍,郑子彤,李平平,曾庆计	徐世祥,黄凯珊,牛奔,张敏,耿爽
145	神通——高分子神经修复材料突破者	广东省	深圳大学	甄毅	陈俊蓉,林洁懂,王雨菲,胡颢严,雷嘉音,陈果,李想,袁浩宇,胡壤桓,钟慧颖,钱森,甄鑫	许杉杉,卓文祺,黄凯珊,彭枚芳,郑颜宗
146	氢启未来—氢燃料电池催化剂国家标准制定者	广东省	仲恺农业工程学院	林郁	何千,吴雨欣,唐娥,连晓璇,蔡雅诗,黄思琪,吴明雪,陈满,李晓妍,黄可枫,陈润康,张灿凯,杨舒怡	廖松义,黄江华,余倩花,张现超
147	果膜先锋—国际领先的水果保护新技术	广东省	仲恺农业工程学院	郑凯元	李娟华,张浩杰,周锦贤,黄膺琰,潘洛雅,吴智斌,苏淼,黄钰苑,刘倩茹,黄慧明,陈财锐,杨焱,朱汉良,李湘奎	王红蕾,肖乃玉,黄江华,陈国健,张雪琴,罗文翰,刘卫
148	水财童净水科技——用“芯”做全国饮水健康先行者	广东省	广东石油化工学院	麦恒伯	李一帆,谭维龙,廖飞洋,曾宁宁,王嘉荣,吴欢喆,叶惠欣,祝杰梅,黄舒格,邵文涛,谭宝茵	刘晋胜,张亮,陈发山,孟碧茹
149	数字泡沫——全球 3D 打印自适应材料的开拓者	广东省	东莞理工学院	张宇杰	何璐,龙雨洋,姚可心,蔡小琳,钟宇航,李漪婷,肖金钰,吕婷婷,叶靖瑶,陈燕璇,吕欣曜,彭勃	李楠,沈哲鑫,杨帆,黄小万,胡英姿
150	Eolink——国内最大的 API 在线管理服务平台	广东省	广东工业大学	刘昊臻	王文珺,耿葭悦,廖胤升,黄锴瀚,吕金东,苏清仪,黄杰彬,吴嘉慧,邓朗,胡佳彤,薛润博,郭宝茵,何惠敏,徐超	刘文印,胡静,柯婷,骆文君,朱盈

151	液之星生物——新一代肿瘤早筛技术的颠覆者	广东省	南方医科大学	刘春辰	林慧娴,黄依瑶,麦雪盈,乔悦,吴勇亮,钟奕乔,曹艺璇,赵华轩,刘伟	郑磊,张清宇,李博,张鹏
152	黑豆创生——开创干细胞精准治疗, 点亮新时代生育之光	广东省	南方医科大学	梁晓媚	黄岩,胡惟楚,廖裕如,王浩丞,宋浩南,叶志伟,吴智超,丁丽珊,谢琪雨,张黎博,海岩	易笑,王前,王沂峰,林鑫华,高毅
153	优优易职	广东省	深圳职业技术大学	洪泽鑫	李姿睿,庄颖欣,杨森,曹桁华,黎潇婷,张俊,袁俊,庄晓婷,谢基,陈健伟,陶驰,张应滨	同婉婷,谭丽溪,丁剑潮,牛莹芳,张萌,陈文锴
154	脉通科技——国内领先的生物智能识别技术开拓者	广西壮族自治区	广西师范大学	薛喜柱	董雨嘉,张粤,李力,张艳阳,罗相东,欧在金,阳钰媛	杨日星,刘俊秀,蒙志明,黄守麟,闭金杰,麻民能
155	东盟法务官——RCEP 时代中国-东盟中小企业法律服务领跑者	广西壮族自治区	广西民族大学	何雨珊	徐伟琨,刘秋梅,陈宇,李庆烁,翟李翠,区周,李程潜,庞玥,张心童,赵嘉莉,苏思宇	陈星,玉琳,王俊艳,秦莉佳,黄姿维
156	微观生命之眼——首创维护海洋环境安全的微生物快速智检装备	海南省	海南大学	商文楷	于博文,汤璟珩,雷瑾楠,赵学瑞,吴佳倩,罗稀丹,曾佳琪,马浩然,梁轩薇,王凌萱,徐一舟,蔡慧莹,李梦佳,黄硕	万逸,石尧,杨治庆
157	轻变科技	重庆市	重庆大学	汤靖	熊家露,夏钟泉,马钦仕,邱心怡,刘二端,赵婉好,李颖,明若彤,黎铎蓬,陈紫桐,李坤莹,杨天青,邵唯一,张儒楠	王鹏飞,哈宁武,周言,李娟,李成祥,孙韬,侯世英,廖瑞金
158	机不可失——新一代工业级高原柴油发电机的引领者	重庆市	西南大学	陈超	余洁,王安,吕轩,陈亮,何逸霏,段云辉,毛云峰,蔡佳诺,徐宇,徐小雁,湛宇霄,周靖磊,赵继瑞,徐姝琪	何辉波,李华英,罗雄彬,黄楠,何培祥
159	芯药基因——智能筛药引领药物研发基因时代	四川省	四川大学	杜奇军	郑惠文,杨星,陶铠,吕洋,郑砚桐,连蓉娜,刘洋德康,先进,王克舰,李世美,李星玥,周骏,徐鸿,雷倬玥	王书崎,罗骏

160	颌图——口腔颌面手术主动导航系统先行者	四川省	四川大学	朱涛	申强,谢卓君,曾馨仪,胡思远,徐可,张笑娟,郑锐楠,程薇洁,谢洋,孔玲,易郅杰,叶树衡,张书源,任凯	韩向龙,汤炜,曾维
161	波光引领---中国卫星互联网天线领航者	四川省	电子科技大学	卓儒盛	贺晓娴,余海林,白景涛,王可萱,边爱茗,付尔谷,王思淳,杨玲艳,许贺,许星星,张豪,宫傲,汪晟,赖文杰	汪相如,梁锋,刘永,李毅,张洁,胡添勇,吴亮,郭珺,陈晓茜,胡晓
162	太视界——太赫兹远距离 8K 视频传输领跑者	四川省	电子科技大学	王炜鹏	张文龙,王琦源,田朔旗,李文博,王正,董亚洲,舒青山,曹浩一,周泓机,丁科森,龙珍,毕春阳,顾蒋忻,李紫菡	曾泓鑫,黄林,龚森,张雅鑫,杨梓强
163	超音指盾——国产超声波指纹识别模组拓路者	四川省	电子科技大学	潘思怡	钟乐黎,史航宇,方冰洁,郑浩,陈昭如,鲁芳琪,王硕,邢天宇,龚钰淇,曲凡,孙启皓,徐子健,董舒月,朱芮捷	向勇,胡潇然,彭晓丽,王辛瑜,周璟,薛志宇
164	暗藏砂机——全球光伏级高纯石英砂领军者	四川省	成都理工大学	卢彤彤	胡静宇,郑晓锋,康家旭,易琳程,张新钺,廖雨昕,尚凌,强珂豪,牛安然,黎榕舟,刘泽夏,尹嘉伟,王思忆,曾林	罗大伟,龙剑平,彭强,何志华,蒲生彦,刘星,雷佑新,张文涛
165	烯时代——全球超快热流传感器领跑者	四川省	西南科技大学	陈浩	丁玲,黄保生,梅文静,石夜明,苏渺,李幽江,王欣悦,栗良莹,罗鹏飞,陈宝亮,张开波,后爱强,安昱臣,涂瀚匀	代波,姚亚平,王宇,甘露,欧达宇
166	贵州醉牛--全球首创“酒”“饲”双产革新融合 繁盛区域经济	贵州省	贵州大学	那彬彬	刘馨,杜佳钰,尹端龙,罗曼,梅世慧,朱鸣鸣,李茂雅,兰明泽	陈超,罗聃宁,杨乐,曾素梅,张勇,李平,李耘,陈光燕,文明,黎应飞,王秀峰,曾健文

167	G-Dance 创领未来舞蹈编创新赛道	贵州省	贵州师范学院	邓江远	吴金翰,张婷,罗玉娜,龙铭怡,杨丹,韩毅喆,陈子垒,朱磊,吴恩贝,李自敏,陈彦松,董顺,杨若昕	韦南京,李慧君,杜宏博,刘昊佳,高蕾,肖伟,马关辉,叶波,邹晓青
168	诺灵基因--全球领先的杜氏肌营养不良症（DMD）基因治疗方案开创者	云南省	昆明理工大学	肖浦豪	李鹏,吴若,于腾皓,李想,冯雄,周兴婷,武小焱,张婷,刘小平,王爽,任帅伟,张丽之	陈永昌,樊亚宇,马宝
169	高温相变蓄热技术的引领者	云南省	昆明理工大学	周池夕	李晓晨,陈钰谍,李一凡,肖国昌,张吴瑾山,李婕茹,辛依蔓,刘晶雯,杨紫玉,周坤元,周世博,叶尔布兰·杜满,李利超,张海龙	李孔斋,王华,田冬,钟家玉
170	藏虞矿安——高海拔矿井支撑臂	西藏自治区	西藏民族大学	芦欣林	蒋煜祺,卫雨诺,许嘉璐,张晨洋,葛梦杰,向未,吴鹏,俏吉,刘芮迪	陈烽
171	“碳”索蛋白——微生物蛋白制造的引领者	陕西省	西安交通大学	侯千姿	郭心怡,宋俏俏,张昕哲,张晨悦,高子熹,李天宇,李宜峰,贺佳辉,任思月,苏武	费强,陈立斌,傅容湛,范代娣,罗淑宇
172	雾芯智造—医疗背景下压电雾化装置领航者	陕西省	西安交通大学	王中祺	柴若嫣,黎小曼,王蕾,武逸文,顾子腾,魏川,王瑛祺,孙语涵,林子妍,苏怡雯,杨林玮,王可煊,刘娴雅	陈立斌,吕毅,李强,裴丹丹,吴浩齐,雷贤良,雷驰,王华
173	勘渊科技——深井油气裂采装备热管理系统领跑者	陕西省	西安交通大学	陶佳怡	王钊鹏,杨年,石宇萱,白皓瑞,徐芯语,郭紫楠,骆瑜	王秋旺,褚雯霄,王小华
174	超低速深海海流能供电装置	陕西省	西安交通大学	张大禹	王逸远,钱禹岐,陈云瑞,刘博浩,范航科,李沐雨,朱俊骐,周子涵,陈雅楠,张义伟,陈柏艺,陈彦希,张炜明,化估煜	郭朋华,孙中国,陈立斌

175	锂点星河——退役锂电池回收利用解决方案供应商	陕西省	西安交通大学	张志杰	董梓竣,马凯,卞瑾,黎垭鑫,李萌,贾翼隆,师培彤,林寒柏,王思岚,孙世翼,李佳睿,温欣玥,寇轶群,张语轩	丁书江,杨国锐,延卫,陈立斌,王华
176	怀柔光能——柔性稳定钙钛矿光伏组件领军者	陕西省	西北工业大学	屈铎	尚传振,张馨月,薛雨禾,晁凌锋,陈畅顺,王臣赞,董书新,吕蕾,田珂嘉,周斌,秦启超,贺毅松	涂用广,王凡华,贺华,高建伟
177	GLASSSIGHT-冶金行业 AI 视觉智能质检装置国产替代者	陕西省	西北工业大学	刘闯	刘金鑫,张钰凡,宋剑,费玉清,孙海龙	韩军伟,杨婷婷,贺华,李爱军,管峻,郭永,马睿,李伟林
178	帧光彩影-新一代半导体成像开拓者	陕西省	西北工业大学	康阳	武蕊,李佩政,孙择,姜然,王靖宇,万鑫,刘佳虎,胡越轩,高彬哲,李清沛,寇思捷,全骐,郑植	查钢强,李颖锐,贺华,冯慧英,程晨
179	青云智航——自主可控飞行器优化设计工业软件引领者	陕西省	西北工业大学	丁婷艺	许朕铭,赵宸彬,杨瀚,王旭朝,郭红江,张昊,邓琳丹,鲁定平,刘子侨,郑可风,卢佐,乔建领,柳斐,张阳	韩忠华,许建华,张科施,宋科,宋文萍
180	翎空科技-多模式垂直起降飞行器智能控制系统	陕西省	西北工业大学	付一方	王雅楠,张昕冉,李奕辰,刘恒忠,王姿懿,郑森炜,刘俊腾,周奕君,袁沛琦	王斑,李霓,张超,高正红
181	风行智算-AI 赋能空天流体仿真的开拓者	陕西省	西北工业大学	王旭	胡佳伟,李怀璐,赵书乐,孙旭翔,索玮,骆府庆,王馨悦,宁晨伽,王泽,张巧,曹文博,史子韵,单湘淋,李凯	张伟伟,宋述芳,高传强,刘溢浪
182	海管哨兵——海洋油气管道安全预警监测系统领军者	陕西省	西北工业大学	马石磊	马高悦,员一帆,王柱颖,张红伟,锁健,高仁杰,孙霖,董超,王俊锴,余琪,任正福,赵俊旗	申晓红,闫永胜,顾振芳,何轲,王璇,庞菲菲,董海涛,冯慧英



183	深蓝智电——水下能源补给装备开拓者	陕西省	西北工业大学	李波	杨光永,张天奇,梁博,马亚宇,向峻雨,郝常乐,欧焕宇,徐亚盼,李彦章,陈佩雨,王亦晨,张耀文,洪梁杰,叶紫君	毛昭勇,田文龙,丁文俊,宋强,王普慧,王银涛,牛云,程博,闫争超
184	液压之心--高性能柱塞泵缸体国产解决方案领跑者	陕西省	西安理工大学	宋大拙	李翔龙,姜琪,王鑫,张佳悦,张园书,陈静,张容焱,石林,王宇轩,杨倩,张鹏,郑鸿,王周瑞兴,李勇	邹军涛,孙利星,杨毅
185	博润科技-钛合金高品质加工润滑介质国产化引领者	陕西省	西安建筑科技大学	丁士杰	宫鹏辉,庞少雄,张若云,吕凡凡,张炳龙,董少文,王成,孙壮,肖柯,田景辉,侯妍	王伟,高原,王快社
186	风驰“垫”掣—低应力高阻尼网孔结构轨下垫板	甘肃省	兰州交通大学	白彦博	金洋,贡剑峰,陈昕,张旭,张灵馨,王乐泉,张鹏锋,王晓军,刘悦汉,谢鹏斌,黄双玉,王玉魁,孙博伟,喻子扬	和振兴,张红兵,汤旻安,翟婉明,江娜,包能能,李鹏浩,李敏娟,武振锋
187	不再“幽”虑—幽门螺旋杆菌多重抗原分型检测试剂盒	青海省	青海大学	陈祁航	王馨悦,向景,张晨光	李润乐,汤锋
188	绿色膜法—菌改 UF 可降解地膜绿色生产的引领者	宁夏回族自治区	宁夏大学	祁烁锟	张倩男,张静,马登辉,汪莫珊,唐志刚,徐梁语,马小红,李增	张雪艳,田蕾,曲萍,李茹一
189	重金捕手——基于金属硫蛋白高效重金属回收方案	新疆维吾尔自治区	新疆大学	胡毓茗	路子骞,罗梓洋,薛瑾,廖静雯,方丹樨,杨雯,王兆阳,卢世忠,向智远,任芾斌,周子尧,王龙翔,蔡冉	王艳,伏文艳,姚惠,陈万莹,贺艳,任健学,曹婧,张杰
190	锌创未来——锌能源电池领航者	新疆生产建设兵团	石河子大学	闵俊	张文叶,范晓蕊,李功成,范卓奕,宋国江,张海锋,单会玲,姚华琳,林睿,肖颖,高圣超,周岚岚,叶源	陈龙,王安东
191	单细胞组学大数据和人工智能驱动的药物发现	香港	香港大学	尹丹青	林心怡、孟秋辰、王嘉恺、刘艺	何永基
192	回收工业废灰生产“绿色水泥”	香港	香港大学	刘阿森	孙楚盈、郑帆	郭颂怡

193	镁缢生科生物活性人工韧带	香港	香港中文大学	张昊智	代冰洋、张元涛、安苑铭、陈鑫、雷蕾、温镇康	许建坤
194	多叠层刚柔混合结构机器人系统	香港	香港中文大学	王頊琛	黄维琛、林洪斌	马鑫、欧国威
195	用于脑外科的智能手术机器人	香港	香港中文大学	闫俊彦	邱榆富、陈吉彪、方海洋	黄国柱、Shing Shin CHENG
196	领聚新材 ——重新定义全球二维材料产业	香港	香港科技大学	康辉	尹梁、周洋、钟圳林、杨玉麒、张文博、陈洋、冯予晨	樊志敏、高平
197	智能消防机器人	香港	香港理工大学	王蒙	丁一飞、张伟杰、张小宁	黄鑫炎
198	慧眼格物—通用機器視覺質檢方案引領者	澳门	澳门科技大学	岑彩纯	林旭新, 周铭威, 于晓渊, 庞家豪, 陆红艳, 冯梓原, 强孙源, 马辉, 莫小山, 陈明朗	梁延研、郭慧、陈宗仁、胡斌、贺杰
199	非侵入式动态肺功能监护仪	澳门	澳门城市大学	刘海宁	韩强、杨婧妍、刘海宁	何为,谭亮
200	AI 腹音监测-银发族科学饮食系统	台湾	台北科技大学	林祐民	韩晨、李心主	房同经

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家(地区)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
201	MARX——Pioneer of brain-controlled both upper-limbs exoskeleton	比利时	KU Leuven	Jingwei Zhang	Andi Firdaus Sudarma,Yinglu Chen	毕路拯,费炜杰	北京理工大学
202	Smart Water 3.0 Management Platform	英国	THE LONDON SCHOOL OF ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE/伦敦政治经济学院	Chuhan Sun	Shufan Chai,Tianhua Zhang,Yue Gao,JINGRU ZHAO,Xinxian Wang,Wei Chen,Shiyu Zhang,Keyao Pan	李磊,王明娜,高枫,马韶君	天津大学

203	FUZZY ESTIMATION AND RANKING OF INDIVIDUAL CARBON EMISSIONS: VISUALIZATION OF MINOR CONTRIBUTIONS	美国	Vanderbilt University	Yidi Wang	Qingyun Yang,Yiming Pu		天津大学
204	Printing The Future - Industrial metal 3D printing for a global sustainable manufacturing	英国	Imperial College London / 帝国理工学院	Tong Hu	Wenxuan Hong,Athina Spinasa,Ben Weber ,Jiachi Yang,Minze Zhang	孟欣,张瑞芝,宗亮, Leroy Gardne	天津大学
205	CERALINK Neuromarketing - Revolutionary BCI Marketing Service Provider	英国	University of Cambridge	Xiangyun Kong	Xinlong Chen,Leyi Chen,Xuanyi Chen	胡清华,王晓飞,仇超,王小毅,陶冬雷,茹意	天津大学
206	Jiachuang Pilot	白俄罗斯	Belarusian State University	Jiaqi Li	Yahor Eryomenko,Anastasiya Belyaeva,Haojun Zhao,Yuhan Wen,Bohan Xu,Xiaoqing Wu,Qiuyu Zhang	赵延广,Denis Marmysh,高峻峰,张崴,季顺迎,郑勇刚,阎军,许巍,樊俊铃,高海洋	大连理工大学
207	Nahan Tech——Global Intelligent Sensing Imaging Sonar Overclasser	英国	University of Southampton	骁健 聂	伯骛 周,灿 黄,梓原 张,文卓刘,婧璐 于,功绪 吴,瑞卿 苏,婧涛 任,源灏 许,子杰 富,曦曜 黄,芷若 张,晓凡 孙,万庐卢	于晓阳,杨洪磊,周天,杜伟东,陈宝伟,徐超	哈尔滨工程大学
208	Giant Biosystem	美国	California Institute of Technology	Canran Wang	Samuel Solomon	Morteza Azizi,Ehsan Shirzaei Sani,Alireza Abbaspourrad,Laura Ensign	上海交通大学

209	A personalized AI rehabilitation system based on full-dimensional data throughout a patient's health cycle	美国	Stanford University	Xianghao Zhan	MARK LAURIE,Magaña Gabe,Jiang Liu,Olshvang Daniel,Yaning Wang	金成,魏红江,孟祥琦,马智超	上海交通大学
210	PrecisionCTC	美国	Boston University	Haotian Zhang	Jinsu An,Nielsen Cugito	丁显廷,谢海洋	上海交通大学
211	High-throughput Rapid Diagnosis of Colorectal Cancer	美国	Rice University	Michael Wang	Xiaoyan Zhou,Ruoxin Wen,Ryan Porter,Mohammad Javad Haji Najafi Chemerkouh	Ping Song,Hui Yu,Ruojia Wu,Yuting Yang,Fu Wang	上海交通大学
212	Reentropy Medical - the pioneer in the medical device industry	英国	Cranfield University	Chenxukun Lou	Zixuan Zhu,Wenhao Hu,Yanqing Liu,Deva Natarajan,Saurav Thapa	徐锋,施仙庆,鲍益东,张庆,王玮	南京航空航天大学
213	AIDA Structural Maintenance Master-The World's Leading Decision Support System based on Structural Health Monitoring	意大利	Sapienza University of Rome	Christina El Moussawi	Marco Martino ROSSO	Wang Zhan,Giorgio Monti	南京理工大学
214	Advanced MOF-based Electrocatalysts for Fuel Cell	德国	Technical University of Munich	Pan Gao	Liangzhen Liu,Yang Lyu	Roland A.Fischer,Wei jin Li,Junhua Shao,Aming Xie,Haibo Zeng	南京理工大学
215	Tumor targeting nanoprobe for fluorescence guided cancer surgery	爱尔兰	University College Dublin	Cameron Milne	Bei Qiu	Shasha Sun,Hongfei Lu,Yemei Wang	江苏科技大学

216	Clean air and energy—A leader in the efficient development and utilization of gas	澳大利亚	University of Wollongong	Zhongbei Li	Lihai Tan,Kun Li,Itmam Abedin,Jiangping Wu	Fangtian Wang,Wei Tian,Qiuzhao Zhang,Qingquan Liu,Deli Yang	中国矿业大学
217	Innovator of New Indocyanine Green Targeted Delivery System	爱尔兰	Maynooth University	坤达/Kunda 杜/Du	丹妮/Danni 陈/Chen,桂滨/Guibin 黄/Huang,阳/Fu 傅/Yang,凯翔/Kaixiang 张/Zhang,亚宇/Yayu 陶/Tao,益卓/Yizhuo 蔡/Cai,悦来/Yuelai 丁/Ding	徐德锋,胡航,徐知遥	常州大学
218	Skin-like intelligent sensor	美国	Pennsylvania State University	Faheem Ershad	Yibin Li,Han Zang	高丽,罗中中,赵慧娟,邹辉	南京邮电大学
219	MRSA-DetectX: Advanced Integrated Probe for Rapid MRSA Diagnosis and Treatment	英国	University of Strathclyde	康/ Kang 袁 / YUAN	静瑶/Jingyao 汪/Wang,烨/Ye 黄/Huang,心怡/ Xinyi 樊/ Fan,长晖/ Changhui 赵/ Zhao,润菲/ Runfei 叶 / Ye,晴怡 / Qingyi 郝 / Hao,姝钰/ Shuyu 汪/Wang,云迪/Yundi 杨 / YANG	Zhenwei Yuan,Cheng Jiang,Lu Xia,Jianbing Wu,Xiaorui Dou	中国药科大学
220	Intelligent Detection Solution for Biodegradable Materials based on Terahertz Technology	柬埔寨	Cambodia University of Technology and Science	MOYTEAN G LECH	CHANDALIN BOU,TEANG RY ,LYLY CHHEANG,TENGCHHAYLY SAY ,PHANNA OEURN ,MEYMEY PHIRUN ,KAKNIKA KON	孙肖林,陈涛,何正英,周忠,王裕颖,史其慧	南京工业职业技术学院
221	Multi-lens laser cleaning technology for large area scanning	英国	Queen Mary University of London	Jie Yang	Wenqi Wang	杨锡平,匡欣,曹将栋,卞华,张忠	江苏航运职业技术学院

222	SUPER“BAND-AID”- originator of African refractory wound repair system based on the efficient combination of TCM and FGF21	津巴布韦	University of Zimbabwe	Nyasha Chihambiro	Karen Bvunzawabaya,Danai Mushamba,Moses Takawira,MUNYARADZI CHISORA	孙磊,王绘建,金剑锋	温州医科大学
223	Self-powered Dressing	法国	CY Cergy Paris Université	Sifan WANG	Xintong YU,Yajie ZHAO,Jiahan MO,Xiang YING,Zhangting CHEN	Juan HUANG,Jieqiong CHEN,Jianwei WANG	浙江科技大学
224	SY Technology	法国	CY Cergy Paris University	Yi XU	Tao CHEN,Yuxiao ZHU,Zijie FANG,Zhengyang ZHOU,Zhan SHU,Chengkai LAI,Zhangsheng XU,Jiaxuan WANG,Rubing LI	Yuan GAO,Ruikang CAI,Junqiang FAN,Yongjie CHENG,Junjie HE,Zhangqi ZHENG,Jun HUANG,Tao CHEN,Wensheng ZHOU,Haifang WANG	浙江科技大学
225	HONEYHOUSE---China's Smart Beekeeping Solution Leader	美国	Delaware State University	Shutian Xu	Shijie Qi,Sailu Fan,Linjia Gu,Xihan Yang,Yifei Chen	杨懿斌	宁波工程学院
226	Health-Promoting Peptides—The First Supplier of Microalgae Polypeptide Powder in China	加拿大	University of Alberta	Xintong Sun	Zhouya Gao	刘亚楠,杜丽慧,姜舒	宁波大学

227	ETS Energy —— Creator of distributed green energy network	法国	法国高等工程学院	Mouad Cherrat	Ghita Haddi,Khadija boubkeur,Mohamed amine Moundir,Achraf Erraji,FAREA MUAADH ADNAN SALEH	Yuezu Mao,Rujia Wang	宁波大学
228	Data Encryption Protection—— Russian Information Encryption Assurance Vanguard	英国	University of Oxford	Iakov Legostaev	Leonardo Alejandro,Hannah Jones,Matthew Philip James Doyle,Veronika Ivochkina	Kun Lv	宁波大学
229	AtomEye——The pioneer in nondestructive testing in the microscopic field	英国	University of Cambridge	Ke Wang	Boyao Liu,Chenyang Zhao	苗伟俊,钟冬冬,冉繁敏	宁波大学
230	Zhijie Technology - Pioneer in Accurate Prediction of Pulmonary Nodules	加拿大	university of Toronto	蕴睿 庄	凌希 李	张吉丽,汪建华	宁波大学
231	Seaweed Cosmeceutical	新加坡	National University of Singapore	Yuxue Zheng	Huiqi Li,Xiaofang Fu,Haohao Jing,YiJie Zheng,Baoying Li,Yang Xiao,Yuanyuan Pan,Yuxin Chen	Guangming Liu,Yingqiang Cai,Qingmei Liu	集美大学
232	Probioangel: Natural probiotic Medical food(FSMP), a pioneer in tumor adjuvant therapy	英国	Queen Mary university of London	睿/Rui 金 /Jin	思琪/Siqi 侯/Hou,雪/Xue 张 /Zhang,雅宁/Yaning 刘/Liu,靖东/Jingdong 徐/Xu,家宁 /Jianing 文/Wen,钰璇/Yuxuan 包/Bao,倍瑜/Beiyu 张/Zhang,洪/Hong 肖/Xiao,康迪/Kangdi 侯/Hou,奕霏/Yifei 任/Ren,文杰/Wenjie 陈/Chen	陈廷涛,宋文杰,涂怀军,王允圃,邓小荣,Benjamin Stirlitz,GHULA M MOHI-UD-DIN,夏灵林,Viji Draviam	南昌大学

233	Heliguard--Breaking New Ground in Helicobacter pylori Vaccines	英国	Queen Mary University of London	雅颀 / Yajie 廖 / Liao	蹇予/Qianyu 张/Zhang,童瑶/Tongyao 张/ Zhang,其旻 / Qimin 宋 / Song,子轩 / Zixuan 黄 / Huang,Yunxi Zheng,玳寒 / Yuhan 刘 / Liu,圣涵/ Shenghan 高 / Gao,上 / Shang 叶 / Ye,Tahmid Ahmad,瑞琰 / Ruiyan 徐 / Xv,Yuyang Huang,骏洲 / Junzhou 方 / Fang,卓涵 / Zhuohan 李 / Li	刘琼,罗志军,Giulia De Falco	南昌大学
234	Ovary Guard--the expert in precise early screening and prognosis of ovarian cancer	英国	Queen Mary University of London	Shirui Meng	Yurou Wang,Ziqi Yang,Wenxin Guan,Yuxi Wang,Tanruizhi Liu,Ruitong Li,Jieyi Sun,Jiani Zhang,Zhenli Long,Yuying Yang,Siheng Liu,Mingyang Lu,Mingyang Lu	Xu Hengyi,Li Xiangjun,Giulia De Falco	南昌大学
235	CurioAI: An LLM-Powered AI Engine Designed for Children and Learning	美国	Columbia University	一溥 郑	茜 赵,竹倩 周	Tingxuan Chen,Zhijian Yin,Jie Gu,Qi Liu,Hongliang Zhou,Jie Xie,Zhengye Niu,Xinyu Yan	江西科技师范大学
236	PINGKOU—The world's first mechanically sealed special dressing	英国	University of Manchester	Kunyue XING	Lucas LORENZANA,Leyi Huang	Xiangyun Zhi	青岛大学



237	A Novel Strategy for Comprehensive Utilization of Porcine Blood	美国	Harvard University	Yujia Lu	Dar Alon,Zhe Fang,Sunjeong Bae, LeeAnn Lucas, Yuchen Liu	付余,李腊	西南大学
238	Fudeanca-The World's First Recombinant Overlapping Peptide immunotherapy Vaccine for Cancer	英国	University of Oxford	思辰 刘	大千 邵,洋 裴	王剑,Shisong Jiang,Wenshu Lu,李腊,黄楠,Len Seymour,Kerry Fisher	西南大学
239	Fixator of Bone Healing	意大利	Politecnico di Milano	Kun YOU	Yaning LI,Yinuo YANG,Wenbo ZHANG	Hongwei LI,Feng QIAO,Xiaonan HU,Xueping LAN	西安交通大学
240	Cross-Reality Smart Training: Forerunner in personalized minimally invasive surgical training based on XR holistic simulation	荷兰	Delft University of Technology	Ioana Drilea	Xintong Wu,Yaning Li,Yuxuan Xiao,Shucheng Zheng,Jingya Fu	Meng Li,Armagan Albayrak,Zengyao Yang,Jack Jakimowicz,Anne Rutkowski,Richard Goossens,Noci Giuliano,Shuping Xiong	西安交通大学

241	Harmonious Intergration: Pioneer in Prosthetic Hand Based on Hybrid Brain-Computer Interface	意大利	Politecnico di Milano	Yaning Li	Luca Drole,Matteo Brambilla,Kun You,Weishi Zhang,Yiheng Zhou,Houxiang Wang,Yuxuan Xiao,Tianrun Huang	Shuming Yang,Sergio Amedeo Pignari,Jing Wang,Yu Zhang,Meng Li,Sergio Terzi,Flora Gaetani	西安交通大学
242	S-WAVE Technology — Navigator in Wave-Absorbing Coatings for Wind Farm	英国	Queen Mary University of London	Zhaoxiaohan Shi	Yiming Liu,Jinghao Fu,Hexu Niu,Liu Yang,Ziqian Li,Zhuozhao Wu,Ruikai Chen,Keran Wang,Zhegnze He,Yiran Zhao,Fengjun Chen,Yaxin Zhang,Yaxin Zhang	吴宏景,Gabriel Cavalli,Faith Nightingale,孔杰,张利民	西北工业大学
243	Ceramic wing-A leader in high-performance piston ring for internal combustion engine	英国	Queen Mary University of London	Haoting Lu	Yuxin Liu,Yaxin Zhang,Wenjie Zeng,Hao Xue,Jingkun Liang,Chuming Liu,Yiran Shi,Yi Liu,Yucong Sun,Yan Lin,Kangxun Sun,Zihan Yang,Longqi Xue,HeXu Niu	Chengfeng Du,Haifeng Wang,Quanzhang Huang,Faith	西北工业大学
244	Graphite Hunter: Graphite recycling high-value development solutions	英国	Queen Mary University of London	Yinwen Tang	Yufei Liang,Haoyang Xie,Yuxin Liu,Jingyi Zhang,Yiran Shi,Zishan Ding,Sun Qian,Yichang Wen,Yunyi Zhang,Xudong Zhou,Yuexuan Hu,Xinrui Hu,Nan Chen	Yue Ma,Ting Liu,Faith Nightingale	西北工业大学

245	E-CRAFT---New Solution for Long- Endurance Solar Power	英国	Queen Mary University of London	Jiaying Ti	Jingkun Liang,Yiyu Gao,Yiwen Chen,Yan Lin,Zeina Shaltout,Huichun Han,Lan Sun,Xiaofu Sun,Feiyang Jin,Yixuan Yuan,Bokai Mao,Haoting Lu,Kunlong Li,Yaxin Zhang	李祯,Gabriel Cavalli,Faith Nightingale,沈超,昌敏	西北工业大学
246	Drug deuterium disease except-the new deuterium drug breeder	英国	Queen Mary University of London	添鑫 王	一鸣 刘,昕昊 李,怡敏 梁,文卓 刘,丹青 马,明昊 刘,禹堂林,和煦 牛,禹来 刘,柳 杨,和煦 牛,骁健 聂,婧璐 于,晨宇王	原孟磊,张健,冯新亮	西北工业大学
247	Energy Harvesting Chip——IoT Wireless Sensor Power Solution Provider	英国	Queen Mary University of London	Yiyu Gao	Jiaying Ti,Yaxin Zhang,Zhiheng Ma,Huiyang Zhang,Jingkun Liang	Nan Chen,Yizhen Wang,Xue Shi,Liu Yang,Tingcun Wei	西北工业大学
248	Space Peacekeeper - flexible tether clean-up platform for uncontrolled threatening objects in space	俄罗斯	Samara National Research University	珉/Min 郑 /Zheng	Miroslav Rozhkov,坤栩 吴,云恺 刘,Angelo Salvator Espinoza Valles,伟杰 余	陆宏湜,王长青,李爱军,郭永,管峻,Zabolotnov Yuriy,Ishkov Sergey	西北工业大学

### 银奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
249	清能未来——高容量富锂锰基固态电池研发与应用	北京市	清华大学	沈亮	张俊东,李锦梁,方璇琦,张家瑞,袁誉杭,王超珑	张强,赵辰孜,张琦,林蔚然,王健美

250	清皓普众——基于先进材料技术的国际领先齿科修复综合解决方案	北京市	清华大学	刘隽甫	王智权,刘一鸣,孙士伦,杨兴龙,孙丰博,刘亦谦	周晋,杨建新
251	微纳医疗纳米粒子机器人:脑肿瘤主动靶向治疗领域的先驱者	北京市	北京航空航天大学	杨晋豪	宋爽,吴映萱,张欣蕊,彭凯奕,罗文心,王楠,赵唯至,李婵	冯林,丁希仑,王韞,陈华伟,张德远,齐建立
252	神卫电磁——为中国航空高质量发展保驾护航	北京市	北京航空航天大学	陈逸隆	刘昱含,张源博,黄相喜,丁奕飞,张路岩	吴琦,郝旭春,郑磊
253	元界创生——云上交互空间智能生成技术领跑者	北京市	北京理工大学	何莲	明世杰,张淞宁,安宇,刘学文,谭秀磊,王淼,白亭,许函,白皓月,崔程远,陈雪琪	吴羽琛,关正,丁刚毅
254	北京中科芯光科技有限公司——硅基薄膜铌酸锂集成光电子平台	北京市	北京科技大学	翟鲲鹏	李缘,张心研,林星翰,冯佳雪,欧飞扬,王开清,孙攀贺,杨雨婷,郭宗运,宋爽,王优,郗雯,张昕,刘秋宏	祝宁华,朱厦,马莹,张海君,张静,徐伟
255	“塑”战速决——首创生物质纤维素全降解新型复合材料	北京市	北方工业大学	周思玉	邵梦冉,徐振宇,路天乐,郝林坤,张晓慧,周婷婷,王雪,刘思琪,马硕,章雨寒,钱晓丽	李晨光,董慧凝,马亚东,侯旭
256	缪缙绮生物科技—人体菌群精准调控行业的领航者	北京市	北京工商大学	武琦	刘浩思,刘胤轩,张芑然,谢巧姗,梁予露,任家琦,田源,韩爱萍,高雅洁,马晗嫣,陈慕华,邹天畅,李利	徐春明,左敏,王强,马慧鋆,吴玥,曹显兵,陈海涛,金学波,王凤寰,莫立坡,朱秋锋,廉小亲,谭励,韩忠明,史岩林
257	“星稳如磐”——打破封锁,做航天器高精度减振技术服务领航者	北京市	北京工商大学	林星翰	李佳函,谷雨萱,周钰清,金熙童,张鹤野,赵萱	黄志刚,郭克友,李刚,曹菲
258	MetaAud--基于人工智能的新一代在线数字音频工作站	北京市	北京邮电大学	刘祎韬	施尧,吴王晨晖,于嘉宁,陈俊卉,姚李喆,罗中祺,廖奕凯,施迤涵,曹自强,玄益昕,刘沿辰,方月彤,甄帅,常雨文	韩康榕,郭莉,高鹏,刘书昌

259	神笔智绘——AI 手绘视觉创作开拓者	北京市	北京邮电大学	吴王晨晖	施尧,刘祎韬,胡惠子,黄昊楠,程若晗,林天侯,蔡嘉骏,刘梓航,高明翰,徐逅普,杜禹蒙,郭雅楠,张智国	齐勇刚,陈科良,韩康榕,周秋红
260	灵光寻栓—智能无创老年血循环健康守护神	北京市	北京协和医学院(清华大学医学部)	杨松齐	张博文,龙凌霄,张婧怡,李越,李国瑞,陈泽蒙,吉祥,周瑜慧,LI MOJIAO,李东盛	李婷
261	华创管科——油气管网健康状态智慧医生	北京市	中国石油大学(北京)	张东	邵佳,付孟楷,余佳莹,黄洋,赵冰珂,苏奕静,高一未,杨悦,孔天威,张晗,陈溪铭,武学健,钱云云	刘啸奔,鞠斌杰,王昊,刘晔,姜子涛
262	捍卫者——微型穿墙探测仪	北京市	中国劳动关系学院	吴坤	赵轩,黄鹤,LOIZINHO ANSELMO MARSALE,闫智,魏未,王彬,李雨昕,DOUGLAS DARRAN ALEC JAVON,曹蕊纤,赵堃岚,刘嘉睿	唐景华,张默,牟俊朋,刘东生,任国友,高军涛,董宝光,姚春富,申雪芝,余芳,丁淑婧,吴美武,刘森浩,石斌,张豪杰,俞志元
263	“海链”无人帆船-智慧海洋的领航者	北京市	中国科学院大学	李梦苑	罗兰一星,陈世龙,吴尚峰,张雨婕,陈文龙,徐振恺,张泽睿,熊梓维,杨子航,姚芊,李思迪,郭子扬,盛奕菲,薛泽林	田宏岭,宁芮可,孙朝阳,孙玉麟,黄璐
264	BioniCare--仿生学创新脓毒症药物引领者	天津市	南开大学	李伊楠	陈洋,陈财鸿,黄秀,任浩然,赵秀赫,李迎莹	孙涛,袁婧,张恒,崔庆新
265	“测”无遗算-医疗器械专业检测设备全国先行者	天津市	天津大学	冯少武	李海宇,仇知,李梦琪,唐梦童,任帅	陈刚,林强
266	光音似箭—高效声定向换能系统开拓者	天津市	天津大学	段登峰	王丁宁,付云帅,郑君慧,潘月明,张家硕,王丽娜,路艾君,刘一璠,周雪源,王轶涵,高新雨,宋飘篷,刘鑫,程思源	秦俊男,窦润亮,陈富赞,刘俊颖,解百臣,宗超,李艺,李庚,胡宇达,李文强,李智,王林,张聪,刘宇涵,赵庆

267	讯衡光电-高端装备制造精度提升的引领者	天津市	天津大学	刘文正	刘昊,李发富,王新星,师荣荣,曹荠蓬,逢金硕,权新惠,张一凡,李静,杨炳鑫,马凤瑞	段发阶,傅骁,蒋佳佳,牛广越,胡宏伟
268	CrystAI: 工业结晶人工智能解决方案	天津市	天津大学	马祎明	丰闪闪,赵晨阳,刘岩博,岑振凯,林家伟,李中华,房兰,李志旭,张媛,陈洁,李童,王晨阳	龚俊波,陈明洋
269	昕华知产“一站式”服务平台--革新知产行业, 赋能成果转化	天津市	中国民航大学	朱运佳	杨书欣,都思琦,张健,张煜晨,刘盼盼,翟佳俊,罗云梅,陈懿,张海鹏,智小龙,杨顺莉,刘滨,王梓萱,寇淑然	吴恩铭,刘佩佩,李佳,鞠宁,张超,程争,韩蒙蒙,孙艺东
270	星眸远计--充电桩远程智慧计量产业化应用	河北省	河北大学	刘然	唐佐,王嫱,李天玺,顾子暄,王论沙,蔡思彤,宋雨晨,段思涵,李宜明	方立德,赵宁,韦子辉,王帆,窦学钢
271	逆境之光——育苗育种创新助力大白菜产业升级	河北省	河北农业大学	梁昊	胡皓婷,董一博,王莉,郭钰阳,胡思宇,屈佳宇,沈鑫洁,陈虹旭,刘洋,彭峰,樊音希,刘畅,任珂慧,李璐	刘梦洋,赵建军,张建恒,马卫,范晓飞,毕杰,张丽芳,张晓孟,刘文菊,曹秀芬
272	元氢动力—高性能制氢电源的引领者	河北省	燕山大学	章仕起	孙贵康,祝捷,王嫣然,朱恒逸,卢衍航,李倩,王奕璇,李爽汲,李宝林,王冉,万中华,丁凡钦,刘淼淼	郭小强,刁乃哲
273	莱特智液-高端移动装备轻量化液压驱动部件引领者	河北省	燕山大学	何小龙	王源,张艺杰,余进波,胡书源,宋颜和,高宾,王鑫宇,李欣荣,沈虎,管锡康,张帅,刘旭,陈馨,王娅楠	巴凯先,马国梁,俞滨,张明莉,姚静,艾超,刘佳
274	科灵环保——煤化工炼焦行业氨酚废水一站式处理服务商	河北省	东北大学秦皇岛分校	莫械涵	曾鹏,田娟妮,刘攀,伍袁锋,卢方印,彭星冉,关维,白鹤山,任甲荣	郭瑞

275	海晏河清-基于数字孪生的城市水文管理智慧大脑	河北省	东北大学秦皇岛分校	孙兆舆	钟雪,徐晶,张沁彦,余泊兆,黄琪淇,张克胜,王超,孙琦铭,刘凯,高君彬,马亦龙,赵迎宾,那健	郝闻达,柳彬德,任婷婷
276	专“芯”致志——全球领先的智能芯片散热设备供应商	河北省	东北大学秦皇岛分校	赵雨嫣	杨皓杰,张硕轩,林可瑛,张新雅,马尚阳,朱震,裴阿郎,管文琪,张心怡,周雪源,薛勇杰,楼锦程,孙梓硕,孟子杰	柳彬德,罗绍华,韩鹏
277	水韵彩变— 一类新型水致褪色染料及其产业化应用	山西省	山西大学	万涛	杨宇乾,成嘉兴,于文卓,梅梓珩,吕悦	杨振华,刘洋,芦冬涛,张月霞,周叶红,梁文婷,宋胜梅,双少敏,董川,高帆,李晓伟
278	频准之光——高精度可调式激光锁频设备	山西省	山西大学	郭奇林	高承杰,王顺翔,林书乐,马绮悦,王思捷,孟欣欣,张万成,高鑫萍,景义翔	李玉清,刘宇峰,王申,武寄洲,高培霞,马杰,李晓伟
279	凌云科技——多功能军事机器人系统引领者	山西省	中北大学	梁宗旺	贾宇焜,唐敬秋,王伊锦,樊鑫夷,魏志磊,李兴泽,翟悦,陈俊琛,王欣悦,汪瑞琪,王曦,曹嘉帅,刘泽敏,胡通达	邓德志,姬文芳,高春强,王立敏,袁泽慧,尹建平,王志军,赵永娟,李世中,赵河明,刘光,杨臻,梁增友,崔俊杰,李晶晶,赵心远,刘俊生,王永文,邢培岩
280	塑造未来——绿色智能高端注塑装备赋能者	山西省	太原理工大学	刘赫	任杰锬,康丁丁,周恺轩,张继五,章硕峰,杨国琦,刘乐凯,任仰鑫,王骏杨,乔舒斐,崔金元,秦涛	郭菲,夏连鹏,黄伟男,高峰,权龙
281	植保坦克-地面智能植保装备引领者	山西省	山西农业大学	翟淑媛	王林林,白栋栋,武昊冉,卢梁,高宇研,朱婷玉,李程越,吉芷慧,高乐齐,张景,姜昊,尹志旺,崔志强,高欣雨	赵锐,马红梅,武志明,崔清亮,梁海青,刘振宇,王七斤,樊荣,刘芸,杨罗嫚

282	菌育粮材——纤维类非粮生物基优质蛋白发酵饲料领航者	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	崔金娜	闫德琛,邢得勋,高星,刘晨,燕亚平,柴迎楠,赵文迪,闫文正,徐凯	刘占英,赵星,武敏,刘媛媛,苏晓明,孙志强
283	神机妙种——一体化种植机械赋能现代农业	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	刘瑞	高宏宇,王奕坤,苗莎莎,贺国栋,柳智慧,王佳鹏,王欣悦,石斌,刘春雷,安梓鑫,周浩岩,王艺霏,王佳琦,王雅晶	唐术锋,乔洪滨,兰月政,岳志勇,阿勇嘎,杨润亚
284	草原小博士—国产富硒高钙益生菌羊奶粉引领者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	徐忠山	王磊,商伊蒙,陈晓晶,余靖禹,王璟璇,郭佳宁,张帆,康瑞磊,侍佳琪,王雪,孙悦欣,孙佳琦,李翌宇,郭婷	刘景辉,张和平,李立军,赵宝平,张红梅,乌拉,于晓芳,张星杰,杨彦明,米俊珍,王希全,高广琦,高兵,乌日乐,李谦,樊丽,云鹏,魏靖,怡荣
285	智化锄禾-全国独创精准中耕除草解决方案	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	李闪闪	李天明,谭朵,于晓兵,雒绪林,王智禹,马宜明,杨振理,陈心语,王志坚,高程荣,杨富强,孙见识,杨地,刘君薇	金敏,韩磊,王志军,郭晓燕
286	殿宇拾珍—北疆古建筑数字化传承运营创新者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	鞠旗旗	杨成攀,赵文婕,刘旭,陈乃正,胡翼鹏,杜文豪,廖婷婷,郭浩,张子芮,裴新然,崔悦,李晗	陈旻,张帆,高颂华,郭斐,范蒙
287	钡铋电卫士——弹卡调控动力电池先行者	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	白璐	郭华,王坤,张海杰,任婧,魏建强,董翱龙,郭燕,付妙妙,金冉祥,高靖,祁宏蕾	乌兰婵娜,胡艳华,李琦,武芳,鞠丽颖,娄晓杰,高景晖,李雍
288	驭氢丰-高性能轻量化车载储供氢系统引领者	辽宁省	大连理工大学	张笑闻	刘渊,潘青竹,魏志帆,苏一博,曾好,陈雪,刘泽皓,郑晓曦,李鑫鑫,于贵宁,王晨玥,袁永梅,王天筱,杨林	陈国清,林艳丽,李航,杜巍,何祝斌,付雪松,任明法,张宝,段玉平,王同敏,雷明凯,蹇锡高
289	吉光避险——多功能防护服领军者	辽宁省	大连理工大学	丁悦	丁宇,崔耀中,张家硕,刘允升,沈陆,江师柠,王乙霖,王锡光,董照彦,袁继巧,宁鑫,张雪,江峰	翟钢军,马哲,樊天慧,吴振宇,李航,王胤,程勇,邱相艳,王国红,闫俊,刘洋,吴春雷,蹇锡高



290	燃网智探——全球首创低压管网气电混动智能内检测解决方案	辽宁省	沈阳工业大学	苏禹铭	李蓉雪,高鹏飞,马宗保,宋世杰,金新玖,陈馨予,于佳鹭,杨爽,王金玉,谢恺泽,王策,李佳航	耿浩,侯巧铭,杨理践,黄平,郑福印,郑文学,张佳,王国庆
291	致博科技——输配送环节故障诊断一站式解决方案引领者	辽宁省	东北大学	郝云瑞	庞永恒,蒋志宁,石皓琪,邓惟斯,彭真铭,康佳文,叶体民,井一航,刘洋,刘妍,赵凌曦,李文丽,樊志远,刘佳斌	蒋忠中,王健,杨东升,黄晓颖,谷鹏,姜囡
292	独出新材——国际超高强钢的领航者	辽宁省	东北大学	仇钰	刘宏轩,张馨文,庞雪松,姚爽,胡璐瑶,周祖莹,孙兆航,韩慧颖,黄明澈,李树松,宋莹莹,洪旗,王顺,郝俊杰	李云杰,易红亮,董磊,黄达,黄晓颖
293	数孪智科——国际首个基于流程工业大模型的选矿生产指标智能决策者	辽宁省	东北大学	张克胜	郭泓佚,杜晓月,王擎宇,王梓轩,张馨文,高蕴喆,严翔宇,陈燃,刘圆超,赵宇恒,李梦迪,张九思,代林峰,谢欣然	柴天佑,徐泉,刘长鑫,黄达,刘鹏霖
294	永不“磨”灭——新一代先进高耐磨强塑性复合材料研发和产业化	辽宁省	东北大学	刘照松	刘妍,薛弘运,黄婷钰,彭武,刘苡含,张普俊欢,白子涵,黄玮琪,张化榕,霍佳禄,康燕衢,张新,王思燃,张有婧	骆宗安,董磊,黄达,黄晓颖,冯莹莹
295	新拓遥氟——国内首创高性能遥爪型液体氟橡胶	辽宁省	沈阳化工大学	张梦霞	何洋,向美俊男,吴郁梓,李宏,吴燕雨,秦一鸣,尤诗博,肖皓,卞启玉	李东翰,石沂哲,康海澜
296	科麟腾飞-引领船舶空气净化技术新变革	辽宁省	大连海事大学	张嘉麟	王富强,江宽,马吉美,任佳宁,薛庭熙,王颖颖,胡雅茜,王伟琛,刘晓宇,祁致豪,李斌成	徐敏义,石丽红,姜兴家
297	亿芯一 E-国产芯片 EDA 工业软件测试关键技术	辽宁省	大连海事大学	王子轩	苗煜杨,丰晴,杜娜,谢瑞华,张乐欢,钱柏宇,张小雪,曹沐园,刘佳雪,王晓雨,唐文君,涂浩新,王思文,宋子煊	郭世凯,江贺,李晓晨,李辉

298	预见“胃”来——多模态数据领航的胃癌治疗智慧舵手	辽宁省	中国医科大学	代松辰	王泓皓,李轩,徐澜婷,李佳忆,赵泽政,包宇扬,李卓然,姚恩博,孙茂龄,李佳伦,王顺,章昱昭,刘帆,陈瀚宇	赵俊华,高鹏,刘婷,于海波
299	集创科技——全球首创水下高可靠锚害防控集群控制系统领航者	辽宁省	大连东软信息学院	苏杨	陈祥维,王楚琄,张雪飞,陈德涵,陈晓萱,刘慧楠,王嘉仪,林香如,张京昊,徐浩博,纪平伟,崔濯寒,倪馨戔,郭雲格	官毅,汪忠来,智鹏鹏,宋萍,李海峰,孙晓燕,张鹏,宋继东,李佳,徐新宇,岳清松
300	云影智鸢——全球微型高精度自适应仿生扑翼飞行器领航者	辽宁省	大连东软信息学院	刘慧楠	孙雅晨,刘竞哲,陈演植,邱舰翔,于竣州,王楚琄,张雪飞,纪平伟,王嘉仪,林香如,张莫楠,倪馨戔,张京昊,郭雲格	官毅,智鹏鹏,汪忠来,牟丹,林波,王倩,商迪,孙飞,许焕卫,彭倍,张晓升,朱顺鹏,王伟,张小玲,张鹏
301	仿生功能化修复模具——模具创新修复技术领航者	吉林省	吉林大学	季然	李艺羚,李冠仪,姚蕾,黄纯涛,施灵聪,陶然,高南鲲	张志辉,刘瑞佳,刘春宝,王文成,徐斌,梁云虹
302	节康科技—国产高端韧带重建手术系统	吉林省	吉林大学	金子贺	张浩天,韩雅馨,吴慧琳,杨振阳,韦雨婷,吕东昕,谷佳颐,刘志辉,黄俊豪,金韵歆,张铉湄,陈欣宇,李骏,梁一	杨博
303	“智”造汽车“焊”卫者——基于数字孪生的汽车焊装生产线智能运维	吉林省	吉林大学	赵启然	王建航,赵泰莹,李璐,陈稼航,李帅龙,苗霏雨,由姍卉,王泽,张蕊曦,孟蕴豪	于征磊,朱冰,张秀娥,王军年,吕聪
304	光翼-石墨烯半导体激光器开拓者	吉林省	长春理工大学	邓泽来	邱荣乐,明锦翼,谢蕊阳,潘麒键,董龙海,李卓辉,吴佳惠,李昕玥,张宏宇,杨智元,夏雪飏,李家茵,陈宝康,吕佳梁	滕云杰,唐吉龙
305	“晶”益求晶——高品质红外镜片制造领跑者	吉林省	吉林建筑大学	王驰	房会昕,高语声,段文皓,林菁菁,黄勇,丁文雯,林娜,张宇晨,姚世龙,印泽华,张馨月,李永吉,庞凯戈,王继州	李永涛,王岩,李佳,刘景和

306	参逢其时-高附加值产品推动人参产业再升级	吉林省	长春中医药大学	李方形	皮益君,马丽婷,罗静,张美玉,胡健楠,刘书晗,任涛,王鹤霏,李念,吴泳锡,白若冰,蔡泳昱	郑飞,张馨月,越皓,戴雨霖,杨波,于澎,梁钟艺,廉兴连
307	热界突破——金刚石铜超级导热电子封装材料开拓者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	苏振华	叶之杰,赵坤龙,王卓超,张可樱,赵柯臣,庞锦焯,王晓磊,徐梁格,王彪,孙婷婷,王钰茜,刘英淇	曹文鑫,朱嘉琦,徐兴春
308	磁盘卫星：一箭多星领域的技术变革者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	代宇	刘楚宏,尤昊冉,杨伯毓,胡松涛,任懿文,张博雅,张哲,景相博,邹锐,雷淋茜,熊意盛,唐海清	吴凡,郭金生,陈雪芹
309	蔚蓝国土守望者——国内首家混合体制超视距雷达供应商	黑龙江省	哈尔滨工业大学	徐龙源	张靖,徐丝雨,付金林,王有政,贾朝波,鲁圣辉,李家祺,张洋,周希波,李元彪,丁明凯,徐朝阳	位寅生,刘洪臣,童鹏,刘金龙,李鸿志
310	御浪智航——远洋船舶结构安全评估与航行决策支持引领者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	杨禹	许一石,刘玉超,陈年爽,魏冠臣,沈兴志,江依豪,张倩,孙佳玉,韩兵兵,袁冲,刘涛,谷天枢,刘隽宇,徐朝祚	周学谦,周莹,李辉,任慧龙,李陈峰,冯国庆,苏智,刘永超,孙士丽,刘宁,许维军
311	声振先知-船舶振动噪声预报与控制技术领军者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	高聪	梁冉,鲍真,王寅兵,徐佳伟,汤旸,马子昂,郑嘉俊,秦宇璇,江沛,潘旭洋,申诚泰,潘伊琪	李海超,庞福振,苏智,周莹,郎济才,刘永超
312	濯汐科技—国内首创有机废水深度处理技术领航者	黑龙江省	东北石油大学	陈建华	殷彬彬,周津名,刘臻燃,张爽,崔喜雯,赵雨,李少哲,吴雨可,张胜业,孙鹏飞	耿岱,袁瑞霞,陈博,陈彦广
313	“探”微知“助”—分子成像探针助力肺癌可视化精准诊疗	黑龙江省	哈尔滨医科大学	梁继匀	付兴华,徐嘉锐,肖甜甜,熊一菲,李盼,齐婉彤,赵芮,武广润	韩兆国,张欣多,孙夕林,阿荣,李雪莹,苑媛
314	医智配送——医院高危物资的智能配送专家	黑龙江省	哈尔滨医科大学	刘志新	余虹蓉,杨磊,周思雅,严格,黄长泉,颜好,付政超,武广润,王彤,区芮铭,马跃,林国锋,梁欢,廖思晴	李勇,常志强,刘飞,达新宇,梁鹏云,唐乐红,钟晨,高晨光,游惠萍,王廷华

315	成祁能源——数字化能源管道监测系统	黑龙江省	黑龙江工程学院	孙宅文	付泽铠,赵津歌,董星辰,马欣悦,周怡宁,史泽宇,罗文滨,贾宇超,王琳琳,宋明泽,李卿冶,杨济玮,袁宗昂,石鑫萍	王君祥,李阔,刘海苹,侯宇新,孙远涛,王宇鹏,王大春,李金国,李文媛,张茜,王亮,郭丽娟,赵莉莉,于文宏,凌云
316	介水成锌——面向高性能水系锌电池的功能介孔材料	上海市	复旦大学	王立鹏	张腾升,王霞,李欣然,丁世湘,张滢滢,孙志浩,李高阳,史高乐	赵东元,晁栋梁,李伟,周万海,林丽
317	“声”察秋毫——微血管超声成像先行者	上海市	复旦大学	郁钧瑾	孙乾东,程双毅,马国舅,郭远洋,吴浩田,丁逸鸣,闫少渊	许凯亮,宋剑平,乐秋旻,谢嵘,他得安
318	"引蛇出洞"一针对艾滋病的强效中和抗体筛选技术及产业化	上海市	复旦大学	崔雨晨	吴桐,张悦,王晨曦,李小宁,李安琪,陈蔚,袁嘉雪,张梦梦,史沁心,徐浩然,王勋,乔芮,刘月琴,栗子骞	王鹏飞,卢大儒,陈浩明,张文宏,朱焕章,徐斌
319	膜力焕新——水处理膜材料的再生延寿革命	上海市	同济大学	王雪野	戴若彬,王天霖,任乐辉,白芷瑜,王天岳,马尚阳,潘春文	王志伟
320	LungBot——肺部定位穿刺智能机器人	上海市	同济大学	潘子寅	白清峰,汤海,陈羿,汪磊,孙维言,邓家骏,鄂浩然,汪洋,涂朴勋,王璐,李东远,黄晟昊,林蔚康,胡玉龙	陈昶
321	闻色检氢——光学型氢气传感核心部件设计	上海市	上海交通大学	张祯	陈哲,张轶童,洪志远,钟智邨,刘鑫彩,郭昊铭	陈娟,彭立明
322	因“智”利导——MR 可视化多功能智齿拔除导航系统	上海市	上海交通大学	朱嘉言	董又诚,付亦蛟,章文冉,郑唯楚,张宸极,何子祺,戴淑妍,王丹阳,铁亦柔,王丹序,詹妍	邹多宏
323	O-Fly 种植牙专用粒子喷射高速口腔护理开拓者	上海市	上海交通大学	卫欣迪	马帅,蒋子宸,肖婉雯,黄亦嘉,周凌云,欧阳子涵,郑诚,魏天悦,黄映嶂,黄其灏,关茹月	赖红昌,熊振华,李元,史俊宇
324	陶铝智造——超高强陶铝材料一体化 3D 打印开拓者	上海市	上海交通大学	朱昌隆	任芃源,母杰瑞,郑庚辰,徐欢,魏强龙,王安,罗升,高振洋,雒冠东,张晓林,欧阳昱	王洪泽,吴一,唐梓珏,孙华

325	悠理科技——美丽河湖生态治理的绿色水动力引擎	上海市	上海理工大学	刘伟	陆泓颖,周雯萱,梅紫薇,柴梦昕,陆星怡,黄子峻,陈诗琪,俞文杰,谢思雨,季洁,张伊柠,赵一凡,刘子晗	李飞鹏,陶红,殷洁如,俞海祥
326	一“芯”为国——新一代光子与微纳电子开拓者	上海市	上海理工大学	丁思同	曹博奕,戴妤懿,张旭,王冠,周彬,康翔宇,郑欣悦,王正杰,孙建林,王一然,朱海华	苗玉,董祥美,李阳,李臣学,高秀敏,张大伟,庄松林
327	“像”由“芯”生-走向联合国的中华成像雷达芯片破局者	上海市	上海应用技术大学	侯正一	马明瑜,林楚杭,黄金梅,刘振阳,尹鹏鸣,刘珂杉,李畅,次仁卓嘎,刘卓恒,刘栩恺,卜欣语,毛雄凯,宋驰宇,黄晨炫	罗纯,马颖蕾,章冬云,张亚雷,王涛
328	“电膜协作, 减污降碳”——有机固废能源转化领航者	上海市	华东师范大学	邱博然	毕菁然,杨世豪,苏靖涵,胡鸣原,邓傢元,陈明煊,梁益珩,李真茹,王骥晗,杨钧尧,王建宇,宋宇轩	甄广印,瞿轶雯,陆雪琴,楼紫阳
329	点亮未来之眼——做钙钛矿显示技术引领者	上海市	华东师范大学	赵一航	滕雯,董毅飞,梁依柔,郑子悦,杨正羿,叶晨宇,方逸凡,张琦沛	彭晖,罗春花
330	“荧”领未来——新型多波长响应荧光材料引领者	上海市	华东师范大学	叶晨宇	李泰博,童会,冉雪,郭山牧,柳紫阳,吴瑞,赵一航	林和春,段纯刚,刘侃
331	赋能中国芯——高能效氧化镓功率电子器件	江苏省	南京大学	汪正鹏	巩贺贺,张崇德,崔梅,孙娜,李展华,雒玉蓉,谷松昊	叶建东,陆海,顾书林,周峰
332	追“光”之路-液晶平面光学元件的研发及产业化	江苏省	南京大学	葛士军	张德伟,王光耀,徐然,曹瀚,苏李彤,杨子聪,曾郡玫	陆延青,胡伟,陈鹏
333	智驱不凡-机器人精准动力匹配直驱系统开拓者	江苏省	东南大学	朱悦涵	吉湘相,谢政南,陈功,安琪楚,卢昱安,刘聃睿,厉静宜,杜雨露,陈天驿,朱治旭,成怡霖,袁宏伟,符云怡	阳辉,林鹤云,黄允凯

334	聚焦照明—高效散热配件引领者	江苏省	东南大学	王之当	陆瑶,刘胜球,李金诚,郑乐聪,张航,刘芮安,何乃龙,杜海怡,毛赏,刘耀东,王卓群,蒋雨初,尹佳茜	张宇宁,陆珈怡,王飞,施娟,周涛
335	碳囊取物	江苏省	东南大学	金彦吉	熊逸鹏,王佳伟,陈一阁,吴一恒,张永琦,苑轩笛,潘俊宇,曾然,邢家瑞,王誉霖,陈源	周扬,马慧,施春陵,韩林原,陈露
336	安储无忧——EDC 储能电池安全管理方案	江苏省	东南大学	任世鹏	王悦童,郭炆锴,张瑞翔,陈鑫,刘彦廷,徐浩然,舒诗珈,管宇轩,张叶茁,陈彬鑫,罗成颢,肖思诺,聂佳歆,李雨嘉	丁小丽,李煊鹏,陈武
337	台风屏障——深远海高性能风力机结构设计开拓者	江苏省	南京航空航天大学	吴鸿鑫	秦岩,曾赛男,余玮,杜倩,张春伟,孙钰锟,王赞昊,李文杰,张浩,王文才,庄迪,黄晶,胡高可,张一宁	柯世堂,王同光,任贺贺,王珑,王岩,王群伟,肖飞,杨杰,赵子玥,王法武,张星宇
338	曦驭科技-智能绿色无损化清洗技术引领者	江苏省	南京航空航天大学	李金远	邹屹祁,金馨,庄迪,徐弈新,李知栩,郭士昂,陈思,吉哲延,李润涵,梁思怡,徐大豪,汪子淇,许茹清,戚家乐	徐锋,黎向锋,葛旺,张丹,王玮,陈陆陆,肖秋莹,袁磊
339	智“轴”护航——关节轴承轴向间隙机上原位测量装置先行者	江苏省	南京航空航天大学	俱思远	王明鑫,王戔,杜衡,高心澜,刘梓瑄,魏鹏鑫,张健波,余本伟,赵泽康	张得礼,安鲁陵,赵聪,张家铭,马珩,耿成轩
340	蔚“风”科技—低风速风能全场景高效开发领跑者	江苏省	南京理工大学	张心阳	赵子琰,戴舒婷,葛琳芸,陈紫冰,虞昊轩,张心雨,吴紫缘,王梓洁,梁宇成,衡宇康,马凯,江美烨,韦筱冉,苗润卿	陈载宇,殷明慧,卜京,杨飞,赵大伟
341	国防测控尖刀——爆炸冲击波压力传感器及校准系统开拓者	江苏省	南京理工大学	王良全	潘正伟,薛超阳,王语嫣,陈鑫,乐星贝,薛冰,王传志,陈家辉,熊振宇	孔德仁,张春燕,徐春冬,宋德锋,商飞

342	南理范群—军工级含能材料智能装备制造的定义者	江苏省	南京理工大学	范琪	韩忠博,雷孝廷,管志远,刘琦,叶琪,赵鹏涛,肖雨欣,信美伊,李泽鉴,蒋倩雯,肖浩楠,张超,李启程	程鹤,胡伟,张文超,杨慧
343	晶层量测-第三代半导体晶圆面形分析仪的开创者	江苏省	南京理工大学	李俊博	李丰芮,李方欣,杨振营,芮九多,田超群,刘斯靓,王琦,叶景怡,赵鑫洋,葛佳妮,陈佳乐,王进,邓嘉信,杨顺帆	韩志刚,郑东晖,崔珂
344	先阀制人——做中国高性能电液伺服阀的领军者	江苏省	南京理工大学	邓文翔	阙妮喃,胡渊豪,杨丰浩,周宁,易宇晗,顾悦,杨泽雨,杨晓伟	姚建勇,邓文翔
345	慧眼哨兵——新一代低空无人机探测雷达定义者	江苏省	南京理工大学	蔡凌萍	黄雪琴,邢灵尔,狄儒霄,邱林康,钱浩楠,余其旺,邹阳,初瑞雪,冯悦,陈晓敏,周丽,牛筱雅,李天琪	李洪涛,田已睿,陈胜垚,席峰,杨会章
346	潜力无限-多层结构深海高压容器开拓者	江苏省	江苏科技大学	左新龙	狄陈阳,施露露,康慧男,任佳佳,高贵成,罗伟奇,丁孝德,滕赟,汤寅辉,徐文文,赵越,葛慧林,孙超,陈嘉伟	张建,朱永梅,唐文献,陆鸿飞,李文达
347	特材熔炼-高性能特种合金熔炼引领者	江苏省	江苏科技大学	聂远超	蒋歆,张旭,李鑫迪,陈贺,陈子涵,申宇波,陈昭宇,顾茛熹,吕林,李欣,张琳,邹蓝萱,金云洁	臧千昊,陈洪美,王宇鑫,冯迪,朱治愿,任佳佳
348	别具桨新——船舶螺旋桨水下清洗智能清洗装备开拓者	江苏省	江苏科技大学	刘鹏	徐风森,张翼,熊义,牛欣雨,蔡天宇,陈玉婷,张思国,詹雅琪,杨宇航,陈昊森,朱昱朵,沈持衡,乔月如,马星如	张建,殷宝吉,李文达,周庆文,汤继俊
349	深航镀远-防护涂层行业领航者	江苏省	江苏科技大学	刘子涵	玄鸿烨,张天利,裴振兵,赵君君,韩剑阳,尚飞,项广麒,刘一鸣,龚鑫,张智宇,钱语同	何震,尹丽,王宇鑫,张婷,邹佳静

350	视界——全球岩体感知技术装备领航者	江苏省	中国矿业大学	陈瑞基	任泽辉,牛敏学,周敏,张子葳,吴琪,商荷岩,杨智超,姜昊,王志祥,邓宇辰,李涛,刘广义,厉耀辉	郑西贵,杨得利,刘灿灿
351	医维智友——AI 赋能智慧医疗引领者	江苏省	中国矿业大学	臧昊	罗渝嘉,王柳笛,权赣,闫瑜,徐力,张鹏,廖梓伊,朱浩鹏,徐伟凯,胡一鸣,马维悦	胡青松,王雪松,钱建生
352	和峰科技-毫秒级混动式矿用应急保障电源领航者	江苏省	中国矿业大学	曹添	胡彬,陈盛,侯川川,王潇赞,麻韶东,晏傲翔,杨腾飞,刘硕,李璐,陈晔,蔡智鹏,李宗杰,邵先民,何立立	杨龙月,董新伟,张亚杰,徐瑞东,孙云霄
353	乘热打铁-钢铁高炉渣资源化利用成套装备开拓者	江苏省	南京工业大学	胡智威	仇豆豆,郝俊杰,樊东昊,胡学成,李启慧,鹿映钦,上官震,芮子樑,翟鑫钰,赵俊,赵飞,朱延子,朱颜,瞿安超	彭浩,彭孝天,经姗姗,马贺,付昌义
354	西月艺术——国内 DIY 手作行业首选的加盟品牌	江苏省	常州大学	董雪	宛月,朱桢,周生澳,汪弘炜,吴芳芳,张雨阳,李亚超,邝浩哲,龚亮,金珂颐,张洁,常天宇,冯悦,梅璎妮	石运达,王堞凡,黄海波,安宁,崔源,徐德锋,贾韬
355	白马矩阵—私域短视频同城玩乐伴游者	江苏省	常州大学	王浩	冯莉婷,王星成,郭皓玮,钟原,周让康,王辰一菲,张扬,袁佳敏,吴奕骏,盛怡,陈颖晓麒,翁天怡,许依诺,钟紫睿	王美昌,宋佳羚,梁经纬,王影,姜旭,吴旻佳
356	芯联华夏——温度监测芯片国产化开拓者	江苏省	常州大学	张世豪	王凯平,闫冠宇,陈天琪,戴凌,蒋钰琳,丁媛媛,黄子为,徐学恺,张鹏程,王翔宇,朱博,王嘉昊,严梦霞,夏一开	王将,韩福东,杨长春,陆生礼,王华,殷嘉蔓,李晟,林胜男



357	“敏捷大脑”——国内首款超低时延工业边缘云	江苏省	南京邮电大学	王皓天	彭敏鑫,荀位,陈科齐,黄龚睿,连跃泽,丁凌晖,夏思思,文馨,汪子怡,朱辰琦,曹浩彤,江天宇,孔德敏,杨玥	赵海涛,倪艺洋,杨洁,徐波,林泽,庄文芹,夏文超,王琴
358	璃音——基于 AI 引擎, 提供商用音乐解决方案	江苏省	江南大学	刘记龙	范竞元,梁姝楠,李珊珊,宫欣君,艾梦,施尧,张翹楚,周舟,林瀚,秦争晖,王彤,宋喆,王金锟,张玉婷	张程,何涛,胡娟,杨宏华
359	四千智联——开启泵系统智慧节能维保新纪元	江苏省	江苏大学	李步发	王赞雅,王维,朱思羽,张斐,双舒炎,李宝宝,胡南,葛泽宇,肖云程,赵璐璐,陈宣君,韩振华,张澄澄	汤玲迪,王军锋,许浩洁,沈辉,刘赛,赵金宇
360	增异激光——异种材料激光梯度增材关键技术及装备引领者	江苏省	江苏大学	卜星宇	徐祥,齐依昂,朱竺君,王钊,杜家龙,苏尤宇,吕继铭,邓维维,林福兵,吴光宇	鲁金忠,罗开玉,卢海飞,黄舒
361	虹福科技-防腐设备一站式服务商	江苏省	江苏大学	王吉祥	杨欣,夏琳琳,唐丽达,朱艳蓉,庞洁,李田田,江予慧,杜欢,窦雨琴,朱万通,陈丽华,王桂兰,李玉婷,贺禹博	马悦,王爱健,齐廉文,陈宇,闫永胜
362	翼展苍穹——多功能探测三栖开拓者	江苏省	南京信息工程大学	徐钰蕾	黎家铭,金杰睿,张逸飞,伍普,王健宇,祁叶,胡茂林,周钰,黄俊文,徐宇轩,刘彬宇,唐思哲,陈佳正,郭弘扬	潘亦鹏,丘仲锋,毛科峰,何宜军,林文明,汪晨,饶建,梅润杰
363	冰消路现——全国首创智能环卫除冰刷供应商	江苏省	南通大学	邱将杰	刘俊,王璐,袁思宸,王静,朱晓培,王印昊,仲欣琳,王熹薇,黄思仁,徐益康	李洪亮,陈妍,郭必裕

364	授虾以蚕	江苏省	盐城工学院	刘丹	方叶馨,王锦茵,屈鑫月,李凯祺,朱婧怡,瞿彬彬,王佳琪,沈笑如,袁嘉斌,刘鹏,朱玮,张鹏飞,史茜匀,万学瑞	聂庆,吕富,王伟,余晓红,杨军,魏伟华,孔剑锋,彭斌,王照宇,刘振海,刘峰,王奇杰,卞保武,王瑾,卢静,单志汶,齐志涛,於叶兵,纪锦霖
365	乳之源—南方优质生鲜乳供应领航者	江苏省	南京农业大学	张继友	李宇慧,杨舒琰,袁瀚辰,崔可,师艺菲,沈沐阳,李一鸣,曾文婕,何子睿,马慧婷,秦静,李继超,柏皓,来征	毛胜勇,朱伟云,韩兆玉,金巍,汪薇
366	“植”此清绿——植物基蛋白行业领航者	江苏省	南京农业大学	余天雄	姜弘逸,朱巧雅,胡瑞,张韞,罗荣,谢优,薛于楠琪,朱柯臻,李远,袁佳艺	芮昕
367	中国红——优质红花精准选育的开创者	江苏省	徐州医科大学	郑涵元	王雨轩,王娴斌,杨奕,阎奕璇,齐凌,赵志强,朱韵婕,万宏达,张怡佳,黄乙雯,林婧怡,马珠翔,褚天慧	张春平,段静雨
368	天工开物—微生物高通量筛选芯片革新者	江苏省	南京师范大学	李想	严惠宇,赵丹杉,谌成,李雅文,郭凯彤,杨巧依,谢萌,李婷,钱璐,陆思琪,巫昊宇,于诗洋,严文辛	王月桐,施天穹,徐晴,叶超,汪育文
369	安粮无忧——中国储粮害虫监测防治一体化领军者	江苏省	南京财经大学	孙晟源	孙德宏,杨宁,罗祉僊,李张昊,苟元迎,韩好婕,姚堃,孙勤哲,蒋瑞旭,潘登,杨莉	吴学友,唐培安,豆威
370	骨中取宝—新一代硫酸软骨素高效绿色制备专家	江苏省	常熟理工学院	施一凡	郑必艳,杨铠忆,景笑,闫如玉,田雨森,陈正雨,周林,包天铮,胡西琪,孙硕阳,周子奕,潘陈,张赛敏,刘一辉	吴凌天,袁雪松,颜钊
371	星海文化-让网文 IP 闪耀星光	江苏省	常熟理工学院	李婷婷	文爱玲,蔡子怡,芦永琪,孔悦,丁飞杨,岳翠佳	袁雪松,郇元兴,杨明娜,陈智林

372	无“泄”可“机”——管道法兰泄漏预警及失效应急装置	江苏省	常熟理工学院	袁玺涛	顾澄,王颖琳,晋戡,韦之模,刘新城,张骏逸,张春妮,马恩琪,汪鑫,陈伟光,赵子睿,曹君,梁倚山,季哲	张斌,张海,胡朝斌,刘菲菲,郑雷,严妍,夏震然,封士彩,张贵阳,曹骋
373	励鲸涂治-环境友好型仿生海洋防污减阻涂层破冰者	江苏省	常熟理工学院	李梦雨	陈璐璐,丁飞杨,沈懿,李嘉祥,张博宣,南李扬,赵桢,吕锦,沈宇涵,唐一飞,杜岩,高帅华,耿蕾,陈文慧	巴淼,王玉丰,陈莫宇
374	景超化工—全国危化品行业供应链安全管理领航者	江苏省	常州工学院	顾景超	何缙,陈俊桦,张纪婷,陈旭念,刘泉,杜迈迪,江雨震,李洪,王琛,袁何莹	徐霞,吕敏,张兵,张弘,肖贤建
375	天烯时代-高性能石墨烯基碳纤维开创太空新纪元	浙江省	浙江大学	明鑫	李丹戎,李佳彦,孔一博,陈镓羽,陈飞帆,崔艺兰,陆雨欣,俞维妙,张蓓萱,张馨予,张玮玮,刘洪,陈范君	高超,畅丹,高峰
376	极深科技——深海仿生软体机器人开拓者	浙江省	浙江大学	阮东瑞	陈宸宏,张琪儿,干乐天,张天翊,黄崇源,陈锦辉,林叶静怡,章简,陈祥平,王海俊,薛耀庭	李铁风,周方浩
377	Datawhale——中国最大的 AI 人才开源学习社区	浙江省	杭州电子科技大学	范晶晶	魏新星,俞正阳,赵晨阳,陈懿贝,施茜,孔维民,白玛文加,马宁蔚,朱雨墨,孙昉,王玖霞,张雨蒙,田帛,潘铭	潘铭,胡陈思,姚然,陈新峰,叶坚,杨煜可,朱信忠,李金城
378	长久科技——国内首创双重协同胃肠肝同步保护新技术	浙江省	浙江工业大学	韩彦超	梁锦晨,金千熙,孙水成,杨舒羽,柴宇铖,徐振豪,金逸文,刘裕鑫,周俊飞,唐静,曾传龙,许庭烽,姜荣宽,赵鹏程	梅建凤,杨志凯,乔婧芳,郑建炜,路凯歌,付传清
379	清碳新材: 全球首创基于 CCUS 技术成为超快充长寿命石墨负极材料引领者	浙江省	浙江工业大学	曾称福	靖辉隆,陈淼鑫,黎鹏,袁伟栋,徐昊男,吴海煌,赵子旭,魏振喆,严婷婷,范美琴,石玉	胡军,梁初,冯雯

380	泌安宁——高精度无创膀胱癌早期领航者	浙江省	浙江工业大学	郑翔	朱豪豪,徐豪,陈言,刘欣怡,陈秋驹,赵鹏程,李超然,郑馥沅,李鑫,卢钰,周慧,丁蕾,方钰清,喻睿冰	饶国武,杨志凯,乔婧芳,郑建伟
381	植木科技——国内首个木质结构仿生重构技术供应商	浙江省	浙江农林大学	张思敏	柳晨聪,陆璐,袁文昊,冯敏,林诗琪,唐尹,陈俊延,泽仁德杰,谢心悦,金雯静,柴浩,吴光珍	孙庆丰,王康,谢婷婷,毕红杰,沈晓萍,陈波
382	赛傲思——靶向修复受损神经,精准治疗脊髓损伤	浙江省	温州医科大学	王韵扬	曹昕,陈晗,胡锐,林语萱,吴晨栋,董子璇,戚志洲,朱倩倩,蒋一涵,张一凡,项子悦,陈宇轩,余璐瑶,屈佳龙	朱思品,洪晓畅,叶圣
383	怡可欣胚胎移植凝胶——“一次移植达成一个希望”	浙江省	温州医科大学	蒋伊玲	卢睿杰,孙涂越,郑瑶瑶,董璇,傅贝琳,吴柯妮,曹宇豪,张浙楦,蒋志锴,何智敏,林宇杰,孙洁,石珊珊,楼子健	寇龙发,陈开亮,习海涛
384	艺数+——全国首创 AI 风格绘画创作解决方案	浙江省	浙江师范大学	黄威龙	许馨月,柳铭铭,张钰佳,卢佳欣,谢磊,陈一凡,赵佳佳,张馨文,龚宇轩,陈怡霖,皇甫昕宇,胡璨畅,朱丙政,赵蕊	施俊天,孙发成,殷硕函,刘景弟,徐慧英,朱信忠
385	井上添花——“井联网”城市数字治理开创者	浙江省	浙江师范大学	泮佩瑜	石双双,班玥瞳,章宜诺,蔡晔芸,莫丽德尔·坎杰拜克,王雨涵,李书华,宋希贝,胡璨畅,赵佳佳,申屠英姿,金欣怡	沈建国,张耀斌,郭栋梁
386	冲激科技—全球复杂核心构件强化技术领航者	浙江省	温州大学	林子杭	刘志迎,亓荣坤,张嘉静,石文欣,李昕瑾,夏旭,张媛,俞嘉惠,郑佳莹,盛永琦	蔡燕,朱小伟,薛伟,陈洁
387	凝光科技---眼科应用全固态黄光激光设备领航者	浙江省	温州大学	毛文杰	何立英,陆欢洽,卢溢庆,潘英姿,蔡铭铭,赵含宇,周欣楠,朱小龙,裘馨楠,张馨仪,程钰渲,齐子钦,曹依恩,卢帅言	朱海永,张栋,段延敏,张烨,金鑫鑫

388	至简装饰——全国首家 PRP 一站式乡村美学空间营造商	浙江省	温州大学	赵佳毅	周键宇,冯凡,郑淇,汤凌霄,林勇超,冯梓铭,陈柔忆,鲍泽南,朱嘉波,唐昀嘉,何思慧	胡文超,叶如芳,陈嘉怡,叶和生,黄玫玮
389	食全食美——人工智能食品检测技术领航者	浙江省	浙江工商大学	程时文	孙琛玥,刘语瑄,徐薇,吴淑宁,杨家伟,郭炜杰,杨雨清,薛金洁,陈益禾,韩强,何欣羿,颜传永	毛岳忠,田师一,刘媛媛
390	图鉴科技——图像篡改鉴别领航者	浙江省	浙江工商大学	窦军	李青亲,汤舒淇,王锦怡,邵梦倩,王晔斌,叶小优,章金蕾,项敏祺,范琳怡,杨翊萱,姚勤毅,沈擎天,刘小婷,冯才博	刘春晓,黄立芳,姜波
391	卓安科技——桌面安全技术领军者	浙江省	浙江工商大学	金鑫乐	王静微,李晨霏,祁镒儒,蒋奕璠,徐佳怡,陈奕璇,陈瑞阳,辛钰宣,李泽威,张心怡,朱子越,冯才博,周其当,刘小婷	刘春晓,黄立芳
392	若水恒诚——首创针对生活垃圾精准分类的数字化解决方案	浙江省	浙江科技大学	沈思佳	包静怡,钟伯林,叶子翔,杨微微,韩守一,赵皖俪,游艳菲,翁天宇	潘志刚,王志坚,林翔,应卫平,叶赛英,郑章琦
393	安驰纳纤--功能化纳米纤维素领航者	浙江省	浙江科技大学	方驰安	李想,屠智远,陈嘉敏,韩守一,杨子杰,徐成,黄依可,曹星宇	许银超,沙力争,郭大亮,郑章琦,陈华
394	临春结绮——货款双销的化旗袍设计研发服务商	浙江省	浙江财经大学	金辉	蔡晨含,谢笑萱,林雨雯,余点,费婉钰,王楠,杨安怡,何志远,叶孜翀,何奕铭,詹静怡,汤怡宁,吴铮,竺堃	于田,李桢,高媛晴,林亚芳,陈小芳
395	博代智营——潮流服饰产业全链路孵化服务商	浙江省	浙江财经大学	黄丽娟	余点,陈庆芳,熊佳慧,王思琴,叶一栋,蒋西雅,舒畅,浦馨月,丁乐怡,韩瑜,庞怡,张丁欢,蔡晨含,周楚航	李桢,陈雅群,陈小芳,林亚芳,高媛晴

396	晨烯智导——3D 柔性石墨烯导热膜技术引领者	浙江省	宁波大学科学技术学院	赵心妍子	沈炫,周婧颖,毛宇宸,徐帅龙,任木易,陈丹莉,薛道晟,占鑫红,许添杰,刘琳琳,龚谦琪,许晨怡,刘益祯,吕可	莫亚男,郑艳珺,徐旭超,王廷,史育抒欣
397	光墨科技——微纳光导智能柔性电子印刷新技术	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	张景然	王菡,唐靖宜,杨朋潮,林甜甜,任嘉炫,潘麒麟,余佳琳,滕雪苗,高贤明	叶岩明,管力明,魏鑫华,葛瀛龙,盛佳萍,何飞,张海平,周梦熊
398	洛尘科技—国内最专业的保险智慧管理系统供应商	浙江省	浙江开放大学	张叶赞	余熠,楼锦泽,祝俊杰,赵鹏波,边小城,任彦彬,王予捷,王丽钦,陈羽商	杜云帆,徐斌立,饶冠俊,盛少兰,石锡霞,谭奇峰,傅琴琴
399	小库—室内大型场景高精度定位与导航系统	安徽省	安徽大学	杨建文	宋乐怡,贺建伟,高刘轩祺,张倩丘,王梦然,文梦阳,王子昂,万秭濛,孙若梓,林佳虹,张鲁川,代林功,周思彤,王静宜	段章领,张洪,涂铮铮,黄林生,张晓明
400	金雀智能: 手术麻醉智能化时代开创者	安徽省	中国科学技术大学	程明月	毛清扬,蒋浚哲,张如娇,徐赫聪,王喆	刘淇,谢言虎,陈恩红
401	科芯微流-开创连续流化工生产新模式	安徽省	中国科学技术大学	王光祖	程驰,徐清	傅尧,许华建
402	谛听科技-AI 伪造语音检测领航者	安徽省	合肥工业大学	陈智慧	刘明昊,迟云鹏,曹煜,叶蔚然,宣晓彬,陈昌林,倪业鸣,刘朔辰,沈以微,芦翰林,刘嘉欣,刘天祥	苏兆品,张国富,孟彦
403	e 客魔毯-汽车智能电磁悬架产业领航者	安徽省	合肥工业大学	李家城	贺意,陈雅楠,李林,林妍希,徐文浩,刘子龙,查欣然,贾亦凡,王玟臻,郝耀杰,桑绍情,徐子航,王俊业,陈昌林	白先旭,石琴,钱立军,李维汉,凌训延
404	清水行动——全国水生态修复的引领者	安徽省	安徽工业大学	王文祥	王祉临,王莞君,李佳欣,孟蕊,朱子康,史一凡,汪建淋,王曦露	严钟,窦贤琨,邬宗鹏,孙晓斌,徐新卫,庄德红,徐济益,杨哲

405	“稼”值连城-半导体天空的新恒星	安徽省	安徽工业大学	周晓伟	熊延杭,张晓峰,葛涛,尹孝兰,姚超,孙严,陈高洁,张一鸣	徐亮,赵卓
406	醉仙道——中国精酿啤酒行业领航者	安徽省	安徽农业大学	陶方正	尹天星,丁天翔,韩睿,包诗诺,汪达,郭一帆,王欣然,林诗淼,苏锐,熊言杰,沐靖宇,高宁,张柯易,张翔硕	吴蒙然,高学玲,刘婧 ,刘路 ,王伟韦,张国学,陈黎卿,钱晨
407	光至菌净——纳米光动力抗菌防护材料领跑者	安徽省	安徽农业大学	魏治国	郭文明,濮宗悦,王鑫,邓梦晴,杨清,谢宇晴,邹子涵,汪宝胜,孙卉镁,张慧茹,田晨曦,董义婷,黄玉文	许云辉,汪钟凯,程士润,夏成云,宋超,丁朝阳
408	绘心童行——少儿思政启蒙研学实践在行动	安徽省	安徽财经大学	朱云飞	陈静娴,程哲,申芳于,贾聪聪,张梦丹,刘夕钰,顾明珠,崔永泰	于雪,王伟
409	影视创作赋能乡村振兴——大禹文化与旅游融合开发的实践者	安徽省	安徽财经大学	段延研	黄欣,王佳华,安加卫,刘蒙蒙,王丽,朱颖,李华,王子缘,董宇涛,曹雅宁,张熠辉,赵张欣悦,雷铠羽,李菁芮	魏国彬,袁梦,王丽叶
410	管廊智巡 --声图融合智慧管廊群机协同巡检拓荒者	安徽省	安徽信息工程学院	丁伟	徐薇,吕坤锦,范瑞,刘莹,徐朝晖,陈建华,胡芮宁,李永乾,李惠琴,刘子源,曹良磊	任丽娜,张杨,史春飞
411	济济“医”堂-中医赋能健康管理引领者	安徽省	安徽财贸职业学院	匡俊	王宇瀚,许子倩,刘传甲,张欣悦,韩雨佳,杨阳,彭康,李诗琪,宋紫依	陈曦,祁隽,张奇
412	千万伏特--碳化硅电力电子器件领跑者	福建省	厦门大学	陈雨箭	朱晓钢,吴佳琳,陈思田,岳良训,刘凡祎,张国良,张锐军,饶灿,王雨琪,呼殷泽,缪宇扬,郭红阳,黄煜,王小杰	张峰,洪荣墩,陈厦平,蔡加法,林鼎渠,邱丹文,邱宇峰
413	埃普西隆——借“一带一路”东风，圆产业报国梦想	福建省	华侨大学	波成祥	赖伟通,黄彬彬,黄诗展,刘静怡,陈程伟,王召沛,岳旭锋,朱安祥,陳港著,LEE YAN SHEN,李晨瑶	沈剑云,李远,吴贤

414	“芯”想“石”成—半导体切割技术领航者	福建省	华侨大学	施嘉怡	许子强,陈斯琳,周艳,朱志怡	穆德魁,吴贤,高丽华
415	绿擎--全球电动工程机械高效动力总成引领者	福建省	华侨大学	林元正	陈龙,冯浩男,石家榕,郑伟杰,王琦,黄世贤,张杏,黄文臻,林德昭,张辉雨,刘子皓,吴萍,赵恒,胡佳莹	林添良,李钟慎,陈俊屹,缪聘,陈其怀,付胜杰
416	遇光现影--X 射线成像设备的中国制造	福建省	福州大学	陈小玲	黄宇昕,吴心淼,梁雨鑫,刘群鸿,龚建伟,黄滢岚,蒋益娟,王凯	杨黄浩 ,陈秋水,何聿 ,袁珮,常凯,刘旭莹,李诗琪,张珍珍,陈小丰
417	大道环境——危废就地减量领导者	福建省	福州大学	殷嘉伟	游佳瑞,高昊威,陈依,黄曼可,陈奕汛,郭佳,卢雅雯,李炼杰,吴翔斌,谷佳缙	许平凡,谢芳成,顾训明,许长宾,刘明华,林春香,黄健
418	振控新材-全球金属橡胶技术引领者	福建省	福州大学	杨宇	黄子豪,万大鹏,范杰,王俊雄,林晗,吴纪衡,林欣蓉,郑雨萱,任嘉鑫,周春辉,史林炜,陈毅鹏,刘荣阳,何理	任志英,赖福强,叶青,孙鋈,林成金,李辉容,郑开魁
419	微球探域—新型液相色谱填料供应商	福建省	福州大学	甘霖	陈孟莹,陈豪坤,陈诺,苏钦彬,宋瑾,蔡美慧,林佳伟,董丽雅,何佳欣,吕霖杰,刘峥一,金乐怡	林子俺,李新雄,刘旭莹,李诗琪,常凯,何秀琴
420	智创新乡——中国一体化数字规划领航者	福建省	福建农林大学	柳书常	张怡婧,林璐,方楠,谢慧黎,黄婧泓,方星月,林以恒,谢晓佳,游佳于,徐卓,陈智鹏,王子依,吕忠祥	周沿海,陈俊杰,季平
421	智遥科技——新一代船岸辅助智能控制系统供应商	福建省	集美大学	黄泽洋	谢道顺,王涛,朱虹,袁祯铠,王琨杰,翁于瑄,张曼琪,殷键,王浦,宁子畅,林铭晴,谢逸扬,陈泽鑫,张霁文	杨神化,陈国权,王维军,陈谊



422	东数海算—新一代海底数据中心散热解决方案供应商	福建省	集美大学	陈星汝	黄诗颖,陈鑫,潘帅强,倪钰坤,史嘉欣,翁梦盈,张珂怡,林益晟,黄欣,郑钰珊,徐雅芝,黄佳仪,卢晰	周海峰,蔡应强,李妍,张家荣
423	智测护家—全国首创智能家居产品互操作性检测提供者	福建省	集美大学	黄安琪	章钰,徐良杭,李妍妍,林庆,方骋杰,张鑫慧,龚用权,江茵,刘佳宁,黄林茂,郭子钰,吕辉桓,陈忠和	黄种明,范薇薇,许志龙,方芳,郭更生
424	化工行业空分空压系统节能改造领航者	福建省	集美大学	李卓男	黄书蕾,王紫慧,张欣茹,许迅,郑恩淇,柯雨芯,任志鹏,杨佳璇,蓝楷梁,许文婧,尤惠月	柯江岩,杨绍辉,白博峰,范健宇,林忠华,张军,杨家磊
425	澳龙兴农——澳洲淡水龙虾种业振兴引领者	福建省	集美大学	付德政	李响,张凯怡,Yang Jing,杨冉,Wang Yilin,Li Wenjun	王艺磊,庄贝妮
426	ProGene 伴随诊断——全球首次实现精准筛查溶瘤病毒疗法适用者	福建省	福建师范大学	桑楷	王达维,潘梓钧,陈晓倩,陈熠凡,曾颖颖,庄子凌,黄哲霖,朱迅,谢怡琳,陈炫好,孟凡骁,张虎城	沈阳坤,陈骐,王怡坤,汤碧枝,廖元春,张兆文,欧阳松应
427	氢芯——绿氢离子交换膜国产自主化推动者	福建省	福建师范大学	颜荣郅	庄娉婷,杨溢萱,肖俊如,唐艺洋,张世文,李田子然,李欣彤,邓诗婷,余婧妍,陈炫好,危以信,黄心铭,李靛雯,王凝玮	朱孟琪,章锦丹,邱海锋,张娴,杨忠,赵瑞
428	跨境惟勤 中非跨境平台的开拓者	福建省	闽江学院	林子康	傅莉敏,王思淳,陈谨航,罗传鸿,高明俊,杨子露,郭文凌,杨澜心,翟嘉蕊,谢梅婷,赵炯闻,杨晓峰,曾为庆,池贤勋	陈修齐,刘艳山,林萍,郑笑还,郑小雪
429	慧眼云台——国内领先的地面形变监测者	福建省	厦门理工学院	袁梦	侯连双,张凯伟,陈铭慧,朱思思	吴毅彬,张婧

430	美亚：新时代乡村旅游服务商	福建省	福建商学院	陈思远	吴知晓,张振东,兰昌铤,黄祯才,雷悦敏,艾梦蝶,魏婷婷,郑亮,宋珍萍,陈欣悦,薛琪,赵真铭	翁双木,吴芹瑶,郑苏青,王瑜
431	艺禾韵舞——聚焦美育与医学融合的先行者	福建省	厦门大学嘉庚学院	于子茜	林璐琚,王琪琛,巫欣雨,鲍嘉怡,刘晨旭,林倩,白昌杰,张晓静,茹婉瑜,张欣然,宋青宇,杨冰宁	连智华,吴丹丹
432	智一数科—新媒体平台数字效果营销的一站式服务创领者	福建省	厦门大学嘉庚学院	张福州	钟琳璐,陈潜,金艳,黄珊,卢焕鑫,薛涵尹,余梦欣,翁永婷,黄馨,郑海鑫	连智华,方志鑫
433	宸一科技:新一代密封阀门的先驱者	福建省	厦门大学嘉庚学院	严子洸	郑谢香,范程彬,葛洋,严一多,陈文婷,林慕尧,麦智鹏,许楠淇,黄子程,吴洲,钟玉清,蒋钱桢,邹怡媛,杨鹏	陈梦,方亮
434	爱你从“齿”开始-新型智能牙刷	福建省	福州大学至诚学院	刘得为	董东润,刘卿蔚,张简榕,杨慧琳,吴晓婕,邵炜,黄寒琪,徐进,洪锦璇,杨雨霏,朱艳婷,陈可瑜,吴含饴,张嘉涵	陈智伟,陈寒荻,卓佳,吴怡,黄惠颖,杨婉婷,吴新悦,黄树坤,杨建华,林建新,郑委
435	“核”平使者—领跑核燃料棒表面水溶性耐刮擦防护涂料新时代	江西省	南昌大学	段景	谭雨萌,郑嘉霖,雷雅萍,张晨愉,姚芬,张潇阳,刘勇春,王剑,夏海清,李劭轩,刘姝玲,咎茹號,熊嘉耀,吴正德	徐一,唐建成,李志,王坤,岳之浩
436	华夏之音—文曲大模型开启音乐创作新纪元	江西省	南昌大学	徐鹏杰	张雨欣,曹维敏,薛舒文,周睿,朱珈仪,罗珊,薛峤悦,陈元昭,翁曼婷,邱智华,陈睿媛,袁震宇,王璐萱,郭楠	罗寅,栾先骏,徐健宁,徐飞,于世平,李云辉,杨峰,陈恬恬,尹文旺,顾琳琳,杨秀强,钟芳勇,林禾,黄玲,朱健

437	穰穰满家-杂交水稻新母本助力者	江西省	南昌大学	陈孜涵	付智豪,杨葳,吴优,柯赞,黄和定,甘景康,李辽,邓佳怡,陈元昭,陈富裕,蔡泽烽,邓建平,饶安琪,杜沛君	彭晓珏,谢红卫,温平威,彭迪云,阎新,蔡怡聪,苏曦
438	手足有措,一抗到底——开启手足口病全人源单抗治疗新时代	江西省	南昌大学	俞之翔	牛黎嫣,张田田,吉训慧,范亚威,刘雨薇,刘旭锴,姚越,彭睿,周雪妍,王可钦,兰慧欣,华佳馨,梅嘉琪,尹栓栓	胡萍,尧志峰,王芸芸,张文华,辛洪波,李洋
439	蜂驰垫掣—新型智能蜂巢气囊转运气垫	江西省	南昌大学	黄海强	舒远,柯赞,刘冠卓,蔡百蕙,万子雯,彭楠沁,肖乐琪,夏雨,刘方艺,章春方,曾鸿,杨林,江辉,马茹琳	郝亮,何显炬,曾新星
440	希声科技—轨道交通减振降噪领域综合服务商	江西省	华东交通大学	杨舟	陈谣,刘淑怡,刘健,夏天,卫佳薇,梁炜诗,张翔,孙魁,齐英睿,胡欣伟	冯青松,张凌,刘庆杰,成功,陈艳明
441	稳静护航-高 NVH 商用车驱动桥新架构的开拓者	江西省	华东交通大学	张永超	马崎铭,刘光锐,张磊,罗贤俊,陆嫣,王嘉璇,韦亚平,徐礼有,章欢,贾昊旻,孙楷瑞	黄志超,黄薇,姜玉强,赖家美
442	鹰隼航发——高效低碳微型航空发动机的开拓者	江西省	南昌航空大学	屈帅镔	尤俊杰,田飞宇,朱雨欣,王启晨,周子杰,张睿琪,陈嘉煜,吴彩彬,宋超,范爱娟,李勇康,姜雯,罗贤志,杨学斌	胡晓安,朱延平,卢超,徐雪峰,王苏琴,赵珂,于丽平,叶霞,杨秦政,王建清
443	智航科技-无人机一体化智慧巡检开创者	江西省	南昌航空大学	罗孙梅	范爱娟,周执航,张子怡,朱雨欣,肖金平,肖青,宋永臣,章京婷,周子杰,张梓轩,姜俊杰,胡小斌,张彤旭,朱子庆	王苏琴,朱延平,张文仙,张聪炫,于丽平,何宇,叶霞,许贝,方天玉
444	智造未来——陶瓷设计服务的创新者	江西省	景德镇陶瓷大学	傅铭	管淘玉,谢欣怡,欧阳珠丽,李丹柔,严国忠,龚梦莹,张博峰,李娟,陈锦燕,彭填惠	柯大为,张辉华,叶珍嫒,李晨,刘文玥,王慧杰

445	一点山舍——中国陶瓷文化及生活综合体模式的探索者	江西省	景德镇陶瓷大学	王桂生	罗庆美,张楠,周羽平,吴哲景,袁印鑫,杨旭培,田孙一慧,蒋林馨,李晓东,陶竹,潘星华,宋光裕,张珊珊,谌嘉馨	熊一兵,邹金成,张双杰,谢璇
446	明日之境——面向碳中和的生态智慧园林开拓者	江西省	江西农业大学	张成	龚慧敏,余清,廖光联,赵有强,滕津霖,郑佳欣,王婕,刘霏霖	刘纯青,徐小彪,周李鹏涛,吴璨,李媛
447	禾香天下——打造中国香稻世界品牌	江西省	江西农业大学	林小丽	谢乐欣,林静,郭丹丹,淦聪,彭丽梅,张慧,肖宇雄,刘家蓓,白江恒,张中信,付文涛,钟智慧,程琴,周志伟	蔡怡聪,周李鹏涛,孙玥,周大虎,徐杰
448	瑞斯特——异质结电池低温银浆领航者	江西省	江西师范大学	杜帆	沈志鹏,李璠,闫雪春,王倩,姚仪可,胡栩萌,彭骋宇,白晓晓,谭文郡,徐姍君,徐剑波,张梦桓,夏臻艺,高宇妍	陈飞彪,谢贤清,张小亮,张曼云,廖维林
449	稀镁科技——稀土镁中间体原材料突破者	江西省	赣南师范大学	娄崑崑	温美玲,李泽津,张福星,喻萌萌,叶楚楚,徐微,邱玲,王智慧,徐超渊,樊思佳	杨初斌,匡芳光,刘小清,罗宁,韩宝军,张小联
450	一注擒癌——可注射原位凝胶赋能精准靶向治疗	江西省	赣南师范大学	陈依兰	胡玉乔,钟颖,刘彤嘉,郭丽红,刘燕,徐露,吴梓静,李鑫,胡舒雯,刘佳萌,陈登慧,薛宇萱,赵庆辉,宋怿芑	廖烈强,杨力,贾新建,陈祥钊,匡芳光,叶明坚,陈枫,钟金莲,柳辉金,钟超文,崔伟荣,刘海东
451	博维体育——体测与赛事一体化运营服务商	江西省	赣南师范大学	李继伟	汤夏柠,胡逸超,张修源,沈霖,周貽龙,潘鑫,杜倩,彭俊杰	李杰,郭沂,匡瑞青,王美芝
452	e 出海——中国跨境电商品牌出海一站式服务商	江西省	江西财经大学	王淼	张亦驰,林彬,刘怡,杨怡,臧菁诚,徐雅彤,王远辉,朱亮,童尧,张艺彤,江伟凡,张一纯,邵景星	梅小安,罗东,娄玮,刘馨怡
453	鹰眼传媒——陶瓷文化数字化传播领先者	江西省	景德镇学院	刘强	姚心怡,黄玲羽,朱喻颢,王越,李孟宇,蔡佳慧,高凤丹,朱雅丽,丁思思,郭鑫鑫	赵新,高颖,万勳杰,金婷

454	幻动宇宙--全球 VR 运动游戏化解决方案领跑者	江西省	江西科技师范大学	廖丹纳	朱昌盛,杨雨杭,唐武,朱雪桢,曾建鑫,汤宇恒,谢岩宾,吴若男,彭晓燕,唐仕凤,边佳钰,孙华现,李明烨,饶淼	何玲,赖传可,郑亮,谢洁,陈廷轩,陈明辉,徐艳,王国玺,辜婕
455	蓝龙之梦--中国淡水大龙虾养殖培育领航者	江西省	江西科技师范大学	陶梦飞	贾梓祺,刘羽凡,杨妍,孙钰婷,方亨达,王娟,胡盼,任思豪,涂平安,黄亚子,曹杰,王寅	朱家骏,陈军,宋佳,曾伟,陈廷轩,赵利,赖以柱,徐艳,乔雪,刘璐,白春清
456	专锌致智-中国镀锌助剂行业领跑者	江西省	江西科技师范大学	刘琦	徐新叶,吴之心,马虎德,赵奇,曹杰,王莉娜,王文,王福成,罗晓玉,王乔博,么沐田,李贵能,杨瑾琨,黄骏博	刘西梅,杨汉珺,徐同胜,徐景坤,卢宝阳
457	易建造——智慧装配一站式解决方案引领者	江西省	南昌工学院	王嘉乐	易洪莉,曾繁灵,颜浩承,康超,饶泽思,缪聪宇,邱瑞财,李汉钦,罗熠铭,黄家鸿,陈超杰,黄天铭,徐哲萍,陈鹏宇	刘中明,邱淑颖,黄诚,吴小湖,涂毅晗,韩岱松,周丽红,姜磊,王泽龙
458	以毒攻瘤——全球卵巢癌溶瘤病毒药物领先者	山东省	山东大学	王秋曼	王建业,盛辰晨,李烁,季一舟,侯美含,黄裕稷,李壮,吴焕,赵笃坤,金思好,刘严,陈忠绍,王元见,张凯	苑存忠,宋坤,王存芳,姚舒,李莉,孔北华,张青,闫实
459	雪域之眼——高原隧道超前地质探测的开创者	山东省	山东大学	郭伟东	刘泰鑫,宋佳怡,李子尧,张铃,黄靖,龙柏全,赵瑞杰,王鑫,张智利,张又壬,阴晓雪,马静雯,孙政	石少帅,杨为民,周宗青
460	“数”治冲刷—数字赋能的海工基础冲刷防控引领者	山东省	中国海洋大学	张凤鹏	张杨杨,蓝椿粟,解安琪,陈溯,林康,王庆斌,李承啸,张甜甜,刘豪龙,郭太远,李宗晏,臧文川,陈元红	陈旭光,宋大雷,王玉学,朱富江

461	“脂”此青蓝——海洋脂质生物智造先行者	山东省	中国海洋大学	王永臻	李雪晗,全永奕,张业军,陈昭慧,刘竞远,徐晓涵,魏凯悦,姚孝璇,孙倩,王继国,苏海鹏,曹倬宁,赵强,高坤鹏	毛相朝,姜宏,董浩,王赛,孙建安,胡阳,程振明,曹亚楠,刘海波,张海洋
462	东岳智检——电气设备故障智能感知技术领航者	山东省	中国石油大学(华东)	王东岳	郝广帅,张昊,刘凯棋,唐明聪,李晖,张鹏飞,翟杰硕,贾佩林,张宇彪,杨春卿,刘文哲,陈雅婧,王宏蕾,徐振原	张冬至,薛庆忠,董炎,姜飞
463	烟回路转——油田烟气循环碳利用装备先行者	山东省	中国石油大学(华东)	李博良	辛岩,张梦园,张靖宇,赵希芮,程浩,石梦翮,尹昱芳,杜利平,朱迪,汪周杰,文嘉熠,于浩然,赵芮瑶	李宾飞,王文东,张黎明,李兆敏,王静,杨琪硕
464	国“肽”渔安——抗菌肽护航虾类养殖	山东省	中国石油大学(华东)	钟宇辰	谢智鹏,姜迪,王卿临,白建军,伊进崇,刘国猛,李泉杉,张丽,张文玉,王雅琪,穆一锋,张艺川,谷慧文,赵鸿祚	陈翠霞,李慧,王继乾,徐海,魏孟吉
465	银芯金盾——新一代免疫层析快检标记物	山东省	中国石油大学(华东)	郭庚辰	孙瑛浩,任绪乾,刘红宇,王木雪,金典,马少君,田张裕,王森,边宏宇,孟婷婷,姜睿涵,阿提姑丽·艾力,李毓蓉	曾景斌,魏孟吉,李敬文,温聪颖,阎子峰,徐光辉,邢金燕,王兆兴
466	鲸诚汇智——中国企业高质量出海的护航者	山东省	山东建筑大学	王亚	孙龙雨,白宣宣,朱颖,李彤宁,纪翔,朱俊鹏,王禹婷,王科新,王艺烨,何乃群,王科翔,齐卓然,林佳雪,黄卓然	单士坤,钟京伟,单涛,吴扬睿,孔德凌,彭瑞红,牟彩霞,张铭丽,李明立,方宁
467	不“酮”凡响——高端绿色农药关键中间体所需催化剂的创新者	山东省	齐鲁工业大学	赵志远	刘厉,姜治成,李文杰,常凯峰,魏依诺,马赫,曹雨桐,童文杰,王政,管锡钢,李亭龙,李卓雅,廖光星	程伟,徐倩,蔡梦云,赵培玉

468	“烯”心竭力——抗癌药关键中间体氧头孢烯缩合剂的创新者	山东省	齐鲁工业大学	李亭龙	李卓雅,李守雨,廖光星,张钰,李尚臻,于潇华,赵志远,刘厉,崔笑晗,刘嘉伟,郭凭张,臧天宇,董心如	程伟,徐倩,王岱杰,陈启绪,尹延超,任继波,蔡梦云
469	迅捷探栓——深静脉血栓早期筛查领航者	山东省	山东中医药大学	孟佳棋	姬中杰,熊攀洋,荣骏驰,孟长宏,王世昊,徐文涵,左言,邵笑,宗芮羽,王俊婕,尹相涵,吴文正,常建森,许子铭	李霞,王彬,于景琦,魏然,蔚承辉,芦琳,胡晓飞
470	大麦小麦苗——电子商务实体化产业发展助农新模式	山东省	山东财经大学	冯钥	王慧钰,胡新威,程斐,肖羽珊,李煜,石双,韩犇,徐一林,崔瀚文,李琳华,张翰青,米田,顾芙羽,李楷文	李爱红,谢清伟
471	“镜”益求精——国内新一代全自研智能关节手术系统	山东省	青岛大学	赵海波	张云江,梁婷,王坤,杨丰华,姚羿志,朱雪赛,江帆,毕研驰,王晶,赵旭良,王潇潇,修浩鑫,张禾,范琨龙	于腾波,张英泽,张福民,王海荣,封善斋,郭磊,沈秀童,王君伟,刘学,岳芳名,戴世友,张玮
472	光明载现-角膜损伤修复的高效干细胞载体	山东省	青岛大学	刘伊明	王晓敏,商震,王萌远,刘铠宾,潘乃龙,李非非,唐艳,李濛,王子博,李艳丽,李炳坤,张丽霞,刘永梅,刘思	徐文华,于文洁,郝晓丹
473	原磁知里 ——突破性磁学手段测试新能源电池研发新型引擎项目	山东省	青岛大学	赵越	赵志强,隋响,赵越,柳绪淇,李召辉,张乐清,贾雁程,李阳,王鑫,刘海宁,商玉坤,马祖睿,周娅琨,王超凡	李强,李庆浩,王海荣,阮明岳,韩章柱,张永成,席岩
474	美益创美-高效新能源交直流优化装置	山东省	烟台大学	郭庆昊	田堂卫,耿初凡,张景博,陈敬贤,王璐瑶,何薪,张焕彬,邱锦盟,于曙瑄,李佳垚,刘钟文,张雪婷,臧慕尧	袁正,杨文广,王鹏程,于涛,石运序,蔡树向,李海廷,穆鹏华,褚亮辉

475	校易行——高校智慧化微交通新玩法	山东省	山东工商学院	邱道发	李绪洁,冀学伟,徐小涵,刘杰,徐圣强,陈雨杨,陶玉玲,王佳琪,张昊韵,杨洋,裴婉婷,孙其晗,李志强,李伯犀	魏振波,刘延武,夏梓栋,丁昕苗,刘炜
476	热防护铠甲-关键高温装备的守护者	河南省	郑州大学	张亚宁	张松涛,李禹静,王昱涵,田金玉,张雅琪,李子豪,朱市伟,张子涵,王颖,高畅,郭淳,李守宇,王浩然,黄煜晴	朱锦鹏,杨凯军,张晨曦,王海龙,张红英
477	浮若日月——国内首款磁悬浮轴承高可靠性高精控制系统	河南省	河南科技大学	关东东	冯云轲,黄飞扬,刘兰存,王玉龙,贺梳杨,高旭帆,王梦诗,郑皓严,徐娜,张雨祺,王恒洋,刘洋,郭金荣,谢真真	庞晓旭,张甜甜,张松敏,张壮雅,仲志丹,郭凯
478	识农病害——新一代农作物病虫害识别引领者	河南省	河南科技大学	黄志泉	刘宇昂,张草原,李灿,程薪倩,张凯,刘香池,张飞,黄翔宇,赵科伟,宋家俊,张维元,高湘磊,邵将,何林	孙立功,苏芳芳,郑瑞娟,关杨,侯文邦,吴凯
479	鲤曦生物——打造黄河鲤高效饲料优选品牌	河南省	河南科技大学	孙如意	赵琛,马慧静,程银峰,王一诺,周东鑫,张博洋,李子昂,李誉坤,冯双燕,白雨禾,张骞,李斌,李培彬,张嘉艺	张春暖,齐茜,郭志明,王淑敏,汪洋
480	麦向未来—太空搭载为小麦育种添“彩”	河南省	河南农业大学	刘贺垚	杨寒星,张萌,赵肖媛,王昊天,王山聪,李卓璇,吴常艳,董纯豪,唐朝,陈甜甜,王丽娟,贾双杰,杨留洋,龙昊驰	邵瑞鑫,马菲,王道文,殷贵鸿,康国章,李玥瑞,王泳超,李会云,郑会芳
481	“预”获新生—基于 FRD 技术的宫颈癌快速早筛棒	河南省	河南中医药大学	杨澜	刘昊,方秋爽,马程耀,马赞葵,袁格凡,张星星,冯立宝	刘超,郭婧,王晓蕊
482	洁氢科技——中国氢能产业破局者	河南省	河南大学	唐成洋	郭华岳,梅红宇,刘念,李慧莹,马晴,陈灿,伽庚阳,秦志豪,刘阳光,徐悦,张勇强,严汝桐,张可嘉	任艳蓉,龙志,熊小波,王科,薛冬峰,丁涛,徐浩,徐元清



483	良苗怀新——植物非试管快繁技术赋能中药材种植	河南省	河南师范大学	董星池	丁旗,张浩,李佳霖,张天昊,白明鑫,樊欣雨,刘雨露,王涵,押卓研,户仁豪,孙宜萌,李靚,王琳嘉,徐妍	冯峰,王科,赵宏莉,鲁鹏飞,董文可
484	医腐科技——开创埋地金属腐蚀监测新时代	河南省	周口师范学院	隋翔	陈新凡,孔可新,冯玉涵,王梦杰,蔡若飞,刘颖,闫晗,葛晓芳,秦若楠,田丙毅,王宇阳,王晨阳,骆智鹏,李信	晏文龙,王小妍,李纲,张学召,张鼎,张所轮,冯坤,刘华,王富强,马振耀,王剑
485	鸿声科技——无障碍视听全场景集成方案破题者	河南省	洛阳师范学院	白晓晔	陈紫莹,马春晓,刘秉桢,文典,蒋宜霖,白若彤,何佳惠,高芳,左思咏,索怡然	付帅,武杨,李正学,金宜洛,宋文献,安锋
486	九曜——乡村应急救援无人机先行者	河南省	郑州航空工业管理学院	沈文静	张璇,安鑫,曾宪泽,郑翔仁,刘宇郑择,李一帆,唐羽杰,吕晶,刘广林,孙安琪,余子恒,李隆隆,张可欣,彭丽凡	田秋丽,刘战合,马云鹏,王菁,周秋霜,赵俊波,张伟伟,张亚培
487	蓝海利剑——多段地效翼水空两栖反介入作战无人飞行器领军者	河南省	郑州航空工业管理学院	吴浩坤	曾宪泽,吕晶,张璇,刘广林,李隆隆,安鑫,张健熙,曹站苗,沈文静,宋坤原,李恩情,张可欣,彭丽凡,高瞻航	田秋丽,刘战合,马云鹏,周会娟,王菁,张伟伟,周鹏,赵俊波,蒋胜矩
488	胡椒传媒——全国文旅景区热点TOP1的缔造者	河南省	郑州商学院	胡宇通	杨尚霏,周启航,马淇贝,赵晴	泥川,张岑
489	赫婉惠农:小电商撬动农产品供应链大格局	河南省	洛阳科技职业学院	黄珂	许伊凡,张云展,张丽赞,张轻钧,张博洋,赵鹏宇,刘洋,张真,刘子震,白晓阳,谭皓文	许军,刘丽彬,侯文邦,邓华宁,张改丽,侯雪锋
490	元景校园——多模态遥感数字孪生开拓教育数智化新路径	湖北省	武汉大学	朱禹涵	陈相宇,陆昌鑫,马文卓,张卓,黄灿,徐文璐,彭昱宁,陈昊天,董浩澎,孙宇昂,姚栋宇,邓又铭,杨青林,李勃衡	季铮,孟小亮,高智,张沪寅,张祖勋

491	星联未来—互联网遥感卫星实时智能服务开创者	湖北省	武汉大学	赵泉	仵倩玉,张真,王慧雯,项韶,刘宇晗,南虹羽,菅泽华,贺莹凯,李沁如,徐赛,邢博闻,蔺骁翼,屈真,吴章平	肖晶,王密,张沪寅,李德仁,潘俊,肖雄武
492	毒素清道夫-新型脓毒症血液净化吸附器	湖北省	武汉大学	曲嘉琛	胡畅,赵轩,彭宇轩,高雅,庞晶晶,钱瑶瑶,吴震英,周泚蓝,汪静澜,肖子邦	彭志勇,周金平,李一鸣,胡波,张沪寅
493	氟清疏净——强温室气体 SF6 降解领跑者	湖北省	武汉大学	杨皓霖	张渊,周慧颖,杨聂华,王若宇,卢昱宏,刘文清,吴莲欢,孙佳琦,黄博,杨淳,冯子怡,闫永旭,石生尧	肖淞,李祎,张晓星,张沪寅,邓红兵
494	芯际计算-面向万物互联边缘计算光芯片	湖北省	华中科技大学	衣启源	徐芳露,程光炼,方皓,詹濮源,颜志伟,吴嘉铭,范雨瑄,李启元,熊歆喆,沈增帆,何梦	沈力,张敏明,叶竹馨,余宇,郑爽,张静宇,孙军强,张虎,李玲,黄静琦
495	云眸智造—赋能车辆零部件加工	湖北省	华中科技大学	王欧阳旭	邓子研,陈银冰,刘泽乾,保思琦,聂米雪,易姣霞,甘承文,赵杰,刘玥,朱景安	王云明,朱盈盈,周华民,邓前松,陶波,张征
496	控温核“芯”—微型半导体制冷芯片国产替代	湖北省	武汉科技大学	胡晓明	周佳丽,陈格,杜毓滕,申远,应竣康,胡千,吴嘉依,余可多,陈昕,刘文辉,江尚为,李佳婷,邬炜	樊希安,张彦英,张会利,邵鲁凌,汪汝武,任少轩
497	精“智”入微——多型号微波滤波器智能精密调试开创者	湖北省	中国地质大学(武汉)	毕乐宇	任泰锟,郭琳炜,杨文琳,曾国依,王绍然,胡小蔓,白若熙,温静怡,徐扬,吴昊虞,杨昌帅	曹卫华,王向东,王艺霖,袁艳
498	地巡科技——未来地下城市管廊安全监测领航者	湖北省	中国地质大学(武汉)	陈奕璇	秦启儿,胡东哲,尚祉余,陈楷夫,彭颖,吕丙燕,李思怡,雷琪,乐怡珺,谢泽宇,耿恩宇,卓星语,何家明	程卓,黄田野,吴迪,袁泉,丁钰峰,于晓舟,杜育,陈昭颖,朱明

499	直上云端——航空航天薄壁高筋构件整体成形装备开拓者	湖北省	武汉理工大学	田端阳	谢松,张宇,陈林鑫,周廷玉,陈思危,朱瑞,严少阳,曹阳,岳之峰,高远峥,王梓熙,虞文瀚,崔家荣,胡亚雄	韩星会,蔡离离,庄武豪,郑方焱,唐艳,方明,邵翰林,张逸石,游玲丽
500	集英科技—超高安全储能电池开拓者	湖北省	武汉理工大学	黄书馨	徐优海,张志豪,高欣宇,卢麒,王晓凡,惠宇恒,张博尧,陈树麟,尹金保,赵鑫,王梓轩,张译轩	何大平,肖静,唐佳杰
501	淳净科技——高性能复合结构反渗透膜元件供应商	湖北省	武汉理工大学	张嘉翊	李宗庭,李航,夏振植,马翊菲,王梓丞,王德鑫,易泽宇,叶慕丰,刘豪杰,马婧文,李玄,陈鹏飞,傅华强,张暹阳	寇宗魁,刘馨逸,陈鹏飞,唐佳杰
502	激流无声——一流定制化集成电机驱动泵的开创者	湖北省	武汉理工大学	陶佳彬	陈聿章,孔娅婉,冯启霞,吴瑞,陈如,严嘉维,徐子昂,程文祁,魏仕轩,高卓异,王予祺	梁兴鑫,王如意,王芳,杨志勇,尹志生
503	钒星瀚海——工业印染废水精准治理的破局者	湖北省	湖北工业大学	蓝津	张志超,李梦璟,喻彤,张博凡,张晨晖,何明慧,潘诗宇,丁柳蕴	伍平凡,隋海清,肖滋成
504	降解塑料,“酶”我不行--PET/PBAT 生物酶解与循环利用	湖北省	湖北大学	李鲜	周景程,李爱国,熊雨薇,栗秀琴,郑颖钰,彭柔明,曾紫茵,刘馨,沈盼盼,王萌萌,吴星莎,金嘉烨,谢珍珍	闵鉴,周明,杨钰,陈纯琪,郭瑞庭,朱小梅,蔡芳昌,马宁
505	菌工科技-绿色智造尼龙 66 单体开创者	湖北省	湖北大学	张中伟	王斐,方淋,熊星辰,孙慧琪,朱小玥,王博,王雨嫣,万强,沈京倩,张小栋,王洁宁	李爱涛,周明,李倩,马立新,翟超,王惠中,吴姗
506	“啸天警犬”—北斗卫星智能科技赋能的警犬行业引领者	湖北省	湖北经济学院	贺声钰	宋颖,王安琪,尹云峰,陈江枫,杨若翎,吴萌欣,王童瑶,易莉亚,张倩雯,饶新,贾俊,杨江袁,张子豪,胡涵	叶敏,陈忠伟,向明,冷凯君,陈新武,李秀梅,安光倩,朱苗,毛志斌,陶珍生,段李杰,陈奕

507	浮光略影-行业首创全智能商业人像摄影软硬件一体化解决方案	湖北省	武汉生物工程学院	唐长春	魏家欣,高叶飞,江南思屹,刘颖怡,邹煜瞳,何儒选,王远,王泽正,蔡子豪,王康伟,李钦,但博阳,陈石	李洁,丰洪才,潘天恒,谭学锋,刘恩光,汪怀杰,龚文翰
508	再生邦-再生资源行业数字化转型开拓者	湖北省	武昌工学院	李跃平	张钰锟,方嘉仪,程行,浦全岭,向世法,李铭原,熊泉浪,李家乐,周炫,邓惠芝,侯荣荣,黄祖澳,赵云飞	贾丽丽,江晓明 ,李小鹏
509	极键客——客制化高端光纤光电互连键盘	湖北省	武汉设计工程学院	李澳	程兆辉,吴炼,周瑞,邓龙辉	郭明,杨倩倩,翁拓
510	开“槽”强“芯”——世界独创半导体晶圆倒角工具的微槽智能激光加工机	湖南省	湖南大学	梅枫	王青婷,逢臣,余根锐,段松,张岱,周伟,张珏晗,赵鑫杰,罗峰嵘,王昊,曹明月,郭伟,谭富红,陈骏扬	陈根余,王群,贺迅,姜潮,张屹,王耀南,李明全,蔡离离,李杰,毕少菲,李平,蒋艳辉
511	光华立方——基于曲面打印技术的青少年近视防控定制镜片	湖南省	湖南大学	徐万青	张子陌,段苏靖,周思奕,张利杰,唐浩然,王骢然,韦麟轲,左常仪,赵亦清,王新宇,李梦珠,周冠君,张艺茹,王权	王兆龙,蔡离离,姜潮,何敏,熊天丽,贺迅,陈永平,贺永,葛锴,文丹
512	众铝新诚--高性能铝基复合材料先行者	湖南省	中南大学	吴承桢	程钦彦,高田创,陈雨菲,管之钰,夏嘉慧,郑锦驰,唐敏萱,李润蕾,秦嘉阳	王章维,宋旻,白涌滔,甘雪萍,郭柏松
513	超高强高弹耐磨耐蚀铜镍锡合金产业化	湖南省	中南大学	于翔宇	苏霖,胡美辰,孙子强,刘天野,高义,张雯琴,汪程诚,顾坤惠,张馨尹,吕伟强,傅佳,张玉芳,熊舒畅	肖柱,甘雪萍,姜雁斌,刘超强,蔡圳阳
514	湘雅新一代分子态青钱柳——深耕现代“第四高”千亿大蓝海	湖南省	中南大学	欧赛玉	刘若彤,魏希凡,徐艺瑾,刘弘毅,姚倩,闫梓玉,张可昕,陈珊珊,王璐,杨奥,李桂花,王钰艳,黄露露,欧阳晨溪	曹东升,毛思宇,吴建平,王文宣

515	冰“Go”——助力南方冰雪运动滑出加速度	湖南省	湖南科技大学	张娅娅	刘开新,吴俞儒,陈思元,刘心妍,陈佳芸,王秋欣,敬媛,唐晗博,张宇,瞿文凯,尹利艳,周永旭,艾斯卡尔·巴吐尔,陈戌银	敬龙军
516	麦涛网-构建中国的 CAE 泛在社区	湖南省	长沙理工大学	张暮樵	杨妮娜,吴骢羽,林佳敏,黄洋洋,向文乐,罗浩翔,袁萌萌,李文杰	杨建军
517	福康科技	湖南省	湖南师范大学	苏拓	杜梓郁,李静怡,陈梓添,曾予乐,陈自立,翁子龙,舒昕,丁震雄,谢黎,刘千瑞,黄经纬,雷可欣,胡鑒洋,苏中煜	王辉,陈松,王静,张明明,曹虹剑,陶晓军,陈适
518	草塑--中短期艺术景观呈现新途径	湖南省	湖南工业大学	朱冠同	曹鑫钰,周闰思,王愿先,张华雨,邱淑云,李正则,邓雨婷,冷月,陈羿帆,刘依玲,李子傲,谢松洪,李枫昊,狄傲	刘望,张宗登,杨勇波,刘宏,马永军,郝南南
519	云芯鹤眼——偏振感知技术领航者	湖南省	国防科技大学	冯镭	王宇新,邹明辉,朱敏,吴昊哲,王珂玮,葛雲翔,陈文泉,谭浩,彭倍莹	张礼廉,范晨,徐晓红,何晓峰,潘献飞
520	基于国产化算力的 AI 算法开放平台赋能多场景	湖南省	国防科技大学	顾善植	吴瑶,王聪睿,胡亚清,王梓旭,高心谨,刁安琪,胡晓强,刘迎欣,黄梦洁,姚证宝,李文博	徐传福,徐晓红
521	棣兴科技 —创造人类肿瘤免疫靶向治疗新生境	广东省	中山大学	丁文	刘书豪,倪文杰,莫建珊,张启怡,董悦盈,李明倩,刘文江,徐荣基,欧阳淑敏,彭可人	胡文浩 Wenhao Hu,任荣伟,张小雷,黄镰,雷金平 ,史滔达,钟国平
522	“强心球”——针对心梗恶化的精准再生修复	广东省	暨南大学	王颖薇	卢键龙,鲁灿,仇骏祥,陈雪梅,陈嘉敏,张若阳,吴佳欣,吴冬雪,路程,刘懿瑶,郑娟娟	张建华,郭军,刘潇,武征

523	See Gene 超精智检——引领畜禽疫病精准智能检测新变革	广东省	华南农业大学	蔡倩仪	林琦杰,刘瑞东,肖仁行,彭钧豪,郑泽鑫,吴灿基,王湘婷,王南威,梁玉岑,肖东芮,王婉娜,贾开元,王茗萱	张建民,易晖,瞿孝云,鲍金勇,亓文宝,赵夏琼
524	清泓科技——开创人工智能驱动电芬顿废水处理新时代	广东省	华南师范大学	何家安	黄紫珺,陈惠珍,代霖菱,梁智祺,吴凤儿,林佳,张超,邱燚权,陈秋如,林梓仪,陈姿言,陈颖君,麦文杰,李峻朗	黄明智,王新,易晓辉,濮梦婕,侯永雄
525	华固新安——高性能固态锂电池电解质行业领跑者	广东省	华南师范大学	沈芳影	李思茵,黄建霖,陈恩琪,胡家炜,叶飞弘,欧东权,元启翀,李冠菁,丘展才,韩傲妍,郑思妍	郑奇峰,蔡跃鹏,马良
526	锐捷科仪——基于高通量 QCM 技术的心脑血管疾病辅助诊断仪器开拓者	广东省	华南师范大学	邝志杨	郭宝盈,李翠花,徐文昊,陈舒仪,唐童丹,刘威,梁智祺,龚淑彬,李心妍,付思芸,黄莹莹,刘琬宁,李舒晴,杨书琴	章伟光,范军,罗智超,张准
527	医疗水体“安全卫士”——国内首家高致病医疗污水分类分级碳基纳米净化设备供应商	广东省	韶关学院	王浩丞	严咏彤,彭蕴琳,许秦楚,孙文滢,陈晓娜,郑捷亭,王璐丹,植键莹,陈景奎,柯锦滢,杨立翔,曾雪琪	程金生,周刚,万维宏
528	封光无限——开创有机硅 LED 封装胶新时代	广东省	惠州学院	沈琪力	徐建馨,赖燕怡,周锐翔,詹斯琪,温燕思,吕绍谊,卓淑媛,谢媛媛,蔡林灿,肖若凡,林青茹,梁佛全,谢键坤,吴乐熙	刘珠,卢明,刘国聪,张莉琼,李普亮,史楠,冼文琪,强娜,陈山,刘晓非,熊前程,王婷
529	自游侠——专属精品旅游“云管家”	广东省	韩山师范学院	曾琪贤	赖嘉瑶,林兰欣,林婷婷,林若,魏臣,陈慧莹,王心如,吴艺佳,陈冠君,郑柯煌,陈湘琪,雷如吟,邓超仪,游婉津	王锦旭,林丹薇,廖春花,田小霞,傅志刚

530	迷彩梦·中国梦——打造全民国防教育新标杆，共筑新时代新长城	广东省	韩山师范学院	张占令	谢一林,叶依琳,游婉津,张淑琪,叶可盈,曾宝达,肖蕊,林兰欣,曾琪贤,胡怡君,王一冰,唐惠欣,林婷婷,王心如	王锦旭,杨映琳,谢剑冬,林丹薇,孙泽菁
531	瘤盾—肿瘤原位诱杀药械领航者	广东省	深圳大学	陈灏	李晓璐,陈绮淳,谢可盈,刘景锋,徐嘉蔚,李圣美,王慧锦,王骝	许杉杉,黄凯珊,韦阳,卓文祺,吴环宇
532	天视智能——世界领先的光伏缺陷 AI 检测技术	广东省	广州大学	章佳伟	陈茂亮,张剑航,陈梓妍,郑晓丹,谢蕙芳,黄梓佟,方烨,莫康华,邱文杰,曾星源	陈志峰,王锋,王满四,罗福先
533	天辰卫——多方安全态势感知系统	广东省	广州大学	张志强	朱东,范宏辉,邓建宇,孙皓,赵琼珍,李泽鑫,吕泳锐,谭灏南,刘云晖,张欢,谭昊,李钊华,梁栩健,董法山	王乐,田志宏,殷丽华,罗熙,王满四
534	芯感科技—开创中国高端逆变器磁性材料新时代	广东省	广州大学	邓家裕	杜光杰,李芷灵,罗承汛,陈泳锦,李丹丹,谢满平,余尚寅,葛新扬,李伟奇,陈浩翔,郑镱彤,林淑缘	姚玲敏,陈志峰,王满四,杜晶晶
535	芯热管家—用于芯片温控的反重力高极限复合吸液芯微热管	广东省	广州大学	何振霆	王瑾,邵斐菲,张鸿祥,蒙柳颖,蔡明栩,邹雨桐,杨孟邱,陈姗姗,谢泽文,马梓航,王津棣	向建化,黄家乐,王满四,王秋月,李萍
536	绿安新材——中国生物基聚氨酯复合材料领航者	广东省	东莞理工学院	彭勃	张莉苗,刘蕙娴,罗冰萍,陈凌枫,何文轩,王润晨,方瑞珊,卢晓源,凌国睿,高泓波,付柏菁,林晓楠,谢泽凯,陈铭充	郑轲,李楠,王彪,陈伟,武文钦
537	驭明生物—新一代稀有肿瘤细胞荧光试剂的定义者	广东省	南方医科大学	陶马良	钟源,杜家乐,甄嘉伟,温明慧,魏彬彬,黄俊捷,张友翱,赵馨雨,李慧琳	司徒博,郑磊

538	Pawfect House——全球领先的个性化商品定制专家	广东省	广州城市理工学院	戴维峰	江俊豪,吕一泓,柯文杰,邓炳山,陈孝均,廖俊辉,黄绮菡,蓝妮,陈颖婷	钟二妹,毛锦淇,杨星
539	“东崇”香氛—用东方原料还原真实香气的缔造者	广东省	华南农业大学珠江学院	蔡浩东	周熠斌,肖赐,陈蔼楠,王珣璠	肖欣,黄劲,周玲军,陈欣杰,魏丽娜,何博文
540	奕博科技: 开创全集成机器人系统新时代	广东省	北京理工大学珠海学院	汤晨雨	李楷,申健,徐凡茜,袁婉婷,陈维彬,徐海墨,黄宝佳,冼嘉琪,蔡嘉琦,莫颖钎,李倩,王菁菁	那娜,邓荣峰,刘娜,卢桂萍,李兵
541	蚕梦高科——全球领先的水解丝胶原蛋白生产提供商	广西壮族自治区	广西大学	蔡昆培	柯慧宁,李欣雅,孙振瑜,闻名天夏,郭桂颖,丁晓妍,王一茹,符其娴,肖睿成,傅奕心,韦之桐,李奕菲	卢菁菁,王伟超,屈达才,苏朗,董蕴辉,莫颖颖,许斌
542	只争朝“稀”—超高纯稀土氧化钪制备先行者	广西壮族自治区	广西大学	甘钧元	黄方迪,覃群祺,伍柯坛,杨丹丹,袁紫嫣,赵宏伟,段亚慧,舒顺康,梁潇尹,杨赞禾,王司宇,周思齐,秦旭朋	王南南,王欣鹏,李朝珍,吴达慧,何春林,王友彬,何奕阳,韦世强,陈锡勇,罗能能,孙翔,李安敏,金中州,黄丹琳,朱艳秋,王玻,沈大强,邹炳锁
543	改“斜”归正—全球新一代智能纠偏系统领跑者	广西壮族自治区	广西民族大学	谭家宝	王香艺,梁乐怡,文潇萆,吴恒,夏小青,姚飞宇,韦淦,田鑫鑫,林廷炫,吴英杰,彭智敏,岳于园,何贤明,唐梦蕾	薛兴勇,严军,刘绍刚,谭学才,谭国强,刘银妹,黄在银,庞丽,黄凯林,胡志勇,宋敦清,张科,王哲,罗丽平,葛丽娜
544	炭循——国内首款微球型复杂水体污染治理的新材料	广西壮族自治区	广西民族大学	齐文康	詹琪,王艺臻,梁怡香,黎蓉,田鑫鑫,谢圆圆,杨语桐,寇宗亮,窦德甜,韦东来,谭家宝,陈文棋,莫文旭,杨昊	薛兴勇,刘绍刚,严军,谭学才,黄在银,韩要丛,苏俏俏,崔学民,胡志勇,宋敦清,张科,韦冬萍,常聪
545	晶雕细琢——全国首款人工宝石3D 智能检测与加工装备	广西壮族自治区	广西民族大学	陈荣俊	宋志豪,陆柳利,洪睿哲,王中翰,陆兰鲜,莫佩兰,翟堂松,覃海源,林啟滔,王雪妮,韦赵婷,薛梓芃,相洋,卢丽灵	卢振坤,吴伟林,吴小军,邱季,邢凯



546	人峰科技-赤泥固废资源化处理开拓者	广西壮族自治区	广西民族大学	王异	王晨晨,黄铃媚,卢虹吟,黄艳妮,侯裕健,程可鑫,徐礼强,任树权,冉云飞,任博,欧阳惠婕,王帅,蓝芝文,何念新	黄在银,黄浩轩,周丽曼,邓黎丹,刘绍刚,米艳,谭秀娘,周燕,谭学才,黄鹂,文嫚,黄旭捷
547	第五园: CBD“微度假园林”新品类的首创者和践行者	广西壮族自治区	南宁学院	陈璋	黎倪君,张舒淇,黄键妮,马啸飞,张文浩,黄菊,覃铭姿,潘祈妃,邓琪琳,冯莹,伍家熠,刘凯鹏,方云庆,陆扬艳	黄如,马骏,邓海贝,褚乃媚,李梓昕,罗维长,李梦茹
548	鲞会有期——全球领先的鲞血代替方案引领者	广西壮族自治区	北部湾大学	罗杰雄	卢楚群,温芝婷,伍王天天,丁羚,许梓豪,牙香佩,李兰兰,周宇,钟琦慧,莫盼,林妙,黄镇玲,程秋婷,李依琪	王红,梁燕妮,王玉军,夏爱华,关杰耀,吴炳俊,林锋,潘爱婷,侯宇琦,张飞,何良超,龚庆芳,周晟旻,彭仁芝,颜婷婷,许雅斐,刘海涛,路春玲
549	大伯“优筑”潮下带自然岩礁生境修复先行者	海南省	海南大学	丁健	邓景天,郝丹婷,郑慧瑶,李斯涵,汪胜,沈婉蓉,周嘉凯,赖章有,张安康,姚瑶,李伯伙,肖郁,钱春鑫	赵鹏,林冬冬,郑志涛
550	事半功“倍”——多倍体石斑鱼规模化繁育开创者	海南省	海南大学	张连杰	王子瑞,龚创源,王泽,张奇	文鑫,骆剑,沈立岚
551	探鲜家——海鲜新鲜度光学无损检测系统	海南省	海南师范大学	梁延博	范理想,钟芷珞,段启政,康秀琦,张源莞,曾莹,蔡依洺洋,刘九言	李林,曾丽娜,李联合,刘国军,陈浩,孙丽,付强
552	能传未来	重庆市	重庆大学	宋伟	肖辉,陈锡毅,徐亦民,谢子鸿,冯高奥,叶梦豪,范振腾,安梦语,杨菁菁,吴宇豪,刘文韬,马凯,邢富森,林丹婷	彭文雄,张淮清,张翔,李春燕,王薪,卢伟国,刘强
553	破绝重缘——具有靶向自修复功能的多重响应新型高分子材料	重庆市	重庆大学	黄烁斐	李加恩,孙巍,陈秋蓉,杨洪,王丰,廖玉玲,曹颢龄,郭奕岑,余梦妮,李卓函	孙魄韬,司马文霞,王鹏飞,董玲巧,袁涛,杨鸣

554	微即感科技——智能便携式心电贴	重庆市	重庆大学	夏圣垣	郭宸杰,游经政,胡迺瀚,张明宇,朱霜,邓靖妍,段学涛,韦龙海,郭良琰,陈嘉欣,徐霜,刘元,杨驰,张炳飞	谭亚雄,成立,李剑,唐紫薇,陈国柱,张翔
555	柔性臂膀	重庆市	重庆交通大学	吴俊蓉	朱慎法,黄本渝,杨逸轩,鄢立强,刘恋,李诗萱,陈琪文,李艺萌,曹飞扬,周其瑞,孟琳萱,吴欣怡,周亚新,陈王操	张甫仁,孙世政,熊倩,尹露,易世志,王学春
556	冰月科技——工业母机水导激光国产突破	重庆市	重庆交通大学	李冰	张智怡,李文静,杜予新,栗子煜,朱汉良,邢志昂,田淇勋,李腾,郑文潇,周靖翔,万栩杉,任珺潇,曾文琛,丁欣宜	董莉莉,姚阳,刘礼标,饶建英,何小兵
557	千世科技——国际领先的锂电铜箔节能技术	重庆市	重庆交通大学	张智怡	李冰,欧思琪,廖于,陈宇珊,王贵英,朱汉良,谭继源,王雪良,郝嘉嵩,陈天宇,邹俊恒,黄丽媛,彭科文	董莉莉,姚阳,郑丹,冯瑞胜,马健
558	美“愈”有“鮠”——全球领先切口无痕速粘胶	重庆市	重庆医科大学	郑荔文	李兰,毛梦婕,刘世林,刘泽坤,宋明玉,杨湘,刘亚娴,张家愚,张琦	张曦木,宋锦璘,罗高兴,陈爱军,庞梦微
559	PEC1-中国首款心音心电检测仪	重庆市	重庆医科大学	张福伟	陈司南,陈佳瑶,郑柏梁	杨剑,司良毅,全识非,任尚杰
560	智能微纳光	重庆市	重庆医科大学	程龙	俞慧琳,郑敏,胡雅琴,王若遥,邱伊波,郑传啸,何荣杰,杨麒玉,王嘉逸,沈婷,张文丽,杨宜静,黄一桦	冉海涛,杨露,李攀,曹阳,谭米肖
561	格林兰-新一代零甲醛可降解高性能生物基胶的开创者	重庆市	西南大学	郑小乐	彭维杨,费绮思,蔡欣瑞,曹奥思,李亚涛,孙圣哲,陈致州,胡海,邢若琳	林华,杨永彬,李春梅,刘建容,黄楠
562	浦拓生物——做进入世界第一梯队的中国模式动物供应商	重庆市	西南大学	谢海迎	路芳芳,陶颜,陈雁秋,王家会,徐璐	罗锋,吴丹,常鹏,牟秦杰,干婷,卢坤,黄楠

563	老坛新泡——基于“菌群库+智能化工工艺”的中药泡菜开创者	重庆市	重庆师范大学	艾琪雅	陈昊昱,陈竹颖,喻梦娆,陈倩,马睿楠,王奉杰,周鹏辉,谭军建,黄子凌,赵俊杰,郑澈	杨宪,陈太红,张雪,余婷婷,王伯初,谭君,张磊
564	三十万个大學生-大學生綜合實踐成長平台	重庆市	重庆三峡学院	易兴	桂小草,杨鹏辉,张瀚引,阎志广,易小棵,倪旺胜,屈鹏昊,邓依薰,王护霖,胡燕子,陈婷,刘铭淳,杨宇雷,周洋	冯玉明,闫东方,贾真,黄波,方伟鉴,张勇,周曙光,龙武安,张先林,陈璐瑶,何胤,陈草,范宏进,吴林,刘利刚
565	易设—AIGC 设计品牌领军者	重庆市	重庆三峡学院	屈鹏昊	王陈一,王青,郑盼盼,宋子莹,郭俊豪,邓依薰,王护霖,杨宇雷,易兴,刘铭淳,陈明月,周洋,姚双双,陈凤婷	吴淼,郑峰,王明国,陈晓宇,张宏伟,秦洪文,匡中霞,贾真,罗小陈,甘丽萍,周高超,任柳,刘利刚,段亚莲,郑珊
566	埃克森-高强耐磨先进复合陶瓷工业刀片·引领者	重庆市	重庆科技学院	朱俊	张丹瑕,唐睿,吴春艳,陈星宇,张超,薛成斌,王润兵,廖淑,付宇奇,胡海,马梦晨,王灿,肖运涛,胡又中	贾碧,李太福,王如转,邸永江,罗军,陈强,冉春芳,李庆,张育新
567	文物医生——国内首创骨质文物抑菌剂	四川省	四川大学	吕杉	吴东晖,文静,廖语柔,李润泓,刘若妍,马苏源,孙奕炫,唐逸洋,严艳霞,马宇欣,邱雨杰,张楚帆	谭雪梅,原海兵,孙群
568	早惠——智能质谱检测构筑宝宝健康成长第一道防线	四川省	四川大学	尹泽琳	贺子妍,张梓渲,庄弋佳,张颢菡,唐玲,杨浩,王晓琪,张钰佳,刘曙樵,陶功林,杨泽艺,徐柯,贺天一,杨己悦	包骥,陈豪,王坤杰
569	颈精优调——开创颈椎病安全高效精准治疗新时代	四川省	四川大学	黄诚一	盛夏庆,何俊波,申艺玮,李禾婷,蒙新梦,布家瑞,王宏,陈仕豪,万旭峰,付铃杰,潘南方,姚明鹤,陈鹏帆,薛心雨	刘浩,吴迪,吴廷奎

570	雷达智视——为城市交通生命线保驾护航	四川省	西南交通大学	袁文韬	杨晨,薛怡然,黄世宁,蒋妍,龚天翼,周潇洋,张宇涛,石忆珂,张春旻,张靖,刘俊博,李佳,朱保乐,杜铮	赵晓彦,张健,张志厚,张玉春,李静波,苗苗,李强,苏国锋,周平
571	声探-螺栓超声智能检测创领者	四川省	西南交通大学	邱菲菲	陈兵,闫广隆,靳军军,彭洋,秦淑芝,孙小伟,倪然,崔凯,贾庆华,张晨昊,李会民,刘轩,邹高杰,陈嘉凯	苟国庆,李静波,高唯,徐泽水,王建清,苗苗,朱忠尹
572	智同道合-轨道交通能流管理系统调控中枢	四川省	西南交通大学	陈垠宇	李东杰,冯锦炜,王帅,张演洋,徐梅,孙忠锐,郑亨珂,蒋家豪,肖迪文,梁宗佑,马文燕,王子玥	陈民武,杨柳,李静波,解绍锋,谢力,李诗涵,谢东旭,张丽艳
573	菁汇电测——国产高端自主可控电子测量仪器专家	四川省	电子科技大学	赵禹	陈李,孟婕,潘志翔,雷茂林,王硕,张浩然,程盈盈,张睿辰,谢明矩,廖先强,唐深,孙振恒,贺镜霖,易念民	叶芃,黄武煌,杨扩军,蒋俊,王猛,顾轩源
574	芯成锐频——中国高性能频综芯片行业引领者	四川省	电子科技大学	耿新林	叶宗霖,彭洋,付尔谷,时煜涵,谢明矩,束文杰,贾蓝馨,张红阳,石志祥,孙宇煊,张振翼	王政,张万里,谢倩,伍荣翔,潘海
575	厚积薄发——柔性薄膜力学传感器行业颠覆者	四川省	电子科技大学	程琦	卓雪霜,刘辰璐,向雨桐,谢茂雯,王能泽,周琳涛,庞宇萱,郭培琪,李秉霖,童祖文,申雨珂,张智轩,张喜,汤成才	闫宗楷,张林博,黄晴,赵攀峰,林媛,李翰超,潘泰松,张丽,陈曦,臧亮
576	智岩科技-地下油气流动高精度仿真与决策系统 CoreFlow	四川省	西南石油大学	杨鑫	张柏宇,杨洋,杨雅兰,李凤,陈佩欣,刘书英,唐昌君,朱焱,何元泰,邹亦杨,张瀚文,刘金华,冷吉辉,肖玉容	唐雁冰,吉佳豪,王怡鑫,李闽,肖文联
577	恒铭泽科技--国际领先的智能节流控压钻井系统	四川省	西南石油大学	李荣鑫	刘潇杰,李博源,李润泽,姚佳俊,谢娇豪,罗依琳,叶文清,王帅,程雨馨,熊朝箕,赵若尧,李荣庭,周嘉政,刘豪	唐乐,张杰,郭昭学,刘厚彬,周永华

578	逐能光电——高效钙钛矿太阳能电池领航者	四川省	西南石油大学	吴宇峰	王越,张诗棋,钟紫琴,向蓬辉,郭思源,王玲,王少彤,李昀哲,白丽弘,张怡佳,刘强,邓伊洋,杜懿洋,刘兴炜	李海敏,刘兴翀,武元鹏,章文峰,马柱,张萌,王瀚雨,陈建波,孟新儒
579	鲸海星冉——全域流量精细化运营践行者	四川省	成都理工大学	谢明宏	牛欣婷,曾鏐精,范家豪,曾佳艳,李佳倪,刘欣荣,田青,周海琳,杨涵宇,让蔚蓝,郭芷玥,黄玉盛,史博文	王小波,何志华,余梦铤,张维昌,曾维,曾国强,花海燕,刘翼,胡丹,蔡彪,李军
580	喉返之“星”——人工智能检测食管癌淋巴结转移开创者	四川省	川北医学院	张俊杰	杨宸,陈婷婷,胡文龙,张露丹,曾雅婷,邓志强,左玉洁,刘孟根,南锦珠,张圣旋,付思怡,侯森林,唐宏涛,杨俊杰	田东,黄正宽,杨晓宏,夏榕,李禄峰,刘贤君,王小娟,邓鸿杰,胡露月,梁洁,胡文香,翟玥
581	“茺”来如此——抗癌卫士茺菁虫养殖技术开拓者	贵州省	贵州大学	周治成	王晓娅,李钰琳,赵艳,冉星明,韩磊,汤蕊,龙婷婷,潘成涛,何美玲,何天目	陈祥盛,龙见坤,常志敏,杨琳,黎应飞,乙天慈,邢济春,桂顺华,李海银,叶茂,李刚,向嵩
582	稀荧之光-全球新型长余辉发光自清洁涂料中国方案缔造者	贵州省	贵州大学	沈燕	张道恒,彭莉文,许浩,宫月明,关皓元,张尧杰,万珍玉,邓春芳,丁硕祥,林雅雯,邵正红,张思雨,王玲,王爽	杨万亮,向嵩,黎应飞,吴攀,洪杰,徐梅松,毛一好,洪云,张建,李自卫
583	天眼磨砺——开创中国脑血管仿真手术系统新纪元	贵州省	贵州医科大学	崔君拴	曾茜,吴泽娅,卢俊伶,宋文学,刘显麒,王翔,陈光唐,明江,石学平,冯小云,陈柱,卓英权,杨元梅,刘加旭	陈丽娜,向欣,徐卡娅,杨华,出良钊,杨涛,孙静,陈腾祥,王筑山,朱思勉,罗虔
584	菌令状:博士农场首创唤醒土壤生机的微生物菌	贵州省	贵州财经大学	余梅	林宇豪,钟亚飞,文姝,文静怡,鲁梦易,龚子悦,李露,隋宗明,孙超,罗伟	刘海,赵庆,肖小虹,黄建国,何炫,张梦娜
585	磷碳未来——磷石膏绿色建材行业引领者	云南省	云南大学	蔡云宏	朱楠,吾兰·阿布德西,尚欣蕊,梁程朝,吴子潇,马思琦,和心怡,刀玥,曾丰,张吉	任骏,马春,徐坚,杨舒然,张玉,毛江鸿,钱莉

586	“合金的新铌”-新型超高温长寿命抗氧化涂层材料	云南省	昆明理工大学	余威	魏毅炜,张奕澎,孙宏飞,干梦迪,王建坤,陆天龙,吴锦,谢铭轩,湛芊蕾,巴文豪	种晓宇,冯晶
587	药灵商“鸡”—引领“七调十喂”区域性融合链式发展健康的开创者	云南省	云南中医药大学	姚金玲	谢宗怡,金玲,罗登丽,马玉珊,张颖敏,赵淑丽,王宝铮,伍芷仪,余仕瑾,巴三次里,何能兴,李星怡,杨从卫,王华章	李国栋,董鲜,季鹏章,董家红,杨鹤清,黄鹤,曹磊,张范,伍健,时髦,张喜成,刘彦
588	Umun 神草——Cul-Ba 双环技术开创中国天麻药用化新时代	云南省	云南财经大学	杨欢	段晓钰,张邱露,姜信旭,张紫云,吕江凤,沈丽梅,李晶晶,陈奕杉,廖宜伟,郝洋锦,夏子欣,张永康,钟木腾	郭丽仙,王敏,卢启程,张亮,铁婧,朱立,刘煜,陶瑞
589	蛭行生物——菲牛蛭超模态高密度繁育技术开创者	云南省	云南财经大学	吴可彬	张榕杰,林莨睿,吴科琴,钱沁荻,李媛媛,于欣汝,周怡蕾,罗匀邑,朱柄骏,林晓婷,钟木腾,范思麒,田欣让,胡骐验	周伟,铁婧,刘源,吴珊,霍嘉军,任琳,杨国辉,李江城,耿齐航,边玮
590	感能智源-5G&BLE 传感器赋能智慧电网	西藏自治区	西藏大学	杨翔	谢鑫焱,王周琴,罗松元邓,珠扎次仁,杨晨,拉巴次旦,次仁多吉,刘佳睿,王文成,具诚人,易超,杨殊铎,陆相余,李商周	杨超,欧阳勇,祁晋东,达顿珠,苗银家,姜军,杨大全,邢建川,次罗布,石佳毅,巴桑欧珠,甘路
591	华芯国创——高可靠散热基板引领者	陕西省	西安交通大学	田悦	官鑫,王龙,贾昀清,许安伟,付衡,杨轶璇,王曲歌,杨阳,李玉佩,逯伯琛,胡镖,孙天阳,王腾博,肖林	宋忠孝,王小华,杨冠军,钱旦,杜晓晔,王永静
592	慧测济康——AI 病理辅助诊断引领者	陕西省	西安交通大学	郭天霖	汪伸,孙炜晗,朱顺玉,茹燕池,叶嘉和,卫怡蕾,张芯毓,李思佳,刘娴雅,吴小露,董宇轩,曾锦程,刘煜安,谭岳峰	李辰,刘均,龚铁梁,张玲玲,高泽宇,陈立斌,王小华,王一理
593	氢芯科技: 氢能电堆高性能电极供应商	陕西省	西安交通大学	杨昕丰	杨子恒,国嘉容,杨海锋,黄楷雯,李岩松,高禹同,田继森,侯政坤,武逸文	宋忠孝,戴正飞,杜晓晔,钱旦,王小华,孙军

594	小禹号· 漂流浮球——水利工程 医院体检设备的开拓者	陕西省	西安理工大学	杨二娟	路子岩,王文杰,苏樱娇,燕名 鑫,周慧莹,张甲树,刘曦,王宏 光,白一凡,刘江越,韦廷睿,段 佳瑶,孙德昌,许晟玮	白涛,黑新宏,赵跃,李红英, 朱磊,王学通,宋霄罡,李一 博,杨毅
595	创芯锂想--特种装备宽温域高比 能电芯赋能者	陕西省	西安理工大学	樊潮江	姜宇,余彧童,李羚荟,刘佳彬, 杨媛媛,付歆,高博涵,陈秋月, 李林泽,吴辉,薛伊莎	杨蓉,燕映霖,甘凯,钟黎声
596	清芯视界——8K 超高清画质芯 片 IP 领航者	陕西省	西安电子科技大学	李子昂	叶珂源,李新宇,张高鉴,张泽 铭,庞梓晗,徐力,刘易,季康烨, 周子钰,张介清,祁栋梁	路文,高新波,杨思燕,查林, 何立火,朱明哲,冷佳旭,王 颖,李洁,王斌
597	漠小南—单日能卖 180 万颗的贝 贝小南瓜	陕西省	西安建筑科技大学	薛景畅	顾华虎,高铭,孙怡清,赵欣敏, 蔺晶,黄雨,陆鸣,王紫竹,曹文 静,赵莹,顾嘉仪,宋轶,李嘉豪, 张嘉祺	李绍文,柯苏娟,李明伟,刘玉 婷
598	星诺科技-构建国家新时代输电 用电全过程的安全壁垒	陕西省	陕西科技大学	贾峰峰	董佳玥,郭子瞻,张树新,寇雅 婕,宋立志,邓阳,陈泽南,郭淳, 张煜昊,张逸尘,汪浩然,张馨仪	陆赵情,花莉,陈维婧,张乾 隆,吕霞,闫宁,王元明
599	帕若科技-新一代微电子产业用 载带纸领航者	陕西省	陕西科技大学	蔡蕴嘉	王佳兴,徐明源,王智泉,朱学 琪,靳含晴,李思齐,刘安琪,王 阮玉,于航,王娜娜,冯业程	陆赵情,花莉,贾峰峰,俄松 峰 ,张静茹,陈李斌,谢璠 , 马向东
600	麦越锈山-现代育种理念与监测 预警技术助力国家粮食安全	陕西省	西北农林科技大学	樊昕	陆可心,李莉莉,毛浩田,李贤, 户雪敏,闫通,张太学,周佳,何 梦颖,张珊,魏佳美,连嘉茜,杨 鑫	王宁,冯小龙,王晓杰,胡小 平,李宇翔,许铭,康振生,张 蚌蚌
601	AI+大数据结直肠癌诊疗一体化 平台	甘肃省	兰州大学	陈书德	王勇,韦晖,张晓琪,林奕丰,杨 勇,王欣煜,陈书高,杨雪,西子 月,吴昔,申金林,王凡夫,王蔚 宁,赵广胤	陈朋,周文策,邢耀荣,张连 生,张德奎

602	宇凌智能——以数字化解决方案引领新能源场站管控新时代	甘肃省	兰州理工大学	王思聪	印宇杰,杨颖琪,何兆奇,张竹馨,李汪隼,张欢欢,申定湘,苏雯,冯婕,赵贺彤,张子瑜,张敏洁,刘龙越,刘龙超	林洁,张玺君,徐阳
603	隧心应守-川藏隧道智能监理领跑者	甘肃省	兰州交通大学	李博昊	强振凯,高宝渠,李阳阳,白珊,魏子易,郑礼,邓亚红,朱铮杭,李硕,刘广辉,严源,宋婧,梁煜东,孙瑞	沈瑜,汤旻安,江娜
604	聚频智探—基于智能感知系统的车规级射频雷达	甘肃省	兰州交通大学	张雅琪	闫亚光,唐琨玺,安博,姬文灵,王文娟,王洁萌,余凡,冉佳佳	汤旻安,邱建东
605	蓝朋友的生命线“——消防供氧管道系统	甘肃省	兰州工业学院	毛鑫	勾继宗,张辉,孙志广,周长春,高磊,宋时东,范嘉豪,赵萌,郭伟霞,郭志强,王得铸,郭明明,常康江,陈健	史志成,罗文翠, 蒋佩良, 马祺 ,林青,孙超,沈建成,易湘斌,孙礼旭,杨永林 ,马俊年,黄洪钟,王立满,王越,杨媛媛
606	“消癥灭瘕”——棘球蚴病多元化防治体系提供商	青海省	青海大学	赵嘉	孙一诺,张紫晴	李润乐,汤峰
607	赛维替尼——新一代肿瘤靶向多肽药物智造领跑者	青海省	青海师范大学	黄璐	刘承睿,郭卫,包振璐,王志,曾灵堉,刘滢,孟子凯,张庆川,赵俊宏,窦综蔚,贵锐,谭雄,蒋开瑞,李悦辉	王彦芳,姬庆庆,郑丹
608	智控云农—农业智慧成长先行者	宁夏回族自治区	宁夏大学	冯学瑞	张磊,李敬祖,马红,张海军,马燕燕,李振	宋丽华,禹文杰,曹兵,靳磊
609	行经“奇”预一草本舒缓痛经贴先行者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	张永维	周怡,梁凯,王添星,潘泓乐,王杰,何影萱,强志文,牛斯瑞,张钰梓,马乾宁,马薇,李任翔,马晓燕,马小青	杜燕,刘东,茆春阳,杜小利
610	易写开发——AI 赋能 小微企业的软件外包服务者	宁夏回族自治区	北方民族大学	徐高雅	林立,席猛,戴路,刘霜崎,董禹,杨绪海,吴淑丽,张德宁,卢少磊,马亚南	王福平,余国林



611	煤好浆来——高效脂肪族水煤浆分散剂开发领航者	新疆维吾尔自治区	新疆大学	文余超	祝晓愉,王慧妹,赵潇冉,杨心睿,蔡冉,黄馨凝,高明宇,马嫣然,陈秋君,杨子诚,夏晨阳,张耀祖,庄子岩,张跃	钟梅,代正华,亚力昆江·吐尔逊,曾国航
612	研丹鬢绿—纳米中药载体引领者	新疆生产建设兵团	石河子大学	李芳玲	何知秋,秦昱昌,王秋婷,苏雨晨,梁付龙,徐本国	杨盛超,陈龙
613	噬不可挡——口蹄疫抗体检测领军者	新疆生产建设兵团	石河子大学	林舒澜	唐秀南,梁珍琦,赵蒙,郑科举,凡大阁,李欣,孙文婧,刘子怡,王彦晓,李铭岳	吴鹏,冶建明
614	磷锡之光——光催化降解微生物创新技术引领者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	王诗茵	盖福鹤,史妍洁,高明鹤,王晓林,马晓娜,王欣,韩宁馨	马玉花,刘海鹏
615	华油智运——成品油管网智能运行领航者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	牛鹏涛	刘春颖,付广涛,郝冰艳,白霄梦,耿宇,王琳	梁永图,徐宁,廖绮
616	提采助理-双碳驱动下的 CO2 高效驱油与地质封存一体化解决方案	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	陈思维	刘婷婷,高浩然,徐佳和,汪万胜	芮振华,李军,刘月亮,章星,张凤远
617	一种针对实体癌的新型高效 T 细胞疗法	香港	香港中文大学	陈金坤	李昭勋、苟泽源、陈乐瑶	邓铭权
618	茗扬四海——技术革新赋能少数民族地区茶产业发展	香港	香港科技大学	孟靖蕊	任芮雨、肖彭、刘涛、邓绍枫、陈肇玉、项意挺、刘熙桐	毛琰翔、谢辉、易伦朝、汪斌
619	镍钛制冷	香港	香港科技大学	叶昊苏	NAMAKKAL RAGHAVENDRAN Srinivas、李杨、周国安	孙庆平
620	DICA: 智能细胞丰度预测平台	香港	香港城市大学	王乙安	董佳杰、李骁扬、孙晨倍、董康	李帅成
621	智能纳米藻类固碳技术	香港	香港城市大学	吴佰谦	张恩柱、陈君玮	
622	鼻咽癌放射性皮炎自助式辅助诊断系统	香港	香港理工大学	马宗锐	李兆翔、张将	蔡璟

623	TENK-让出行变得简单	香港	香港理工大学	徐华峰	林炫焯、邱鹏洋、张国禧、谭于浚、边牧之	
624	微检——基于物联网的电机故障检测系统	澳门	澳门大学	李宛盈	黄嘉玮, 黄宝晴, 林灝希, 吴致远, 黄婉雯, 李国志, 黄之杰, KWAN BRANDON ARLATT, SHAKERIN MOHAMMAD SAJIDUS, NAKAYAMA MOTOYA	谭锦荣,刘景荣,张品佳,于庆广,John Ernst Fromm Baruch, 栾锦慧
625	Aninage-动物迁地保护及家禽家畜养殖智能化系统开发与推广	澳门	澳门理工大学	国宇轩	吕瀚贤 王玺宸 邓佳雯 官素雅 代家鑫 何源 李月芳 陈恺晴 刘泽芯 刘思辰	邓树杰,胡慧建,杨旭
626	金创克“可灵疤”疤痕修复凝胶	澳门	澳门大学	陈佳羲	胡晓彤、张哲	王春明
627	Twin Engine——高效無代碼數字孿生引擎	澳门	澳门科技大学	陆红艳	岑彩纯、庞家豪、莫小山、张盈乙、李凯戎、蒙颖珊、杨钰铃、赵英丽、陈宝旭、吴旭淼、邱耿琳、解迪、孙睿、李逸尘	胡斌、郭慧、梁延研、贺杰、李佳琪
628	大灣區「明日劇場」- 未來展演平台	澳门	澳门科技大学	張浙瑜	吳振、王淼、陳茗、樊一鳴	張林明、呂欣
629	3D 打印開放式模块化多功能水底机器人	澳门	澳门理工大学	陳溥悅	陳溥禧、冼煒庭、李俊穎、黃泓羲、江奧施奴、鄔冠升、陳顥峰、梁展培	彭穎茵博士、梁倩茹博士、Dr. Byung Cheoi Min
630	元宇宙文旅 AR 模块化部署工具及营销管理系统	澳门	澳门科技大学	钟聿铭	王子琪、蔡朋志、钟聿铭、徐卓、陈展、廖文祺、刘伟瀚、范家乐、万炫廷、陈俊宇、米博川	余建德 副教授
631	RMS(removable、modular、sharing)绿色办公空间	澳门	澳门城市大学	陶汉鸣	吴睿妍、张馨予、张博奕、蒋悦月、唐铭聪、黄政熹、文梓晴、叶沐曦	葛梅、李玺、左沛鑫
632	ESG 减碳 AI 云会计	台湾	台北科技大学	李淑敏	陈俊钦.宋明学.李映宪	黃育賢、楊士进

633	泰国农产食品智能工厂	台湾	致理科技大学	林于然	蔡一洁、唐泽华、杨涵恩、许巧妮	骆仁童、费聿明、高潇遥、杜敏、谭亮君
634	全新寵物產品 APP	台湾	龙华科技大学	王文龙	蔡子晨 林晟楷 黄雅各 李冠霖 沈育愷	王昱晟
635	慢性病手机检测器	台湾	东吴大学	吴耀中	黄士豪、饶旻汶、廖育德、魏晏缙	邹鸿泰
636	AI 增强的农村部落的物物交换平台	台湾	台湾中国文化大学	刘彦伶	杨文蕙、杨应龙	朗蔚·玛拉斯拉散

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家（地区）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
637	Turning Stone Into Gold	英国	University of Sheffield	Liu Suyu	竞匀 崔,哲宇 潘,尚德 潘,琼辉 牛,洛菲 谢,嘉玥 许,小西慕,秋皓 赵,禹涵 郑,Samed Güzel	李锋,张保财,靳学峰,宋浩,曹英秀	天津大学
638	scene imagesScene Dream Maker Based on High Speed Real Time Image Transmission	英国	The University of Northampton	庭赫 张	Suhaib Suhaib	胡清华,朱鹏飞	天津大学
639	Design of Highly Active Heterogeneous Organic Catalysts for Continuous Flow Pharmaceutical Synthesis	新加坡	新加坡国立大学 National University of Singapore	Jiwei Shi	Xingjie Fu,Wenjia Qu	吕炯,杨全红	天津大学
640	BioMend: Revolutionizing Concrete with Self-Healing Microbial Technology	以色列	Technion Israel Institute of Technology	Chaolin Fang	Ni Li	Jiayu Li,Varenyam Achal	天津大学
641	Turn the shell into bone: Leading the new direction of high-performance customized bone repair materials	英国	the University of Warwick	Ke Jiang	Yumeng Yang,Chen Meng,Siqi Li,Shira Lider	秦俊男,解百臣,刘俊颖, 郑春东,赵庆,李艺,宗超,刘潇峰	天津大学

642	Seawater Battery Energy Supply System	新加坡	新加坡国立大学	蓉炜 孟	灏天 杨,茂鑫 陈	杨全红,张辰,吕炯	天津大学
643	Pioneer in the "zinc age" of medical metals - Biodegradable zinc alloys	法国	Toulouse III – Paul Sabatier University	yingying song	sinong gong,yingying song,xinghao jiao,zeyu wang,zhaotai niu,jiawei shen	Gaowu Qin,Yuping Ren,Xiang He,Lei Dong	东北大学
644	"Breaking the ice" ——deicing robot for transmission lines in cold regions	美国	University of Houston	Boyu Ren	Jiatong Zhang,Yanjie Zhai ,Yuxiang Qiao ,Ruiyang Wang,Jiale Jin,Jiajun Li,Xiaoqi Wang		大连海事大学
645	"Tai-Chi" Modulized Marine Operation and Maintenance Robotic System	葡萄牙	Instituto Superior Tecnico - University of Lisbon	Hansheng Li	Jintian Li,Wenmei Tao, Jiawen Dong,Yimeng Liu	Fenglei Han,Yongchao Liu,Ying Zhou,Zhi Su,Chunhui Wang	哈尔滨工程大学
646	Smart Ocean Interconnection——Deep-sea technology helps build a new era of intelligent ocean construction	英国	University of Southampton	Ziang Ma	Decheng Kong,Xinyang Wang,Shenxi Xu,Chengtai Ge,Chenyang Zhang,Qianning Zhu,Xiao Sun,Chenwei Xu, Jiayi Du,Zichen Zhao	刘淞佐,Suleman Mazhar,扈铭哲	哈尔滨工程大学
647	CroSS (CrowdedSourced Steering) ——Intelligent Electronic Tour Guide Products Based on Beidou RTK	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	源圣 龚	家驹 王,云浩 符,欣语 董,家铭 张,Stanislav Kolchin	张欣	上海交通大学

648	Rodar Information——Leader in Terahertz Spectrum Extension Equipment	瑞典	KTH Royal Institute of Technology	Jian Wen	Yu Xia	Cao Fan,Guo Jian	东南大学
649	Epoxy Paves Evergreen	澳大利亚	Monash University	Junqing Kong	Weiqiang Zhang,Duru Sila Angi,Minli Yu,Runnan Wu,Xinyu Mao,Bingyan Cui,Claudia Labianca,Guoyang Lu	顾欣,罗桑,黄卫	东南大学
650	Astro-Cool Flexible Space Cryogenic Radiative Cooling Film	俄罗斯	Amur State University	Golih Artem Evgenievich	Morev N.G.,Polykov A.V.,Voronina A.A.	Neshchimenko, V.V., Jinpeng Lv	南京航空航天大学
651	Typhoon Barrier——Pioneer in the structural design of high-performance wind turbines for deep-sea applications	英国	Imperial College London 帝国理工学院	林桐 李	靖邦 潘,阳 古,天昊 李	柯世堂,王同光,任贺贺,孙蕊,王洁,赵子玥,单晶,杨杰,张星宇	南京航空航天大学
652	Hangluo Technology——The pioneer of intelligent analysis of route network structures	澳大利亚	墨尔本皇家理工大学 Royal Melbourne Institute of Technology	璐逸 阮	书勤 赵,洪阳 刘,雨橦 张,纯钰 单	杨文东,Nick Bardell	南京航空航天大学
653	Minimally invasive guidance — Intelligent director for vascular intervention	英国	Cranfield University	Yiran Sun	Peiyang Zhang, Jiayi Zhao	何青松	南京航空航天大学

654	create a new era of safe and sustainable battery	俄罗斯	Mendeleev University of Chemical Technology of Russia 门捷列夫化工大学	Yuyang Zhou	Mingyang Chen,Yuhao Wang,Nasif Rasim ogli Rzaev,Dmitry Vodimovich Novikov,Maria Sergeyevna Pronskaya,Anna Sergeevna Bazueva,Olga Mikhailovna Pakhomova	张文耀,朱俊武,Dubko Alexey Igorevich	南京理工大学
655	Economical Transportation Nova	英国	king's college london	DUANNIN G SHEN	yang chenxin	Hou Yaqiao,Li Miaoqing,Xu Ruihua,Xia Fanwushuang	南京理工大学
656	Moon Intelligent Cooperative Exploration Blazer	俄罗斯	Moscow Bauman State Technical University	Zhong Wang	Mingming Zhang,Yuhui Hu	游安华,缪莹莹,周成,明超,杜思亮	南京理工大学
657	Plasma-Engineered Transition Metal Nitride Catalyst for Fuel Cell Electrode in Smart Grid Application	英国	University of Oxford	Xiaoyu Guo	Yurong Yin,Sourabh Manna,Ujjawal Rathore	Bo Ouyang	南京理工大学
658	Space Micro Power Unit	俄罗斯	Samara National Research University	HAOTIAN SUN	XINYU JI, RUOTIAN YING, MING YOU, SHIAN ZHANG, PENGLIN GAO, CHUANFEI HU	陈丹鹤	南京理工大学
659	TiCUBE Advanced Materials-Global Leader in Advanced Titanium Materials	新西兰	The University of Auckland	Keemi Lim	Jiawei Liu,Jia Zheng,Minjia Shen,Kumar Jena,Jiajian Guan,Qi Wang	何震,尹丽,张卫东,王宇鑫,邹佳静	江苏科技大学

660	Passion Capsule: Global Leader of High-temperature Metal MEPCMs	日本	北海道大学 /Hokkaido University	RUIJIE (瑞杰) ZHU (朱)	Xiaoyu (晓宇) Chen (陈), Zechen (泽辰) Li (李), Lishan (俐珊) Sun (孙), Shijie (诗婕) Wu (吴), Zijian (子健) Wang (王), Xi (茜) Zhao (赵)	盛楠, 朱春宇, 于基伯, 周怀春	中国矿业大学
661	Semiconductor Wafer Defect Detection System Based Semi-Automatic Probe Station	意大利	Sapienza University of Rome	Naiquan Li	Yuan Huang	杨长春, 杨彪, 王睿	常州大学
662	Smart AgroNet - Smart Agriculture Solution Based on Intelligent Decision	英国	University of Sheffield	Boxuan Zhang	Yik Souk Ng, Junyu Shen	赵海涛, 林泽, 杨洁	南京邮电大学
663	Leader in alternative green feed additives	英国	university of strath.ac.uk	haitian chen	haizi wang, Robert Anthony Sait-Stewart Anthony Sait-Stewart	ZHOU Xin, YAN Wei	南京林业大学
664	CAFE NewPower——Preparation of ester-based biofuel technology from waste oil and industrialization of equipment	英国	Cranfield University	Bufa Li	Xuesi Gao, Qi Ling	王军锋, 许浩浩, 田加猛, 王东保, 赵金字	江苏大学
665	Ancient Reconstruction	新西兰	Massey University	Xuan Zhang	Gengjia Weng, Yuanyuan Wang, Yiran Li, Yizhi Zhang, Yunjie Su, Zhen Wang, Fei Ji, Wenhui Sun	Guanyi Li, Xing Wan	南京财经大学
666	Tech - Road Health Non destructive Testing Cloud Platform	澳大利亚	墨尔本大学	宛盈 丁	海峰 何	何翠芳, 谢云飞, 曹翔, 朱亮, 林伟	江苏航运职业技术学院

667	Yuntong Technology - a leader in the water-based composite anti-corrosion coating industry for urban gas pipelines	俄罗斯	圣彼得堡国立建筑大学	健光 许	闯 陈	谢云飞,朱亮,史誉州,曹翔,严婷婷	江苏航运职业技术学院
668	Environmentally friendly wind-powered water preparation and purification technologies for arid regions	马来西亚	SEGi University	Tan Tiam Xin	Chong Jia Xin,Cha Kah Lai	Chao Liu,Wandong Duan	江苏农林职业技术学院
669	Cytoin Adipose-derived stem cell isolation equipment	英国	The University of Edinburgh	Xinlu Xu	Zhuoer Li,Junyi Chen,Yaoqi Shen,Qingran Wu,Feiyang Wu,Jiayang Xu,Hangyuan Jiang,Jiaqi Sui,Xinyue Zhang,Yingsa Qiao,Zihui Yuan,Yujie Xu,Yue Cao	欧阳宏伟,胡欢,王一苇,李环宇,叶晨晨,宋丽晶	浙江大学
670	DRONE UNIVERSE: Unmanned Aircraft Management Systems For Smart City Logistics	英国	University of Nottingham	Jinyuan He	Tinayu Fu,Michal Zaleski,Zetong Zhang,Jinwen Wang,Xinyi Shen,Shengnan Cai,Jiashen Ren,Linfei Jia	Weihua Zhou,Xin Lin,Jianzhong Fu,Mingzheng Wang,Qingwei Jin,xi Chen	浙江大学
671	Hunt Heat For Cooling	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Ruiling Xu	Xirui Yao,Ziru Niu,Yushang Yang,Dayu Xia	岳思聪,叶晨晨	浙江大学
672	“Conquer undead cancer”A new strategy for diagnosis and treatment of systemic lupus erythematosus based on non-coding RNA	韩国	Chonnam National University	진원 허	Kim Seung-Hyun	吴代莉,袁野,叶辉	温州医科大学
673	No Room for "Tumor" - The World's Leading Tumor Therapy: “Super Hi-TCR-T”	英国	University of Bristol	Jizhao Niu	昱宁 宋	魏成,吴东方,高基民	温州医科大学



674	Remove fire danger—Intelligent fire safety guard for buildings exterior wall fire warning	澳大利亚	University of Southern Queensland	Cheng-Fei Cao	Guoliang Chen, Yizhu Kuang, Pooya JAFARI, Zhaohui Zhang, Zhiran Yu, Nengjian Huang, Sanshao Peng	Long-Cheng Tang, Ye-Tang Pan, Pingan Song, Guo-Dong Zhang, Mu-Han Zhang	杭州师范大学
675	Power source: a multi-purpose piston engine	俄罗斯	Moscow Aviation Institute/莫斯科航空学院	Junyi Sun	Zhiyan Zhang, Tong Li, Bojin Li, Junnan Li, Xin Wu, Chuanchu Su	王艳虎, 嵇小怡, 陈希章, 方铁辉, 张昆鹏, 陈雷清	温州大学
676	Creative technology: Multi-purpose cold welding wire leader	俄罗斯	Samara University	Chuanchu Su	Tong Li, Junyi Sun, Zhiyan Zhang	王艳虎, 陈希章, 嵇小怡, 方铁辉, 邱辉, 李啸	温州大学
677	Metal surface defect detection	法国	CY Cergy Paris University	Xinran Niu	Wenting Lu, Xinxia Li, Linxin Zou	王志坚, 姜文彪, 郑章琦	浙江科技大学
678	Smart Vision Inspection Technology for Construction Project Monitoring Robots	法国	CY Cergy Paris University	杭奕铠	吴蔡天, 向维文	吴瑞明, 姜晓勇, 郑章琦, 戴光明	浙江科技大学
679	Try our best--Pioneer in the production of lightweight aromatics from agricultural and forestry waste	法国	CY Cergy Paris University	Zhengyang ZHOU	Xiaoran ZHU, Xuanyu CHAN, Chenghao RUAN, Yixuan LU, Zijie FANG, Zhangsheng XU, Zhan SHU, Chengkai LAI, Yi XU, Jiaxuan WANG, Rubing LI	Xikun GAI, Ruikang CAI, Junjie HE, Junqiang FAN, Yongjie CHENG, Wensheng ZHOU, Tao CHEN, Haifang WANG	浙江科技大学
680	"Public welfare + Intangible Cultural Heritage" video communication service	法国	CY Cergy Paris University	黎昂	徐镒, 陈涛, 毛佳盛, 李远喆	刘省权, 郑章琦	浙江科技大学

681	Medical Device Securing-The leader of functionalized nanocellulose	日本	University of Tsukuba	Ailian Jiang	Xinyi Huang,Peifu Kong	许银超,沙力争,郭大亮	浙江科技大学
682	Expert Clairvoyance-Remote online consultation system based on AR and AI under 5G	美国	Delaware State University	Chengjie Zhu	Ruijie Wang,Shuning Shen,Hanyu Ren,Yanhao Wang,Yike Guo,Jiahao Meng	Yunpeng Liu,Yu Wang,JingJing Jiang	宁波工程学院
683	HIGHER LEVEL AGRICULTURE--Pioneer Of Large-scale Cultivation System Of High-quality Bashan Chonglou	美国	Delaware State University	Fangting He	Xihan Yang,Sailu Fan,Chen Yifei,Lingjia Gu,Anqi Luo	杨懿斌	宁波工程学院
684	Calligraphy and Painting Robot: The Leading Intelligent Robot in Calligraphy and Painting Industry	美国	Delaware State University	Qian Chen	Dewang Luo,Kaili Gao,Yina Zhou,Tianyi Shen,Yixi Wang, Jiayi Chen,Zixun Zhou,Wanman Gao, Jiayi Wang,Yingying Jiang	佟晨,聂玉波	宁波工程学院
685	AI Upstream Fire Reconnaissance Robot	美国	Delaware State University	Wenyi Hu	Sailu Fan,Anqi Luo,Zeyu Liu,Zhengkang Luo	蔡强,王张宇泽,杜运潮	宁波工程学院
686	Starlight - Pioneers of luminous concrete	英国	诺丁汉大学	若林 兰	忠澍 杨,羽璇 吴,宇轩 陈,翊羽 赵	谢咸颂	衢州学院
687	Fuxi Ayu's journey to the east	日本	早稻田大学	慧杨 朱	臣烨 章,茗 冯	Liang Miao,Zhennan Sun,Le Zhang,Mingyun Li	宁波大学
688	SI--Green logistics and environmental protection life pioneer	美国	New York University	ruoda Wang	yi Zhang,Yuting Fang	孙健维,蒋晨翔	宁波大学

689	ZhuYang Technology	韩国	高丽大学	文豪 曾	鹏 于,梦梦 劳,郑 润田	钟冬冬,逯鹏	宁波大学
690	Vanguard chromatography: innovative technology to optimize the screening effect	美国	南加州大学	鹏 于	晨翔 蒋	吕鲲,蒋晨翔	宁波大学
691	Heart Guardian——Russian Practitioner of High Performance Coronary Assisted Diagnostic System	英国	University of Oxford	Veronika Ivochkina	Leonardo Alejandro,Iakov Legostaev	Kun Lv	宁波大学
692	Hilly Treasure Chest - a provider of multifunctional technology for small agricultural machinery	澳大利亚	莫纳什大学	星言 李	苟琳 陈,泽稷 黄	苏展,朱文品,徐伟烝,郭明达	金华职业技术学院
693	New Materials for Greening Deserts	澳大利亚	TAFE NSW	Chenyang Zhong	Zeyuan Fang,Bihang Zhao,Jing Li,Zhen Fu	陈烽	宁波城市职业技术学院
694	High-performance 3D force-flexible tactile sensor for robot dexterous grasping	英国	University College London	Tianyang Yao	Jiaxing Zhang	郭小辉,赵雨农,闫子豪,杨勇	安徽大学
695	World's First Originator of Directional Heat Conduction Heating Cable	德国	RWTH Aachen University	Chaoliang Fu	Silu Huang,Tianling Wang,Zeyu Zhang,Hanyu Zhang,Shisong Ren,Fan Zhang,Rui Wang,Mahmoud Khadijeh	刘凯,龙建成,高仰明	合肥工业大学
696	Temperature-sensitive Neurons Based on Semiconductor Ceramic Material Technology	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Linyi Wan	YIEE CHUEN YONG,Yuan Cheng,Yancheng Wang,Junwei Zhu,Muyue Lin,Kangyu Yang,Yining Ren,Wei Han,Shiyue Ou,Hu Wee Winnie,Cheng Tao,Songru Li,Lim Mei Yin,Yize Huang	Hang GUO	厦门大学

697	Underwater Acoustic Detectives	美国	Keuka College	Yanbo Lin	Wen Zhuang,Yingqi Lei	Liu Zhenwen,Chen Jinfang,Jin YinHui,Wu Jingjing,Niu Fuqiang,Wei Chong	集美大学
698	GreenShip PowerTech	英国	University of Strathclyde	Yunxin Xu	Zhongsheng Deng,Yuhan Chen,Dayi Cai,Qinyu Chen,Yongqiang Tu,Mengyang Liu,Keyu Chen	Wei qiang Liao,Jiarong Zhang	集美大学
699	Donglu Electric	美国	Keuka College	Yuanxi Zeng	Xinrui Chen,Zihao Zhang,Yuqing Liang	李偲,翁望志	厦门理工学院
700	PoleTech—A digital pioneer of the production and smelting industry	美国	SlipperyRock University	杨靖	陈天昊,巴翰清,王浩丞,杨旭	蔡谋源,亓梦佳,廖珮君,Abdou Jallow	泉州信息工程学院
701	Tubercle bacillus nanomagnetic detection-Accurate and rapid detection of tuberculosis bacilli drives towards TB eradication	英国	Queen Mary University of London	KE LI	Yilu Wang,Yiming Wang,Mingrui Han,Ziyi Li,Baoyun Xue,Haoying Li,Ziyue Fan,Zhibo Tang,Chenhua Zhang,Jiazhen Zheng,Zekai Jin,Quze Ma	许恒毅,罗志军,Richard Li	南昌大学
702	Dual-light-responsive corneal contact lenses—— new era for non-destructive treatment for bacterial keratitis	英国	Queen Mary University of London	Yuting He	Hong Xiao,Yihan Dong,Jinkai Liu,Yiwei Zhang,Chaoxuan Zhang,Xueyang Wang,Siqian Liao,Zixi Qiao	Xiaolei Wang,Xu zhang,Jinglin Yi	南昌大学

703	S-M Health Robot	英国	Queen Mary University of London	智鹏 zhipeng 李 li	晓彤 Xiaotong 李 Li,元智 yuanzhi 尚 shang,昊 hao 刘 liu,冠宇 guanyu 武 wu,宇凡 yufan 汪 wang,乐瑶 leyao 王 wang,海宇 haiyu 王 wang,晟 sheng 周 zhou ,卓涵 zhuohan 李 li	黄国富,桑毅,谭 彘,刘洋,Lilah Glazer,Richard Grose	南昌大学
704	XSmart	英国	伦敦玛丽女王学院 / Queen Mary University of London	梓晟 / Zisheng 张 / Zhang	睿 / Rui 金 /Jin,雪 / Xue 张 / Zhang,雅宁 / Yaning 刘 / Liu,东晔 / Dongye 糕 /Zhao, 想 / Xiang 李 /Li	杨新雷,祝新根, 许源	南昌大学
705	Microcyto-Immunotherapy of cytomegalovirus infection in AIDS patients	英国	Queen Mary University of London	Yuliu Xu	Haolin Xi,Xin Wang,Jiduo Yu,Yin Yue,Hangxiu Che,Hangxiu Che,Yufei Liu,Lingning Lan,Chuming Lu,Zhuoling Zou,Yumeng Zhu,Xiangyi Liu	胡萍,罗志军,辛 洪波,傅弋珈	南昌大学
706	Drug target detective	美国	University of Virginia	Jun Wang	Zihao Zhou	Linxiao Wang,Zhu Wufu,Pan Qingshan,Willia m A. Petri	江西科技 师范大学
707	Wallbreaker of the sub-2 nm Lithography Technology	韩国	Pohang University of Science and Technology	Xuelang Gao	Jinjin Zeng,Hongli Su	高飞,刘峰,陈丽 丽,孙蕾,申亮	江西科技 师范大学
708	Bridge Cable ‘Spider-man’— Cable Intelligent Detection Expert	英国	University of Oxford	Yujie Wang	Yanke Wang,Xinman Wang,Luhan Zhu,Qianhui Lou,Zidan Zhang	Meijia Lv,Ru Xiong,Yiwen Zhu,Wei Zhou	江西外语 外贸职业 学院

709	New Materials for Carbon Nanotubes——The First Carbon Nanotubes Coated with Reinforced Carbon Fiber globally	英国	The University of Manchester	xinru jin	Yuanhao Dong,changyong li,He Liu,Hao Zhang	刘夕升,信连涛,王帅,褚庆柱,杨小明	青岛科技大学
710	Energetic Technology	德国	Technical University of Munich	Ziyi Huang	Yue Li	姜宏,蔡恩林,孙鹏,伦鹏	青岛大学
711	Smart Telemedicine——Telesurgery system based on quantum encryption communication technology	德国	University of Munich	Ruonan Yang	Sevval Besli,Jingyi Ding	Haitao Niu,Guangdi Chu,Fengyuan Zhang	青岛大学
712	Horsecode low code software development platform	英国	University of Manchester	Jingyu Zhang	Yongen Mo,Chuansheng Zhou,Yuchen Zhang,Ruoxing Liao,Zhichen Zhou,Lu Huang,yiran Wang	Li Bing,Wang Jian,Meng Xiaoliang,Qin Yi,Zhang Pei	武汉大学
713	Urban Sentinel — Leader of City Sewer Network Monitoring	美国	University of Detroit Mercy	Zhongjian Wu	Linhao Jiang,Bairun Chen,Yiting Shen,Yue Pan	Tong Yala,Zhen JiangSong,Li Gang,Shadi Bedoor	湖北工业大学
714	Cat's Eye on the Cloud—— A New Generation of Truck Electronic Mirror System Leader	美国	University of Detroit Mercy	琚琤 王	Yanying Song,Yifan Huang,Zihao Wei,Di Lu,Yuan Li,Weiyang Xu,Jiarui Cao,Dong Li	Yala Tong,Nihad Dukhan,Yang Liu,Cong Li,Jingbai Tian,Jiangsong Zheng	湖北工业大学
715	Intelligent elimination: Diagnosis and treatment of adenoid hypertrophy in children	法国	Audencia Business School	Qillin Lu	Jiaying Xue	张希,吴强,吴宗泽	深圳大学

716	Triple M—— Mobile,Magnetic,Medtech	美国	University of Cincinnati	Yujie Gao	Yishu Li,Xingyuan Mei,Hao Hu,Muyang Wang,Yuwei Zhang,Jianlin Chen,Zihan Lin,Yawen Zheng,Haoting Zhong,Xinyue Zhai	Zheng Xu,Pengfei Wang,Yan Jiang,Alex Wouden,Fred Chiou,Yuan Yao,Thomas Huston	重庆大学
717	CTraMagnetic-Medical Imaging System	英国	Brunel University London	Yanni He	Junyan Tian,Zhuocheng Li,Qiuping Liao,Ailing Xian,Beiyu Yuan,Jiapei Deng,Zhihua Wang,Zizhuo Guo	刘明杰,陈俊生	重庆邮电 大学
718	Desert Steam: Advanced AI-based Irrigation system	新加坡	National University of Singapore	YUHONG CAO	Yizhuo Wang,Jingsong Liang,Jimmy Chiun,Derek TAN,Weiheng DAI,Zhiting Zhang,Tianhao Deng,Wei Wang,Tianhao Deng	Lili Dong,Yang Yao,Guillaume Sartoretti,Dan Zheng,Xuejiao, Jiang	重庆交通 大学
719	Epihunting-the first epilepsy diagnostic kit worldwide	英国	University of Leicester	Jialing Jiang	Qi Shen,Yongzhi YU,Wentao Zou,Minshu Ma,Yangxi Chen,Jiangkun Xiong,Yanyu Mao,Jinglin Li	田鑫,肖 飞,Patrick Kwan,Terence O'Brien,Emilio Perucca,Gregor y Krauss	重庆医科 大学
720	Bio-based hydrogel pesticide carriers	法国	University of Strasbourg	Shunyu XIANG	Changyun LIU,Jing WANG	孙现超,马小舟	西南大学
721	Waterproof concrete cracks self- healing——Cementitious Capillary Crystalline Waterproofing Materials	英国	University of Leeds	晨睿 裴	琬智 徐,欣乐 李,渤文 宋,文 博 徐,欣乐 李,琬智 徐,欣乐 李	李福海,高文君, 陈昭,陈嵘	西南交通 大学

722	Electrospun flexible electrode—— The Golden Key to Opening the Internet	俄罗斯	Russian State Pedagogical University in the name of A. I. Herzen 赫尔岑俄罗斯国立师范大学	Kangrui Wen	Xi Xie	Degang Sun,Fei Li, Jiachao Qi ,Xining Peng,Lei Xia	西南石油大学
723	Assembly Swarm Underwater Robots Based on Artificial Sense Technology	法国	Ecole centrale de Nantes	Shucheng ZHANG	Peng WANG,Ying WANG,Xiao Xie,yajuan duan,Zongrui Xu	Frédéric Boyer,Zichen Deng,Jichao QIAO	西北工业大学
724	Si-Power: A Silicon Carbon-based Battery Anode Material with High Energy Density and Long Cycle Life	英国	Queen Mary University of London	Haoyang Xie	Yinwen Tang,Yufei Liang, Jiayue Xu,Su Gan,Lingxuan Deng,Yufei Liu,Yuanming Ye,Haoran Wu,Xinwei Wang, Jiayi Zhao,Yiwen Chen,Yixiao Que,Nan Chen	Yue Ma,Ting Liu,Fuping Dai,Quanzhang Huang,Qiang Zhuang	西北工业大学
725	Multi-functional Micro-Optical Coherence Tomography (Micro-OCT) Imaging System	英国	University College London	JIAQI WANG	MENG KONG,HUANYU ZHAO,Yuanchong Wang	刘琳波,余孝军,刘欣雨,樊泽明,管峻,Guillermo Tearney	西北工业大学
726	I-MBOA- Multi-objective Material Optimization Accelerator based on Bayesian	英国	Queen Mary University of London	Yingke Sun	Yuchen Wang,Fengyuan Li,Zixuan Zhang,Xuzi Yang	刘哲,袁睿豪,李楨	西北工业大学
727	WASTE TO WEALTH -- Agricultural Solid Waste Treatment and Organic Fertilizer Production	澳大利亚	James Cook University	Shangjun Nie	Bo YUAN	陈晓鹏,张玲,周蓓蓓,张洁,段曼莉,赵婷婷,张懿文	西安理工大学



728	PawfectGroom - A New Trend In Pet Surface Cleaning Using Plasma	英国	Heriot-Watt University	Bohang LIU	Yixuan HAO,Chushan FU,Pengfei YAO,Mohan LIU,Yusen MIAO,Siqiu LIU,Keru TANG,Zexi YUAN,Yuchen DUAN,Xinxin ZHANG	George Goussetis,Ming xu SHAO,Changha i WANG,Ron Poff	西安电子科技大学
729	Smartphone-based Navigation Glasses for the Blind	美国	Virginia Tech	Jianing Xie	Yu Jiang,Yanfu Zhang,Shubo Lei,Zhongxiao Han,Hanyu Li	Ron Poff,Xiandeng He	西安电子科技大学
730	Safety Guard	英国	Heriot-Watt University	Runhao Fu	Xunchi Ma,Yixuan Hao,Siyuan Cheng,Zetong Yang,Fengxi Zhang,Jianing Xie,Yu Jiang,Shimai Xia,Zien Wang,Pengfei Yao,Doingni Xie,Dapeng Mo,Che Jing,Jiaxu Li	Hua Xigu,Mead Fadhel,Changha i Wang	西安电子科技大学
731	Second Sight - Exploration of New Eyewear Fitting Service Solutions and Operational Models	美国	Virginia Tech	Zhongyao Chu	Haochen Zhang,Jialiang Lei,Jiahao Liu,Jianpeng Liang,Yihan Liu,Zhenjie Tang,Yining Liu	Jianjing Qu	西安电子科技大学
732	"One Hit" - The world's first anti-resistant anti-tumor drug	英国	阿尔斯特大学	Yu Feng	Yue Chang,Yuxin Chen,Bingbing Li,Yuan Liu	赵睿,秦向涛,王改梅,魏倩茹	陕西科技大学
733	Ingenious music—Opening a New Era of Intelligent Voice Usage for the Whole People	英国	Ulster university	bojun Wang	Enjie Qing	Jun Liu,Qinchuan Zhan,Ke Zhou	陕西科技大学
734	Smart membrane channel, turbulent flow - The world's first zero-blocking extracorporeal circulation hydrogel coating modified tubing	英国	University of Ulster	Tianpei Huang	Bingbing Li,Yuxin Chen,Yuan Liu,Yue Qi	赵睿,杨霄,张诚,王文娟	陕西科技大学

735	Aerospace Modular Integrated Power Resources-Assisting in flying--higher, faster, and farther	英国	University of Ulster	Ao Zhang	Yuan Liu,Bingbing Li,Yuxin Chen,Yue Chang	杨海波,林营,袁启斌,李馨怡,赵睿	陕西科技大学
736	“hydrogel until blood stops”—The world's first in-body visual hemostatic hydrogel	英国	University of Ulster	Yuntao Zhang	Yuxin Chen,Bingbing Li,Liu Yuan,Yue Qi	赵睿,张诚,郑琪琪,秦向涛	陕西科技大学

### 铜奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
737	中国之光-全国产化第三代半导体激光器引领者	北京市	北京大学	王志洋	张佳,史航博,刘子捷,秦晓敏,缪健翔,关笑蕾	陈景标,史田田,常鹏媛,王一涵,刘德英,葛哲屹
738	基于内皮细胞技术的血管重建药物	北京市	清华大学	丁双元	李天杰,王佩亮,SITONG HUO,龚凯丽	那洁,徐静阳
739	Vinson——国内首创绿色高赋能第一雪板	北京市	北京交通大学	邹奕然	洪轶凡,刘伯韬,吴丽华,孙佳琪,许朕铄,盛琳莞,高悦扬,李杨,刘思浓,刘美伶	董瑞,马莹,刘畅,吕瑞芬,金一
740	网安哨兵——DDoS 攻击检测破局者	北京市	北京交通大学	陈静文	苑震坤,彭静,温礼宁,皇甫昱慧,聂文博,李梦琪,王蔚,尚峻言,刘运琪,甘振良,屈建伟	卢思洋,杜晔,熊轲,董瑞,秦俊男,马莹,邢薇薇,刘渭滨,王晓康,张宏科,卢苇,王健,刘吉强,李宗辉,许华婷
741	知行无限——面向深地深海战略油气开发的 无线充电系统	北京市	北京交通大学	董瑞	张万乐,高强,唐依洁,侯昱珩,孟江玉,覃晓丽,张贵昭,杨佳乐,桑忠人,王莉斐,李韩,孟婵媛,姬庆庆,王宇譞	熊轲,张宏科,陈巍,马莹,张煜,刘彤,卢思洋,刘岩
742	径时——大数据平台下城市群综合交通智慧出行服务一体化探索者	北京市	北京交通大学	丘小仪	李纤纤,蒋月蕾,刘嘉正,高斐,冯雨欣,刘佳昱,张云翔,李晴,段钰,马俊康,苒晓飞,杨晨,曹越,张书铭	刘晓冰,杨小宝,王云

743	微纳科技——引领第三代半导体 自主自立自强	北京市	北京工业大学	刘超	贾田,熊怡菲,侯思佳,钟毓,石 浩然,文哲宇	贾强,郭福,王乙舒
744	“镁”不胜收——“介入无植入”新型 冠脉血管支架	北京市	北京工业大学	侯宁	张睿,李媛,唐子童,郑昉,王辰 心,谢嘉蕊,李嘉宇,孙烨	刘轲,杜文博,蒋竹君,梁红星
745	吉纹斋——世界非遗养生银壶领 跑者	北京市	北京工业大学	姜惠露	王嘉瑄,李佳昕,王春林,许依 荻,赵幸久,金子姗,杨蕊溪,武 文倩,叶田,梁新若,刘玲,孙雅 南,万乐乐,关秉裕	祝合良,张瀚元,马腾
746	美轮美“换”——便携式自适应柔 性电致变色膜	北京市	北京工业大学	薛旭东	刘骁葳,黎琪,于琦,夏頔,刘辰 昊,洪昕玥	汪浩,张倩倩
747	卓“燃”不群——新型低碳农产品 加热装备助推乡村烘焙行业清洁 发展	北京市	北京工业大学	蒋序来	惠卓群,徐凡丁,于安琪,刘泠 暄,李雪春,杨骐铭,梁君豪,吴 泽宇,宁伟东,白沐雨,刘逸轩	李悦,孙国强
748	星尺科技——基于相位法的近距 离高精度激光测距仪	北京市	北京航空航天大学	刘家琪	杨城懿,张琪文,陈浩源,周天 宇,马扬	胡姝玲
749	天梭动力:基于骨架设计的石蜡 基固液火箭发动机——一种太空 旅行的动力解决方案	北京市	北京航空航天大学	张宇晨	杨辰润,胡庆康,陈腾晓,杨晶 莹,李南冰,郑新宇,王梓宇,魏 靖峰,王创坤,洪一航,王一可, 唐鹏学,谢鑫宇	张源俊,朱浩,王立东,田辉, 俞南嘉,翁惠焱,蔡国飙
750	虫影寻踪——迁飞虫害信息化监 测雷达	北京市	北京理工大学	李佳祎	姜琦,蔡炯,张帆,李沐阳,王廉 钧,王江涛,倪娜,张济川,史孟 鑫,窦立斌,陈奕林,周鑫,李雨 珊,孙乐天	胡程,王锐,李卫东,李元昊, 于腾,刘飞峰,崔铠,陈志扬
751	骆吾智安-人机混合智能安保系 统	北京市	北京理工大学	高彬	刘文婕,李依霏,朱家庆,张哲 鸣,张野晨,肖伟,张博譔,韦雨 舟,史仲毅	孙健,王钢,徐勇,崔世晟,孟 玲羽,陈伟

752	陆海智巡——智能水陆两栖无人平台开拓者	北京市	北京理工大学	李泽阳	关义童,崔德帅,刘思华,龚诗婷,龙金成,黎勇,薛雯鑫,郑汉文,张嘉坤,陈家成,田北晨,望喻虎,张后胜,张嘉晖	陈泰然,黄彪
753	灵沦智伴——仿人服务机器人先行者	北京市	北京理工大学	张锦涛	赵凌萱,李鸣原,韩连强,高志发,张筱晨,杜嘉恒,张锦埭	陈学超,余张国,黄强
754	芯维科技——二维硒化钨场效应晶体管开拓者	北京市	北京科技大学	段天浩	周玉雪,靳文悦,杨子涵,朱亭葶,向俊屹,杨雨婷,王婉儒,李焱林,何许嘉	张铮
755	恒耀尚材-国内首创超高精度的绿色特种钢抛光液	北京市	北京科技大学	陈倚	李羽,吴优,张昱庭,刘子怡,唐心一,王佳瑶,陆梁燕,刘佳慧,刘畅,钟蕙,龚雨倩,叶嘉慧,杨馨晨,刘颖	弓爱君,马莹,范慧俐,孙长艳,李建强,厉文辉,杨敏,邱丽娜,吴传东
756	铜创新材-高端铜铝复合材料领军者	北京市	北京科技大学	汪锐	肖星宇,庄震,刘飞翔,梁锦钰,刘啸,薛文丽,刘维豪,孟令辉,彭建滔,王文科,邢涵津	谢建新,刘新华,赵帆
757	仿生锂电——源于自然灵感的多功能聚合物固态电解质	北京市	北京化工大学	卢大伟	唐思雨,桂伊玲,陈钰其,严胤芸,仲晴,师嘉泽,吴诗琪,付冰冰,雷明晴,邓凯月,余植巽,匡金屏,赵宇乐,吕盛杰	牛津,程道建,林爱军
758	御抖——帕金森医疗辅助系统化解决方案	北京市	北京邮电大学	秦阳	朱静博,阮敏驰,丁子航,陈洪堃,朱铭骏强,聂绍臣,张梓源,李欣玥,杨子达,吴坤保,姚茆芸	顾仁涛,陈文成,陈玉其,王菡
759	低轨卫星互联网的中国号角——XSatConnect	北京市	北京邮电大学	蔡松淞	赵晓燕,郑捍民,查兆越,胡佳琪,原豪男,穆英杰,沈驿冰,刘骏跃,何文康,巨妍,和梦敏	王程,王卫东,李霞,韩康榕,周秋红
760	万抗一心——精准抗体引领全健康实践的兽医先锋	北京市	中国农业大学	王嘉欣	王浩全,吴若骐,伍秋佯,李宗睿,李璐欣,何敏	温凯,王战辉,刘蓉,方冰

761	汇信智农-汇集多源信息的智慧决策施肥系统	北京市	中国农业大学	李浩	王朝阳,任静茹,刘国辉,曹永研,白宇,剧伟良,刘杨,李义博,赵若梅,张浩,张海洋	杨玮,孙红,李民赞
762	何以解“幽”——抗幽门螺杆菌微生态制剂全球引领者	北京市	中国农业大学	刘亦浪	方梦轩,孙誉,詹嘉琪,李若晗,肖彭鑫意,宋雪宁,刘思淼,苗维娜,李欣雨,郭颖怡,王睿涵,张随缘,李晓光	郭慧媛,张昊,方冰,刘蓉,王然,王晓玉,赵亮,刘理顺
763	优速检——猪病毒引物六合一组合物	北京市	北京农学院	朱丽霏	武义菲,师天伦,郭润芝,张元元,张雅楠,孙甜雪	侯晓林,李焕荣
764	Thinking pet-宠物全自动智能健康管理管家	北京市	北京农学院	赵梓轩	金雨萱,陈芮琪,段铭洁,杨嘉睿	童津津,尹伊,蒋林树
765	日照新木生清淼——便携式高效太阳能净水器引领者	北京市	北京林业大学	刘郅楠	李俊莹,李佳林,魏开蕊,徐玥含,袁一晴,张正,鞠浩天,马玥,朱启元,李亦萱	陈胜,许凤,陈凯,李鑫
766	"药你康复"--糖尿病慢性伤口无载体凝胶贴剂	北京市	北京中医药大学	卢继辉	林晓钰,王志家,皮雯敏,杨璐平,张瑶芝,吴林颖,张佟,成雪皓,姚舒畅,张翔,汪志霞	王鹏龙,雷海民,黄雪梅
767	TAIGET——药物靶点 AI 预测筛选平台	北京市	北京中医药大学	魏旭煦	王春霞,古春凌,关之玥,谢天伊,张心怡,Guanyao Liang,樊晓丹,徐春明,姜慧茹,姜童,陈卓,李金阳	商洪才,徐雪
768	小杏仁儿文创——打造 Z 世代中医药“趣”养生品牌	北京市	北京中医药大学	吴子戔	林雅琪,沈君博,王纯,王璟嘉,刘曼祺,景葳,汪思意,官庆烨,龙湘乾,庞雨欣,郝珈辉,白金山,王鹏瑞,刘芷辰	熊益亮,周益桢,向勇,谭曦,甄金鑫
769	北京一童视界教育科技有限公司	北京市	北京师范大学	张子硕	陈正浩,鲍博尔,沈自豪,邓林溪,芦晋汉,吴璇,张晓菡,李禹霏,赵国超,高梓淇,陈鸿炜,周千仟,龚芳斌星,江传勇	陈桃,王曦影,甄巍

770	臻谱科技——基于质谱技术的阿尔兹海默症诊断试剂盒	北京市	首都师范大学	钱俊伯	赵仪钐,胡敬萱,王宇轩,王天怡,李冬锦,王鼎元,陈建宇,徐佳妮,刘祎彤,宋昱璇,韩淑媛	栗琳,黄丹
771	未来美至——基于视觉大模型的AIGC生态建设者	北京市	中国传媒大学	李楠	陈井泽,赵莉莉,徐睿哲,杜宇洋,刘世雄,吴杰,胡睿,徐苒,韩致远,聂畅来,杨子玥,王孟洲,莫丹亦佳,何舒宁	黄祥林,吴殿义,王亚囡
772	芳华纪元——轻养生理念开创者	北京市	对外经济贸易大学	李子辰	商跃奇,李翮奕,肖碧君,娄心悦,张恒,王烨菟,董菡	文君,连英青,熊鑫,宝阿咪丽
773	慧康服——基于自适应发散式冲击波的一站式脊柱康复	北京市	北京体育大学	王语纯	董甲盟,牛怡丹,许可,张敬旺,陈其其,王烨璇,樊启慧,蔡文琴,刘馨怿,王浥乔,胡家欢,吴昱彤,杨潇笑,刘泽勇	臧钰,阮槟,钱菁华,张开宇,王正,李艳丽,王卫
774	FitLogic——你的第一节 AI 科学健身课	北京市	北京体育大学	周天怡	杨润菁,白一民,赵则喻,王舒瑶,于敬怡,陈乐萱,袁惠,李晶晶,王文哲,邓舒昶,公弼正	潘冰玉,沈燕飞,孙利鑫,王正
775	狻猊体育——数字化青少年体能训练新未来	北京市	北京体育大学	张敬旺	刘佳欣,张泉玥,许可,王语纯,李镕凌,浮凌睿,杨康琪,阎昌煜,常璐佳,刘馨怿,杨龙姣,马龙,陈勇杰	郑珊珊,李岭涛,王正
776	留白美术馆——综合性艺术体验引领者	北京市	中央民族大学	吴子扬	燕柯颖,王培荟,余贺婕,潘雨晴,高薇,林娴,刘沛麟,段雨轩,王邦玮,韩炎霖,李泽睿,何欣怡,丁沛扬,牛蕊	翟慧,陈刚,谢作渺
777	共舞田间——自学习无人集群化协同农机领航者	北京市	北京信息科技大学	胡可君	赵文江,陈帅印,栗浩睿,韦任,李婷,刘佩婷,胡彬,周浩,节笑晗,董一平,戚文昊,代垚,林飞扬	李连鹏,苏中,刘宁,范军芳,王扬,赵辉

778	格岩智支——开辟矿山围岩精准支护新纪元	北京市	中国矿业大学(北京)	王继强	黄姝羽,杨芳婷,赵佳璇,李佳承,刘鹏乾,顾笑宇,王诗娅,肖诗睿,董章彦,游康睿,温明睿,邢佳冉,谷柄达	罗茗,郭晓菲,刘洪涛,赵志强
779	“掘测者”——千米竖井掘进探测一体化专家	北京市	中国矿业大学(北京)	朱浩楠	丰晓渝,王星宇,刘康,吴旭,苏景豪,徐瑞洋,雍成振,谷诗锐,任珂耀,杨潮晖,原增昀,赵超,杨凯旋,张泽涛	杨柳,杨立云,艾博,胡大伟
780	“热蓄万能”安全环保低碳的温差热介质储能产品	北京市	中国石油大学(北京)	叶和樽	张梦研,李华洁,周俊杰,李杭,蔡贤治,周正阳,范晓璐,李文涵,吕果,吴宇琪,王娜娜	林春丹,郑树启,杨东杰,张万松,杨振清
781	流能科技—新体系长时储能镍锌半固态液流电池领航者	北京市	中国石油大学(北京)	吴迪	刘新阳,苏湘妮,曾晞,孙劲峰,方锐彤,徐航,张虔嘉,李田育,杨子骥,万一博,刘庭威,庞正,曾森维,李铮	徐泉,刘峰,范晓静,孙蕾,王荣亮
782	深测智评---深层、超深层复杂油气探测与智能评价平台	北京市	中国石油大学(北京)	刘艺卓	庞润成,刘朝灯,李隆达,张玉世,钟嘉雯,王俊喆,韩子瑶,黄嘉平	赵培强,陆杭波,肖立志,廖广志,王天,毛志强
783	锂储科技--储能电池用高性能磷酸铁锂材料的开拓者	北京市	中国石油大学(北京)	张田慧	刘谦,佟潇,申同俊,徐航,程子诺,刘新阳,张梦洋,张晨曦,李蔚	张嵩,黄国勇,刘峰,王春霞,温嘉玮
784	一锤定音-基于货币文化背景下的文旅手打纪念币开创者	北京市	中国地质大学(北京)	于硕楠	尤杰,林长鑫,刘贵昌,李若芊,张菁恬,罗茗扬,李昊洋,郭子豪,吴佳怡,黄彦增,李佳航,解道好,许文瑞,樊士波	于清海,蒋婷婷,陈刚,郭颖,路璐,慕楠,蔺晓晴,薛思雅,周彦,何魁,马楚雄,王其红
785	云唐文物艺术品修复&传承——让您的藏品万年永葆精尖鼎势	北京市	北京联合大学	杜依恒	孙佳一,王尚升,王笑阳,韩子悦,马一,张彦熙,高峻瀚,刘昊,周祺,李佳俊,刘孟涵,李昀蔚	周华,张子迎

786	调光大师——建筑电致变色玻璃智能调控技术破局者	北京市	北京联合大学	陈洁	马杰,孙家明,暴雨飞,王玺杰,牛烁天,陈佳芝,冯状,黄朝阳,景颜,韩佳桐,顾子轩,王思棋,金逸杰,吕安琦	田沛哲,骆祥,孙育英,段辉琴,李鹏,李春旺,张建国,王浩宇
787	察微显毫——高通量计算显微成像开拓者	北京市	中国科学院大学	潘安	许京浩,卜祥林,冯天赐,王爱业,廖祎铮,高宇婷,陈彦淇,许帆诺,王庆鑫,高慧琴	潘安
788	炫彩——量子点显示行业颠覆者	天津市	南开大学	林乐平	赵伟,宗霞,聂嵩,宫子惠,吴璐桐	刘安安,庞代文,周冰玉
789	探微--即时耐药性筛查,为患者健康护航	天津市	南开大学	李文帅	李景琦,陈许晶,潘锴韬,程穆洁,马睿祺	刘定斌,周冰玉,杨洁,高红梅
790	极镍科技: 超高镍无钴正极材料 赋能新一代锂离子电池	天津市	南开大学	丁国彧	汪世洲,金洋,赵彬谚,杨梧桐,鲁启萌,黄新辉,伍忠汉,刘奎明,侯志琛,杜佳勇	程方益,张凯,赵庆,李博,周冰玉
791	生物制造之“芯”-跨时代的高性能生物催化剂的开创者	天津市	南开大学	于江悦	周铄,狄泽燕,郝雅雯,乔杉,郑云龙,崔佳欣	陈瑶,董佩杰,崔庆新
792	ASAP 肝警——基于亲和多肽自组装颗粒(ASAP)的肝癌早筛破局者	天津市	天津科技大学	朱慧芬	陈林,高明英,彭继薪,孟佳乐,李雯慧,尹丹阳,高雨渊,宫昊谷,李羲泽,方晓雅,杨书豪,陈均恺	赵青,滕玉鸥,于丽艳,刁爱坡
793	光韵核“芯”——国内首款超低损耗声光调制器芯片	天津市	天津科技大学	齐培超	王梓菁,杨翼舟,陈彦彤,黄亚河,张雨鑫,刘佳楠,朱琳,郭子恒,辛炳坤,崔桓玮,向宴德,蒋怡安,肖梓跃,常振成	张维佳,郑立鹏
794	取之有稻,壳不容缓—稻壳基功能材料开发与应用的先行者	天津市	天津科技大学	胡敬萱	冯佳燕,钱俊伯,苗雨彤,王逸凡,金柯男,吴斌,祖丽阿娅提·铁木尔,耿润嘉,杨玉佳,谢勤昊,董欣垚	程代,郑立鹏,王樱洁



795	“纤”路黑马不“氟”不行——固态 电池行业颠覆者	天津市	天津工业大学	于雯	刘为翠,冯晓帆,王馨敏,冯阳, 向恒莹,陈俊豪,张君尧,林绿 婷,靳采薇,柳兆清,康俊宝,杨 琪,李亚男,李苏文	邓南平,康卫民,王春红
796	“膜”力“氟”现——引领全流程膜 乳化新时代	天津市	天津工业大学	张蒲	乔亚迪,郑学凯,陈敏,张欣瑶, 郭皓宁,吴永益,张子旭,陶俊 竹,黄思奇,史一潇,郑一诺,余 思芊,张欣悦	黄庆林,孙立东,刘海亮,黄岩
797	起死回生-癌灵 N 号	天津市	天津工业大学	郭志斌	龙凌霄,席沛宇,江垚,许亚宁, 高起朝,赵一冰,陈俊豪,陈致 远,郁忠宁,游瑞杰	刘玉娇,刘义,孙跃
798	砥砺前行-多维异构智能传感引 导打磨系统	天津市	天津工业大学	张仪	胡薇,王思源,乔志,王晓娜,王 思卜,吕永昊,董倩,叶陈超,蒲 杭璐	宋丽梅,何勇军
799	胶囊之“光”——全球首创结直肠 癌智能诊疗一体化 LED 胶囊	天津市	天津工业大学	郭蓉旭	赵文迪,王红玉,周晓鹃,徐媛, 许晴,张婷玉,张凯,刘泊涵	石霞飞,成洪川
800	创意无“束”--熔丝制造无支撑打 印工艺践行者	天津市	中国民航大学	杜泽鑫	吕山子,樊祚轩,张宝文,白书 博,盛旭东,邱灵杰,周宇恒,夏 梦婷,钟林文晗,裴天瑞,陈翔 宇,李尔高,张佳琪,蔡芸琰	周蕊,曹轶然,苏砚文,刘爱 峰,杨利,杜春志,禹江,李晨 旭,王凯峰,路学成
801	智行牵引——民机绿色离港特种 牵引装备	天津市	中国民航大学	林起巍	王梦潇,鲍宇飞,李一博,曹堂 力,黎杰,白宇昊,江宇菲,陆汇 全,马露露,孔嘉,申杰,吴昊,欧 阳征逸,康水苗	秦嘉浩,吴恩铭,李玲伊,张博 利,姜运亮,张攀,田利军,谢 金蕾,王伟
802	智修长空-民用航空器智能维修 交互系统	天津市	中国民航大学	张光祖	詹宁,靳皓翔,崔蓝心,羊虹宇, 贺昱森,温敬,戴远颀,彭奕昕, 王梓鉴,刘宇鹏,雷子漪,杜明 阳,李亭瑶,李禹涵	钱俊泽,辛佳,何振鹏,柳青, 龚文琴,黎柏春,蔡猛,刘勇

803	“碳熄者”——飞机刹车系统积碳高效环保去除装备	天津市	中国民航大学	杜世兴	高建伟,张思佳,杜旭鹏,王森莉,刘依琳,纪英利,许桢一,于骥川,姚博文,满赫迪,王玉树,李若溪,陈晓,惠琳斐	宋肖肖,刘超,王瑶,王付胜,陈亚军,董海华,杜连县
804	盐精治世——固废资源化循环利用技术的开拓者	天津市	天津理工大学	王俊懿	池梦飞,黄康孟,马盈盈,黄欣俊,李雨芹,康瑾博,王雅澜	李梅彤,于洁,袁文蛟
805	镓检科技——氧化镓异质外延层及其日盲紫外探测芯片	天津市	天津理工大学	左清源	丁悦,杨贺新,张聪明,侯雨茁,黄一航,皇甫倩倩,陆真宇,徐德坤,马晓凡,陈飞雨,王维,付玉好,张中庆,葛凯奇	弭伟
806	安肠守“胃”——模块化胶囊内窥镜机器人	天津市	天津理工大学	李星雨	刘华骏,韩旭,郑海然,曾晨鑫,薄添泽,刘骐玮,李智慧,苏若南,刘可心,周嘉丽,石彬言,李林静,郑志航,张霜冬	付强,张松源,张松涛,刘策,郭书祥,王春杰,齐霖,简皓,郭秋亚,王欣,阚婷婷
807	“钠”之声——新一代人工耳蜗电池引领者	天津市	天津理工大学	冯飞翔	林亦心,董函萍,吕王乐彦,黄一航,王安子祺,郭慧君,魏奥飞,董乾坤,魏翔羽	刘喜正,尚以迪,从蓉,丁轶
808	智脊科技-5G 远程+骨质疏松性椎体压缩骨折智能精准诊疗体系革新者	天津市	天津医科大学	张益铭	边汉明,万文涛,朱远远,狄鸣远,王燕妮,余天宇,刘洋,赵清乾,王彪,李明航,邹显睿,宫锦浩,董玉瑾	杨强,杨磊,马信龙,吕维加,胡磊,王征,梁春永,孙逊,李朝阳
809	泰瑞（天津）——儿童抽动症多元化康复项目	天津市	天津医科大学	刘芯彤	王司南,张文学,吐玛热斯·艾尔肯,柳祎楠,周子健,薛会茹,秦陶智,黄煦,俞景涛,赵雨萌,侯东旭,焦李楠,王欣怡,史陶然	陈霓
810	Layser 人工晶体——基于氨基酸两性离子和阿霉素的新型涂层开发	天津市	天津医科大学	龚雅楠	宋予涵,林泽雅,王滢滢,赵溪悦,华海铤,曹迪双,李昕悦,周芷仟,张晋,高志旭,杨乐妍,陈卓,郭佳莉,陈明月	步绍翀

811	Image 快速捕捉 --AI 智能影像辅助诊断系统先行者	天津市	天津医科大学	王欣怡	杨小婷,宋佑琄,梁恩硕,蒋文昊,刘荣荣,周辰欣,王佳,陈梦婷,周馨悦,宋玥霖,何欧蝶,程烁,李鑫蕊,刘芯彤	杜沟
812	锦衣卫——守护“她安全”的智能报警终端实践者	天津市	天津师范大学	陈彦昌	李颖,王文轩,赵海涛,李菲菲,张天奇,林祖辉,陈君伟,马瑾,程小艳,荆瑞娟,王锋,张嘉骅,杜沐尧	贾潍,要彬,谭巍,王轩,李超
813	志在千“锂”——做锂离子电池负极新材料的探索者	天津市	天津师范大学	曾芝程	杨思琪,严格,刘卓,钱玮怡,郭嘉欣,高吕曼,颜芮羽,吴泽雄,马艺玮,朱祎帅,曹阳菲,齐蓉,粟悦,周梦瑶	王毅,张敬波,艾果,苏笛,白学军,张宝菊,冀小婷,张彬,张晓丹
814	DermTechHub——皮肤病 AI 辅助诊断系统	天津市	天津师范大学	唐嘉玮	王秋园,张休,鲍思辰,郭昊宇,张岍桐,马悦,万巧玥,胡正钰,李然,付世博,杨嘉旭,李康,曲博,马一丹	姜丽芬,郑逢勃,孙华志
815	长城智科-数字激活小卖店生命力	天津市	天津师范大学	储梁	王楠,麦馨怡,郭锐,刘雅格,杨雨蒙,于洋,徐喆,何玘元,李世强,宋迪竞初,杨一凡,王思瑞,唐菁菁,左心宇	冯为嘉,钟英华,郭嘉,赵子平,孙华志,田怡,庞莎莎,李响,孙德兵
816	普咖——致力于用云南咖啡豆打造“华人自己的咖啡”	天津市	天津外国语大学	左伊妮	陈曦,李琦,张可怡,李亦颍,季伟杰,王梓毓,莫然,陈林凤	黄骞萱,李薇
817	数洲科技-国产高端数控机床拓冰者	天津市	天津商业大学	刘丹妮	杨亦舒,王佳佳,陈婷婷,李涵婷,林佳洛,孔丽楠,姚晨语,王琳,王司南	张波,胡德计,梁强,孙学川,王岩
818	食常鲜——新型多功能真空冷却技术领军者	天津市	天津商业大学	毕景怡	李卓玲,刘夕佳,陈露,张雨萌,劳思旅,甘永良,杨恭如,田赛,赵克晗,郭晋廷	陈金玉,梁强,吴子健,邹同华

819	捷玖安—国际冷链冻品查验模式的变革方案及其应用	天津市	天津商业大学	赵梓同	刘禹彤,骆成丽,张欣雨,师黎杉,段雅文,王凯文,谢畅,魏铭瑶	李辉,王侃,杨扬
820	慧住智云——全球酒店行业AIGC 数智化服务领航者	天津市	天津商业大学	伊然	瞿诺宁,汤学武,李佳珉,梁译丹,王熙雯	陶伟,冯延超,戴慧,申梦,萧茜,杨晓莉,董昕,提宇辰
821	东方酪-做适合国人口感的东方奶酪	天津市	天津天狮学院	王金鑫	席健美,任佳玲,向军军,何圳和,孔庆飞,王一鸣,陈思彤,关凯宁,冯晨,杨涛,郝禹霖	张楠,张光宇,沙娅,朱亮,朱颖,张亚梅,李沐霖,侯磊,高虹奕,付立永
822	云霄---无人机低成本便携式遥测精准信号 增强系统	天津市	天津中德应用技术大学	杨乐尧	张才才,刘奇翰,焦一伊,穆科宇,彭宇立,汪涛,陈萧羽,胡瑄,张凯璐,孙心睿,王珍海,李雨婷	刘艺柱,吕爽,朱明珠
823	光伏板智能清洁机器人	天津市	天津理工大学中环信息学院	金道波	朱钦伟,孔祥旭,李桐,何佳宇,杨田宇,郝晨旭,孟令阳,刘鹏飞	沈伟,史一风
824	随心净——光催化复合消毒液	天津市	北京科技大学天津学院	张雅萱	刘增本,韩晓玮,魏玉婷,周佳仪,周志佳,李泽	王研,刘文秀,王丽娜,黄云汉
825	“膜”力无限——新型多领域高效脱汞吸附膜领航者	河北省	华北电力大学(保定)	张书阳	朱雯嘉,李爽,迟雨轩,程帅清,陈书桓,吕天乐,李峥,孙阔,侯苏芸,刘鸿怡,孙艺维,赵丽君,谢依灵,胡灿	郝润龙
826	华仁通电--国内电力应急培训虚拟仿真服务专家	河北省	华北电力大学(保定)	常习者	张夏,杜金湫,张欣唯,余佳依,闫泽玉,袁洁平,武文昊,王呈杰	樊思迪,刘博闻,周硕,耿江海,律方成,战馨雨
827	光纤智护电力变压器安全守护者	河北省	华北电力大学(保定)	范晓舟	孙毓晗,徐海若,曹沂风,李钰,刘晓扬,折亚芳,石祎炜,黄岩城,郭腾,肖湘林,段然,李冬梅,赵少浦	刘博闻,耿江海,刘云鹏,律方成,庾翔,赵泽延
828	“海上移动充电宝”——新型高效的波浪能磁流体混合储能发电装置	河北省	华北电力大学(保定)	吴荟芸	朱亚妮,唐璐,孟若雨	薛晓瑾,朱霄珣
829	赢在乐动——幼儿智慧体适能可视化培养专家	河北省	河北大学	贾智雅	马欣然,杨伊钊,王学涛,许露蓓,刘怡彤,夏纬淇,谢雨谦	孙慧佳,李沐霖,王培光,陈凤丽,陈振岗,沙娅,杨洁

830	织音悦动-更懂你的 AI 音乐编辑 APP	河北省	河北大学	陈昊	赵雪倩,陈子楠,刘昕怡,刘培欣,周韦彤,靳子夜,郑泽阳,苗崇雪,胡旭铮,谭佳蕊,赵莉敏,李晓凡,张子涵,张靖晗	陈凤丽,张强,李沐霖,孙睿迪,闫小兵
831	智酶科技——手性药物绿色生物制造的助力者	河北省	河北大学	郭亚钊	高宏伟,李盛杰,李微,楚楚,王滢,王赛争,郑亚铎,胡浩泽,李由雅,刘柯雨,刘帅辰,杨林,柴国腾	张红蕾,杜洁,李玮,刘佳莹,商闯,王春征
832	管道医生——基于 GIS 系统城市排水管道传感探测修复装置	河北省	河北工程大学	张靖宇	谭佳蕊,刘璟睿,冯雲博,刘宇航,冯文轩,赵婉夷,赵柳萌,李传乐,吴惠楠,吝慧媛,郅璟瑶,黄江阳,王昊坤,胡倩倩	原冬霞,耿艳艳,顾瑶,索娟娟,李彦苍,崔荣军,玉王宁,补国苗,刘杰
833	开拓氢春-低价可循环使用的高效拓扑量子制氢催化剂开拓者	河北省	河北工业大学	王莉蓉	赵敏,赵欣荣,马锦松,刘喆,张晓枫,李明生,贺泽晴,魏霄宇,郭振洲,田路,玉威旺,李明航,李叶枫,陈伊萌	张小明,何珺,刘国栋,刘影
834	智检科技——基于多场景智能识别的工业质检平台引领者	河北省	河北工业大学	史世杰	李明生,孙雪刚,宋梦园,刘顺强,李佳奇,张敬明,赵希凡,于佳雯,王立新,崔贺,王楚涵,苏斌义,赵参参,尹颖翾	陈海永,张茜茜,吴遐,李世杰
835	“展翅锆飞”——高强耐腐蚀锆合金领域的守护者	河北省	河北工业大学	吴鑫雨	王雪,宋天朔,王浩博,鲁瑞琦,高阳,孙东润,王铤,郑梦灏,米畅,张士良,张娜,刘毅伟,白岳,刘芊莹	夏超群,何珺
836	心无旁"物"——基于人工智能的个性化房颤辅助诊疗系统领军者	河北省	河北工业大学	向顺	郑婷予,付学桐,王一然,赵博洋,贾秉真	王元全,张茜茜

837	诚芯报国——高性能功率芯片及光伏半导体应用材料领跑者	河北省	河北工业大学	柴雨盛	刘泽丰,曹宇浩,王偲琪,陈梦杨,宁予,吴越,王飞扬,李苗婷,赵博洋,张侯硕,李欣然,陶嘉麒,何子杰,陈玉海	陈聪,王伟,李世杰
838	焕染一新--氧化石墨烯/PVDF 微滤膜的智能 MBR	河北省	华北理工大学	苏丹	陶敏佳,马培豪,刘珮宇,张雪婷,赵羿帆,郑锦超,袁愷泽,王卓涵,张静薇,韩佳彤,张昊,董一帆,董升烨,赵汇媛	赵英娜,石强,王宇传,左桂福,李丹,李世隆,秦丽娟,郑欣欣
839	康唐科技——可穿戴式无创血糖监测系统	河北省	华北理工大学	郭家赫	陈静怡,吕涵笑,章可欣,张慧冉,刘小河,杨侯铭,张宁,裴垚鑫,王宝英,高千惠,秦裕存,孙雯莉	郝晶,徐艳丽,刘刚,梁锐英,董伟
840	节能重塑——固废基自保温墙体材料开拓者	河北省	华北理工大学	刘海龙	王文杰,张婧瑶,李梦雪,魏嗣瑜,刘艳锐,毛建龙,宋芳怡,王振瑜,赵湘钰	贾援,尚宏周
841	“肠”试分类—基于迁移学习的结肠疾病辅助诊断系统	河北省	河北科技大学	伦磊	高智锋,吴鸿鑫,郭京航,陈涵,刘益鑫,乔旭,刘保章,郑依菲,商祖贺,李振达,赵智赫,胡文译,李嘉傲	张坤,常兰,乔世权
842	非我“膜”属——锂离子电池安全卫士	河北省	河北科技大学	张伊航	唐天赐,徐轩,刘雨洁,许佳贺,胡家媛,李新傲,翟政伟,张世钰	孙国华,赵莽莽,杨振
843	“有板有眼”全国首类卡槽式复合石膏板	河北省	河北水利电力学院	刘仪方	孟子真,刘芳园,宋亚轩,刘爱,左鑫,郭聪焕,宋艳娇,赵泽磊,冯泽恩	吴金花,董辉,贾双,付建航,凌飞飞
844	殚心协力-超低能耗相变储热自控温墙体引领者	河北省	河北水利电力学院	梁浩	蒋明宏,赵海军,吴岳衡,张一冬,马苏童,吴孟林,姚欣艳,申钰锟,郑家琦,董帅飞,陈若松,张信东,韩云鹏	杨海娇,郝放,侯娜娜,房媛媛,李树谦,贾双

845	天罗地布，管道医生——排水管道智慧运维先行者	河北省	河北农业大学	马思雨	安东旭,孙欣怡,戴均夷,刘昱杉,李鹏鑫,张嘉,赵鑫,李佳乐,李昀正,赵程达	王崇宇,张立勇,索雪松,周燕,张小燕,李亮
846	益农生物--基于中药废渣发酵的抗毒抗菌饲料复合添加剂	河北省	河北农业大学	韩秉卿	李萌,王子瑒,刘峥立,赵旭,于欣然,康鸿熙,程则瑜,孙薪茹,刘泽慧,许成玮,张天颖,张嘉瑶,郑云洪,薛帅杰	郭晓军,赵款,郭云霞
847	膏壤千里——面向耕地生态的复合型修复装置	河北省	河北农业大学	赵红贺	赵怡宁,闫占奇,张轩毅,李佳陆,张天蕊,甘子硕,张宇鑫,张子康,陈昊天,张孟杰,苏佳熙,张雨露,郑子坤,陈雨涵	袁永伟,袁洪波,郭军英,王彬,张琳,郝建军
848	“蔬”适栽培——设施蔬菜基质栽培多功能作业机器人	河北省	河北农业大学	薛帅杰	李子钵,宋盈,戚玉潮,戴良禹,胡洋,王佳仪,牛泽众,任佳浩,王馨冉,张艺,王亚伟,李子杨,韩秉卿,杨家梁	李浩,张琳,孙铂,郝建军
849	“苗”必生花——打造国际育苗产业开拓者	河北省	河北北方学院	马波	张久璇,郑硕,付嘉兴,梁金鸽,卢佳安,于佳棋,王天慈,李佳泽	曹秀龙,刘洋,吴伟刚,沈凤英,常海峰,张扬,孙丰梅,刘岩,路一平,陈一
850	隔以永治——基于电磁隔离技术的智能安全用电保护系统	河北省	河北师范大学	徐鹏程	相江,蒲炆,常建豪,张鑫蔚,鲍雨濛,田云燕,杨亚欣,许佳怡,李卓,徐靓涵,黄睿,贾明月,范庭智,屈佳龙	付超,王蕊,刘增奇,刘芮青
851	清爽——你的呼析助手	河北省	石家庄铁道大学	王子豪	卢昊新阳,白子康,廖政力,兰天硕,马奕博,任佳滨,路凯杰,刘洋洋,王瑜凡,罗雪,陆祥青,赵金猴,徐代江,唐岩石	田行军,冯国杰,李周男,王彬,王升
852	虚拟仿真工业元宇宙应用方案	河北省	燕山大学	邱世超	郭伟龙,杜钊澎,林宇航	刘宇涵,赵静,郭栋梁,唐勇,赵延治

853	川探智控——地下施工设备数字化解决方案服务商	河北省	燕山大学	贾存德	李海鹏,张钧勇,赵喆伟,姜春如,张嘉宁,李慧丰,刘泽玉,李明阳,凌树新,王明辉	艾超,孔祥东,陈文婷
854	热储科技——新型电池热管理的开拓者	河北省	燕山大学	夏士坤	聂晓帅,唐元磊,时玉莹,左熙坤,侯超,徐易泽,李浩,马赛,平昕航	邸立明,李楠
855	范小野--更懂年轻人的烤肉拌饭连锁快餐品牌	河北省	河北金融学院	魏朝康	杜昱宙,黄鹤晟,向金铭,亓安焜,杨伊蕾,黄铭嘉,张镭馨,荆水青,杨建荣,郭东晨,陈彦文,王佳甜,张兴宇,王乐天	于瑞卿,王刚,高凡
856	博扣潮玩-数字化非遗传统木质结构积木 开拓者	河北省	河北经贸大学	马奎超	翟晨羽,刘怡佳,高鹏飞,石维佳,张宸熙,冉朔萌,王瑞焱,樊明宇,乔佳蕊,冯娅婷,王晓雅,张泽旭,王铭玉	聂书法,贾鹏,曹一伟,弓瑞娟,胡增亮
857	甘霖——水弹性城市探索者	河北省	河北农业大学现代科技学院	汪菲	杨佳辉,梁金哲,尚小唐,江泽鑫,叶子豪,郭伟岭,李奕垚,焦行,周嘉珣,宋怡薇,邓锦慧,王佳好,张伊,梁晨萌	闫雯,张立勇,张铁坚,马岚,郝维燕,刘毅,陈任强
858	灵眸测微——飞点分光 3D 纳米成像仪	河北省	东北大学秦皇岛分校	朱鹏程	张胜意,徐肖凡,付相依,常琪,刘永程,丁宁,宋泽国,薛平升,张鑫超,鲍磊,任金帅,姜瑞鑫,张弘志,陈辉	周红仙,王毅
859	“锂”所应当——国内新型高性能锂离子电池正极材料开拓者	河北省	东北大学秦皇岛分校	赵钰燊	陈一奕,聂怡烁,崔珂瑄,刘玮萱,李学忠,王建仓,张楠,林佳,魏婷婷	伊廷锋,任宁,柳彬德
860	洁“硫”减排-一种烟气超低排放的脱硫增效装置	河北省	河北环境工程学院	杨佰霖	余梓杉,张语涵,孙宇博,宋朝阳,刘先锋,王子涵,陈祈伶,杨多多,赵恒博,梁依青,鄢琳,杨旭,曾现实,郑博菡	高辉,塔莉,纪献兵,全玉莲,刘芳



861	焕“燃”一新——激光式燃气检测系统	山西省	山西大学	吕宇杰	朱鑫怡,吕梦涵,夏盛玉,赵瑛睿,王志波,乔鑫淼,郭梦露,李昱邈,路欣,郎鑫宇,冯冰洁	刘宇峰,耿彦峰,王申,李慧君,马瑞
862	碳测先锋——全国产碳计量仪器领航者	山西省	山西大学	程子伟	赵晨皓,周晓彬,王嘉琪,李若萌,张梓浩,李欣,侯邝涛,漆佳恒,郑正好,李泽兵,刘阳,周月婷,赵芸怡,鲁弘毅	赵刚,耿彦峰,元晋鹏,马维光
863	“定海神针”——电光调制技术领跑者	山西省	山西大学	李瑞鑫	张佳萌,李晓雨,张艺严,付嘉敏,李田洁,韦彤,张洪鸣,林友杰,王励钦,安炳南,焦南婧,刘海龙	王雅君,刘宇峰,田龙,李卫,王申,陈力荣,史少平,全自强,郑耀辉
864	电动狂潮——开创电动方程式赛车运动大众化、产业化新时代	山西省	太原科技大学	黄为公	刘肖飞,曾祥博,马艳航,张嘉欣,梁子智,孟长青,王欣宇,胡玉婷,王应璨,刘金睿,粟雨梅,刘君方,康志仕,罗骞	张喜清,马立峰,宋勇,要志斌,连晋毅,刘国帅,贾志绚,智晋宁
865	梦天科技—AI 修复镍基单晶合金叶片首创者	山西省	中北大学	邓毅伟	肖正光,王宏勋,张子毓,胡艺茅,何涛,梁园花,梁国静,高琼,王田芳,和卓然,李卓然,郭文浩,李政道,赵宇鹏	李玉新,姬文芳,李彦华,邓德志,刘炜
866	星远科技-超高强韧铝合金排头兵	山西省	中北大学	焦敏航	王超,鲁毅,郑丁夏,李海洋,王洋淋,闫峙良,李树昌,贺亚云,穆星茂,杨东矗,李雨轩,聂杨峻峰	赵熹,任贤魏,李京阳
867	山西中仪智感科技有限公司——新型仿生自主导航仪	山西省	中北大学	刘晓杰	王锦浩,许鑫荣,孟悦,黄昱文,和琦,武芷若,姜名鸿,尹志彤,付有瑞,孙璐璐,袁治咏,李泽宇,郝健春,高博洋	申冲,刘俊,唐军,王晨光,闫晓燕,姬文芳,肖强
868	晋龙智控—非道路移动装备智能化技术破局者	山西省	太原理工大学	王波	赵星宇,李磊,耿怀德,景智深,刘畅涛,卫晋豪,王利俊,白岩林,梁涛,孙斌,闫志鑫,杨天爱	高峰,权龙,黄伟男,夏连鹏,郭菲

869	龙兴能源—“新”焦煤时代开创者	山西省	太原理工大学	刘俊杰	全仕轩,刘月华,王鹏涛,杨佩宏	杨颂,郭菲,白亚东,刘守军,高峰
870	痉挛天使-全球首个经临床验证的痉挛超精准检测技术	山西省	太原理工大学	邓文浩	刘思辰,高涛	金智新,邓存宝,王雪峰,郝朝瑜,王延生,刘燕生,高峰,司蕊
871	“核”动力——科技赋能核桃林资源应用的领跑者	山西省	山西农业大学	张桐禹	宋佳璇,卢璇,连爽,刘庭函,刘航,崔贺然,李竞媛,马晨阳,秦一鸣,宋文凤,李宇飞,杨思煜,郭芮,张旭	王金耀,李森,曹媛,王晶,秦楠楠,于超,刘群龙,鲁汉杰,邢国明
872	果芯 AI——设施番茄栽培领域的“ChatGPT”	山西省	山西农业大学	刘浩杰	张涛,许洋,姚荐秋,马楚竣,韩伟亮,赵宇鹏,万邦宸,刘一菡,葛亚琪,朱荟静,高林强,靳京,段奇坤,张烨	韩彦卿,庄法兴,王鹤,林森
873	庭院“微经济”---移动果蔬盘活“方寸地”院景变前景	山西省	山西农业大学	马浩然	李耀宇,白庚德,崔钰,王巧巧,孙公青,李振妃,屈腾腾,张渝,徐志惠,韩灵达,周橄尉,陈嘉越,王文豪	张小英,李富忠,宋国柱
874	智产先锋——全国首创智囊优育领军者	山西省	山西医科大学	张奕	张智,胡培婷,许玉洁,史红瑞,王佳钰,段玥如,宁润宇,宁宇鑫,冯子凡,王若馨,任雨萱,赵栩露,朱欣悦,葛镇平	孙俊红,何文婷 ,杨蓉,李东燕
875	纤毫毕现——可视化多抗体引领便潜血精准定位新模式	山西省	山西医科大学	张煜凯	章辰伟,何沛芸,王维则,毛晓璐,赵欣雨,段飞豪,宁海洋,韩丽佳,后晟烨,白静,王艺璁,柯靖	解军,王宇潇,乔增杰,孟玲先,樊卫平
876	柏唐——开启糖尿病患者种植牙新时代	山西省	山西医科大学	田春瑞	杨彬慧,王佳妮,刘彤,刘蔚然,李想,刘正伟,康文博,丁雅惠,任子怡,徐智苑,任心怡,陈乐,姚莹莹,王佳	王军,赵彬,王兴,张芳,张亮,李晖菲,柳美仙,李云兰,李殿华,余涛

877	毒易检—基于信号放大技术甲卡西酮快检试纸	山西省	山西医科大学	后晟烨	白静,常嘉荣,栗文靓,王艺璁,赵科,吕云娇,刘蔚然,侯博雅,张煜凯,章辰伟,何沛芸,李永智,李欣雨,张芝妍	尉志文,兰艺凤,杨蓉,李济,翟静贤
878	有生命的假体—新型骨科植入物及表面改性技术	山西省	山西医科大学	刘洋	吴思琦,马永胜,酒精卫,王杰栋,张皓宇,刘中瑞,刘博宁,张敬民,任莱莱,权家宇,刘建松,林浩东	段王平,温凯婷,尹川,赵斌,刘海燕
879	健康“肠”在——基于肠道微生态检测实现慢性疾病个性化精准防治	山西省	运城学院	宋开元	温田野,甄程元,梁文琼,于健宁,宁宏霞,王颖,盛厚华,雷震宇,李纲,张慧阳,金蕊,杨佳洁,王雪苾,冯成伟	刘缙,王亚红,梁蓉,李立,董卫政
880	馨·益环	山西省	山西财经大学	李馨乐	潘雨弛,孙宏洲,李泓锋,黄娜婷	高丽,陈建芳
881	研答:高中生生涯“评、排、报”一体化智能系统	山西省	山西财经大学	张华	焦辰彤,邢栋,汤云釉,贺雨霏,吴康乐,刘赟皓,王梓州,梁书瑜,孙博,王奕凯,司卓雅,董芾辛	史成安
882	“云霄”——高空轨道式除锈机器人	山西省	吕梁学院	任皓然	岳嘉龙,刘超,梁俏宇,王佳宇,赵佳蔓,白乙廷,贾倩,王涵,张钰婕,闫文雄,高苗苗,徐悦,刘正武	杨云,李辉
883	微圾分——以垃圾分类为核心的一体化智慧生态	山西省	太原学院	崔鑫宇	刘政鑫,侯嘉怡,张珂豪,畅海良,孙高远,郭慈耿,王勃俊,李雅渲,王文韬,刘子祺,王炯,史若彤,侯紫怡,阚宝柱	刘彬,孙月红,常靖
884	航空混动能源系统	山西省	山西师范大学现代文理学院	李游	梁泽鹏,冯思倩	梁岩鸿,李康
885	众拓户外—户外休闲体育的开拓者	山西省	太原工业学院	郑龙	王雨,韩剑,陈曦之,吴方舟,温珠宇	缪柯,陈强

886	银衣无缝——高导电粉体技术革新引领者	山西省	太原工业学院	任鼎颖	原博,王宇博,张进轲,李照,冯奕莹,冯亚杰,吕超,宋文强,田泽瑾	郝明正,梁玉蓉,吕钊霞,梁淑君,张涛,王林艳,李书润
887	海默通——基于 AI 技术的 AD 病症辅助诊断模型	山西省	山西传媒学院	陈宇泽	魏岚琦,姜润桐,马艺原,魏梦丽,周芝婷,燕超超,高梓铭,马鹤鸣,赵羽露,乔禹铭,梁雨婷,张静蕾	巩帅,刘颖,杜娟,张佳丽,王捷,白海军,耿小芬
888	纸说非遗·古书画修复先锋——棠岍纸产、销、研、游生态产业基地	山西省	山西传媒学院	席莹	张丽萍,陈浪,杨真,孙斐然,梁雨薇,高思宇,徐乐原,刘成荫,孙宇涵,王辛宇	杜娟,郑润萍,巩帅,王静,赵丽萍,韩丽娟
889	“物”尽其用,变废为宝——专注环保燃料研发与生产的新型能源引领者	山西省	山西工程技术学院	张欣琛	徐妍,杨星驰,刘雨彤,范森森,张嘉琦,续羚摇,屈琳,杜慧洁,赵阳,刘昊天,赵恒乾,杨磊,何昌林,辛佳珂	马瑞,董作峰,杨杰豹,李晶
890	鉴伪存真——多语种多模态可信 AI 鉴定助手	内蒙古自治区	内蒙古大学	胡一帆	张锦华,梁凯麟,付释钰,刘欢,席嘉甜,马泽宁,刘彬,左昊麟,麻宇轩,刘璇,欧日乐克,纳日斯格	刘瑞,秦志宏,石磊
891	逐光飞秒——高精密加工飞秒激光装备领航者	内蒙古自治区	内蒙古大学	王微微	郑冬生,曹银龙,阿荣,张辰妍	吕志国
892	超燃先锋——中国超高燃速材料研发领跑者	内蒙古自治区	内蒙古大学	吕晓雨	张静怡,望津滔,胡志浩,李秀	张代兵
893	云安智互——一体化物联网智能实验室守护者	内蒙古自治区	内蒙古大学	刘博元	赵令哲,祁硕,高磊,李炜,姜家林,李长柱,杨竟涵,仲跻璐	仲兆楠,翁智,范道尔吉,阿音呼,马富萍,王家骐
894	点“石”成“金”--煤矸石基硅碳负极材料开创者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	邓正军	王宇飞,范雅琴,郑明朝,孙翌昊,李文波,王际利,常亮,倪越,苏德斌,刘丹,崔佳曼	崔金龙,罗强,赫文秀,兰大为,梁玉洁,李敏
895	大气环境的守护者-稀土尾矿高熵脱硝催化剂	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	古建业	黄启阳,姜栋浩,敖民,贾存鑫,王璐伟,孙云昊,隋凯,刘欣坤,吴旭,何洋	侯丽敏,张连科,刘小斐,应吉日木吐,李娜,徐文利

896	浊尘净水-基于 AMBBR 工艺的智能污水处理新装备	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	徐昌昊	隋晓钰,李梦硕,田婉芙,薛慧艳,张达,强佳莉,盛通,郭昊伟,张瑞昌,颀宗旺,任龙龙,刘利伟,滕倩倩	杨文焕,汤伟,李卫平,潘建刚,曹建忠
897	“稀”世之“材”--生态固废高效再利用的引领者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	刘欣坤	孙佐霖,王亦浩,李雨馨,刘书泽,邵天一,薛少龙,陈泽堃,张远卫,张孟达,张凤宝,古建业	郭文涛,刘希裕,刘芳,刘中兴,刘香君,金永丽
898	管廊维护者——智能协同检修系统领航者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	黄天勤	刘宴佐,郭子军,李佳亿,王金辉,林泽楷,任泽培,张娜,陈雯逸,周铮,孙闯,刘傲雪,司迎鑫,高磊,戴煜宏	李建军,刘桐桐,张春燕,郭宇,任彦
899	绿进沙退-沙生灌木平茬机	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	王永贺	宋宇飞,赵鑫博,张彦平,王书寒,崔少宇,常鑫斌,方新禾,薛飞,王豫豪,尚圆祥,吕帅,王思齐,王宇菲,马宇晴	刘志刚,裴承慧,方香廷,武敏,廉婷婷,王强
900	工业固废“清道夫”——低碳水泥制造者,助力建设北方生态屏障	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	白茹	宁慧员,李伟琦,孙存勇,刘畅,张德,卢召强,李丹青,王麒胜,张浩,杨鑫瑞	闫长旺,荆磊,王萧萧,张菊,吉格迪
901	智海行舟—多用途集群协作无人船	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	强立京	丁登辉,林潇,权星博,谭俊杰,陈帅,李鹏飞,肖宇辰,张众,于沛慈,杭秀坤,韩凯阳,郝帅,咸红旭,陈继伟	包长春,孟瑞锋,袁爱军,孙志诚,安其尔
902	智牧砖研-全国首创蒙草药畜牧舔砖	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	陈乐祥	呼雅歌,敖晓芳,乌罕,杨政诺,佳怡,郭庆,陈科竹,邵藝,韩佳莉,鲍艳春,刘在霞,珠娜	满达,萨茹丽,斯日古楞,娜日苏,谷明娟,青林,赵国年
903	“柔木有为”-柔性木质电磁吸波材料领军者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	胡年广	郑鑫,杨栋博,邓才怡,杨貽迪,于欢,边一敏,王雪哲,尹嘉诚,孙菲,李鑫,刘婉佳,王语扬,王元,常小英	潘艳飞,薛振华,黄金田,张晨霞,杨慧,姚利宏,张卫中,郝一男,赵国年

904	超泰医疗-骨科手术机器人引领者	内蒙古自治区	内蒙古医科大学	王仕奇	张晏宁,傅钰珊,韩代勤,闫天姿,祁宏宇,刘宣麟,孟钰坤,祝嘉辰,刘骐铨,张梦娜,闫子翔,郭韦尧,卢昌彦,乔嘉鸿	张元智,曹作勤,冯晓莉,杨城歌,孙韬
905	智尘—强跨境沙尘暴实时监测预警综合服务开拓者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	刘环宇	庞蔚莹,邵国琛,石建军,乌日力嘎,王铭浩,张睿,阿森纳,蔡冰玉	李雨薇,王永芳,咏梅,金额尔德木吐,包玉龙
906	“灌草结皮接种包”——防沙治沙新材料开拓者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	范蓉	呼笑奇,冀佩嘉,陈可乐,刘美麟,仇蕊,杨宜璇,亮亮,白晶晶,包美芝	吴永胜,王永芳
907	“草原管家”——智能化多系统智慧牧场开拓者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	白宏伟	杨蕊,孙莹嘉,卢芊睿,武宏君,吕奇,余柯兴,李航	孟凡浩,萨楚拉,罗敏,包山虎,金额尔德木吐
908	中医（蒙医）智诊——“传统医学+AI”赋能全民健康	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	甄佳泽	段嘉伟,陈雅婧,常耀,贾梦宸,刘芳,岳春旭,陈硕,曲文瑶,郭小波,韩雪儿,孙怡楠,阿鲁斯,伊茹恒	萨和雅,陈阿茹娜,季建光
909	红传红心红果实，红干椒红遍祖国乡村振兴一片天	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张童劼	路鑫楠,张琳悦,程爽,李智星,刘欢,聂兆绪,王尧旭,佟宇航,张硕,张梦飞,王世宇,陈志轩	衣海会,贾娟霞,贾俊英,张卫国,赵瑞凡,赵艳琴,杨文军,贺智慧,张巍巍,孙忠林,张建飞,胡威,高健,王振宇,李媛媛
910	激浊扬清-基于吸附分离法脱除染料污染物的新材料研究	内蒙古自治区	赤峰学院	邓思凯	韩晴,梅晨迪,李天祺,曹瑞,夏继高,李喜婵,冯佳璐,翟海宇,杨小慧,张冉,李丹丹,王赛男,母佳奇	王凯,刘恒源,李秀华,倪雪梅,郭成,刘祎夫,张德华,张曼,赵丽敏,刘春艳
911	“瓜”目相看——打造产好瓜、建好链“从一粒种到一颗瓜”全产业链条	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	周梦瑶	杨倩倩,李浩宇,乔雅欣,韩昭静,那日苏,田晶晶,薛天行,贾国龙,陈广宇,荀文宇,杨昊宇,王晨,王娜,李思琦	李瑞峰,吴超,宋彪,何炎红

912	嗨皮享画-蒙古皮雕画数智化转型升级的实践者	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	石武	文小怡,杨昊弋,李雯娟,范琳婧,赵波,刘玉莲,曹鑫怡,谭晓娜,胡雨蔓,杜昀泽,石昌和,王天承,郭一锴,满家瑞	李晶,石英剑,张战勇,徐继红
913	万稗志创作者社区——基于阿米巴模式的二次元聚力赋能非遗创新	内蒙古自治区	内蒙古艺术学院	孙若涵	农卓然,张丽雅,李鹏,刘云起,王皓冉,陈贺智,钱晨辉,李一丹,咎博闻,法昊宇,居金航,吴天昊,李潇峻	王黎明,包璐,于江,郝凤彩,刘谨赫
914	存“食”光记忆——美食文创赋能餐饮品牌传播和客情维护引领者	内蒙古自治区	内蒙古艺术学院	张鑫	杜世昊,王家琛,刘笑言,冀佳伟,罗兰,格根图雅,于佳琪,付佳洁,武雪婷,王玥,王妍,吴英槐,张晓娟,呼雨婷	陈伟,谢奕,曹莉,任良玉,王智睿
915	峥创智矿——矿压监测预警一体化平台 矿山安全守护者	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	曲越	谢炜玮,王永凤,陈波,贺娜,张威,李嘉乐	乌兰婵娜,曲展,王朋飞
916	兆瓷电容-高性能陶瓷电容定制供应商	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	董翱龙	魏建强,金冉祥,白璐,高靖,张海杰,任婧,郭燕,付妙妙,郭华,王坤	胡艳华,乌兰婵娜,齐英伟,王如意,周璐,鞠丽颖,姜晓杰,高景晖,李雍
917	土壤的福音——蒙特利尔黄金肥料	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	李欣艳	张德洋,李赫依,徐都兰娜,武智胜,王雪,张天航,张瑾,张舒悦,安妮,江锦菲,刘鑫媛,马源婧,杨嘉昕,郭琪	张东虎,冯平,格根哈斯,杨志威,张红霞,尹畅,杨镇宇,王佳,李亚飞
918	西北蓝精灵——西北蓝莓种植育苗技术领航者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	康佳琪	李博凡,杨子琪,徐都兰娜,张德洋,王欣欣,李继龙,刘雯,段金昂,郭琪,马源婧,李昕洋,杨嘉昕,孙庆国,武智胜	高雪峰,赵鹏,格根哈斯,张东虎,冯平,呼禾,刘昕,尹畅,金香,王佳,马勇,杨志威
919	华光留影——基于 CAVE 互动光影技术的中华文化传播者	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	郭琪	张德洋,杨嘉昕,陈可欣,杨雅婕,刘鑫龙,张园欣,杨文,杨舟宁,张雯娟,田洋,武智胜,许业成,李欣艳,康佳琪	王佳,杨镇宇,张东虎,冯平,王骞,高雪峰,金香,刘咏梅,刘冬梅,尹畅,杨志威

920	践行“双碳”，赋能绿色——余热回收机组	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	武智胜	李欣艳,张德洋,徐都兰娜,张普程,刘钰龙,刘俊岭,张宏,王雪,李超,郭琪,杨嘉昕,李博凡	金香,格根哈斯,赵建军,张东虎,冯平,高磊,张宇宏,王佳,高雪峰,李慧龙
921	菌多多—益生菌“替抗”保障蛋鸡养殖业高质量发展	辽宁省	辽宁大学	王奕丹	焦傲,臧翊辰,鞠欣睿,胡单,李易庭,韩政,于松平,宋晓宇,张耀天,张昕茹,衣嘉茗,张唯,修仁昊	朱春玉,李淑云,郑方亮,李辉,单炜军,陆辉,王季,张伟,王莹
922	好“色”时代——荧光试剂开启检测新篇章	辽宁省	辽宁大学	季楠	里思漩,刘艺璇,曾叶茜,全宿光南,董芳竹,苗馨娜,覃彦琳	于海波,马放,张新富,张向东,张营,王季,邓彤,张博文,霍丹,万霖
923	智光科技-毒物毒品鉴定检测专家	辽宁省	辽宁大学	何丽丽	李雪峰,刘蕊,张耀天,王露仪,李文欣,曹泽军,徐涵,李凤琦,刘书铭,李志强,马希瑞,党阳子,张静,于香君	葛春华,张向东,田百军,江晶,邓彤,赵楠,王琳
924	信鸽科技—基于教育的科技运营服务平台	辽宁省	辽宁大学	张泽	朱畅鸣,邢子博,祝小凡,陈艾彤,许雯淼,罗轩语,付晓茹,夏誉宁,吕嘉森,刘圳欣,白子怡,原源	霍春辉,张向东,马亚莉
925	极温薪火——全球首创极端环境高性能低温电池	辽宁省	大连理工大学	金鑫	杨江浦,毛润钥,曲云鹏,宋子晖,王琳,刘冬明,江万源,裴梦凡,李博睿,苏畅,郭子睿,马恭辰,张津凤,姚雨鑫	胡方圆,蹇锡高,李胜铭,卢湖川,吴振宇,李航
926	DADOS-世界全数据驱动的云端工业优化软件领航者	辽宁省	大连理工大学	马新奥	李建基,王硕,张帅,杨亮亮,梁朋伟,闫盛,鄢来强,范世龙,李旭阳,刘金帛,李昱儿	宋学官,阚子云,郭东明,孙伟,李航,郭正刚,吴振宇,梁延德,赵显嵩,王旭
927	“凌碳”智能微生态农业柜——打破果蔬及中药种植时空限制的先行者	辽宁省	大连理工大学	张昊男	王博,郭也琪,赵梦楠,王皓月,肖彦姿,于婷,李欣,李韵诗,陈辰,丁宇宁,顾圣斐,章慧媛,叶佳彤	朱方伟,许侃,孙秀霞,吴振宇,李航,林原,叶鑫,赵珺,张振铎,王波,宿晓燕,杨筱恬,刘禹民,丁永健,林鸿飞



928	优能新材——自主化高氮低镍特种材料开拓者	辽宁省	沈阳工业大学	杨太森	张艳月,李昊兴,刘晓雅,杨成成,陆美岑	张桂清,苏允海
929	空废“瓷”说——全固废外墙防火保温装饰一体化材料	辽宁省	沈阳工业大学	温奥宁	王延庆,吴爽,李瑞,王海庆,李婧雯,周家好,余贝贝,张沁雪,李澎泽,郭怡,武小茜,朱美怡	王昱征,李来时
930	线束专家——汽车线束设计与电磁干扰检测的服务商	辽宁省	沈阳工业大学	廉正	武梓涵,韩利成,周新越,孙海森,高天怡,郑钰榕,雷莉,李思源,单德兴,田瑞,葛前,唐亮,王福川,贾梦馨	何璐瑶,侯巧铭,李德健,张云洲,耿浩,邢燕好,张佳,黄平,郑福印,郑文学
931	智悬科技——国内首创的电动汽车智能悬架系统	辽宁省	沈阳工业大学	吴利平	赵杰,陈佳兴,路思佳,张伟欣,吕秋春,张春光,栾博然,徐程程,邹英,董润宏,王统	周冉,吕丽莉,孙凤,郑仁成
932	箭溯长空—小型可复用垂直起降二级姿控缩比验证运输火箭	辽宁省	沈阳航空航天大学	刘宇睿	房展毅,刘冉旭,刘宇凡,李明骐,赵天驰,田佳宝,牛宇乐,李申思,丁高洁,刘校渲,张颜欢,韦翔,卢泳锡,张晴	陈诚
933	“智”塑“叶”舞——国内首创航空发动机辊轧叶片智能化设计技术引领者	辽宁省	东北大学	陈祉亦	刘婉莹,史恩宇,胡芊汇,刘栋杰,亢钰洋,张驰,秦庆吉,邢瑜扬,万驰,魏晓荣,张劲桐	孔祥伟,贾建锋,朱翠兰
934	有你先知--油气烃类物质智能地下采集检测仪	辽宁省	辽宁石油化工大学	王志强	魏旭航,张玥,郭禾阳,向宇杰,柳建平,权宇,王道海,佟昊,王宇,王宪跃,刘博	刘长福,李存磊,高兴军,蔡明,于新丽,朱晓丹
935	EIKI TOYS——开启文创产品新纪元	辽宁省	辽宁石油化工大学	张岸峰	司意生,刘晨飘洋,赵亚宁,李思凝,杨亚军,姬海瑞,伊诺,冯典,赵英彤,王煜涵,周诗禹,李昕桐,修世航,孙铭泽	洪静敏,骆圣坤,郭颖,赵丽洲,崔姝
936	锌酯未来-一种新型可降解聚酯催化剂的开拓者	辽宁省	沈阳化工大学	王正昌	王少军,汤雨晴,马悦程,于泓,袁子雯,杨钊一,张子卉,胡越兴,杜锦奇,包乐乐	何晓峰,牛永安

937	超声破“弊”——基于多学科交叉技术的复杂曲面材料无损检测领军者	辽宁省	大连交通大学	刘泽田	吴宇非,刘智超,孟勇,孙雨治,葛腾,王百堂	李磊,张佳莹,赵新玉
938	博海智航-高性能船舶智能航行系统领航者	辽宁省	大连海事大学	李博	许洋,魏鹏轩,平天浩,王泽旻,李纪强,倪海笑,姚明启,王力,高诗杭,苏雅滢,张明旻,刘严开	张国庆,石丽红,郝胜宇
939	育海鲲鹏-世界级无人驾驶商船的“AI”船长	辽宁省	大连海事大学	郑康洁	王程博,刘震生,王伟崧,齐怀远,刘洋,刘青松,黄瑞宁,卜凡,刘永金,陶梦雪,王仪暕	张新宇,石丽红,张政
940	逐梦深蓝-海上重大件吊装减摇补偿装备	辽宁省	大连海事大学	孙茂凯	任飞,王颖颖,李云龙,任佳宁,赵明慧,靳国良,王丙昱,安淋,邓晨旭,方楠,赵庭祺,刘泽平,李晨旭,史皓天	王生海,韩广冬,刘子豪,张洪朋,陈海泉
941	心绘汉语—多模态汉语学习领军者	辽宁省	大连工业大学	王集锦	高双旗,刘一诺,邱成虎,张君豪,章敏,付立佳,李映声	王超,张佳东
942	新芯向荣——国内首创长循环高比容量环保超级电容器	辽宁省	辽宁工业大学	刘佳仪	兰美霞,李鹏飞,王佳鑫,王硕,赵栋梁,朱慧娟,詹颖,盖拓,陈缘,任琳琳	吴琼,于常武
943	智车未来——国内首创原地 360°转向模块化智能电动底盘	辽宁省	辽宁工业大学	董晓东	王文聪,于洋,董晴,李梦秀,张苏才,杨志,刘鑫宇,田甜,崔准禹,陈桂洋,彭康,卓继越,刘泊居,边子剑	李刚,于常武,梁莹莹
944	“紫”气东来—国内首艘 HDPE 精准紫菜采收作业工船	辽宁省	大连海洋大学	吴志宝	林钊宇,孙彦,杨柳,范嘉辉,郭悦,郑显达,黎紫潇,吴明昊,刘思彤,郑荣珉,刘创,刘福鑫,都冰,潘炳至	李明智,于功志,林远山
945	智惠海洋——基于 3D 打印的人工鱼礁设计+销售引领者	辽宁省	大连海洋大学	李绍凡	安嘉兴,郑雯文,尚哲,金好曼,梅传贤,张盛霖,陈立航,杨晟洁,许明鑫,吕英慧,黄梦悦,尚立峰,高艺祯,汪冰艳	殷雷明,田涛,于功志,沈璐,王涛,吴忠鑫,邢彬彬

946	得蛎—领跑机械化牡蛎养殖育肥新时代	辽宁省	大连海洋大学	刘思彤	王潇,郑荣珉,李怡莹,王润发,吴明昊,尤菁睿,赵婉竹,张菲菲,杨柳,王鹏,范嘉辉,孙彦,马永一,李梓豪	于功志,李明智,孙维国
947	博麓科技——国内首创数字化技术应用于手足创伤畸形诊疗	辽宁省	中国医科大学	周思宇	刘诗杨,邵家旗,王治骅,刘展维,刘子赫,潘家腾	肖万安
948	路爱普—国际首创腰椎退变疾病易感基因检测和早期筛查体系	辽宁省	中国医科大学	张宝慧	颜炳昊,李韦尚,吴沁钰,李祉剑,任俊逸,宋辉,高嘉成,关驰扬,王仔鸽,胡继元,陈佳任	丛琳,王玉梅
949	康岛——国际首创毫米级病灶荧光病理操作平台	辽宁省	中国医科大学	徐鹤峰	刘函萌,杨大同,邵伊宁,胡蝶,范晓凤,闫紫薇,刘傲然,董宣辰,崔妍妍,夏苗,吴林轩,林心如,李佳倪,赵海好	徐晓倩,王本刚,吴难,温健,程佳吉
950	Nebula Arm 神经假肢	辽宁省	大连医科大学	许博文	张淇,张艺萱,罗城,田执一,张怡,董蕴秋,陶子怡	王晶
951	星迈科技——中国高精度 PCB 自动刷磨机制造商	辽宁省	沈阳药科大学	王鑫	曲思濛,郭佳琳,陆嘉辉,唐宇忻,王艺洁,徐佳琳,修羽,姜与凡,高文萍,何云祥,许朵,孙树德,罗杨,吴晗琦	王淑玲,董晓辉
952	虫启希望-全球首次应用中药五谷虫治疗糖尿病溃疡并发症	辽宁省	辽宁师范大学	姜宇倪	孙晓莹,高甜甜,孙韞濮,曹仁杰,温书婷,陶秋怡,宁柯源,胡晔	李坤,刁云鹏
953	慧创科技——国际 IGY 抗体材料战略供应商	辽宁省	渤海大学	王晖	黄晨悦,魏子津,李想,翟婉彤,杜博,朱宁薇,马笑璐,高洪海,王硕,宋昕诺,曲倍佳,孟逸云,陈梓涵,龙俊辰	张爱华,姚远,朱方圆,王娟,卢剑峰
954	速“智”配送——国内领先基于数字孪生的无接触“飞行-地面”配送体系	辽宁省	渤海大学	魏子津	王晖,高洪海,杜博,刘相杰,王晶,孙福林,侯嘉雪,马笑璐,刘子鑫,吴胤铭,刘松津,刘武平,翟箫	赵显一,张爱华

955	意境国学——深耕幼儿德育教学体系，助力中华文化国色添“乡”	辽宁省	渤海大学	张一依	陈美,高洪海,刘张喆,唐江川,郭寒松,高彤彤,胡洋,陈欣妍,马源骏,李艳举,吕佳颐,张春月,吴雨桐,李夏欣	卢金玉
956	正义之眼——新型纹理特征智能识别监控探头开拓者	辽宁省	中国刑事警察学院	吴悦扬	时宇轩,赵语涵,金融融,孙宁宁,吕岩昌,陈思旭,吕孟琦,张紫婷,田天泽,王泓久,付雨茗	何芳州
957	盛博体育——打造体育产业一体化生态链	辽宁省	沈阳体育学院	韩其峰	盖子墨,施伟,朱鑫泉,张浩群,蔡宜含,许浒,顾馨竹,何岱原,杨子晨,包颖	王世明,牛堂宇,闫在航,任思琦,孙立名,杨彦龙
958	雪战-打造雪上超新星	辽宁省	沈阳体育学院	谭学来	陈旭千,刘俊含,薛欣,李妍京,张永飞,施伟,盖子墨,杨航,李子明,王喆,李涵,代新宇,夏凡,李斌	赵乐发,高圆媛
959	非常微视- -汽车焊缝视觉检测系统开拓者	辽宁省	沈阳大学	WANDWA SI WILLIAM	赵梓豪,夏子钧,KISITU GRACE,马渤翔,王向川,张希泽,侯万琦,应延琳,ABDULKADIR SADDAM SANI,KAYONGA VUMBWO DERRICK	何月,王丹,高蕾,司源
960	烈火雄鹰-基于计算机视觉的无人机自主导航与侦察系统	辽宁省	沈阳大学	王朝辉	梁天一,韩佳文,Yongchen Liu,隋国祥,孙云虬	刘飒,韩晓微
961	天际增材——领先的电弧增材制造和三维数字修复供应商	辽宁省	沈阳大学	焦靖凯	沈一鸣,齐云锋,李想想,杨旭,李俊玟	鞠洪涛
962	熵桥科技-打造装备制造中小企业跨境贸易金钥匙	辽宁省	沈阳大学	刘通	丁兵如,郝岩,阴滢,刘正一,孙云虬,张美玲,张瑞,杨兰燕,王缘靖	高强,刘飒
963	低能耗微弧氧化智能系统——开创航空航天表面处理技术新时代	辽宁省	沈阳大学	王雪融	张宇希,赵小荣,张文广,栗展鹏,李会,关振声	马国峰,王梓垚

964	中科新创——能源电力行业氢能降碳引领者	辽宁省	沈阳工程学院	刘展志	李雅琦,郑云一,胡彬,李施蒙,王梓萌,罗浩嘉,曲浩茗,马文科,贾星宇,赵文龙,杨莹,孙楠忠,时茂闻,孙丫琪	杨硕,傅玉栋,何红,高宇,崔洁,关多娇,潘宏刚,包妍
965	智享“臂”行 —新型高精密垃圾分类系统领跑者	辽宁省	沈阳科技学院	李杰	王宇奇,刘弋诗,刘志新,王思媛,李晓茹,董晶娜,彭飞,桑永亮,张梁熙研,朱韦名,任杰,王名扬,吴欣鑫,闫航	魏伟,王娇
966	有机污染物的克星—新型环保的氮化碳光催化材料领先者	辽宁省	沈阳科技学院	卜义夫	王思祺,邵梦莎,张延祥,万帅龙,张利莉,孟鑫田,田园,回梁川,盖杨楠,邢铭,胡天阳	刘思乐,程松,邓信忠,陶洋,李飞
967	吉创优池——锂电池仿生阻燃微胶囊引领者	吉林省	吉林大学	郭岳明	赵浩源,陈若雪,郭永起,王凤州,王德禹,曹梦凡,蔡凯瑞,浮思怡,何鹏程,叶艺超,丁雨杭,郑雅丹,陶永超	高镇海,李伟峰,张金山,杨婷婷
968	锂所当然—柔性全固态锂电技术领军者	吉林省	延边大学	侯悦	陈麒戎,安邦华,于博涛,张志平,张馨月,刘声文,向松柏,陈宇晴,李思垚,段梦悦,马颖慧,李庞诗,赵梦蕾,全序胤	尹振星,尹成日,付玉
969	绿色卫士——智能老化测试先行者	吉林省	延边大学	陈浩然	申正男,刘銮鑫,杨清媚,卢柏桦,于广达,凌爽,黄旭光,郑茜文,孙钰航,范多多,杨哲,吕钰,刘欣,高诣林	李春花,尹岗寿,姜海燕,刘忠宝,吴雨琦,王忠政
970	牧安农业——延边黄牛疫病诊疗行业开拓者	吉林省	延边大学	谢佳良	朱天宇,闫思雨,艾馨,孙浩博,赵子熠,赵舒蕴,曹奕彤,杨楠,黄广艳,刘相楠,付子豪,裴欣怡,杨宗蓉,许婕益	高旭,李强,李慧
971	极肤科技—全自动智能透皮实验领先者	吉林省	延边大学	董慧	丛愉霏,邓力源,李铸煌,石洪洋,金建东,赵梦蕾,王子成,庄秉琪,姜楠美,陶家鼎,罗银雨	洪兰,王朋,朴相范

972	皓诚—校企人才就业一体化模式领军者	吉林省	延边大学	尹星皓	刘思妍,安邦华,许可,田雨杨,杨清媚,赵子熠,丛愉霏,徐铎,李程程,李光亿,赵天声,王天齐,王宇霖,方彤彤	孟文涛,马娟,崔敏浩,崔哲浩,金艺兰,陈明
973	一液知秋——分子精确诊断领域的先行者	吉林省	长春理工大学	李浩宇	赵浩伟,王士睿,石博阳,杨亚廷,金哲焕,袁文豪,陈阳,陶新宇	宫平
974	科技之光——激光晶体 美容世界	吉林省	长春理工大学	姜喜亮	张志鹏,周灵波,耿诗宜,傅保森,冷壮,吴童,何泽林,班宇萌,李心如,王晚秋,孔祥瑞	李春,韩科选,杨蔚岭
975	“芯”呈万象—智能多光谱成像芯片 研制及应用	吉林省	长春理工大学	丁双双	李栋梁,花扬扬,陈栋梁,赵一卓,王一名,宋思远,李汶芯,严涌飏,李腾,吕众	王婷婷,蔡红星,任玉,李霜
976	液氧成膜, 巧赋铝甲	吉林省	长春工业大学	王鑫	李赵明,张政,李子豪,杨博然,曲雨亭,李刻起	王虹力,李雪松
977	科技之花--手持光谱观测仪的市场开发	吉林省	吉林建筑大学	蔺勤富	邱启龙,赵若盈,张赐醇,朱甲甲,李雅楠,田莹莹,王育才,刘倩,徐金涛,毕学琴,罗家东,杨书芬,李国威,赵传昭	邓宇,艾淑平
978	晶献光芒——先进光电探测元件制造领跑者	吉林省	吉林建筑大学	徐硕	吴楚涵,董宗焱,杨宝林,冷壮,姜喜亮,张天庆,张超逸,张宇鹏,张乐,郭琳琳,臧旭龙,庞凯戈,吕佳潞,赵怡然	李娇,李娜,李永涛,刘卉昇,周梦茜
979	“零震损, 灌芯造”——低能耗装配式混凝土结构房屋全套技术	吉林省	吉林建筑大学	殷承诺	刘格佳,王坤,王萌,郭明胜,赵旭,张震,侯永祺,龚浩,贾雨薇,高敬华,王学奎,苗天鸣,曹少俊,王美琪	战美秋,金玉杰,孟凡林,王福阳

980	拓荒为田 蚯蚓先行——蚯蚓协同农业废弃物改良盐碱土壤	吉林省	吉林农业大学	魏强	李绍雨,周钰骐,盖金成,刘业辉,幸志浩,崔潇予,谭龙,李游,宋郁彤,李晓迪,沙依旦·那斯尔江,阿力木江·托乎提,李明裕,陈富志	张斯童,孙春玉,戴惠吟
981	培育高富含小分子肽大豆品种及示范推广	吉林省	吉林农业大学	邓琳	高云飞,何映杭,姚蓉蓉,任晓博,罗萱,张淼,赵秋竹,赵丁漪,武高嫒,王超群	杨松楠,孙世勋,李丹,金来林,李可义,周甯喆,张君
982	蒲剂万家-守护眼健康的岐黄力量	吉林省	长春中医药大学	刘长瑜	王競,张骑鏢,李雨欣,崔多多,霍帝君,许一鸣,唐鑫宇,王赛婕,李伟杨,毕忠铎,王丹,安劲帆,侯兴灵,程良开	刘洁,刘彤舟,郭焱
983	糖克 7 号——开创无痛干预糖尿病前期的新力量	吉林省	长春中医药大学	杨耀然	卢诗琪,范星铭,张睿,王宇,周儒生,王博善,李佳遥	洪嘉婧,单国辉,张馨月,杨东雨,鲍慧玮,徐阳,梁钟艺,夏燃,廉兴连
984	云康星—打造推拿新生态, 守护生命新健康	吉林省	长春中医药大学	丁廷伟	毕昀鹏,李曦,盛雷,管洪艺,朱海瑀,王丽莎,张馨月,闫慧新,王莹,郭皓泽,李晓敏,张少博,李敬楠,曾俏俏	宋柏林,刘明军,徐晓红,齐勋,梁钟艺,卓越,吴兴全,李铁
985	“儿哮安”穴位贴 ——开创中药外敷治疗儿童哮喘新方法	吉林省	长春中医药大学	任晓婷	王中天,宁可,李美蓄,王萍,李锐冰,杨杰,王健康,钟祯,杨明航,韩晶,王雷,谭田慧,杨福双	孙丽平,李一权,王烈
986	“智”灾惠农: 农业气象灾害智慧评估与精细化风险预警信息共享平台	吉林省	东北师范大学	申小凡	白晓玲,秦钰婷,高一铭,马运辉	张继权,佟志军,刘兴朋,王隽媛
987	铮铮铁骨—打造首枚国人脊柱解剖型融合器	吉林省	北华大学	李霖	张义强,姜佳彤,司博,王娜,张波,吴一恒,宋林泽,刘家铭,康力文,刘志斌,王正红,赵书乔,何淑婷	刘权祥,车兴隆,程一千,罗莹,张杰

988	优刃精锋--超薄工艺锯切产品领军者	吉林省	北华大学	王冉	王文韬,李业超,曹艳阳,菅昊,梁雨晴,邓超,陈嘉琪,许多,张雅婷,王彦婷,龚众	陈锋,温明宇,马力,鲁静轩,于茜虹,贾双林,安鹏
989	百合农业-长白山特色经济作物种质资源开发与保护先行者	吉林省	通化师范学院	管廷炜	陈天琦,孟令琪,徐梦晨,宗鑫雨,刘欣燃,石德威,侯安旭,郑淇文,王茗琪,肖润兰,王安妮,赵乙蒙,王朝雨,姜冬雪	尹春丽,顾地周
990	锋锐 TiALB 陶瓷刀具--为高端加工制造业保驾护航	吉林省	吉林师范大学	张芷萌	周宇,张彤,胡子怡,王禹博,国文静,刘佳祺,马思琦,宋奕含,吴佩璇,王思元	贾洪声,依赛男
991	硅驰——一种基于新型硅基负极的锂离子软包电池的研发及应用推广	吉林省	吉林师范大学	李宇晴	郇美慧,张智博,赵佳丽,李佳烨,赖旺盛,张敏,孟子涵,桑怡,陈明博,陈霆,明硕阳,李雪,高欣茹,杨佳琦	张俊凯,王永丹,王婧姝
992	水“滤”师——一种集检测降解磁分离一体化的多功能纳米复合材料	吉林省	吉林师范大学	丛源	李丹,张涛,卢珈馨,吕勃慧,王静茹,严开怡,甄思淇,梁源,刘思含,张雨涵,张诗宁,陈秋旭,明硕阳,王子懿	刘洋,徐海波,张旗
993	玛酥曲泽—藏式酥油品牌开拓者	吉林省	吉林财经大学	欧阳诗霄	李尚时,韩宇,赵心笛,王璐宁	卞志刚,孔相宜,徐志超,刘洋,邱春艳
994	万能青年——新时代智慧校园后勤改革的助推者	吉林省	吉林财经大学	韩昆原	刘钟旭,杨圣程,韩家琪,张佳宝,邓奕,王雅岚,陈雨辰,林怡蕾,韩甜甜,庄镇阳,赵姝涵,王新宇,何坤朋,刘绮涵	卞志刚,李淑芬,关嘉麟,慈璇,张洋
995	潮能充沛——基于潮流能发电技术的海上仪器供电装置	吉林省	长春工程学院	金晶	陈乐,唐宇欣,朱美怡,张宸烽,孙劲峰,孟乐锦,佟浩,李雯	张萧,钟菲,李成,郭瑞,孙晓晖,刘璐,张冬梅
996	云眸慧检——输电线路安全隐患发现者	吉林省	长春工程学院	刘雨萌	刘宸序,郭骏祥,齐银鹏,顾雨姿,曾焯淇,王一凡,车昊阳,蒲鹏帅,杜雨鑫,宋雪莹,焦润童,刘胜元	齐恩铁,倪虹霞,王敏珍,刘红喜,顾良翠,郭瑞



997	纤维阻蚀-预制结构耐久性与安全性综合提升结构体系	吉林省	长春工程学院	杨帆	周志杰,曹艺博,尹俊博,叶小洁,金沐,石阳冬	王坦,窦立军,袁志仁,李成,李延君,郭瑞,李中帅
998	高光谱成像绝缘子污秽等级评估方案供应商	吉林省	长春工程学院	王朝勋	侯喆,宋家宝,贺静茹,李春文,关嘉仪,史敬博,周馥霖,吉师宏,林壮,侯彦茹,侯宇恒,李高鹏,范思佳,韩卫	李成,刘丽,张萧,齐恩铁
999	吉辉染星	吉林省	长春工程学院	曾昊桢	刘永刚,苏桐,尉子涵,杜业林,胡盈芬,李玲,辛蕴佳,张瀚文	曹妙聪
1000	智养康行——智能辅助移动机器人践行者	吉林省	长春大学	刘虎	唐文烜,陈俊杰,贺春洋,刘司奇,王景瑞,张楷毓,彭飞,孙天雪,毛福亚	李未,孙大文,李念峰,张超
1001	牛疾智诊-国内首创多模态牛病问诊一体化平台	吉林省	长春财经学院	李伯咏	杜炎值,张志恒,易桐竹,刘益芮,张凯博,华雪莲,姚钧元,李雷	张凯,胡成全,耿子健,邹宁,张颖
1002	云朵棉棉——打造中国棉娃数字藏品有型化价值共创平台	吉林省	吉林动画学院	付攀	郑添元,孙林,刘惠媛,高毓阳,周骏驰,杨雨璇,王申宇,唐翌博,王海平,陈宇轩,王小雅,陈识冰,王妍淼,张云峰	孙煜瑶,张云飞,郑欣然,郑键,许光杰,苗露曦,张加霖
1003	闻香识中国	吉林省	长春人文学院	王悠然	闫家畅,刘亭含,张子安,张馨予,李震,赵斯琦,王珏,王卓,范懿文,郑博文,相阳,任品慧,戴钰宸,管明宇	韩婧怡,张俊姝,牟晓伟,赵金龙,蒋丹
1004	“优”一种甜: 基于分子标记技术的甜菜高效育种创新者	黑龙江省	黑龙江大学	陈姝源	王秋燃,李好,高雅淇,侯丽杉,徐萌,王硕,章旭,王龙宇,王沛杰,张家赫,刘家毓,高思源,樊静蕾,陈莹静	吴则东,刘玉峰,潘卓然,刘庆庭,程大友,刘勇,孙连刚,邛植,李胜男
1005	通承传感: 做湿度传感领域的领头羊	黑龙江省	黑龙江大学	王珂	王一童,雷苏扬,谭鑫瑶,曹越,李佳徽,王仲妮,朱鸿羽,王智浩,孙上雯,孟雨杰,赵月月	程晓丽,徐英明,孙连刚

1006	微肥致宜——解盐防病微生物滴灌肥	黑龙江省	黑龙江大学	伊莹	赵莹露,刘晓燕,赵涵钰,李煜婷,张鹏飞,李黎昕尧,王硕,刘昱彤,叶弈辰,王泉勇,秦锦,赵文玉,陈凯茵,张丽君	焦晓光,包天莉,焦雅淇,高健,郑远见
1007	紫熠流光——NUV 材料医疗消杀技术领跑者	黑龙江省	黑龙江大学	刘晓玉	李玉巧,李好,李艳普,姜凯瑞,魏丽洲,余瑞敏,潘书林,倪骥腾	许辉,陈硕,李海东,韩春苗,张静,段春波
1008	荧光之眼-石油行业污染检测一体化服务商	黑龙江省	黑龙江大学	张鑫悦	周业玮,魏言钊,缪骏绩,刘雨晴,兰天,韩翔宇	曲滨鸿,李海东,李鹏,曲阳
1009	护航星途——航天智能热控领航者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	刘东奇	张虎林,姚庚昕,姬昊瑜,任子琛,刘文超,邓建波,孙嘉武,王翎彤,赵涛,张一可	李垚,豆书亮,张翔,张雷鹏,赵九蓬
1010	石墨烯-细菌纤维素纳米护眼贴	黑龙江省	哈尔滨理工大学	李禹震	马生彪,王申奥,吕元元,袁浩森,李绍芝,陈文凯	刘欣,杨彩霞
1011	“胞”罗万象,一眼定真——宫颈癌细胞病理智能诊断创新者	黑龙江省	哈尔滨理工大学	梁義钦	康兰兰,郭璐瑶,秦健,李超炜,石峥,杨晓娜,刘皓晨,霍豪杰,栗嘉鸿,洪振龙	丁博,何勇军
1012	基于石墨烯调谐的太赫兹 超材料慢光器件研发——打造未来器件行业的中国芯	黑龙江省	哈尔滨理工大学	陈喆奥	周悦,李东霖,张浩航,黄承熙,刘俊慧,张雅婧,胡淑萍,欧阳子悦,梁其康,芦斐涵,韩世豪,林伟杰,陈思彤,黄泽林	贺训军,杨彩霞,张文超
1013	声载科技——助力智慧海洋基础设施建设	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李桐	赵梓琛,马子昂,李嘉豪,吉柏合,汪诣涵,王乐众,陆飞扬,王佳峰,谢宇航,阮健思,刘文德,关一琳,康一冉	马璐,聂东虎,商志刚,刘淞佐,刘志军
1014	海姿之眸——海上运动姿态实时测量装备领航者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李帅阳	龚胜,李恒,方时铮,邓子豪,李紫璇,郝日栩,刘世博,于蕾,李松鹤,查非凡	赵玉新,奔粤阳,李倩,吴磊

1015	智航之舵-船舶自动操舵系统领航者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	包政凯	王昱瑶,彭晨,黄建行,白阳,徐淇,苑守正,张秋雨,李康斌,张昊泽,范方瑞,杨林,牟进友,王子博,韩帅	刘志林,周莹,朱齐丹
1016	烯墨如金——基于黑龙江省天然鳞片石墨的高品质电极材料	黑龙江省	黑龙江科技大学	刘凯歌	姜子睿,朱雨竹,张祥,金泓男,廖秋红,刘西涵,王爱君,李岩,黄亚杰,焦镇阳,乔键,杨玉珊,易寒	刘丽来,李立欣,罗克洁
1017	一“剂”双效--国产油气井界面增强型润滑剂的领跑者	黑龙江省	东北石油大学	张胜业	陶叶欣,刘嘉树,郑宇辰,陈健宇,莫雨桐,刘杰霏,薛皓元,范美扬,陈建华,赵泽明,王佟为,吴浩然,田晨君,李海鹏	张健伟,冯福平,胡超洋,韩旭,赵景原,耿岱,陈彦广,王艳秋,张梅,何军,于洋
1018	靓废智污-粉煤灰治污处理引领者	黑龙江省	东北石油大学	崔喜雯	塔喜超,孙家诚,王浩然,谢文俊,董畅,赵维鑫,莫雨桐,郎博宇,玉靖	张梅,陈彦广,耿岱,张亚男,袁瑞霞,冯福平,张健伟,王池嘉,江泓,张娇静,周博宇
1019	“有目如炬, 随油而动”—油田优势大孔道识别	黑龙江省	东北石油大学	干毕成	范瑞彬,霍伟欣,刘志强,宿世东,华诚一,郭琳,冯兴腾,徐烽杰,范欢,侯仰镏	张海翔,王殿举,李占东,陈曦,李吉,刘淑芬,吕云舒,肖英建,冯加志
1020	初旭清淼--光伏处理含油废水的开拓者	黑龙江省	东北石油大学	赵依文	蓝正朗,李璐,李子熠,陈铨燊,褚永圆,刘梦杰,薛箫翎,李京昊,马家骏,何林倬,崔茹云,谢林峰,张博文,尹鹤锐	苑丹丹,纪德强,张可佳,吴红军,刘今子,朱凌岳,陈博,赵丽,聂春红,徐畅,卢静
1021	医路坦途——打破传统医学材料破壁者	黑龙江省	佳木斯大学	牛雯靖	庞梦森,王海涛,尹正宇,刘一,白博闻,孙铭,丁冉,王举,张舟航	秦湘阁,周围,张波
1022	真“御”良材——新型熔覆技术先行者	黑龙江省	佳木斯大学	王宏宇	王家和,郑若瑄,宋士杰,张津玮,郑欣雨,何淑婷,刘平安,郑心喆,侯建武,韦茹涵,徐景然,陶长廉,李冠奇,桑佳煜	贾克明,王丹

1023	大“焊”宏图——百变 Fe2B 耐磨合金的新探索	黑龙江省	佳木斯大学	刘一	韦茹涵,李帅韬,赵添,刘月,李尚达,郑文慧,周晓春,赖懿鑫,苏博,屈佳吉,刘泓麟,王圣斐,王建南,纪文慧	马振,庄明辉,吕鹏
1024	沃土丰田——双碳背景下超长效土壤改良的领航者	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	梁俊明	赵安琪,荣家旭,陈廷婷,孙泽涛,李佳明,沈家安,陈祺,陆博昊,李文静,李乐馨,宋达,宋关宇,姜丽爽,梁洋	姚钦,宋洁
1025	生机“钵钵”——农业废弃资源高质化利用	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	孙海洋	黄维园,聂淑萍,陈鑫鹏,苗胜盛,路书欣,盖新燕,包景岑,朱兴桥,娄淞	马永财,滕达
1026	无泻可击 首创犊牛腹泻的克星“高免卵黄抗体与噬菌体”复合制剂	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	高萌萌	卢赵梓暄,妥云晨,张旭,周增,廖献茂,张哲,史佳萱,刘柏彤,刘文帅,于小希,韩坤,齐显龙	周玉龙,任亚超,王畅,赵赫
1027	“肺”常好——精准化仔猪肺炎监测诊断领航者	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	陈鑫鹏	盖新燕,黄耀,肖明月,黄维园,孙海洋,潘鑫荣,袁宇轩,孟令滢,王慧,于圣坤,付琳,张珺,姜麒	徐彬,逯静静,王畅
1028	今“肥”昔比——一种绿色高效的生物肥料	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	兰峥	刘诺琳,陶泽鹏,潘鑫荣,周丹瀛,周显南,黄长超,马强,王保印,陈鑫鹏,姜麒,徐晨茜,王闻一,夏靖茹,杜嘉辉	王畅,赵赫,孙太凡,张有利,刘明
1029	中生智造——合成生物技术规模化生产制备体系领跑者	黑龙江省	东北农业大学	陈庆学	郭政涛,马新明,项芳琴,张芮,张森,李禹霖	李柏良,吕嘉昌
1030	特斯霆科技——引领国内乳品智能速检分析产业发展新时代	黑龙江省	东北农业大学	种正晨	胡赫南,刘佳欣,张靖杭,孙小淇,高辰哲,杜鑫	唐汉
1031	脉能科技——全季节高效能动力电池热管理技术领跑者	黑龙江省	东北林业大学	游玄叶	李壮壮,邓紫霞,叶鑫怡,海涵,唐智杰,尚祖丞,张玉伟	陈萌
1032	基于 X 光的髌关节智能阅片系统	黑龙江省	东北林业大学	何冰涛	禹文倩,方康康,杨奕涵,毛森,冷昊霖,张佑丞	邱兆文,李莉

1033	纳时医疗-点亮生命之光，让肿瘤无处遁逃	黑龙江省	哈尔滨医科大学	吕玉林	张殷实,吴泽玉,王雨婷,司明贵,刘攀,李东龙,刘存尧,祝汉文,石庆,杨宗政,刘琛,刘峰,康智建,郭莹莹	徐万海,王璐
1034	医牙优——智能跟踪式联合牵引装置	黑龙江省	哈尔滨医科大学	高华辰	杨璐帆,张嘉起,赵俊舒,戴乔弘,王鑫瑜,沙金蕾,于淞年,柳戴鑫,李康男	刘博,张苗苗,吕艳超,王培军
1035	呼吸守护者——基于生命体征反馈的呼吸提醒及刺激系统	黑龙江省	哈尔滨医科大学	李欣依	王明宇,雷鸣,关一琳,陈彦君	刘淑杰,陈广民,柴光婷,郭雷,杨爱英,李恩有
1036	福栖文化-国内智慧演播内容平台领先者	黑龙江省	哈尔滨师范大学	瞿志霖	王熙媛,李梓涵,李旭格,商耘赫,鲁天宇,张茨,陈敏璇,杨浩然,韩焜坤,罗晟齐	尹航,祁博,赵晶磊,裴佳兴,郝树国
1037	813 工作室——动漫 IP 定制服务	黑龙江省	哈尔滨师范大学	毛馨妍	付冰,李卓蓓,王天然,肖文,杨雪,张琼丹,崔禹琛,季琳喆,钟子馨,肖迪,高佳怡,陈怡霖	李航,贺楠,王慧,贺明阳,涂德虎
1038	AWEOR 敬畏者--国内大型设备全周期运作风险评估与预警系统开创者	黑龙江省	哈尔滨师范大学	王镜怡	邓文俊,郭志宇,麦铭思,李俊瑶,吴毓鸿,赵紫彤,赵杨杨,刘昀,彭俊尧,高晓康	许冰,贺维,曲媛媛,曹友,张宝生
1039	“涂精”: 可降解空心微珠涂料—新一代绿色环保涂料的领航者	黑龙江省	牡丹江师范学院	马思琪	崔湘菲,武秋岩,张婉玉,黄雯悦,李明爽,隋鑫,曹茗淇,王茜楠,步鑫宇	郝国栋,郝春丽,王立国,周波,蔡赫,李鸿嘉,韩驰,曹延华,曹望成,丁林,陈玉峰,刘斗南,云观
1040	满族刺绣--非物质文化遗产的创新与传承	黑龙江省	牡丹江师范学院	徐子淇	孙冰艳,张辉,张恒源,杨君瑶,陈曼	赵伟,孙艳萍,袁佳欣
1041	“铋”经之路——光触媒的环保革新，新“净”界的领先打造	黑龙江省	牡丹江师范学院	李辛格	焦晶楠,杨皓婷,马恺萱,王艺铭,王雅菲,杨海青,王嘉玮,梁鑫琦,高嘉睿,辛长祺,唐可	邵艳秋,吕晓芳,魏代梅

1042	Deinker-高效环保型废纸脱墨复合生物菌剂	黑龙江省	哈尔滨学院	曹哲	徐佳璐,邓嘉仪,李嘉蕊,李勤龙,朱泉平,王贺,李长卓,路婉婷,杨钥,聂海璇,毛语书,尤若宇,张玉莹,周昊楠	郑苗苗,张宏坤,单艺,黄丽丽,于强,高昆,宋宇,李健,王忠元,郭林,吕林海,侯成成,张丞宇,董超颖
1043	锰纳百穿——开创混合型锰基柔性电极材料新纪元	黑龙江省	哈尔滨学院	吴勇	王雨晴,尹茹欣,冯进,高弘,唐敏,李茗霞,李思龙,刘思琦,张顺冲,侯涛,佟昕励	闫慧君,姜艳丽,黄丽丽,郭林,白建伟,于强,王忠元,吕林海,卞春,宫显云,王鑫
1044	On Track—儿童体态健康守护者	黑龙江省	哈尔滨体育学院	林思博	李永康,谷泉颖,丁毅帅,李婷,古镜颐	张颖,王楷,赵晨琼,蔡国梁,王春晓
1045	轨道车运行列控探测预警系统	黑龙江省	黑龙江工程学院	贾宇超	付泽铠,王嵩贺,赵津歌,王琳琳,宋明泽,廖鑫,罗文滨,马欣悦,杨济玮,李铭桦,邹卓含,董展铭,陈思远,代一博	李阔,王君祥,杨扬,吴彪,李成河,王维铭,马兴国,曹剑平,夏巍,吴青松,康周妹,扈明君,周辉,张晓晴,许峰
1046	卿澜装备——能源探索 智能数字化能源采运系统	黑龙江省	黑龙江工程学院	李卿冶	周容池,罗文滨,杨瑜婧,荆乙珊,梁旭,董星辰,周怡宁,陈文天,邵琦,周子晴,袁宗昂,石鑫萍,许先宇,王培博	王宇鹏,李阔,王君祥,张博雅,丁丽,金延军,刘爽,周宪伟,王焕博,王锐,林宇,孙玉英,郑伟,崔明浩,杨寓迪
1047	守望者——物联网消防探测系统	黑龙江省	黑龙江工程学院	王琳琳	贾宇超,孙宅文,宋明泽,马欣悦,徐浩男,湛新宇,李鲁婷,赫成龙,蒋宇豪,张玉任,李博,朱志钎,刘铮,阚玉新	李阔,杨茹,袁基瑜,李楠,孟彩霞,李书亭,陈广宇,姜俊丹,石晶,张霆军,孙芳,李敏,郑晶文,刘洋,刘曼迪
1048	“精选品控”中药材初加工智能设备助力药材质量品控	黑龙江省	黑龙江工程学院	刘兆博	张世泽,王佳颖,孟金达,祝榕桧,吴佳宁,韩嘉乐,张志超,王菲,冯智宏,张子涵,王斯齐,赵肆博,邢卫涛,韩沛霖	马成,刘俊贤,齐海群,冯雨芹,张春平,周辉
1049	快船扬帆-跨境电商全生态孵化体系领航者	黑龙江省	哈尔滨剑桥学院	田泽琦	邢艳慧,王琼,张颜,韩元浩,黄禄君,牟金晶,樊庆雯	王志臣,叶正欣,王滨生

1050	知云破晓——软件供应链安全守护者	上海市	复旦大学	任臻臻	王一健,汪依凡,陈丹纯,邓秋妍,刘永横,李嘉良,冷媛思,陈冠旭,刘懿德,李东浩,刘彬然,陈玮桐,于世源,雷博文	张磊,杨珉
1051	路安 —— 基于车路协同的交通安全领航者	上海市	同济大学	宋昊	邓吉浩,黎成民,邵依然,姚博,程曦,薛江天,李晓东,李雪澳,赵书熠	王俊骅,傅挺,Bruce Hellinga
1052	共迹科技——多源信息融合车载组合定位系统	上海市	同济大学	陆逸适	沈翔翔,王添,高乐天,夏新,朱佳琪,朱宏宇,耿溪悦,王若帆,贾寒冰	黄岩军,冷搏,张琳,熊璐,余卓平
1053	hi!CLOUD——城乡社区有机固废原位资源化专家	上海市	同济大学	钟欣茹	冯思盈,朱春宇,李国豪,徐子钦,韩昊轩,王嘉栋	董滨,张微
1054	“碳”为观止——国内首创污水厂温室气体排放“监测-减排”一站式系统	上海市	华东理工大学	张珺绮	陈昱皓,林乐松,张芷晴,张溢雯,鞠紫璠,曾颂曦,施雅宣,赵思茗,徐楚,倪璟祺,黄道青,叶腾阳,余志玲	邱恺培,顾震,周家乐
1055	芯源科技 面向人工智能芯片的高分子忆阻器	上海市	华东理工大学	李金勇	赵可嘉,鞠宽,李政霖,陈洋,张琼珊	张斌,高阳,轩福贞,刘兴,殷伟,孟庆鹏
1056	伊可姆科技: 锂电多尺度多物理场模拟平台	上海市	华东理工大学	程锦	陈育新,徐基鹏,林伊婷,俞婷婷,王思洁,牛彦普,章泽锴,庞哲元,朱成新,何倩,柴瑞奇,李婧,冯媛	练成,彭鑫,孟庆鹏
1057	光遇未来——“吉光”, 新一代智能光传感芯片	上海市	上海理工大学	石悦言	鲍彦骏,沈田田,吴琦,江骏,周倩,任栩仪,陆星怡,张佳敏,陈雪,刘琪,朱海华,张怡,朱祈嘉,薛钊然	温小红,苗玉,李月,李臣学,宇振盛,关滑琦,卢红亮,高秀敏,庄松林
1058	无创组织吻合系统 —— 术后无“存” 首创奇迹	上海市	上海理工大学	田永吉	李婷,汤茂佳,刘宇杰,潘姝蓉,郭成龙,张子洵,王笑然,王光岩,陈言婕,周权,师怡玲,郑扬	毛琳,宋成利,张健,王万军,朱垌烨,祝璇璇,孟凡建

1059	护塔战腐——高压铁塔腐蚀自主检测先行者	上海市	上海海事大学	张毅杰	郝盛蕾,陈嘉翌,王雨宸,刘培富,董政,韩李晨,刘瀛涛,李明倩,高瑞文	胡肇炜,赵忠贤,陈祯如,赵远涛,陈炎
1060	闪烁科技——高性价比的中温区废热发电新技术	上海市	东华大学	蒋蒙	Changliang Yao,张海丰,程延潇,沈亚敏,傅赞天,左武升	王连军,孙婷婷
1061	非遗工艺半工业化转型与发展	上海市	东华大学	冯雯静	丁一,谢程程	曹锐
1062	与锂同行 疏光溢彩——开启锂硫新时代	上海市	上海电力大学	顾榕	郭小宇,徐晟韬,葛天越,王辉明,郭曦,曾庆华,葛家琦,杨云絮	闵宇霖,李和兴
1063	寸“电”必“增”——电力架空线路输电能力智慧动态增容首创者	上海市	上海电力大学	袁嘉伟	章振龙,冯翼晗,施沁琳,王逸诺,张逸飞,董艺,张云奕,房子杰,高敏,陈伯捷,张轶,杨鹏,李铭杰,沈正德	汤波,符杨,江超,王凡,赵文会,王啸
1064	金安科技-全球首款绿色环保多用途气相缓蚀剂	上海市	上海电力大学	马良	安佳佳,张婷婷,王强,杨海妮,张文玥,吴雅淇,严梓轩,蔡少昆,张晓松,余韦汉,潘莞,戴磊,汤东	张大全,吴伟
1065	“储然有序”——电源侧储能电站安全守护者	上海市	上海电力大学	孙宇翔	陈佳薇,何铭恩,李敬儒,徐嘉怡,黄依雯,郑蜀杭,王志鹏,吴清华,安睿宇,陈上瑞	张传林,冒建亮,徐曼,夏飞
1066	智云端盒-智慧电网运维数智化转型领导者	上海市	上海电力大学	盛宇峰	戴莹莹,丁韞恒,孙心仪,于勇越,余德洋,靳彬,夏瑶瑶,樊俊良,顾浩民	江超,崔昊杨,薛亮
1067	氟菌灵-1.1 类一线新型小分子抗菌药研发先行者	上海市	上海应用技术大学	胡晓雪	侯正一,马萱航,王凯基,潘翔,胡朝明,宋驰宇,李秀铭,李婧雯,夏琪祺,郑君乐,尹鹏鸣,曲承志,赵预,吴开厅	吴晶晶,罗纯,吴范宏,于燕燕,廉翔



1068	“镁”丽中国——基于废弃物回收再利用的阻燃塑料引领者	上海市	上海应用技术大学	阴雨杉	阿依木热克·阿斯卡尔,任乐,颜茹毓,姚世涛,王诗懿,侯正一,杨璐帆,梁善杰,陈雄梅,刘淼,尹鹏鸣,马阿雯,张骏宇,曹洧豪	罗纯,张娜,房永征,杨建国,肖立中
1069	香魂洗护——中国加香精洗开创者	上海市	上海应用技术大学	郭瑞洁	侯正一,文馨,王雅琪,缪润泽,夏嘉振,张子夜,张念昂,兰婷婷	张路,袁翔,王真,朱菁,周青,宋思根,高萱萱,戴舫舫,朱勇建
1070	利器铠甲-微纳米超硬 TiAlZrN 涂层关键技术及应用	上海市	上海应用技术大学	彭宗言	黄心宇,张伟,田应海,范俊豪,侯正一,王诗懿,王雅琪,杨璐帆	黄彪,张而耕,周琼,梁丹丹,陈强,贾程莉
1071	Nano knife——实体性肿瘤精准消融疗法	上海市	上海健康医学院	张新冉	涂梦婷,王艺蒙,何家豪,孙奇,陈语,何振儒,金裕豪,杨烁,张莞冉	吴韬,李萍,周亮,任和,单纯玉,杨晖
1072	显愈新——磁场介导的诊疗一体化试剂靶向攻克癌症	上海市	上海健康医学院	秦若梦	王泽榕,彭婕,袁嘉,张翼	田启威,黄钢,谭蔚泓
1073	“塔格特”——三阴性乳腺癌靶向治疗新策略	上海市	上海健康医学院	徐晶	毛舒扬,许颖韵,单乐乐,李星星,龚睿,任诗婷	解伟,顾雪锋,王进
1074	珂降压——智能神经降压开拓者	上海市	上海健康医学院	何梦婷	任冠竹,吴欣雨,康钦燕,梁晟齐,赵乐缘,梁建,朱镭,苏嘉妮,张旭,黄振宇,姜茗蕊,周文,杨廷超,戎浩森	白宝丹,王建清,杨智昉,南德红,唐红梅,杨晓哲,杨美,张夏静,赵乐宏,慈兴强,吴海霞,王海峰,钱佳威
1075	急救先锋——家用一体化 AED 首创者	上海市	上海健康医学院	杨烁	涂梦婷,张莞冉,龙菲,吴程宇,吴常成,孙奇,张新冉,何家豪,何绮茗,马雨生	李萍,王莉,任和,南德红,单纯玉,孙丽萍
1076	一种能高质化利用农业废弃物的高效酵解机	上海市	上海海洋大学	杨露露	郑玉婷,安彤灿,郭莹莹,许锡炜,邹文静,周晓燕,纪世颖	刘海泉,赵勇
1077	“鱼”我同行——复方中草药活鱼绿色储运技术开拓者	上海市	上海海洋大学	张俊哲	吴昊天,费思颖,张宇彤,翟雨桐	胡鲲,吴丛迪

1078	中药“废弃物”鞣质绿色除甲醛能力研究 及中药除醛产品的开发	上海市	上海中医药大学	沈奕	张嘉铭,顾可煦,刘雍旻,龚佳龄	兰金帅,丁越,黎哲
1079	1030nm 百 uJ 级高能量飞秒超快光纤激光器研制及工程化	上海市	华东师范大学	乔蔚	周安然,马晓帅,张秀秀,王霄,钱小伟,姚天军	曾和平
1080	“别具慧眼”--基于机器学习的原位纳米尺度数据分析系统	上海市	华东师范大学	程之恒	张世怡,郑琪丹,郑馨悦,王吉祥,张烨薇,王徐浩涵,桂晨,钱允涵,黄于搏	王超伦,吴幸
1081	ADCare——基于 AI 技术的阿尔茨海默症智能交互诊断系统	上海市	上海师范大学	潘婷婷	何韵晔,冯欣悦,张婧怡,彭昱晖,何蕾,王佳奕,周云起,汪楠楠,陈宜荟,许诺,吴沁珂,尹赛红,陈彤曦	龙艳花
1082	有光 Ushine——AI+多语种人才服务平台	上海市	上海外国语大学	朱之蒙	王璐玥,常蓓蓓,矫阳,范泱莹,王天鸿,胡奕澄,白玥,马一硕,刘珈麟,王一娇,李香玲,CHERKASSKAYA MARGARITA,杨光	赵美娟,邓惟佳,刘亦为,王海燕
1083	眸洞万物——基于 AI 识别的远程辅助查验系统	上海市	上海海关学院	张锦豪	梁瑞焜,黎若曦,吴尚卿,钟欣桐,冯佳辰,邓家宝,淮念,杜颖玉	匡增杰
1084	视界体育,未来科技——中国体育赛事 AR 制播技术变革先驱	上海市	上海体育大学	姚抒怡	董洋洋,底逸凡,钱俏俅,李艳,赵晓萍,朱煜格,王臻君,周彦宏,孟于岚,刘盈盈,吴鑫超,沈昕怡,周琦伟,邓荃允	蔡艳,毛丽娟,高艳丽,陈梁
1085	蓝璃科技——AI 武术智能评测先行者	上海市	上海体育大学	郭宇慧	吴华星,朱嘉仪,李天舒,黄欣欣,徐继晟,杭静冉,许沐,于豪	朱东,唐炎,刘微微,刘海通
1086	尚音典乐——中西合璧的音乐制作领军者	上海市	上海音乐学院	冯书雅	邹韩骄,何芊倩,吴依诺,郭笑雨,李沛,蔡润基,金于诚,曾鼎夫,袁哲,余胤东,成玉伟,周旭涛,马尚阳,张栩晨	马杰,宋柏红,欧阳佳沁,居文沛

1087	鲲鹏万里“云”天外-“雨燕”航空飞行器气动云计算平台	上海市	上海大学	蔡锦淞	徐嘉亮,潘寄予,戴晶,季璐瑶,尼苦伍哈,付文杰,钱程,张楠钰,林岳洋,刘瑞,钱新翔,刘继鹏,朱俊杰,陈佳睿	杨小权,周全,唐小龙,丁珏,张田忠
1088	锶扬科技——基于数字技术的教育文化革新者	上海市	上海大学	王浩然	吴锶扬,徐子鉴,孙畅远,晋嘉寅,鞠锋,徐子斐,丁怡心,刘家园,陈雪羽,崔凯宁,李逸,田云鹏,孙铎,何文禹舜	刘康兵,聂永有,包国强,尹应凯,王永,丁慧
1089	为呼吸而生——工业有机废气治理新型分子筛材料开拓者	上海市	上海大学	张胜华	汤文清,张雪倩,刘肸,杨彤,姚豆豆,张腾升,王露渝,秦天宸,周芳,谢卓炜,王金一涛	吴明红,冯加良,程平,李宇阳,黄泽军
1090	基于碲锌镉-硅半导体异质键合及其核辐射探测器产业化	上海市	上海大学	谢忱	张佳星,林杰,张雅婧,姜云,杨文轩,付丽云,何冠中,位炯炯,刘皖平,陈静涛,王诗蕊	梁小燕,张继军,闵嘉华
1091	Lysenchips-超宽带、高亮度激光光子芯片	上海市	上海大学	吴恺琳	曾美慧,包美璇,赵婧蕾,孙颢宸,蔺旭琨,严子芊	郭海润,马啸,张琦,庞拂飞,岳中岳
1092	让阳光绚烂你的夜空——钙钛矿太阳能电池+电致变色光储一体化器件照亮光伏新未来	上海市	上海工程技术大学	朱博雅	李剑辉,丁改琴,徐雨田,陆国庆,李鹏,金作明	芮一川
1093	创之柔性薄膜——热电腕带提供商	上海市	上海第二工业大学	王思琪	沈佳睿,张雅纯,张皓翔,汤艺颖,何嘉依,张心悦,张慧颖,孙可	董岚,王元元,胡璨璨,谢知默
1094	奇驹艺堂——青少年马术素质教育推进者	上海市	上海商学院	王佳	赵唯好,邵梓樱,杨稀喃	张佳佳,冯睿
1095	毕昇工坊——校园文印“一带一路”文化传播服务平台	上海市	上海商学院	张伊婧	叶水易,张姝鉴,刘琳琪,王延鑫,于依楠,洪立元,王涵仪	于晓爽,王宾
1096	简亦繁——边酒化边醋化高活性醋酸菌微生物群落菌粉	上海市	上海商学院	赵晓庆	朱琪,杜湘文,冯诗雨,周先月,张欣怡,王涵仪,牛利娜,李美蓉,徐俊彦,洪玉琳,李丽	韩梅,唐立伟,白晨

1097	产教融合-咖啡智库一体化供应链	上海市	上海立达学院	李赛超	姜紫怡,曹势权,张文强,王莹莹,赵鑫琪	祁焱华,张凤辉,顾丽霞,李超,滕晴伊,陈静
1098	康迪森智慧康养——养老床位定制化解决方案领航者	上海市	上海建桥学院	邓恩黎	梁业雪,吴嘉欣,韩旭杰,王依婷,廖亚楠,施兆麟,刘宇航,安佳丽,赵健禾,蒋槟如,张小艺,罗胜聪,敬朵朵,朱敏耀	沈通,高雅,田凯丰,郭薇,刘立华
1099	贤城数科--数字创意一体化服务领军者	上海市	上海建桥学院	晋子洋	周雪晴,马康,章杰,张弘熠,于典,张璐瑶,潘怡辰,陈堰琳,贾彦文	高中理,刘立华,郑光远
1100	打开自动驾驶新“视界”——国产FMCW 固态激光雷达先行者	江苏省	南京大学	徐真真	刘嘉慧,张川博,管世健,汤凯飞,杨彤彤,刘奕彤,孙文韬,王玲,刚泽宇,彭程,暨翔	陈向飞,张云山,李敏
1101	鉴影度形——智能化材质重建系统	江苏省	南京大学	刘一凡	宋睿哲,温周小哲,杨凯盛,周辰熙,赵逸宸,司彬霖,许科恒,袁军平,吕培元	过洁,郭延文
1102	滴血识卒 - 脑卒中风险预测和辅助诊断的快检系统	江苏省	苏州大学	唐子杰	刘佳怡,郑羽骐,吴思宇,黄宜家,王伟奇,焦亚薇,许博涵,梁昊,谢文君,缪可言,杨春驹,陈志毅,陆施渊,陈清怡	彭浩,刘璐,夏心蕾
1103	联珠合璧——粉煤灰微珠革命先锋	江苏省	苏州大学	宋东来	顾吴越,陈星回,濮柳依,俞雅萍,吴帅凡,唐乐,杨语欣,游晨,汪乐桐,赵楦,陈美贻	唐康健,朱健,袁亚仙,张正彪
1104	磐峰形控——多模态超声喷丸精准校形开拓者	江苏省	南京航空航天大学	李武琴	刘克,暴金辉,魏莹,张舒婷,倪新宇,曹达,尚鹏威,冯博,王柏权,汪国庆	芦小龙,柯世堂,仇冬芳,周正东,彭瀚旻
1105	如影随形—复杂环境下高速移动垂直起降控制系统	江苏省	南京航空航天大学	肖驿	史昊蓝,刘怡君,沈安琪,赵苗苗,怀楚天,张羽,郭依婷,胡付榕,冯柯涵,孙啸傲,刘金阳,陈欣,孙宇,林师娴	盛汉霖,陈肇麟,丁岚,毛军逵,魏昭琦

1106	量子信安-高能效后量子密码芯片	江苏省	南京航空航天大学	陈润升	牛万泽,赵振宇,罗玮凯,周鑫,王思逸,王婧,高文,王丽萍,李梦雪,张梦涵,王树杰,韩栋钧,朱杰	崔益军,刘伟强,王成华,王佑,龚宇
1107	桦益科技——中小型制造类企业的专属用电医生	江苏省	中国矿业大学	马子钦	李秋硕,晏傲翔,刘硕,王玑,李璐,陈盛,麻韶东,侯川川,张乐,权赣,张琪悦,曹添,邹淏,郭一龙	董新伟,陈忠伟,杨龙月
1108	匠芯胶囊-高温金属相变储热胶囊全球领航者	江苏省	中国矿业大学	赵博	刘韧婕,惠龙艳,王晟奎,孙晓,王秋燕,杜沛星,陈帆,郭云琪,郭浩楠,赵呈志,葛云飞,施松岑,曾令琥	朱春宇,盛楠,于基伯
1109	军固一号-军工涂料固化剂国产替代领军者	江苏省	南京工业大学	王静	杨悦,郭元柯,廖杨,封荣辰,轩辕东晨,徐一丹,王卓云,周翔宇	陈可泉,王昕,曹国年,许晟,张阿磊
1110	闸门卫士——船闸人字门错位智能监管系统开拓者	江苏省	河海大学	李昊	方琳涛,张小恬,朱子辰,蔡宗泽,王舒婷,罗鏐留,陈家骥,谢名哲,夏瑞泽,王魏涵,周浩,刘千寻	张蔚,王玲,翟秋,沈国军,王恒星
1111	桥康智评——中国桥梁 安全智能监测先行者	江苏省	河海大学	杜文康	陈红埂,沈骁越,于常胜,周锴旸,何锦涛,向栩媚,邵心怡,赵访陶,王晓雯,黄震天,洪淼,杭宗庆,苏子玥,丁苗苗	雷冬,顾煜星,袁猛,孙洪广,周一一
1112	体智造-全球光学 3D 打印装备供应商	江苏省	江南大学	彭帅	罗璇,朱玺霖,留惠雯,张盟,陈弈菲,钟妙清,孙楚洛,杨文振,任俊,宁皓月,徐嘉文,商二威,潘荣耀,陈沙沙	刘禹,孙博文,宋京姝,杨宏华
1113	萃源科技-全球菌群研究智能装备引领者	江苏省	江南大学	徐一博	孙崇皓,张一鸣,马雯雯,舒月,王彤,刘华宇,包一凡,刘智贺,熊畅	宁萌,李可,陈洁,宿磊,左文娟

1114	科利尔光电——超高速激光清洗技术及应用领跑者	江苏省	江苏大学	何玉洋	杨旭成,郭洪麟,刘怡辰,朱竺君,孙麒淇,计梦雨,蔡琪涵	符永宏,魏轶凡,纪敬虎,叶云霞,程李梅,佟艳群
1115	中乾讯能——国内领先的智慧建筑能源管理系统服务商	江苏省	江苏大学	夏新杰	刘怡辰,赵晗,杨婷婷,赵世纪,杨玲玲,颜培莉,郭旭,胡靖琦,张浩东,尹澳,肖君圆,朱竺君,贺禹博,娄桂林	谢振宇,郭龙建,赵金字,沈辉,刘赛,盛富鹏
1116	雾识——守护高速出行“生命线”	江苏省	南京信息工程大学	谈昊天	徐文翰,王子宸,梁佳蕊,张康如,滕鹤铭,潘婷,陈立为,蒋晟誉,杨超允,刘星,魏来,魏毅诚,冯卿,潘张宇萱	王兴,马廷淮,卜令兵,赵坤,李俊瑶,卞浩瑄,王维维
1117	锂想远航——退役动力电池锂材料再生修复领航者	江苏省	南京信息工程大学	张欢	徐子旻,史一阳,杨辰,袁枫洲,戚彩,郝玉佳,骆昊,谌婷红,王舒涵,杨楠,雷若媛,王垚,杨静怡,孟津名	靳亚超,张明道,宋力
1118	归铝科技—工业铝灰渣无害化处理引领者	江苏省	南通大学	丁璐琪	徐权杰,赵楚,沈玉,夏贵江,陈琨,丁月,陈茂阳,顾豪杰,戴傲寒,张爱创,陈润芝,吴激杨,张煜,陆春宇	傅怀梁,郭必裕,倪红军
1119	麦小纤——植物基质脂肪替代乳	江苏省	南京农业大学	狄雨晗	桑书琪,史骏驰,吕博文,王子芃,徐瑶,卫辰宇,罗秒,林紫依,宋若禺,唐筱驰,傅子安,陈政宇	张万刚,邢路娟,赵迪,曾宪明,邵春妍
1120	“筛一下,肺常好”——健康早筛不“肺”力	江苏省	徐州医科大学	王玉鑫	蔡嘉琳,王柳怡,万宏达,项杨,朱婕,张志毅,徐凌云,汤武玥,闵子桐,刘育洁,张骏林,周昊	陈明慧,李菁菁,郑绍辉,时梅林,程国辉,谢广明,孟威
1121	纳新载物—骨骼健康的领航者	江苏省	徐州医科大学	师恒宇	王逸文,王艺帆,徐一帆,张然,吴昱圻,刘天乐,张欣蓉,吴明南,唐健腾,赵宇轩,吴泓锦,孙翊,李尚轩,袁冰蕊	陈宏亮,高丰雷,程凯旋,苗培鑫

1122	“醉”适先知——精准全身麻醉的领跑者	江苏省	徐州医科大学	何心愉	赵浩晨,姜欢,陈小玥,谈皓舟,闫汶清,张卿雅,沈可欣,苏婷,贡浩瑜,谢禹,孙浩,周铭骏,秦熠,王欣艳	曹君利,张咏梅,郭庆臣
1123	三个尖——首席餐饮全案营销策划服务商	江苏省	苏州科技大学	李泽	李臻,李昕然,汤靓靓,燕皓天,聂予晗,周陆楷,汤文骏	李文,夏丽娟
1124	“调”创未来——新型太赫兹高速调制器的开拓者	江苏省	苏州科技大学	秦雨欣	孟颖,严明慧,任妍静,柯亮,刘宇婷,张晋孔嘉,戴安妮,许帅,沈雨昕,杨绪岚	张晓渝,马春兰,张金磊
1125	豆废不弃——高端抑菌豆腐猫砂的开创者	江苏省	淮阴工学院	孟伟宏	陈羽欣,吕文骄,高楚楚,唐昕媛,许衡,谷亮,陈怡,张越,任政,郭智慧,程博伟,柏慧琳,王明然,徐正卿	刘磊,李春波,杨柳青,毕艳红
1126	朔潮智能——全国首创多功能巡检 AI 相机开拓者	江苏省	淮阴工学院	栾福康	高权,袁越,王心怡,马昊阳,张腾,卢鹏程,赵祥冉,瞿成意,唐屿昕,蒋潇锐,侯渲,张杰	冯云平,赵志国,张继华,周潮,杨柳青
1127	晓太掣检——药物快速无损检测的先行者·探索者·实践者	江苏省	南京晓庄学院	吴佳恩	董备,童嘉雯,邵义凡,高自乐,刘希文,陈靖奕,邵骏彬,杨迎,咎佳男,卢又睿,梁众擎,王佳怡,姚雅如,杨茗	王芳,薛同琦,赵婷,林海峰,卞勇,姜金德,杨明,董云霞,王改艳,董浩,刘双香
1128	基于标准模组化航测 AI 平台——工业无人机定制应用的创新	江苏省	常州大学怀德学院	杨洪	陆志天,李欢钊,贾超凡,帅康,胡婉婷,郭子睿,路露,黄璐虹,卿斌,冯洋,蒋赟,赵雅馨,格桑措姆,窦俊华	余海洋,刘茂灿,仲旦彦,刘国仕,朱骥洪
1129	艺科融合·智创未来——服务于城乡美育的折纸机器人	浙江省	杭州电子科技大学	肖鑫	王淑瑶,张盼,吴强,倪佳辉,张淑君,周怡,单佳仪,陆艺雯,周嘉进,王孟哲,罗钊凯,俞可扬,沈启承	施妍,冯瑛,王毅刚,柳丽娟,楼小龙,卞广旭,钱胜,马化龙,吴子朝,邱海涛,王阳

1130	旷维炬锐——行业领先的 AIoT 全场景 MaaS 服务供应商	浙江省	杭州电子科技大学	王超	徐士程,张泽轩,方奕,任源,舒悦,高鹏铠,洪媛玥,王晨璐,朱铁成,梁嘉铠,许雨婷,周航,李瑞雪	岳克强,李文钧,章宗森,李懿霖,赵星伦
1131	从“吸睛”到“吸金”, Z 世代智能潮拍领跑者	浙江省	浙江工业大学	张涵	陈炜杰,龚珏,郑子睿,王莹,郑琬倩,陈倩,郑旖旎,张缤予,姜滨彬,王慧涵,郭艺娜,颜与林,胡浩然,吴骅成	陈央,何星舟,李颖,姚利权,周婷婷,周启星
1132	墨连科技——石墨烯均热板超强散热技术开拓者	浙江省	浙江工业大学	冯道臣	方昊,龚珏,梁佳斌,曹恩康,周一晨,周嘉禾,郑思路,管荻,俞臻,王宇,李诚洛,李亚飞,黄岳丰,聂嘉龙	李亚飞,闫川阳,贺艳明,李华鑫,郑文健,杨建国,林洁,金伟娅,高增梁
1133	铂孚科技-城市地下管网智慧安全监管专家	浙江省	浙江理工大学	陈瑶婷	孙琦,吕真希,李天盈,涂成程,马乐倩,雷庆国,廉捷,李萌,吴思雨,宋树家,陈绮虹,林全乐,李景浩,苏鹏	曾伟,向忠,朱钰,刘丽娴,潘骏,陆秋萍,许雯晴,朱敏
1134	华屹膜材——高端 PTFE 微孔膜领航者	浙江省	浙江理工大学	岑柳莎	樊莎,许丹,黄彪,马万彬,马腾,禹凡,曹梅怡,张永娜,朱俊杰,黄善聪,张鹤霖,林颂钦,耿美轩,何诗艺	于斌,李成才,刘国金,朱海霖,郭玉海
1135	管维智护——管道腐蚀失效智能运维管家	浙江省	浙江理工大学	廖文才	万映佟,赵俊豪,毛予涵,阮鉴宇,周崇兴,游进进,季雅玲,毛晨希,陈圣豪,陈汉忠,刘俊岩,朱宇柔,祝靖涛,余晨诚	金浩哲,任宁,徐颖云,张义玲
1136	无缝线衍——疤痕修复生长因子手术缝线创新专家	浙江省	温州医科大学	朱一挺	张晓锋,潘奕翔,魏楚珊,杜婧晔,胡盛如,王文彦,诸丁玮,杜欣怡,周陈成,马金航,陈俊颖,罗绿琦,童城亮	吴疆,冯小初,王贤亲



1137	利肝见影——多模态拟合三靶点 精确诊断肝癌试剂盒	浙江省	温州医科大学	金品妍	洪博翔,吴欣昱,朱晓晖,黄芊 樱,叶含薇,徐龙雨晨,蔡济豪, 孙乐佳,陈俊博,林加依,王莹, 李直,魏立涵,石宇涛	陈通克,谢婕,陈洁
1138	不“瘤”余地——全球领先的肿瘤 细胞免疫治疗产品	浙江省	温州医科大学	王艳晶	陈楷新,罗迪宏,殷悦哲,李安 琪,罗添齐,张培源,陈梓欣,陈 信晓,黄智羨,包芸嘉,何巧林, 余乾金,黄鑫,方轶男	高基民,魏成,吴东方
1139	安心数据——幼儿晨检设备领跑 者	浙江省	浙江中医药大学	岑抒庭	曾若韵,陈奕妮,王彦超,洪耀 南,徐明珠,徐凡婷,潘珺,汪缘 缘,陈宇辰,陈弈孜,陈怡楠,屠 欣悦,李真一,张怡薇	裘生梁,杜磊,孙金权,周豪 坤,李岚
1140	Windward Zone——致力于成为 非洲地区节能冷技术先驱者	浙江省	浙江师范大学	刘新	王佳佳,王依 婷,KONESJERUSHA CHERUTO,肖宇钦,叶姗姗,郑 奕一,邵扬,康春燕,张依贝,童 正,郭愉悦,潘鸣 铮,HOUSSEIN,EZEOKEKE CHINYERE MARYJANE	杨旭峰,陆萍萍
1141	铠净科技——抗生素废水深度处 理先行者	浙江省	浙江师范大学	章惠琪	易鹏辉,翁莹莹,蔡雨歆,郑雅 萍,孙晶晶,潘华娇,李瑜,李舒 璇,尚雅楠,卓芳羽,孙一凡,吴 栩青	吴西林,周明珠,黄丹
1142	未创人力——深耕新时代人力资 源服务业高质量发展的开拓者	浙江省	杭州师范大学	邱力波	瞿伶真,陈尔灏,上官子怡,陈嘉 熠,黄澜,潘倩倩,毛俊驰,田珺 媛,陈羊毅,郑漠寒	汪胜,褚晶晶,丁伟,韩豫,汪 子杰,李艳
1143	糖医炮弹——连续血糖监测植入 式酶电极国产化的引领者	浙江省	杭州师范大学	汪程成	朱灵,肖胜豪,白明霞,刘颜惠, 华碧岑,杨绿野,骆佳睿,代安 旭,陈楚楚,洪铭祺,陈银燕,曾 琦,张心然,蒋敏	陈大竞,吕倩蕾,谢恬,赵飞, 赵起超

1144	水域管家—国内智能水质监测行业护航领军者	浙江省	湖州师范学院	劳涵韬	黄宇安,戴洪嘉,周萌,许漾,吴瑜诚,朱薇燕,周徐雨宣,王钰硕,何纪扬,孙晓旖,黄佳倩	张水强,蔡维超,刘兆亮,刘媛媛,冯祖阒
1145	心温度: 6-12 岁儿童科学实验教育赋能者	浙江省	绍兴文理学院	李婷菲	金成,沈远梦,何玥,徐可,张心瑜,丁可,周子诣,施嘉昊,李城,魏一览,裘丹娜,钱佳瑜	徐青,王颖,杜奎,韩超峰,周丹丽,章江燕
1146	日曦智能——小型钙钛矿光伏供电技术革新者	浙江省	绍兴文理学院	陈坤莉	朱骏驰,陈飞洋,张豪波,张仲仪,祖翔宇,傅冰艳,潘香凝,肖贵熙,姚铮,陈斯好,陈烨,郑仁,于桢平,希治远	叶秋枫,庞飞,姚博,郑雅铭,余亚东,杜美霞
1147	绿奔循环-中国废润滑油再生领航者	浙江省	台州学院	陈文文	王宇瑶,江曼娜,卢李静,骆佩杉,朱丽娜,王旭,王梓鉴,闫乐乐,陈梓轩,杨晓涛,余梦霞,周嘉毅,夏羽萱,高鑫宇	宋通洋,李嵘嵘,陈先朗
1148	卫燃科技—无卤阻燃发泡材料领跑者	浙江省	台州学院	马丽娜	杨海琴,陶睿,王阳康,闫硕,郑昌琪,陈超然,姚俊,秦子豪	黄国波,李鑫,刘贵花,葛昌华
1149	坚韧科技-高强超韧硬质合金领跑者	浙江省	台州学院	丁龙祺	汤肃军,邓敏捷,邱志超,张静蔚,彭科瑞,秦子豪,孙世博,王清湘,刘芷含,刘熙宇,吴凤清,产会军,朱佳乐,陈奕宇	朱流,王金芳,娄柳柳,涂志标,张孟
1150	圆代码数创——AR 赋能数字展馆领跑者	浙江省	温州大学	王博	吕甜甜,吴信心,桂洋,何彬晨,蔡志城,陈怡彤,黄才绮,吴佳怡,沈伊柠,张蒙蒙,刘懿,韩汤健,沈羽昊,许可	石建林,叶如芳,胡文超,邹青,康佳源
1151	极致色彩——全球高品质多功能彩妆色料开拓者	浙江省	温州大学	陈曦	沈馨怡,阿力米热·阿布莱提,彭子严,邵万康,王宣凝,叶晨晨,欧国益,李健慧,陈柯宇,王宇立,闫士全,王颢睿	毕佳捷,王兆伦,程巍,张启明

1152	苍云智安--中国飞机智能化检测开拓者	浙江省	浙江工商大学	李宏涛	陈金蕊,许英杰,李庆华,郑越,季璐怡,毛墨,李驰,方罗婕,余越,洪德衍,吴艳萍,王雅冰,李瑞烜,贾潇风	刘细涓,刘东升,侯鑫,邵俊
1153	活布生艺,女红流芳——绽放在中华美术教育中的一朵奇葩	浙江省	嘉兴大学	景泽雯	陈怡梦,管恒乐,林佳琦,金晓钰,章仟霖,郑轲尹,朱怡琳	李文娟,覃道义,石玉
1154	伴你“铜”行——绿色高效铜系纳米级抗菌抗病毒材料	浙江省	嘉兴大学	侯玥同	刘茜,杨峰,罗智晟,王振光,王思曼,王琪,郑炎鑫	颜志勇,左军,胡英,杜艳秋
1155	一斤苹果-军事文化传播新模式开拓者	浙江省	嘉兴大学	金子惠	许贝利,蔡俊委,平帅楠,师荣杰,朱方昱,侯涵硕,王梓涵,王帅智,刘语蔚,蓝琦蓉,史依娜,钟思怡,卢文强,莫佳颖	张婧嫒,李雷
1156	混沌召唤:探索虚拟与现实的生成式 AI 潮玩平台	浙江省	中国美术学院	陈延峰	俞子恒,李亮,邱政杰,汤惠三,冯震东,刘子仪,周致远,黄愉竣,赵博雄,彭惠龙	王昀,俞同舟,卓美红
1157	Ai D&T 让更多人使用好设计	浙江省	中国美术学院	林衍兆	卢家煜,杨济瑜,武文范	韩阔,周博
1158	管清智车——中央空调风管清洁领航者	浙江省	中国计量大学	沈擎天	戎浩森,徐莺菲,赵玥尔,高秋悦,周文,韩郑佳,王赵正,马思源,何梦婷,窦军,阿成·阿德力别克,黄一楠	金尚忠,李佳,王小东,王建清,李琦,石丽艳,钱佳威,杨力,范微,汪丽,朱艳,赵凯芳,肖俊杰,李臣学
1159	智塔鹰眼——多维塔机可视化安全监测系统	浙江省	中国计量大学	王哲涛	叶豪,徐颖婷,占琪杭,王宇灏,刘驰,李想,陈博桓,牛壮,陈鹏宇,胡凌冰,岳思彤,卢丁嘉,屈嘉怡,张力骁	梁培,娄开成,方结红
1160	Virtual Space Capturer (虚拟空间捕获者)	浙江省	中国计量大学	丁凯	陈飞扬,曹高恩,陈宇轩,何以靖,翁路路,钱奕学,杨锦嘉,蔡明彦,须钟航,叶怡心,汪有为,伍智浩,周栋昊	郑恩辉,余雅滨,毛民
1161	陶金·固连——新一代高质钎焊材料的引领者	浙江省	浙江科技大学	王亚伦	陈倩倩,章懿,徐辉,陈奕磊,王郑杭,黄骏杰,虞飞跃,姜楠	曹丽丽,吴瑞明,管爱枝,郑章琦,祝邦文,刘淑莲,郑圆圆

1162	磁微探迹--钢结构缺陷诊断专家	浙江省	浙江科技大学	李敏龙	陶然,钱宇昊,陈安琪,卢柯任,冒艺,娄欣颖,金鑫俊,崔亚轮,曾雯,倪珈仪,刘怀宇,过柯人,王群统,张凯伦	闻汇,王小珍,曹晓超,宓旭东,李曙光,沈振华,王霞
1163	小童学——少儿国学 IP 多元互动童书开创者	浙江省	浙江科技大学	黄于纯	李聖凯,倪庆裕,林加佳,陈嘉钰,冯镜轩,李宋,张金乙,梁佳雯,孟慧茹,于菲洋,王茜雅,李亦甜,林久人,叶蓉	金杭,诸佳,叶玲红
1164	赤壁科技——IC 行业新型包覆式屏蔽材料供应商	浙江省	宁波工程学院	段烨	沈滢滢,李秋慧,詹晓魁,姚敦斌,张良煜,谢琦,陈乐怡,朱沈甜,林佳诚,李佳佳,姜敏洁,王星博,王紫林,杨奥淇	吴泓均,阮东波
1165	青砖科技——亚马逊最火的专业健身器械品牌	浙江省	宁波工程学院	邵园星	朱文卿,赵昀骏,朱冰彬,何依梦,郭展宏,胡懿,马骏,黄轩翌,殷唯,杨砚雯,韩婧雯,董文瑜,方泽远	赵志龙,徐璐,付玲
1166	稳芯科技——超薄晶圆搬运的核心零部件供应商	浙江省	宁波工程学院	王紫林	黄钰玮,林虹希,游景浩,郑瑞文,孔祥蓉,蔡媛媛,杨思彤,顾逸峰,蒋雪莹,沈滢滢,付俊鹏,段烨	吴泓均,阮东波
1167	护泵使者——国内首个智能物联网水泵保护器供应商	浙江省	宁波工程学院	张义琛	俞睿诚,李思佳,李俊莱,陆艺雯,徐钰伦,程榆净,王瑞杰,郑骋,李欣怡,杨杨,冯静宜	常俊峰,徐安岭,王张宇泽,李杨
1168	汉易中文——非华裔对外汉语教学课程开拓者	浙江省	宁波工程学院	李心怡	郭杰弘,王苡熹,方佳怡,蒋王飞,林心慧,屈伊涛,朱晴,张阳,傅涵钰,阮菁菁,郑子柳,莫李治,王新科	杨懿斌,成佳妮,王杉群

1169	净膳尽美——国内最高效的净化设备开拓者	浙江省	浙江财经大学	张轶天	李甫俊,张阔腾,彭程玥,黄婧涵,任清扬,柯诺祈,韩紫毅,荆棹引,刘一平,罗浩旗,钟小路,黄沁典	毛立晨,汤静超
1170	防“翻”未然——一种液罐车侧翻风险监测预警装置	浙江省	浙江警察学院	裘煜杰	陈景泰,平可怡,周哲慧,毛沪乐,陈锦楚,叶紫东,周善慧,王腾煜,陈天逸,陈泽远,谢佳媛,许纪翔,鲍楚杰	何烈云,丁靖艳,李国军,周妍
1171	恺瑞思特——合作类元宇宙交互应用开发先行者	浙江省	浙江传媒学院	陈恺	汤思婷,刘筱希,肖文莉,侯惠雯,卢寒羽,王思语,杨欣雨,金书夷,朱一可,刘利琦,王顺意,周帅兵,侯岳,张慧莹	俞定国,曾真,赵曼,乔秀全,李亮
1172	碧海通——海滩湿地智能环卫清洁开创者	浙江省	浙大城市学院	胡乾崴	缪徐,龚明彬,陈豪,孙颀,孙佳柠,马枭天,朱娇,徐泚婷,徐璐,张磊,缪依窈,苏欣怡,许淑瑜,刘璨贤	邱祁,王鹏飞,吴央芳,黄宏涛,张宇,张帆,阮菡知
1173	医汇骨影——人工关节医学影像智能辅助分析系统	浙江省	杭州医学院	董男	查静茹,陈姝彤,单祎雯,李昱诺,包亚萱,曹馨尹,徐欣怡,游小草,戴成龙,申屠豪杰,李秦峰	颜美艳,何晓东,张宇恒,王黎芳,徐秀芳
1174	格林沃德——全球高性能储能系统领航者	浙江省	宁波大学科学技术学院	贾镔镔	王雪,蔡雨洁,俞梦铃,林晨欣,龙秀芬,任姿儒,叶子君,盛颀皓,冯祺尔,贾佳	商子楠,徐一舟,王雪姣,胡丹敏,韩芳
1175	绿野“猕”踪	浙江省	宁波大学科学技术学院	裘欣羽	李微微,祝皓,王鹄媚,楼晨阳,冯佳怡,张楠,周冰奕	薛琳琳,刘佳婕,谭雯昕,燕妮,应燕君
1176	归璨智检——AI 赋能纺织纤维检测新未来	浙江省	宁波大学科学技术学院	袁嘉能	金晨逸,孙钊丹,俞伊蕾,陈吉,王开元,费凯琪,许云芳,郭紫怡,王沈佳	钱路莹,林必成,朱雪娇,商子楠,陈恺宇

1177	花田锦地--基于真菌共聚技术下的花卉生物菌剂的破壁者	浙江省	宁波大学科学技术学院	林威威	陈艳智,王子龙,卢誉超,朱媚林,陈倩垚,徐然,夏鸣,项可莹,王鑫,周旦妮,柳子扬,叶懿萱,张轩皓,李磊磊	沈旭伟,刘善文,胡正春,史育抒欣
1178	佳骨劲——专注骨质修复及骨微环境重塑的生物蛋白	浙江省	温州医科大学仁济学院	敖静蕾	寿佳辉,冯歆恬,张一凡,徐琪乐,陈佳妍,顾冰冰,高赞豪,胡洁好,汪清,吕宏力,富一柠,项子悦,潘咨羽,周蕊	洪晓畅,朱思品,应亮
1179	鼻安定—鼻腔内液态药物载体膜创造者	浙江省	浙江中医药大学滨江学院	邓楠	林查里安,杨雨情,沃万珑,张浩良,王张晴,丁紫妍,徐涵仪,陈佳,郑恺	国佳,王建钟,滕贺圆,林彬,林鑫,王伟
1180	睿凝科技——高性能气凝胶工业废水处理技术引领者	浙江省	绍兴文理学院元培学院	檀嘉城	谢露露,张宇航,林奕仰,叶友康,邓钧杭,张起淼,谭伊静,周晓倩,张宇婧,冯笑琳,方乐,李以辰,许诺,周林霞	苏秀平,应泓,丁郎
1181	爱视佳 —— 国内首创的圆锥角膜智能云诊断服务领跑者	浙江省	温州理工学院	李柯迪	项钰岚,徐镔,韩汤健,柯婷,黄庭晖,俞晓澜,刘勇舜,李翔,温俊	汪日伟,谭左平
1182	特里同——打造中国绿色高定艺术设计服务品牌新范式	浙江省	温州理工学院	郑磊	朱心怡,胡易杰,马嘉祯,李姿颖,叶俊杰,刘喆雯,严文武	陈思,叶芳,曹赛娜
1183	“声临其境”—打造沉浸声系统的中国方案	浙江省	浙江音乐学院	枣安丽	李祈霖,彭歆玥,朱静怡,金屹暄,乔汉英,钟骏杰	胡知渊,李曼妮,谢秉元,段瑞雷,李源,杨磊
1184	杀菌者——222nm 远紫外线安全消杀领军者	安徽省	安徽大学	张安琪	闫子豪,钱致彬,吴祺祺,王子昂,张馨怡,张慧珊,李相辉,贺建伟,吴新雅,殷一丹,朱童,王昕晨,王伊凡,陈东亮	郭小辉,杨利霞,陈士涛,黄志祥,王玥,徐光辉,许耀华
1185	银领未来——低温低方阻导电银浆	安徽省	安徽大学	潘轶	樊乡颖,张诺,陈慷乐,章晨,程桑,徐杨,项顺,朱子薇,陈冰,宁估柯	祝煜,朱满洲,康熙

1186	脑控康复--助力自主复健的脑机AI	安徽省	安徽大学	刘磊	杨帆,陈振,宋逊,杨卓雅,欧阳蕊,吴敏超,张宏玉,张志国,陈玉杰,项旺,朱康,张晶晶,董舜波,安思洁	范存航,李平,陈新贵,吕钊
1187	中科元创——下一代储能逆变器领航者	安徽省	中国科学技术大学	李东昆	卢子贤,周睿,程思涵,魏星,刘扬,赵娅宁,马彦义,张宇轩,肖云浩,陈曦,李光恩,姜闯,王爱乐,王文远	程文龙,杨上峰,魏玖长,谈鹏,陈华
1188	磁安医疗—肝癌栓塞磁热治疗的先行者	安徽省	合肥工业大学	杨怀	郝聪颖,张杨海,张良骛,陆朝伟,王香霓,孙晋禹,黄鑫,徐欣宇,孙天赐,方蔚伟,杜亚鑫,刘峻江,王艺霖	陆杨,来欣宇,闫旭,曹葆强,许华建
1189	灵心智能·情感智脑——全球领先的情感计算技术服务商	安徽省	合肥工业大学	崔丰麒	崔佳东,席和,卢凯航,丁凯旋,李铭赫,吴昇玥,王绍竹,蔡骐璠,孙炜彬,杜嘉程,颜鑫,王鑫,李诗瑶,吴松灿	孙晓,汪萌,凤维杰,段章领,杨宏彬
1190	智子微控——面向精密医疗器械装配的微纳智能机器人控制系统	安徽省	合肥工业大学	肖夕林	左培鑫,周婷,张博宇,桑佳豪,冯梦圆,罗吟星,王松,张名远,万千仪,曲仪,郭鹏听,叶子琦,石毓东,王文亮	李霄剑,莫杭杰,李玲,李星
1191	东方绿智——基于多机协同的智能沙漠治理机器的先行者	安徽省	安徽工业大学	王博	王德义,苏宇鑫,刘婉婷,金文静,李国松,徐明志,郑评文,彭宇豪,孙泽林,韩浩男,张晨阳,付浩达,陈潇平	徐向荣,汪永明,严钟,邬宗鹏,时礼平,朱婷婷,费白露
1192	“隔、控、除”一体化喷雾降尘系统	安徽省	安徽理工大学	邢俊祥	帅炜,韩浩,徐心悦,崔锦琼,陈颖,杜思琪,刘源,蒯一帆,李明阳,吴晨佳,胡肸,章胡申,李良玉,曹栗硕	陈清华,王兆国,邓海顺

1193	尘肺小鼠——麻醉滴鼻造模尘肺病实验小鼠	安徽省	安徽理工大学	李兵	赵叶红,宋峰亮,王文洋,秦凯丽,张亚骏,曹航兵,邹元杰,曹伟娅,朱锋仁,朱峰林,张晋,田畅,许历多	穆敏,陶欣荣,王建华,鲁超
1194	净虞环保——开启城乡污水防治新时代	安徽省	安徽理工大学	陈中琪	许芯玲,王锦阳,任新媛,朱海英,章聪聪,石智义,陶思婷,张贝妮,倪宗裕,刘盈盈,涂昊翔,潘佳丽	庞冬冬,张义龙,常聚才,于孝坤,史文豹,袁安营
1195	激浊扬清——矿山废水处理引领者	安徽省	安徽理工大学	王陆军	郑艳,李晖,汪园青,刘琪,邓阳,晏维婷,周桢昊,黄佳琪,陈梓萌,程飞燕,朱怡,黄晓伟,方冉,沈航	闵凡飞,荀守奎,袁红军,陈军
1196	尘肺早早知——易感基因检测试剂盒	安徽省	安徽理工大学	陈亦然	王曙光,陈小萌,张雨洁,程合理,金雨婷,刘欣雨,刘雅慧,周玉祥,王祥行,陈家乐	朱峰林,王佳,李姗姗
1197	灵镜动漫—虚拟人引领新纪元	安徽省	安徽工程大学	张水娜	束欣宇,凤任飞,张雨晴,张水泽,郭天乐,吴远胜,高雅娜	戴家树,郭存露
1198	农垄巡航——作物垄间无人对行驾驶技术领跑者	安徽省	安徽农业大学	刘雨杰	杨宇昂,吕轩,丁玲,苏怡然,张绍琳,张锦程,白天一,陈牧遥,左超,杨震凌,张明雅,盛宗磊,葛先招	杨洋,吴蒙然,陈黎卿,曹成茂,伍德林,王韦韦,刘立超
1199	但愿人尝酒, 千里共肠菌	安徽省	安徽农业大学	何思琦	张丝菁,吴宏婷,濮宗悦,庞婷钰,海浩文,杨孟阳,葛巧玉	商飞,闫大玮,徐春迎,徐莉,崔运梅
1200	安“染”无恙——棉纤维生态染色先行者	安徽省	安徽农业大学	陈睿颖	陈国丽,方勇越,李可星,李林浩,张文艺,徐杰,张燕,马雨梦,陈楠,杨美华,朱君洁	丁朝阳,许云辉,陈雨,陈星,孙杨
1201	毫秒必争——高精度脑科学测量系统	安徽省	安徽医科大学	蒋庆彤	李博,黄海兵,秦金枝,郭荣,纪晓臻,仇鑫蕊,姜柳明,赵凤强,赵维佳,万源,武羽彤,王芊叶,陆佳怡,胡敏	毛宇昕,张盛昭,陈彪



1202	特卫康--特殊医学用途配方食品（肿瘤全营养配方）研发配方项目	安徽省	安徽医科大学	江杰	张小龙,蔡玲,张梦雨,王晓红,杨娜娜,张鑫磊,黄涛,赵百汇,胡敏	吴其国,刘慧娟,宋丽雅,陈琪,刘毅,胡叶青,余水红
1203	5G/4K 无线腔镜——国内无线智慧医疗的领跑者	安徽省	安徽医科大学	牛迪	岳少宇,陈佳,丁可,方弘晔,柯水洲,许曙,赵东方,陈梦春,管涛,朱降雪,殷铭臣	梁朝朝,孙怡宁,杨诚,李一峰,丁帅,傅强
1204	宜镜——一种符合中国人群特征的小口径激光电切镜	安徽省	安徽医科大学	胡永涛	刘书琛,何宇,夏思远,余梦凡,夏明欣,俞梦婷	邹志辉,梁朝朝
1205	螨愁——居室检螨+纯植物源复方除螨喷雾剂	安徽省	皖南医学院	吴伊可	魏正杨,杨凤,张怡,许昕洁,左思源,黄庆宇,周姝雅,单文昕,浦俊杰	孙恩涛,湛孝东,李镜,文育锋
1206	乐居无螨——中草药除螨精油行业领航者	安徽省	皖南医学院	方颖	曹佳诚,王婧璇,张露,张子瑜,李麟豪,汪婧琳,吴宇炆,付晓,汪周宇,夏钰婷,张菊香,张彤童	湛孝东,孙恩涛,文育锋,余亮,谷生丽,蒋峰,郭伟,张吉玉
1207	AI 读片——基于知识图谱的肺结节 CT 影像数据智能分析平台的构建及应用	安徽省	安徽中医药大学	聂壹琦	王天城,张炜婕,刘栩君,陆和宸,吴坚,贾敏萱,赵海洋,汤静羽,王鹏华,刘新悦,李辰旭,许瑶,吴怡,程苏潜	彭程,吴臣军,林永格,汪天明,阚红星,汪子健
1208	氨基酸生产的颠覆性技术—离子置换膜反应器	安徽省	安徽中医药大学	郝建蓉	郑智益,张家容,江卓,徐玲,方颖涵,梁语欣,宋青云,周带平,林芳,赵奥迪,许良,苏晨	颜海洋,李传润,何金凤
1209	皮韵匠新—智造非遗技艺,雕刻东方美学	安徽省	安徽师范大学	程大宁	汪珊兰,康梦晴,高欣,李茜,韩恩平,阮家怡,江玉菲,苏晨,鲁玥彤,孙奇瑞,戴晨阳,张文昕,任城瑀	方新,郭志春,王伟,邵姚君,林恩迎,甘伟
1210	佳兴传媒——零售业全渠道生态引领者	安徽省	安庆师范大学	余海翔	汪子阳,李燕,贾瑞康,鲍莉丽,齐越,郭梦晗,李宗韞,方圆	徐颖,闻军,冯芳芳,朱飏
1211	蚓来财富——小蚯蚓背后的绿色农业大作为	安徽省	安庆师范大学	侯振林	张雨豪,欧雨乐,耿英娜,单那,顾慧仪,陈俊如,杨羽彤,杨鸿林,吴银银,周君	宋晓贺,于道平,张辉,李彦凯,潘锦云,闻军

1212	指尖上的色彩--黄山古芮玛化妆品有限公司	安徽省	黄山学院	王媛媛	施婉怡,邢润强,陈宵,朱子墨,项艳,怀宇琴,张娟,杨雨晴,刘雨涵,任静,赵光	郭宏斌,李茜,钱琨
1213	旭晨兴材——防火隔热阻燃材料领跑者	安徽省	皖西学院	张旭晨	陈馨怡,高如意,袁瑞泽,王子林,陈抒语,纪敏韵,董昊,张通,陆阳玲	施明华,王庭,夏韦,孔敏,张刚,袁国军,姜培培,张莉
1214	净田沃土——聚焦新型生物炭开发利用先行者	安徽省	皖西学院	赵鹏程	黄杰,徐梦婷,张雨鑫,陈雨,钱晨,席宇锋,王敏,储子函	宋程,朱庆缘,李国辉,姜培培,何晓梅,潘应浩
1215	水质安全监测仿生机器鱼	安徽省	皖西学院	方乐	葛于紫懿,郭佳,黄浩辉,樊均垚,张棚,吴思慧,张楠,冯乔,郑丹娜,赵鹏程,檀嘉城,杨彦婷,牛志伟,范家豪	王永坤,杨珏,余佳华,张广胜,鲍鹏飞
1216	速测菁英——道地中药高效无损检测先行者	安徽省	皖西学院	张帅	李彬,邢陈昱,张雨鑫,刘芷琪,江雨晨,赵静怡,郭怡梦,吕静楠,冯叶园	王芳,韩邦兴,朱庆缘,高雷雷,宋程,王威,余佳华,潘应浩
1217	“强化法宝”铁尾矿--基建新材料的开发与利用	安徽省	皖西学院	王珏	沈梦琦,赵文慧,周紫娟,卢月,张紫诺,徐琪	金俊成,陈传明,李刚,夏韦
1218	电子工业大米——MLCC 高端瓷粉领跑者	安徽省	滁州学院	徐昊	杨怡晴,李文龙,韦佳豪,肖晨飞,程俊骏,程茹,闫昊,邵妍,付雨欣	黄雪琛,陈亚西,王攀
1219	独具降心——风电叶片高效降解回收先行者	安徽省	滁州学院	许然	阮子怡,王立宇,王光艳,姚鑫,艾婧,张研,郑洁,王雨博,吴洋洋,张雪利	吴剑桥,荆祥海,金伟
1220	海纳新材-打造海洋储能新“衣裳”	安徽省	滁州学院	赵子吉	王威,刁东东,高乐,魏家贵,张冰奇,王琦,艾婧,阮子怡,罗永庆,严喆	刘羽熙,郑建东,吴剑桥
1221	无界——数字技术破冰, 赋能虚拟产业	安徽省	滁州学院	卢刻	叶星宇,华玥,李天舒,张礼凤,刘行,王宏宇,方竹欣,朱红霞,尤好	程俊廷,张丽惠,陈璐

1222	守护城市“脉搏”——做有温度的管网建设引领者	安徽省	安徽财经大学	蒋恒鹏	孙扬顺子,周颖秋,孙晓宇,周诗露,吴薇薇,王思维,吴旭东,闫鑫广,方鑫,刘晓杰,王宇轩,傅梦茹,董育利,方乐	汪增洋,李星
1223	桥安卫士——城市“生命线”桥梁轻量化安全评估技术	安徽省	安徽建筑大学	吴飞羊	李一凡,曹星宇,阮从艳,马明扬,尚稳齐,万杨旭,梁紫妍,邓小娜,唐启湘,王绍杰,高曦阳,李天宇,陈婉婷,陈金涛	周宇,吴德义,吴文胜,施国栋,马巍,陈东,丁超,蔡弘,刘旋
1224	智探先锋——高精度多功能岩土工程原位测试装备领跑者	安徽省	安徽建筑大学	李天宇	马祖祺,杜雨霁,徐洋,王琪琪,李秋阳,郭新,钱宇,ZAKIROVA AMINA,张宋喆	聂利青,张艳,蔡弘,蔡国军,施国栋,马宾,张玉波
1225	沁透新材料——革新阻菌透湿面料	安徽省	安徽建筑大学	于紫臣	侯书典,巩云霄,管旭,魏婧妍	王献彪,李亚茹,丁益,叶剑鸣,王爱国,徐文总,梅军,张广斌
1226	蓝天守护神——脱硫脱硝循环泵故障诊断与智能监测系统	安徽省	安徽科技学院	胡洁	陈雪凤,李璨臣,孙欣欣,朱思仪,仇梦茹,林夏琦,姜正祚,刘义伟,张朋,连乾坤,李彤	马万征,卫兰兰,燕浩,李静,高青海,王培章,张开京,程斌,谢越,赵伟峰,李忠芳,张伟,李孝良,邹海明,李飞跃,詹学文,钱立生
1227	慧授粉——开创全球植物智能授粉新模式	安徽省	安徽科技学院	杨思奥	朱仁山,张思佳,张瑶,王一帆,曹志丹,张二星,章旭聪,张佳辉,张国伟,张洋,郎鹏,申晴晴	高青海,贾双双
1228	“制”先锋——国内汽车智能制动方案领先者	安徽省	安徽三联学院	曾光	于远远,曾淼,余陈霞,何云祥,时启杰,曹帅,王晨晨,程钊,赵秀君,杨宁,孙信,时宗强,汪鑫悦,陈慧娟	程学华,黄先伟,王根杰,钱磊,洪园
1229	拓邦装备——智能环保输送设备开拓者	安徽省	淮北职业技术学院	石万克	张宇航,项程程,葛俏俏,徐敬琦,邵子豪,马勇骁,岳鑫森,唐俊柄	陆峰,李萌,王军萍,叶坦,张磊,张浩峰,苏兆兴,彭朝阳

1230	隔烔如隔山-涂亮绿色新家园	安徽省	合肥学院	吴斌	夏濮实,周远行,朱旭航,王承晨,陈雅轩,操馨,王子瑶,宋佳慧,葛磊,吴京	陈静怡,韩成良,刘沛平,姚娜,魏安乐
1231	“氧”水碧源——新一代绿色高性能光催化剂	安徽省	合肥学院	王建伟	衡春扬,张钰颖,鲍海洋,荆慧婷,郭艳阳,高明慧,孙舒涵,储鹤,时旭,秦德明,吴琦杰,郭齐,刘杰,王植正	谢劲松,魏安乐,李明华,于婷婷,王开新
1232	“鹏程万锂”——高性能长寿命新型锂硫电池	安徽省	合肥学院	郭齐	张嫚茹,李湘,李国,欧学峰,俞天延,王浩,刘聪慧,李骏鹏,鲍海洋,王建伟,刘杰	梁升,周宁宁,鲁红典
1233	新博元晟——自然博物教育新业态践行者	安徽省	合肥学院	秦家哲	余佳慧,胡雅诗,陈晓云,李靖茹,秦渔峰,孙琳琳,吕璐瑶,宋梓彤,桂欣蕾,沈炎,丁雯雯,杨煜雯	董承军,晋松,李静秋,杨林,李秀娟,赵欢,袁宏稳
1234	与众不同“铜”-高效多合一绿色润滑油的时代开拓者	安徽省	合肥学院	于秀乾	谭旭,彭泽宇,杨德秀,陈永莲,张子璇,方正,陆桂桂,于晓晴,许敏,马欣悦,孙雪莉,于秀芬,王艺楠,李劝	胡恩柱,陈静怡,郭建华,胡坤宏,徐勇,朱三娥
1235	追梦物联——区域化智能出行领导者	安徽省	蚌埠学院	刘欢接	谭友泽,吴方芳,严玉珍,李友鹏,孙家泰,方康康,许雨欣,杨媛媛,徐佳慧,吕旺,孙艳,关家豪,徐浩	周佳明,方军,吕部,毛星懿,张庆利
1236	育农科技——智能孵化育苗一体机	安徽省	池州学院	杜明	邵康,胡俊龙,沈国顺,陈士博,王欣然,赵龙,杨雨生,郝来宝,李智勇,姚文达,唐佑国,束昊杰,曹成,杨安琪	钱叶旺,刘景景,陈周庆,王海彬,袁力,刘传洋,张群
1237	创智拾慧,赋能于景——新时代智慧景观营造者	安徽省	安徽水利水电职业技术学院	束庆然	唐志,李姣姣,沈俊博,黄增林,何宏祥,饶海奥,王子俊,方哲,王翰文,桂翰祥,金旭,张宝成	包海玲,于文静,张晓芳,汪国富,黄均安

1238	洞察未来——5G 赋能智能引领者	安徽省	安徽新华学院	侯庆阳	龚志永,程乐清,王萱,吴思豫,严梦雅,敖雨萱,周姿莉,钱乐,刘未,刘浩然	李苗,王孝武,郑妮,罗月,魏高莉
1239	精密测量的“完美”解决方案—基于激光跟踪仪的无线控制旋转靶球	安徽省	安徽文达信息工程学院	卢民骏	位浩强,章幸,彭登家,朱俊伟,杨涛,李梦辉,王玉龙,纵阳,朱士光,陈涛,韦海东,许明晨	唐立军,刘松,李琚陈,盖筱岚,沈宗平
1240	点刹成金-国产汽车刹车热电转化装置及部件研发与产业化	安徽省	安徽信息工程学院	吴庆龙	陈龙飞,李梦绮,孙俊涛,刘祖悦,孙媛媛,吴津金,黄浦倩文,郭静雯,鲜凯滢,李蕴仪,崔敏,侯宇桐,何云祥,苏森	张杨,张继东,左红娟,随小莉,柴知章,李志珊,王清清
1241	银刃而解——纳米铜-银双离子高效抗菌抗病毒新材料	安徽省	安徽信息工程学院	贾彬彬	朱婉若,王牧茜,庞皓,管振宇,麦婧文,王宇琛,马苇嘉,黄雅慧,张金涛,彭敬淼,许梦兰,范文静,何婧,江颖	张杨,游许敏,周可,随小莉,罗卫国,夏林
1242	灵芝冠众芳--传承野生培育及强森滋养文化的“领路人”	安徽省	安徽财贸职业学院	詹强森	张琪,吴文锦,李佳璇,刘琦,王雅芹,陈俊杰,全玉燕	张飞龙,秦丽,戴子昊
1243	清风净膜——开拓 NC 膜定制化新时代	福建省	厦门大学	周易	许浩财,张彦扬,王紫瑞,鲁梦豪,陈思杰,付竹青,王彬尧,李可彤,王蕊	邵文尧,何宁,卢英华,陈玉清,罗世翊,聂鑫
1244	施福德超稳定均相配药系统缓释功能材料开创者	福建省	厦门大学	何攀	郑雅婷,陈虎,沙婉秋,曾伟杰,黎佳欣,王侃琦,何佳诚	刘刚,楚成超,程红伟,张阳,蒲晓业,游璐茜,陈川
1245	“WIMS”——刀具状态智能监测系统	福建省	华侨大学	苏治钦	陈仲伟,张超,黄福寅,唐荣彬,刘磊,赖雅琪,谢文敬,曾凯,程家威,庄淑敏	吴贤,沈剑云,朱来发
1246	触手可“脊”——防治青少年侧弯全国首创者	福建省	华侨大学	杨冉	秦子昂,李子元,侯例如,李政翰,吴佳恩,范瑞希,吴晨林,杨乐,翟胜杰,钱春雨	陈洪淼,徐文福
1247	福倍丝——打造高性能纤维全能选手	福建省	福州大学	游健	郑志钧,陈阳,吴祖恒,黄炜琳,陈婧怡,张丽琴	蔡伟龙,赖跃坤,林航,蒋林娟,伍宇翔,何杰

1248	接触未来	福建省	福建理工大学	李松郁	王磊,孔令毫,李益蔓,陈香香,冉琦,李亚楠,高炜恒,张荣升,沈强,李战江,张志龙,Longhao Li,傅佩鑫	林智杰,许倩倩,戴品强,刘丽桑,常发,邹林池,陈洪祥
1249	穿山甲机器人-全系列矿洞自主测绘开拓者	福建省	福建理工大学	邱星杰	王海欣,陈艳红,周梦欣,施莉莹,何郴露,陈万杰,游凯盛,张联瑛,何雨星,梁忠磊,王振杰,董美霖,卢向宇	邹诚,马静,陈韬婕
1250	威波力-超低频电磁波控藻技术研究产业化发展	福建省	福建理工大学	刘伟	陈辉棚,戴婧雯,程慧洁	杨荣华,郭清,李雨婷,张威威,许玉菁
1251	“壁虎科技”-多功能特种机器人高空作业安全守护者	福建省	福建理工大学	魏艺德	吴悦,杨克鸿,王彦博,翁韧锟,黄彦骁,王振杰,范叶淇宇,李淞,刘宗钺,高鹭辰,陈淑怡,林丹,林赐安,卢星月	陈鲤文,毛国君,郭清,翁晴,伊启中,廖华雄,许雪林,王高洁
1252	穿云箭—空中安防卫士	福建省	福建理工大学	游凯盛	张联瑛,杨雅丝,詹皓彬,黄圣,黄锦鑫,黄雅婷,陈鑫鑫,林雅娟,周梦欣,邱星杰,何雨星,王振杰	邹诚,彭晋民,王东星,陈韬婕,邱胤原
1253	恒芯科技——智能高功率半导体输出芯片领军者	福建省	福建农林大学	李云杰	姚若彬,李耿伟,郭佳蕙,邓文敏,李诗云,江瑶,陈灵欣,柯玉敏,李婧瑶,何碧砚,谢小梅,林杰婧,吴晓彬,林心悦	何均琳,陈俊杰,黄吉迎,俞嘉赓,李健英,林伟明
1254	植物真探——植物病害可视化分析领航者	福建省	福建农林大学	蓝佳怡	黄晓云,黄锴悦,钟婉婷,李坤阳,刘凯文,杨心怡,钟晓豪,叶铭燕,陈秋宏,高小丽,赵哲,韦吕清,蓝豪玉	钟凤林,侯毛毛,金珊,林胜,黄振胜
1255	芯达科技——10Gbps CMOS 跨阻放大器芯片领军者	福建省	福建农林大学	戴海燕	吴纯恺,谢晋,陈萍,张钰淋,颜振杰,丁昊凡,张佳伟	罗志聪,修新田,李景虎,叶善斌,陈俊杰

1256	光嫁兴农——黄瓜嫁接光愈技术领航者	福建省	福建农林大学	翟挺楷	林华,张玉宁,任晓阳,李梓源,林黄昉,刘畅,薛心,王宇航,程赛川,刘小茹,林炜程	林碧英,陶永新
1257	地保文化—中国素人网红经济推进者	福建省	集美大学	林国霖	张雅璇,张珮瑶,陈政,董小菊,迟煜瑾,黄晨宁,郑雅淇,郑世昆	郑英明,姚鲆,陈阿娜
1258	希艾斯——定义眼底新生血管疾病无创治疗新时代	福建省	福建医科大学	吴慧玲	邱梓铭,林达,吴茂涛,王锦萱,魏雨欣,林佳琪,李佳璇,陈妍,张旭韬,林仪芮,陈逸媛,潘雅玟,林文东	周洁,陈晓乐,阳菊华,朱益华,张南文
1259	Angelong: 肺结节的精准“探针”	福建省	福建医科大学	陈清泉	姚灵,林炆,杨康,郑华宪,庄嘉婧,胡一鸣,夏天,陈泽舜,林甲乙,吴熙玉,李嘉欣,魏楠,朱熹,吴志杰	曾奕明,胡建达,陈晓阳,张祎祥,曾一福,范春梅,张晓阳,徐幽琮,钟日光
1260	微柱康 —— 新时代微创仿生技术的先行者	福建省	福建医科大学	徐雄杰	梁泽燕,方双芳,杨哲伦,肖哲浩,林一可,林法彬,周茂超,王殷庆,梁迎春,梁泽田,饶剑,陈昊东,陈泽龙	陈春美,余燕,王锐,郑志芳,杨婧
1261	肺癌智能导航金标植入系统领航者	福建省	福建医科大学	傅芬芳	李诺兮,陈明辉,林漳华,洪雅芳,雷海华,谢晨雨,吴冰	许振珊,李小波,徐本华
1262	瑞迪康——保胃您的健康	福建省	福建医科大学	邱文武	吴栋,张志权,许斌斌,郑智炜,李亦璠,上官芷昕,钟俐莹,刘治羽,林嘉,黄晓波,赵禹轩,杨鑫朋,严城,何锜琛	钟情,余燕,黄泽宁,李平,黄昌明,郑朝辉,陈起跃,庄绿萍,陈登毅
1263	亿斛仙草饮——缩减糖尿病预备军的新福音	福建省	福建中医药大学	陆诗雨	陈钰茗,吴祥,庄静雯,林静怡,王博珏,罗雁,舒昕威,赵楠,黄本昌,陈喆,涂美铃,林甲昊	张捷平,林凡,王一铮,王鹤,林晓晖
1264	癌症捕手——艾克斯姆癌症早筛仪	福建省	福建师范大学	李逸凡	张德春,林晨璐,郑博夫,王阡钰,徐一凡,黄潢,林旭辉,周徐然,雷杰,戈传辉,王静	李永增,张鹏程,傅奕栋

1265	片"假"不"瘤"多重肿瘤标志物超灵敏快检革新者	福建省	福建师范大学	许家睿	林奕宸,刘艾幸,盖梦源,黄雨倩,符纯辉,刘怡静,颜莹莹,潘秋凤,刘峻尧,王思源,章玉萍,周涵,何咸韬,郑睿萱	冯尚源,张鹏程
1266	火眼精灵——多模态全向侦察机器人	福建省	福建师范大学	李晟铭	林兴炜,吕瑞凯,殷嘉宜,王震凡,熊宁馨,刘钊航,曾钰琦,郭玮贤,吴逸潇,李宇翔,卓墨凡,吴芷钰,黄榕桂,徐一凡	林孔团,徐哲鑫,苏伟达,施文灶
1267	让 AI 无碍——中国特体人群服饰设计的数智化引领者	福建省	闽江学院	魏展鑫	兰郁颖,王雨鑫,高美玲,胡展瑜,王佳薇,宁家乐,叶敏轩,孙康平,陈志豪,关立芹,吴力扬,黄弘毅,胡馨月,鄢志辉	李永贵,刘晓路,郭永梅,陈栩,吴永谊
1268	相知有“素”-数字化素质教育的革新者	福建省	闽江学院	郭晓婷	李郝鹏,宁家乐,陈晗婧,吴力扬,陈宇航,戴欣萍,高美玲,郑婧娴,祝雪颖,江明珠	刘晓路,章乐贝,王卿潘
1269	深海赋能, 净网洁衣--开创深远海网衣清洗新模式	福建省	闽江学院	钟兴隆	霍珍珍,王雨鑫,吴金敏,黄文彦,林秋璟,柯龙盛,李勤,张戊铠,陈嘉琦,董津洋,何宇辰	张峰,王志远,钟耀照,陈红星,孙媛
1270	国鱼工厂——中国首创大黄鱼内陆低盐养殖模式	福建省	宁德师范学院	刘铮	戴卓轩,詹巧玲,吴宁馨,陈琼君,邵逸臻,郭叶眉,曾芝焜,郭亚琪,叶慧灵	黄伟卿,颜桂炆,阮少江,周逢芳,韩坤煌
1271	晶彩视界——新时代显示领域引领者	福建省	闽南师范大学	甘沁雨	张浩宇,唐伊锋,金琳,陈莉,刘观洪,李敏,钟其臻,王林杰	苏惠苹,陈焕庭,陈耀庭,杨超男
1272	芯路通——车路协同智能预警系统的开拓者	福建省	福建船政交通职业学院	张茂祯	林锦镔,何嘉玉,林晓楠,陈炜彬,刘闽昀,张如钰,万宇灵,吴绍辉,陈宇凯,黄林华,黄炜城,黄奕暄,张均婷	柳燕妮,杨玉婷,方思,游夏薇
1273	纵戈科技	福建省	厦门理工学院	李炫希	熊庆,韩思月,赵丽琰,陈韩,李许然,黄佳美,马羽霏,张露文,蔡骐旭,张扬	林光毅



1274	精工智检——智能化工业电机故障声音检测技术服务商	福建省	厦门理工学院	马翔腾	黄薇蓉,高月,卓心芸,李锦坤,洪耀军	林剑春,谢雯瑜
1275	智慧渔舟——智慧渔业养殖的守护者	福建省	厦门理工学院	卢瀚峰	谢鑫,曾正宏,李劭杰,林必龙,韩思月,赵丽琰,冯帅帅	郑莉,洪建新,张伟疆,方天客,郑峰,马启明
1276	智渡电气——智慧电缆堵头感知系统领航者	福建省	厦门理工学院	孙茂盛	邓秀鋈,张静芸,王楠,廖银心,黄澍乙,李书亮,刘冬亮,李文轩,方昕昕,柯荣锴,林斌斌	桑仲庆,戴冬云,游一民,赵晶
1277	零碳动力——零碳排放氢燃料内燃机气缸套的供应商	福建省	三明学院	李庆霖	庄媛媛,林小芸,廖宏清,叶联豪,黄鑫洁,余权艺,林怀远,黄薇蓉,李婷,陈柏全,兰桂英	高浩,吴龙,高艺,韩巍巍,赵勐雯
1278	“铸力”智能——高端装备数字化铸造服务商	福建省	三明学院	汤进东	黄思佳,廖雪瑶,郑怡敏,徐琪平,吴凯亮,胡凤洲,杨子云,林慧敏,李鑫毅	高浩,高艺,赖俐诺,张捷,李慧群
1279	迎刃而解——中国柔性材料刀具的开拓者	福建省	三明学院	郑怡敏	张延丽,吴婉婧,肖志真,叶联豪,黄鑫洁,黄思佳,廖宏清,郑婷珊,李龙飞,廖雪瑶,庄媛媛,谈子言,王睿欣,王艺尧	赖俐诺,高浩,吴龙,高艺,张捷
1280	数晶光电——全球高端防眩玻璃供应商	福建省	三明学院	邓宁	郑婷珊,莫爱华,李龙飞,施舒文,何嘉涌,赵思彤,罗瑛,肖志真,郑珂湘,王景琦,张紫茜,谈子言,汤进东,庄媛媛	张雯娟,高艺,赖俐诺,杨红梅,魏海亮
1281	安全守护者——钢线圈打包线智能紧固系统	福建省	三明学院	黄腊生	吴欣宇,庄孝伟,王家炜,黄妍祺,谢佩儒,宋佳航,谢文彬,陆雨晨,庄媛媛,廖宏清,莫爱华,林小芸,郑婷珊,李红宇	张红芳,邱思杰,高辉,谢永阳,吴彩梅
1282	果快希光 ——智能手机的二次生产者, 低碳环保的绿色践行者	福建省	龙岩学院	唐永聪	郝宁,杨俞楚,冯钰,陈惠红,张盼,陈雨珂	陈飞,邱美煊,郭晓云,刘秀美,郑树娴,黄志强,刘佳章,罗立仲

1283	“芊”丝万缕	福建省	黎明职业大学	黄陈伟	邱陈轶,关韩峰,温祺,苏思铭,陈忠华,万志远,李艺红,黄淼馨,邹舒宁,张艺伟,孙婉玲,乔佳贤,郑冠凤,刘茹玉	张贻伦,吕明旭,张建鹏,王经逸,魏铭亮,卢军虹,林鸿裕,曾飞虎,王剑威,田宇飞,谢香香,陈李鹏,陈泳鹏,庄群,许文君
1284	PackGPT 高效智能装箱助力集装箱自动化解决方案	福建省	黎明职业大学	王毓兰	黄佳,彭组明,叶宇凡,许钰铃,黄灵莉,林文灿,鲍桦,苏梓彬,胡雪松,叶震啸,陈新杰,赖诗盈,曾德鑫	陈煜军,洪柳华,郑华宁,陈李鹏,李艳珍,陈雄寅,林高峰,李龙臻,吴云轩,刘伟宝,陈泳鹏
1285	米塔数聚——品牌数字人 IP 营销全案引领者	福建省	莆田学院	邱梅凌	陈阳鑫,潘科铭,夏忠勇,俞嘉伟,谢佳奎,张雨时,林逸飞,俞若溪,姚梅玲,潘志杰,叶泠靓,陈锦泉,杨华	王莹莹,林成竹,林振衡
1286	全息智能-HUD 人车交互领跑者	福建省	莆田学院	罗芬芬	蔡海伦,赵子翔,王泽超,周慧,杨郑奕,张雯,林嘉萌,黄佳洁,林泽新,林国锦	林智期,陈学军,陈庆堂,陈晨,林俊武,谢钦
1287	茶布鲁原叶气泡茶——守正创新助推茶产业新发展	福建省	福建信息职业技术学院	林渊	黎宁,张雅莉,郑忆榕,陈逸,罗倩,施艳琴,游舒媛,黄冰清,陈曦,庄楠,罗慧婷,尹俊豪	李夏,石璐琳,张俊
1288	油管医生——一种可变径的蛇形管道检测机器人	福建省	福建水利电力职业技术学院	陈梦楠	徐明悦,张翼,兰雨萌,汤雅芳,沈国强,郑燕婷,沈澜,钟嘉丽,陈佳欣,许文皓,廖羽帆,郭铂滢,林鑫怡,邓俊哲	许广琦,张小青,王向东,郑雅瑜,巫翠华,李凤滨,范建强,张瑞芬
1289	树奥科技—国内柔性制造执行系统技术领跑者	福建省	闽南理工学院	林伙明	何有贞,卢彤,尤泽钊,李泽恺,杜晓红,邹宇翔,林琰如,阙怡玲,张顺珂,侯银辉,叶鑫宇,朱淑榕,黎新瑶,刘伽禾	陈冬冬,施少芳,林晓婷,杨明杰
1290	解海——国内便携式覆膜海水淡化技术革新者	福建省	闽南理工学院	王洁铃	李雨晨,徐翔,廖静欣,李林,王文凯,乐妍,陈威超	兰丽玲,吴丽娜,黄杰超,林家炼

1291	精鸿一孔——中空制件管壁冲孔技术	福建省	闽南理工学院	黄鸿基	方惠娟,豆祥雲,林有贤,林鹤峰,周欣瑶,陈诗萌,吴若冰,余灵智,林雅鑫,黄学德,薛煌	刘伟,许书烟,张颜艳,吴春来
1292	明日渔舟—国内海洋遥感鱼情预报探测技术先驱者	福建省	闽南理工学院	姚瑶	阙怡玲,侯银辉,张顺珂,朱淑榕,叶鑫宇,刘伽禾,黎新瑶,何有贞,邹宇翔,卢彤,尤泽钊,杜晓红,林琰如,李泽恺	施少芳,陈冬冬,林晓婷,林伟
1293	碳索未来-膜技术二氧化碳捕集解决方案	福建省	泉州职业技术大学	胡可欣	黄钰湘,黄宏伟,余义斌,林达鹏,张茹针,罗欣,苏志清,张锐思,黄艺聪,王晓斌,徐慧,陈怡霖,方怡群,绳飞	王树立,张婉蓉,吴茶水
1294	印刷不止于纸	福建省	福州工商学院	颜莉佳	杨婕灵,陈思楠,吴映鸿,黄宏强,范思佳,吴泽松,檀雯婧,张思婷,翁炫杰,何席超	陈洪华,陈俊杰,王兆守,李慧,陈颖,肖惠方
1295	蓝颜知己茶叶	福建省	厦门工学院	王海懿	黄裕航,董超,段珂,黄璐,潘昕怡,孙含笑,李诗曼,曹文馨	柯晶莹,蔡丽煌,应志远
1296	精工科技—打通装配式节点精确对位减震安装最后一公里	福建省	阳光学院	童豪杰	刘赫轩,林志杰,黄明宇,张炜,张雅涵,陈思雅,林成骅,吴彦诚,李一帆,王瀚焜,林菲,陈晶晶,张结铭,叶子熠	王凤,谭立新,林辉宗,刘焕玉,祝涓
1297	轴星科技——领携中国制造出海全流程数字化的服务专家	福建省	厦门大学嘉庚学院	陈劲平	申屠玓,林文婕,林初坤,刘昊宇,董思琦,马筱萱,张芷源,黄馨,付思仪,莫雅桢,林锦云	连智华,高璐
1298	1921 茶科技：打造数字农业“标准化”的茶产业高质量发展样板	福建省	厦门大学嘉庚学院	于跃	郑润森,戴静筠,黄韬璇,林倩,钟艳萍,陈梓涵,罗其良,申屠玓,蔡林栩,洪恩儒,刘原辰,王雨菁	连智华,陈海燕,王协
1299	艺科创新——以科技赋能传统舞蹈的先行者	福建省	集美大学诚毅学院	林慰义	陈秋鹭,江少银,胡佳莉,林鑫炜,陈骏翔,金月容,欧阳灵棋,叶佩琳,杨铎,郝伟良,徐晨悦	骆宾岚,孙小清,邹鸽,孙锴,陈京东,林幼平

1300	空间引力——香精香氛领域的创新探索者	福建省	福建师范大学协和学院	李珂璠	蔡梦兰,王敏,陈丽羚,周俊艺,梁欣悦,郭佳欣,黄湘婷,刘毅,何若灵	林圣发,韦樟清,陈婷
1301	群青文传—从零开始到实现百万营收	福建省	福州外语外贸学院	张程浩	吴宇辰,刘家成,黄馨澜,施昭云,王妍芳,林佳林,雷鸣宇,林之平,陈楚晶,曾繁艺,刘晓睿,金月星,何烨琮,冯立松	吴晓凯,郑程挺
1302	云印相——中国高校文印产业新模式领导者	福建省	福建江夏学院	熊旺	杨启超,林诗漪,陈心怡,刘晓乔,彭容婷,余伊,赖煌斌,鄢学而,陈琅琅	刘艳山
1303	安愈康,为您的健康护航!	福建省	福州理工学院	郑颖	伍杰,王渲,肖婧,丁婉娟,林小轩	甘秋云,张梓博,陈钟,冯海兵
1304	云图之梯——基于 5G 虚拟现实的梯田水利规划系统	福建省	福建农林大学金山学院	孙尚尚	洪键平,满慧冰,陈琪,葛乔葭,刘雨果,高雪凤,宋苑祯,杨洪,张欣雨	许茹,陈艺杰,郭巧惠,李英娇,侯毛毛,鲁军阳,王晋伟
1305	污尽其用-废酸资源利用的引领者	江西省	南昌大学	蔡林君	周凯乐,翟颜水,朱裕清,陈塆桢,廖明园,胡文卓,孟璇,龚志坤,彭镇,卜津,赵恬,尧楚婷,严玉慧	李志美,居艳,陈杰,张横峰,袁志芬,周佳
1306	低空天网—“低、慢、小”目标全域监视雷达的破局者	江西省	华东交通大学	张光炜	丁文雅,袁语婧,徐心怡,李越,赖晓玉,文佳艺,管小兰,涂大林,郝书乐,易球,雷子怡,都琳,徐志贤,熊艺	张月园,易钰程,陈嘉琪,刘志伟,甘为,余冬青
1307	铁路安全“带”--轨道施工安全智能实时守护的领跑者	江西省	华东交通大学	汪安琪	韩硕,陈强生,李雯杰,黄谋斌,张哲铭,胡斐凡,池怡龙,曾志伟,黄庆禾,梁峻铭,廖安,邢士辉	韦宝泉,王晓明,曾建军

1308	岩土卫士—边坡智慧监测预警领跑者	江西省	华东交通大学	余佳欣	秦冯凌,蒋李丽,李晔,刘毅,邓宇奇,谢谨阳,孟凡誉,尤靖贻,康昕洋,蔡嘉铭,粘嘉月,刘柏言,陈修蒙,章皓钰	罗伟,徐长节,陈静瑜
1309	坝道卫士-堤坝防洪智能治理技术领跑者	江西省	东华理工大学	王泽成	王红旗,钟石明,贾志文,汪伊荟,王鲍,郑卫强,王银嘉,冯章标,汪锦东,方芳,曾佳佳,冯敏,朱炜圣,郭知灼	李栋伟,张福庆,王合义,秦子鹏,罗碧娟,张潮潮,吴波,李明东,鹿庆蕊,王振华
1310	“锂”挽狂澜——车载动力锂电池失效主动探测技术颠覆者	江西省	东华理工大学	钟昌霖	耿柯柯,钟曦辉,姚艳秋,肖韵芝,欧阳雷汉,罗锐,虞杏园,张志鹏,郭弋莎,黄灏文,吴宇欣,赵代崧,刘紫涵,江峰	吕朋,游艺,刘芝辰,徐德胜,王合义,王学刚,黄东方,周权宝,余良元,王莉莉,刘超,燕学博,徐志,何志平,喻昕明
1311	江“氢”独步——氢浓度动态稳定技术领军者	江西省	东华理工大学	王鲍	王冬阳,杨羽超,刘江妮,刘弘泽,王泽成,王冠博,周海贤,陈陆金,胡强,吴尚威,何一东,弭孜洁	张雄杰,吕朋,汤彬,王仁波,周书民,陈锐,游艺,张叶,王海涛,张焱,张丽娇,刘琦,瞿金辉
1312	神氢气爽-中国慢阻肺氢疗技术开拓者	江西省	东华理工大学	罗锐	黄灏文,郭弋莎,赵代崧,陶羊,刘紫涵,黄旭美,耿柯柯,姚艳秋,肖韵芝,吕敏杨,计茗然,李晓师,朱琳,钟昌霖	刘芝辰,张蕾,吕朋,余良元,王学刚,陈井影,黄东方,赵瑞雪,何志平,柯平超,周权宝,贾美玉,闫喜凤,燕学博,谢娟
1313	凌动科技——柔性光纤动作捕捉技术的开拓者	江西省	南昌航空大学	王齐	丁子敬,谭立博,陈雨鑫,靳傲雪,杨思佳,黄坤,陆茹芊,蒋轺琮,许多,杨振东,梁熙攸,游婉婷,苗梦迪,李雯轩	刘彬,杨泓,张文仙,程璐
1314	浩“焊”星辰——航空航天传感器精密焊接装备引领者	江西省	南昌航空大学	涂佳汐	叶智康,宋佳哲,李翔宇,黄义红,游梓静,郭欣仪,王钰琳,杨泓,汪洪伟,王鹏辉	陈玉华,刘冠鹏,张体明,谢吉林,陈薇娜,刘强,徐健宁

1315	绝地“侦探”——多功能智能化查探一体机器人	江西省	南昌航空大学	鄢江波	郭仁伟,韩思宁,李志杰,刘振坤,尹镜贻,许文浩,吴鑫,王福生,袁又行,郑成龙,侯林晰,周莎,罗劲贤,钟奇茏	邢普,吴晖,杨淑青,陈薇娜,曾魏
1316	球创三维——3D 打印专用生物粉体的首创者	江西省	江西理工大学	管钰淼	帅扬,陈天祥,郑婷兮,张铠,辛杰,付悦,尹欣茹,童恒聪,李雯茜,张梓柯,文不凡,吴子扬,荆沛辰,李振鹏	帅词俊,杨友文,戚方伟,杨明立,帅熊
1317	“丝”破瓶颈——新型高强铝合金同质化焊丝的开创者	江西省	江西理工大学	李德华	苗佳乐,曾令鹏,幸婷,胡威,李涛,张宇,董婷婷,丁卉,钟世标,肖天棋,胡金兵,何雯婕,古美蓉,姜万强	陈继强,黄志强,李声慈,齐亮,杨廷华
1318	壳冷隔绝——生物质气凝胶医疗冷链保温材料革新者	江西省	江西理工大学	赖霖喆	李根,刘心怡,付悦,邓锦钰,张昊林,谭舒健,段宗慈,佟星霖,肖子琦,张怡敏,龙弘杰	张思钊,刘磊,丁凤,谭娟,史超
1319	钙钛科技——商品级高性能量子信息存储材料领先者	江西省	江西理工大学	谢振强	胡茜,刘雪兰,吴远梵,熊高鹏,刘佳玲,任伟,胡珊珊,袁平,胡骏,陈功杰,常宝宝,钟雅冰,曾俊超,周艺澄	胡兆波,刘磊,彭燕,李建荣,邱鑫,熊仕显,吴艳芳
1320	视随柔取——精密零部件视觉随动柔性分拣的开拓者	江西省	江西理工大学	刘凯晨	杨熙民,苏晟,罗坤,罗睿,胡颖,薛新凯,金正,曾致远,周凯,向洁,向呈文,潘佳琦,毛轶亮,黄道清	黄伟东,杨书新,邱鑫,易见兵,曾婕
1321	美瓷潮创——中国陶瓷“潮”式设计与营销的创领者	江西省	景德镇陶瓷大学	刘南圣	杨叶琴,张博峰,张楠,孙炙斌,曾广礼,湛嘉馨,刘玥,付裕,黄珍,肖敏娟,方经林,裴利珍,张晨曦,刘卫晟	李志科,李俊瑶,张双杰
1322	“膜法”处理-碟式陶瓷膜应用的开拓者	江西省	景德镇陶瓷大学	胡志文	李伊曼,胡雅静,徐昌佑,戴丽丽,刘兆琦,罗凌峰,张晓喆,高东煜,李云泽,黄涛	常启兵,计镇华,周姿含

1323	小梨大计——陶瓷手作经销体系整合与引领者	江西省	景德镇陶瓷大学	杨雅	潘泽民,邱俊强,虞笑颖,梅文清,赵越,张鑫宇,白杨,胡俊涛	段荣瑞,宁帅,邹晓松,叶珍嫒
1324	益农将菌——益生菌发酵中药抗瘟除疫新动力	江西省	江西农业大学	黄橙	王也,李飞扬,樊海欣,林浩坤,周苏璠,韩如意,张宇,刘昌锦,刘俞辰,张清泰,胡西凤,李洁琼,燕阳	宋德平,游璐,郭小权,朱斌,陈小志
1325	竹缠绕复合管——”双碳”时代乡村振兴的绿色环保管道万亿级新产业	江西省	江西农业大学	曾祥荣	李丽,肖丹,胡梦婷,郑崇龙,邱淑菲,刘欣,陈双,许尚楷,黄浩然,高先蓉	文阳平,刘鹏,钱文彬,王鹏
1326	膳源滋本——食补养生汤领军品牌	江西省	江西中医药大学	罗哲也	史红姣,潘籽婷,勒盈盈,程仔涵,张济鸥,姚子涵,齐正炆,吴瑶,余欣然,曾祥峰,万雅萍,彭娱鸿,许康为,江俊君	张珉,蒋锋,姚东明,徐正锋,钟双喜,王力,乔信江,吴海波,杜清,吴江峰
1327	朱鸟食养——鳕鱼胶产业的开拓者	江西省	江西中医药大学	邱烈泽	严明骏,吴子佳,巫志辉,柴师珺,熊婷,黄馨叶,张丁丁,熊伟民,王宇皓,李启明,巫洁,余梓恒,李佳琪,刘争强	黄鑫,黄志军,章文春,刘锋,刘建城,任淑慧
1328	“猕”足珍贵——开创国产优质猕猴桃新纪元	江西省	江西中医药大学	郭梦雅	蒋礼儒,胡瑾儒,蒋礼鹏,叶致鸿,蒋龙艳,傅祖津,徐璇烨,宋鑫,宋才薪,李玉梅,朱文慧,林儒焘,曾小娟,张文龙	蒋维昱,张珉,薛小虎,邹浪,周莉,蒋维晏,吴莹莹,邓令南,文洁,陈华
1329	呼之“郁”出——一站式抑郁精准快筛技术开拓者	江西省	江西中医药大学	李骞	陶惠明,陈艳瑜,罗沐涵,赵聪,彭柯,秦慢慢,梁思敏,荆鑫鑫,张鑫,吴繁,胡馨娜,周璇,邓汝斌,袁艺文	隋华杰,陈振彩,余亚微,刘红宁,陈焕文,余静,申寻兵,朱腾高,吴亚芬,韩英
1330	精参肝露饮——你的肝脏守护者	江西省	江西中医药大学	廖亿婷	王婷,丁演龄,许晓瑜,李丽琴,邹定民,孙佳贝,万文杰,杨珊,李芷宣,葛浩宇,郑向龙,钟友宝,陈新滔	姜颖,袁翊茗,吴东,张尧,刘微,余忠舜,何冬太,龚建平,刘志勇,严志宏,刘仁民,袁富强,张洁,曾燕斌,李梦楚

1331	能熙科技——新型有机光伏材料 赋能高端传感开拓者	江西省	江西师范大学	程富粮	李蕾,张熠晗,温世妹,宁晨,赖 佳玲,张嘉琳,刘恒辰,徐若林, 闫泓君,张峻玮,舒涵,单思雨, 周思锐,许雅欣	廖勋凡,朱佩佩,陈义旺
1332	癌测先锋——白血病早筛试剂盒 的破局者	江西省	江西师范大学	田瑞婷	朱佳桐,侯成宇,刘明涛,方莹, 龙裕,黄荟霖,张昊天,彭叶佳, 纪嘉仪,戴嘉文,刘成,余嘉慧	黎泓波,汤美丽,王素琴
1333	小蒙妙匠心做——革命老区茶叶 振兴的领头雁	江西省	上饶师范学院	文字芹	文瑞,范朝辉,喻凌尤,蔡治洁, 文远瞻,李金龙,李瑞豪,谭锐, 刘佳凝,袁佳莹,肖楚玲,吴玉 帛,聂发宽,邱翊煜	曹昊玮,徐彩球,孔军峰,夏华 炎,宋泽
1334	两肽护蔬-新型昆虫源蛋白肽类 绿色农药开拓者	江西省	赣南师范大学	廖远	吴梦洁,曹鑫磊,钟鸿婧,张一 帆,曾瑜,高姝怡,张婷婷,官弘 毅,朱可盈,肖行,许洋,赵峪嘉, 吕佳慧,胡佳欣	陈玮,汪和贵,匡芳光,董玉 红,卢占军,余海中,彭婷,刘 小强,刘映雪,成臣,朱博,陈 道宗,郭亮
1335	“醋”类拔萃——指引果醋发展新 航向	江西省	赣南师范大学	刘贞	周鑫洁,胡万薇,刘段女,严依 婷,崔木秋石,王雪妍,杜秋云, 蔡茹芸,罗涵锦,杨欣悦,朱桢 桢,蒋心怡,关淼天,张杰	朱博,陈道宗,章永兰,刘镒, 成臣,樊国敬,沈文杰,谭晨, 郭亮,卢占军,姚锋先,匡芳 光,周谷春,董文,肖池平,吴 红翔,杨昀夏
1336	重迈人生——全周期脑控主动式 下肢康复机器人	江西省	江西财经大学	邹龙强	陈淑新,张润豪,袁雨帆,罗亦 韬,吴甜甜,汪宏佳,游天悦,赵 泽宇,蔡雪华,胡健,方浩,李玫 洁,江雨林,胡俊伟	谢亮,白耀辉,吴小湖,罗东, 季小刚,贾杰
1337	元母造人——多模态驱动可交互 数字人	江西省	江西财经大学	卢腾骏	路颖,陈佳怡,吴桐雨,丁叮,干 柯楠,余炫荣,甘湛,杨盛涛,高 天健,安仲玉	廖国琼,姚春,李华旻,江南



1338	青山固源——新型尾矿土壤固化剂 领航者	江西省	江西科技学院	金海东	沈磊,王圣雄,陈佳琪,张哲睿,洪梦妮,谢津,杨泽宇,房瑞宣,熊榆,丁家宝,李思琪,熊微,王舒琴,李志鹏	刘方华,宋军伟,朱磊,秦玉娇,俞慧婷
1339	滴水不染, 镇镇有瓷——陶瓷仿生自洁改性技术拓荒者	江西省	景德镇学院	余斌	陈贯民,宋泰萍,钟钰佳,刘莹婷,刘荧,姜晴,饶恭粤,姜婷,胡文涛,袁胜	余辉,姜美琴,桑月侠,谭茜
1340	纤行者-新一代钢化玻璃绝缘子探索者	江西省	萍乡学院	黄榕	王誉臻,陈益红,李振凯,钱莉,王伟强,熊婧,肖素珍,李兴民,胡心怡,邓温鹏,温红彬,刘宇翔,张丹仪,钟思佳	刘悦,王秀琴,甘武,廖江萍,宋杰光
1341	锋微科技-国产芯片 BIOS 自主可控固件的领航者	江西省	江西科技师范大学	李康	彭闻萍,黄恒,周鑫毅,邹宇健,王茜蕾,陶昱光,王焘,王志超,李明烨,于子正	刘琦,邹洪亮,谢洁,杨贞,陈廷轩,殷志坚,任重,占华林,甘文娟,梅佳
1342	听声诊脉——电网设备智能安全卫士	江西省	南昌工程学院	刘文轩	章戕涵,郑健,杨梓萌,余文皓,毛远扬,吴佳妮,李逸扬,李曼,彭林峰,李雨彤,倪震东,姚先哲,陈永乾,官子愈	康兵,王宗耀,段鹏程,丁贵立,许志浩,胡蔚涛,赵丽芬,赖文琴,朱彦奇,许惠君
1343	天眼寻踪 2.0——水下目标智慧探测领航者	江西省	南昌工程学院	赖鹏飞	李豪,梁联晖,刘振杰,钱星源,郑嘉焱,刘美鹏,刘东亮,何海清,钟林芝,方雨曦,邹婉玉,吕敏,何天奕,李岳希	张绍泉,李璠,邓承志,赵丽芬,胡蔚涛,朱彦奇,段鹏程,包学才,吴朝明,赖文琴,陈檀,徐晨光
1344	绿装科技—基于城乡建设的绿色装配式建筑	江西省	新余学院	张玉程	刘旭,郭宇洁,陈晓梦,龚艺,周奕婧,胡蓉,徐怡然,胡雯婷,张旭,赖玉羚,滕文昊,李振,肖紫欣,陈睿	王成元,李敏毅,蔡运芳,杨万勤,张武
1345	新科智炸——智能渣分离水循环油炸机领跑者	江西省	九江学院	王巍嵩	邵海浪,董谦,何泽良,牛加明,刘泽然,段君怡,徐婕,仲启杭,刘思凡,孙雪瑞,王华茹,鲍如意,陈右臻,夏玲英	宋士华,张幼明,江卓达,高朋,江慎华

1346	探巡视界——智能无障碍管道巡检无人机	江西省	九江学院	黄政曦	李豪,肖忠泓,朱阳,李卓宸,陈琪,钟丽欣,代鹏扬,李波,董谦,段瑞芝,晏文蕾,张琳蓓,邵海浪,胡泽锐	刘对,黄强,陈显章,郭艳艳,吴昊
1347	芯中有数--国产高可信数据存储芯	江西省	江西工程学院	陈哲	葛子琪,王亮辉,赵真汶,杨定海,杨爽	桂亚平,杨显阳,闫德林,胡志军,巢喜剑
1348	一夜鱼龙舞—国内非遗手工鱼灯行业经营模式的开创者	江西省	南昌理工学院	杨笑梅	杜雨莽,陈泰羽,黄志杰,黄会卿,马若楠,张阳,吴凌基,高钱宏,张春生,邹宏颖,尤金辉	湛旻琦,杨群,银海,李志明,温戡,桑文青,刘远洋,项敏杰,陈磊,尤葳,李杰超,郭达辉,周铁,黄顺超
1349	职向未来----教育机械臂	江西省	南昌理工学院	杨宽	吴楚曼,周秀文,钱春宇,劳加李,杨烨,江则月	赵欢,王冠群,黄浩瀚,顾吉仁,金建辉
1350	大旅网球——中国网球“全段式”新陪练领跑者	江西省	江西旅游商贸职业学院	聂江云	曹子杰,吴惠健,焦玉衡,占强,吴晓盼,林滨,廖卓豪	黄伟,柯紫薇,刘晓芬,夏有浸,缪琪琛
1351	国泰福来——打造古法珠宝时尚复兴新蓝图	江西省	赣东学院	金英杰	郭岩宏,夏雯,安政华,肖扬帆,刘茜,陈小丹,吴煊,叶莹	廖诗彦,郭瑞,王孚贵,裴艳,邹文俊,杨鑫怡,喻静雯,熊潮远,高薇,李世杰,欧阳徐丹
1352	“风驰电掣”——锂电池安全的守护者	江西省	赣南科技学院	王续强	张懿璇,郑杰,刘昭金,林志峰,余浩儒,罗先智	王水蓉,王瑞,何锦龙
1353	破风前行——全民骑行装备引领者	江西省	江西师范大学科学技术学院	陈淑洁	单桃,徐若林,蔡子幸,李仪,林怡帆,张家乐,秦文洁,史佳惠,李龙权,杨宸芯,吕杰,苏兰,蒋善樱,万玉	赵静坤,李伟明,邢若南,詹强南
1354	千钧一阀-科技开创阀门安全新时代	江西省	南昌师范学院	陈龙	邹雅莹,尹璨,王琴,胡建伟,肖荣赐,周莹,项伟红,吴天皓	刘叶,刘明,李立,黄婧怡,邓毅群,何萍,聂永昭,张颖
1355	汝茶——全球健康茶饮领跑者	江西省	吉安职业技术学院	安汝梅	邓丹娜,陈玲香,张祥辉,蒋顺根,桂梦瑶,肖文涛,杜艳妮,马文丽,胡清,龙彦旭,龚蔚,汪小宝,李日番,刘晨	刘晨,郭琪,肖娜,张杰,肖诗菲,李哲,孙雪梅,王卫华,李晓跃,曾志珍,阳欢,谢志辉,曾荣,罗红梅,睦姗姗,廖萍,刘红,郭文琼,林淑红,梁冬喜

1356	轻装上阵-运载装备轻量化焊接技术引领者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	苏健晖	刘一凡,王世嘉,梁圣明,吴建宇,张雪妍,冯紫微,张泽群,史海青,刘莎莎,董鹏飞,吴子祺	檀财旺,宋晓国,周光凯
1357	大海大学大国-广域海洋通信感知一体化开创者	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	张敬淳	王霖玮,陈学坤,茹雪菲,胡晨博,邵帅,王瑞松,宋圳,王榕,王佳琪,李红柏,王改芳,杨旭宇,谢涛,纪秀朝	李博,赵楠,于长军,卢为党,周光凯,刘功亮,杨柱天,刘爱军,杨洪娟,王钢,蒋旭,马若飞,王秀红
1358	焊海装备——新型水下焊接利器	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	赵嘉昕	李天佑,周佳音,宋茹蓁,聂鑫,钱信君,刘学儒,门光栋,高子凡,张学思,刘柏俨,刘北辰	刘一搏,孙清洁,周光凯
1359	国“肽”民安——国际首创海洋贝肉自组装多肽供应商	山东省	山东大学（威海）	杨发明	于丁一,陈丽琦,郑爽,刘洁颖霜,赵頔,刘翔宇,徐镇祥,崔胜豪,韩济蕴,庞超,王汝恒,杨林,来玉红,赵沙	陈景帝,张文学,曲华斌
1360	数据先驱——全国首创企业数据产权与交易一站式解决方案	山东省	山东大学（威海）	杨浩然	李振旗,唐璇,刘运豪,廖婧伊,罗瑞,罗吴军,郭旭阳,彭天鑫,张艺杰,洪婷,Shu Xin	肖金明,吴睿佳,张文学,周晓政
1361	绘声绘色——一款能画出声音的儿童音乐教育启蒙平台	山东省	山东大学（威海）	范令瑄	李奥菲,李路阳,王姿千,王骏骅,秦圣凯,姬鹏远,陈瞳,孙振奕,王灵娇,胡佳慧,孙康娴,张毅,盛晓涵	王春鹏,张文学,刘立山
1362	囊括诸菌——绿色纯天然新型可定植胶体技术引领者	山东省	山东大学（威海）	王世琪	徐金浩,钟梓晨,孙睿杰,张舒宁,赵婉棋,黄海东,李昊晟,王楚涵,沈圣海,蒋飞翔	陈浩,李媛
1363	华洋奥联——数字科技引领海洋危害物检测原智造服务	山东省	中国海洋大学	霍怡杉	李楠,孙孚亨,李俊键,陈颢月,唐相为,代佳,李铭昱,赵溢琦,李益宁,毛盈韬,李诗钰,韩冀恺	李振兴,隋建新,程振明,曹亚楠

1364	研博泰克——地下空间智能喷浆领航者	山东省	山东科技大学	马官国	高亢,苗泽正,李鹏程,李珂倩,贾文峰,宋婷婷,孟令键,孙振姣,时志伟,马辉,崔凌南,徐英珂,高梨,吕传志	潘刚,陈连军,程卫民,尹立明,刘国明,诸葛长华
1365	立测医疗——全国领先的生物分子快速检测解决方案	山东省	青岛科技大学	高持浩	肖瑶瑶,杨征瑶,陈宣羽,程瑶,冯文政,王文瑄,李佳轩,荣维迪,潘丽霞,陈旭亮,陈冠杰,邓竞成,胡汶汝,毕岚森	孙佩珊,匡荣富,邹慧斌,耿赛,张娉婷,王一平,孙晨,丁一宁,张丹,禹青
1366	素水净源——国内首创水体抗生素压电降解材料	山东省	青岛科技大学	庞博	闫彦,韩明明,潘如玉,谭兆君,徐淑倩,孙东旭,薛文雨,王颖,郭娟,崔浩然,韩佳铭,董欣瑜,卫吉兆,郑姗姗	孟凡庆,杨晶巍,王帅,刘夕升,殷佳珞,耿赛,秦洪庆,王英龙,齐建光,崔培哲,付文静,李亚楠,于文倩,李鑫,尹淑丽
1367	碳维管至——国内首创碳纳米管分散涂敷增强型碳纤维	山东省	青岛科技大学	毕岚森	徐正本,刘春雨,张晓楠,石嵩,郑本禹,孙雪凯,张达,张一豪,王玺媛,苏畅,张竞元,那日娜,张传琪,张鹏	高江姗,于超,何燕,肖强,刘夕升
1368	碧源净水——海水养殖户废水处理先锋	山东省	青岛理工大学	张源	王子垚,隋心,彭世俊,徐艳宁,方世搏,李湘宜,刘子惠	毕学军,周小琳,程丽华,李俊,李良洁,李薏,花会娟,隋学智,金祖权
1369	疏水殊途-海洋工程长寿命绿色防护技术引领者	山东省	青岛理工大学	陈旭	张凯旋,胡孟君,姜嘉琳,刘治鎰,肖忠林,路钧翔,金玲,黄瑞芹,郑慧琳,柳辛娜,马璐璐	李绍纯,李俊,耿永娟,夏秀芳,睦世玉,刘昂,高嵩,李良洁
1370	争光夺热——绿色建筑节能材料的探索者	山东省	山东建筑大学	闫晓波	牛克,曹闻赞,陈记莹,崔贤嫻,孙思敏,葛笑含,姚彤,耿如意,李长佩,井元月	李辉,郭洪利,臧蓉蓉,王向辉,肖强强,王允圃
1371	鲁试科服——科研服务创新方案解决革新者	山东省	齐鲁工业大学	姬裕翔	初妍瑛,彭尚铭,韩琪,高浩飞,董旭晟,张泽琳,张雅歆,刘建兴,郭凭张,孙杨颖,韩卓颖,周文琪	江克营,尹吉亭,张金霞,王志浩,赵瑞正,孙华,朱延平

1372	电磁“魔力” 非接触电磁混合系统领航者	山东省	齐鲁工业大学	王峥	王紫藤,赵泽,朱铭涛,王利超,赵悦,张子林,张清苒,郑义锟,王烁,顾卫馨,周鑫,马义杰,孙瑞,王润墨	刁统山,臧家义,董颖
1373	别开“生”面——植物活性成分高效绿色提取材料领航者	山东省	齐鲁工业大学	孙娜娜	李星浩,赵芳振,董庆瑶,张智琪,赵晓倩,东野辰馨,张祥芸,李亭龙,赵志远,季晓倩,姜晨旭,李孟璇,刘首岐,彭健峰	崔莉,程燕,王岱杰,程伟,朱慧霞,李月,陈启绪,韩博
1374	油泥有我—含油污泥类固废处理 技术工艺研究及产业化	山东省	山东理工大学	袁岳	田清鑫,姜春璐,张正凤,姜振鹏,王小珂,张上,李学术,布一霄,徐志迪,薛炜天,王玥,亢晓玲,常秀婕	李秋红,亓鹏,张德胜,王迪,刘露
1375	“智”控膜—开创生物基包膜控释肥智时代	山东省	山东农业大学	刘成豪	岳东晓,高之琳,何嘉莉,闫立业,祁琬婷,马富祥,秦玉婷,宋佳璇,刘文烁,孙士懿,吴岚杰,孙瑶,任华玉,任鹏晓	杨越超,王亚南,侯善民,刘真真,张淑刚,刘然,刘天琳,姚媛媛,申天琳,王淳,薛松,王鸽,李昌昊
1376	治未病——植物疫苗行业拓新者	山东省	山东农业大学	姜炎柯	孔紫莹,岳英哲,周立凡,王欣雨,褚晓萌,孙佳漪,王露露,丁香玉,马世杰,刘加宗,王念昭,杜建峰,孙宝龙	李洋,丁新华,赵海朋,尹梓屹,姜芳,单发明,李小芹
1377	耕好地——鲨鱼盾鳞仿生气润滑 高效深松引领者	山东省	山东农业大学	冯春亮	薛大展,徐立强,吴光耀,张凯森,魏修明,梁龙,卢国伟,黄筱涵,郑浩,杨晓然,苏一帆,张晓阳,杨莹	邹亮亮,李繁茂,牛子孺,傅臣家,刘敏,尹玖龙,武宝绘,马旭,潘光香,王庆,张可欣
1378	泡泡精灵——果树授粉技术的革新者	山东省	青岛农业大学	王绪谦	付玉茗,孙欣语,万晓,沈玉冰,孟晓彤,马飞,徐姗,王延鼎,李成浩,田福荣,焦馨瑶	刘杰,李永平,杨凯,岳斌,姜程

1379	七合生骨贴——新一代骨折治疗中草药配方的引领者	山东省	山东第一医科大学	董笑含	王彤彤,宋紫嫣,井春艳,唐华联,王淑菲,侯文博,郝筱瑛,徐睿凝,王晓琴,张润泽,郑雅茹,张晟恺,陈畅,刘宝怡	鲁艳芹,刘义圣,钟彩霞,刘瑞霞,庞靖祥,杨美娜,周宪宾,高庆霞,李俊玲,王林
1380	脂科精筛——高效脂质纳米粒研发引领药物精准递送	山东省	山东第一医科大学	杨雅童	雷思齐,董心萌,龙保邦,刘璐,解一品,孙潇宇,张浩楠,孔睿,董梦旋,王子豪,周欣怡,韦国跃,张杨腾蛟,覃柯杰	智英,刘晖,赵坤,牟艳玲,韩利文,臧德进,杜成林,张磊,陈启鑫,李彦,周延萌,初海平
1381	虎骨生威——基于数字重构与途径工程的人工虎骨革新者	山东省	山东中医药大学	国风苇	李向阳,陈怡鸣,周忠阳,葛德烨,寇馨月,牟桐歌,王奕丰,郭文静,韩文波,崔筱睿,张洪宇	王厚伟,李艳凤,窦彦玲,石作荣,徐凌川,容蓉,江海健,薄晓菲
1382	膝息相关——国内膝关节软骨原位修复支架开创者	山东省	山东中医药大学	左言	韩菡,王舒,荣骏驰,张立婷,王俊婕,孙敬轩,孟佳棋,祝一凡,马弘玥	王欣,张魁星,刘春晓,张栋,陶洮,李震,窦立雯
1383	携光之镜——全球首款治疗致盲性角膜病的缓释接触镜缔造者	山东省	山东中医药大学	杜永乐	庞梦然,崇智,姬中杰,陈昊宇,李昊阳,相启彬,张亚男,耿茹悦,李佳雯,张乐乐,谢明君,杨林奇,韩玉凤	郭滨,申应涛,赵萍,刘璇,李艳凤,毕宏生,胡兵,温莹,亓晓琳,于景琦
1384	微能传感——基于生物信号放大的新型传感器	山东省	山东师范大学	李雨晨	蒋仕文,刘磊,王钦圣,刘阳,史悦兴,刘耀泽,路睿煊,李熠非,李静,张骁喆,王子睿,田湘椿,张然,季桐辉	马红,万文博,尹素月
1385	水域之眼——立体化协同机动的水域环境检测系统	山东省	聊城大学	张浩文	明晓丫,赵硕,英朔,张宏伟,杨先涛,张超,胡奕婷,史作创,王广舵,张桂嫻,张婧,王言伟,李曼琳,王凤然	田存伟,王明红,赵楠
1386	九赢 泛娱乐 MCN	山东省	聊城大学	马宗昊	王珊珊,曹思雪,王玉涛,陈嘉文,邱纯姣,张婧,赵嘉欣,李凡,王祥宇,胥荣超,王浩闻,刘雅婷,程国梁,徐则林	高鹏,程燕,相飞

1387	UP UP 文化——自媒体时代 AI 智慧营销精准赋能中国制造出海	山东省	山东财经大学	李春霖	苏奎安,张可怡,王皓钰,余睿,郭浩哲	张超,尤泽民
1388	小桔灯——照亮自媒体时代青春文学复兴之路	山东省	山东财经大学	李玟	卢一诺,范之硕,张久悦,牛伟杰,刘欣洋,高浩然,沈明昕,肖涵文,谢丽颖,朱格仪,朱思霖	尤泽民,李海迎,赵金鹏
1389	牛“磨”王-磨机节本增效科技探索者	山东省	枣庄学院	孙浩杰	李俊达,冯昱晓,邹钰莹,陈盼盼,王子楠,于景康,陈钰,吴畅,胡言语,金悦,卫佳俊,王中豪,肖天宇,王金字	杨俊彦,张临财,刘海波,陈晓菲,王志义
1390	术液专工--智能手术室医疗废液管理引领者	山东省	青岛大学	付鑫	侯子茜,刘畅,余俊达,刁一琳,傅彦文,徐熠锋,金启安,刘兴林,杜雅芮,张以恒,时蕾,韩东轩	宋振华,李在宝,王海荣,黄娇娇,曹洁,张汉霆,计晓斐,杨敏,雷舒涵,王胤,张怡
1391	每月美月——拥抱美好生活	山东省	烟台大学	刘高顺	郭静,王丹,于佳乐,李玲,刘晓群,卞建菲,杨紫蕊,孙玺森,曹哲文,姜希栋,杨心悦,张雪娇	李秦阳,郑秀芝,李彦伸,王醅恩,吕洪,李国清
1392	安全“聚”离——汽车防抱制动系统(ABS)性能“智检”员	山东省	山东交通学院	李世娜	刘娇娇,刘炳辛,王杰,王儒,吴怡静,张宇昊,袁镭瑜,丁哲,李增亮,赵家瑞,王嘉明,李想,韩富兆,郭雅晶	黄万友,褚瑞霞,仇方圆
1393	神州 VR-高能效虚拟仿真 VR 应用的领航者	山东省	山东交通学院	张东磊	孙丽敏,冯文辉,张东威,丁皓,于富豪,侯依琳,王子恒,马玉婷	孟君晟,王亚飞,史晓萍,崔家红
1394	探海神器——商用无人遥控水下机器人引领者	山东省	山东交通学院	张玉新	王卓琦,庄广兴,包国辉,周西光,高嘉诚,尚舒晴,吴佳惠,于富豪,徐杨,王春宇,李文天,张祺晖,王萌,马钰骁	贾风光,陈国栋,杨卓懿,张阳,刘庆成

1395	“智”伴远航，“仪”路同行—船用燃料油稳定性检测与智能诊断系统	山东省	山东交通学院	尚舒晴	于富豪,高嘉诚,徐杨,庄广兴,张玉新,王卓琦,吴佳惠,郑翔天,周西光,李文天,滕树标,包国辉,刘成,马钰骁	贾风光,孙洪源,于利民,刘庆成,王华奇
1396	“铺”天盖地，共创未“缆”-海底铺缆机器人开创者	山东省	山东交通学院	庄广兴	吴佳惠,高嘉诚,张玉新,尚舒晴,王卓琦,于富豪,李文天,周西光,包国辉,胡俊,滕树标,徐杨,孙翊桐,陈克昌	贾风光,孙洪源,于福临,王华奇,刘纪兰
1397	应“声”而熄—新一代机载灭火利器，破解高层火灾扑救困局	山东省	山东协和学院	姚森	范栖旗,张倩,郭艺伟,龙祥宇,李盼,付建赞,徐文浩,马晨阳,丁兆鹏,张朝宾,付周涛,夏立军,程录笛,惠晓宇	郝厚梅,张卉,魏娜,张孝丽,董明慧,于洪涛,孙潇
1398	璃上升花--超高性价比楼宇巨幕显示技术突破者	山东省	山东协和学院	位永恒	韩超群,王海跃,孟桐,焦雨夕,于喆琳,王瑞雪,薛金成,郭志伟,王一诺,郭明浩,李保祥,韩啸宇,秦建恒,孔皓	赵华,魏娜,蒋冉冉,魏青琳,徐会吉,张卉,孙潇
1399	痔速愈—首创痔疮病灶内部激光微创手术治疗仪	山东省	山东协和学院	陈柄丽	刘佳洱,黄瑶,瞿铄骅,王晓云,宋鑫杰,胡豪靖,冀晨光,力怡心,宋心愿,王小杉,杨林,鄢海雯,邓梦婷,吕秋梅	王桂云,盛振文,付兆杰,黄士民,许霞,王雨,杨婷婷,李风燕,王若维,郝莹,郭秀珍
1400	“基”蛋壳——双层包裹超长抗酶解药物新载体	山东省	山东协和学院	冀晨光	力怡心,宋心愿,杨林,王小杉,鄢海雯,邓梦婷,陈梦娜,王少宏,吕秋梅,陈柄丽,王晓云,黄瑶,瞿铄骅,黄春华	盛振文,王桂云,付兆杰,许霞,李风燕,杨婷婷,王若维,张敬伟
1401	愈康宁—国内首款慢性伤口微环境调理抗菌肽缓释抑菌贴	山东省	山东协和学院	王一诺	刘卓然,苗苗,张议文,刘宇航,毛晓雯,宋锦文,吉萌,周映宏,位永恒,王金名,董丹丹,周星,杨琳,刘钊彬	盛振文,申鑫,刘雪,程敏,张伟涛,刘军



1402	墨小烯-新型绿色生物质超强苯酚吸附剂先行者	山东省	齐鲁理工学院	马慧敏	刘佳斌,王思蕊,罗雨悦,刘腾辉,尹琦悦,程瑛,朱振鹏,王申雪,王靖淇,张革正	曲艳萍,李红翠,陈锦辉,邓刚
1403	振控卫士——基于多目标优化的装配式减振机架系统	河南省	华北水利水电大学	张颖	刘振阳,李阳,刘洋,张茜,蔺伟楠,王颖,杨程,周宇翔,戚江凤,尚福苗	汪志昊,胡明祎,许艳伟,陈爱玖,李尚可,兰日清
1404	桐创新未来——泡桐无性繁殖育苗技术及推广应用	河南省	华北水利水电大学	崔思贤	安梦菲,崔静宇,龙子鱼,杨浩,张馨蔚,徐瑞冬,王萌杉	范永明,徐丹,朱启航,吴丹,王旭东,吴岩,李矗,王凯,张玉晓
1405	“黄”金时代,“料”定未来——黄河淤泥人造骨料引领治废新时代	河南省	郑州大学	尹路	赵同,赵钊屹,李嘉红,岳心洁,宋起行,寇志坤,靳文豪,赵毅,高宁	赵军,张丽娟,王亚栋,李小鹏,李瑞鑫
1406	迅感矿安——面向矿山的纳米钛酸锂镧 H2S 超快响应安全守护专家	河南省	郑州大学	张盼	高路遥,马梦雯,赵至捷,苑溥凡,邢紫涵,潘浩宇,尚昊,付创新,魏留婷	胡俊华,范佳杰
1407	智行科技——AI 驱动城市道路病害全空间智慧诊断领军者	河南省	郑州大学	胡浩帮	马征,董家修,杨昊宇,乔磊,高子乔,杜威仪,任韬,马铎,张曦君,罗运涛,邵一帆	王念念,方宏远,孙斌,狄丹阳,李斌
1408	光柔科技——应用于柔性显示的高熵钙钛矿荧光薄膜	河南省	郑州大学	邱洪辰	孙新鸽,井琳静,侯于梦,李林岩,刘斌,梁依,严罗凯,田可凡,郭昊哲,张大贺,南旋,朱舒晗,雷若宇,宫梓钰	卢红霞,桂玲玲,王海亮,寿好君
1409	卸压大师-坚硬顶板智能环切割缝精准预裂装置	河南省	河南理工大学	赵志鹏	税奕飞,吴宗宇,聂志斌,张朝阳,赵嘉烨,李易硕,朱锦鹏,王威震,刘晓星,马朝辉,冯迎春,刘景奇	樊克松,付孟雄,张登攀,闫勇刚,张安超,白二虎,陈岩
1410	云维智检——煤矿巷道维护的先行者	河南省	河南理工大学	刘铭	李金金,董盼婷,时梦丹,王子熙,余家瑞,梁帅栋,杨彤,张淇奥,贾卓凡,付腾月,曹佳洁,胡敬涛,马静,马银川	王猛,袁瑞甫,李怀珍,褚怀保,孙明俊,南华,韦四江,神文龙,井薇

1411	汇力聚能--电磁驱动霍普金森杆动态力学性能测试系统	河南省	河南理工大学	张亚然	唐艺铭,孙朋毅,管锋彬,时梦丹,陈茹,李豪杰,白玉晴,岳阳,朱东升,田洋宸,房燕飞,王芯铭,何方雅,丁家兴	龚健,赵宇,王俊波,王新宇,杨增科,王树仁,褚怀保,王钦亭,薛冰,张正阳,常玉光,岳子栋
1412	察岩智测——地下空间顶板灾害智能探测仪	河南省	河南理工大学	冯傲	侯新尚,贾卓凡,苗冰艳,宋硕辉,包阳阳,郭彦涛,原芝涵,张媛钰,贾浩浩,赵灿鑫,房予洛	刘少伟,贾后省,支光辉,孙明俊,王国营,张梦婕,付孟雄,许莉莉
1413	引领绿色矿山——沿空留巷集成智慧型充填支架	河南省	河南理工大学	姚世斌	赵阳雄,李明,张艺佳,苗冰艳,林治成,田硕,刘娟,王文韬,霍杨志,赵灿鑫,李桦佚,海一博,苏茂升,曹梦鑫	辛亚军,姬红英,田恒,徐春浩,王明中,杨英
1414	道口烧鸡—三产融合打造百年非遗“金凤凰”	河南省	郑州轻工业大学	杨沐妃	陈嘉妮,吴桐,尚煜涵,胡雨杨,王田芳,陈春阳,侯兴伟,赵桦坚,王新雨,陈哲侃,宋守玉,麦奕骏,毛惟意,张贺清	李锐杰,焦云娜,薛龙,王光霁,王艺霖
1415	净水长流,“菌”领未来——生物法降碳脱氮污水处理拓新者	河南省	河南工业大学	梁梦圆	郭婷,霍蓉奇灿,侯佳,高俊艺,李长洁,吴佳钰,王梦晗,胡锦瑞,李晓敏,刘洺远,张进朝,郭聪聪,仝允芊	吴朕君,王萌,郭雪白,杨伟超,李顺义,万东锦,王伟,吕宗旺,魏因玉,王伟生,杜志敏,何巧冲,王亚利,李芳芳,孙彦强
1416	免“疫”球蛋白——开创免疫调节新时代	河南省	河南工业大学	韩思怡	李金营,杨冰钰,田政宁,葛梦远,李雨,陈宏,李萌,王静远,王新雨,曹之原,肖婷,周宇,孙天择,陈秋香	廖爱美,余汉华,黄继红,潘龙,曹利强,徐鹏飞,孙庆利,岳媛媛,惠明,侯银臣,倪志婧
1417	横扫千“菌”——AI 赋能抗菌肽精准设计	河南省	河南工业大学	尹柯栋	张少杰,郭硕,刘茹梦,邹逵明,王云鹏,倪林憶,吴嘉莎,郝璞,王旭霞,常鹏翔,吴林阳,叶筱筱,刘喆	许文,许德刚,李瑞芳,徐鹏飞,崔莉莎,赵玮玮,庞文娟,刘磊,张蕙,赵琳琳,刘思聪

1418	精诚超硬—国产高精密超硬材料破局者	河南省	河南工业大学	李冲	吴昊承,张慧格,王思尧,王志杰,徐桉梅,张硕,叶思好,韩雨泽,张力元,卢浩宇,萨逸娜,王言,王豫哲,李倍倍	杨雪峰,魏雪芹,栗正新,刘世凯,车愔,李晴晴,陈晶晶,徐鹏飞,朱贺,王晖,储雅珩,韩瑞杰,李金娜,王艳鹏
1419	除“氯”拔萃——氯霉素降解特种菌	河南省	河南工业大学	王壮	郑蕾,芦梦瑶,王子通,卢薪羽,李婉霞,张家康,何世杭,崔静,汪依萍,王宇杰,常鹏翔,潘婧诗,张柯瑶,朱雨曼	周佳,余汉华,屈建航,岳媛媛
1420	运“轴”唯我——国内首款风电轴承全寿命健康管理方案供应商	河南省	河南科技大学	李潇阳	高湘磊,郑皓严,游玉诚,张芯,王梦诗,陈开棋,刘晓露,韩宗健,关东东,朱俊杰,陈科祥,吴海,乔誉,刘铎	张甜甜,仲志丹,刘晓亮,尤莉,郭凯,张晶,崔允浩,何奎,王军华
1421	磁浮精承-国内首创, 国际一流的高精长寿磁悬浮轴承	河南省	河南科技大学	朱定康	崔宝利,王鑫隆,唐佳莹,张志辉,王子豪,朱慧珍,张家铭,杨明宣,张澜,晁瑞,闫晨宵,代震,房建垒,杨逢海	仲志丹,庞晓旭,张甜甜,谷瑞杰,李聚波,张晶,郭凯,尤莉
1422	绿色纤锋-完全可降解口罩滤芯材料领航者	河南省	中原工学院	韩婉莹	刘思梦,朱胜立,朱良,岳万里,郭皓,陈彦斐,郑海敏,王凯,李龙威,师婷婷,韩瑞凯,孙宁,高攀攀,邱相程	刘凡,韩鹏举,孙晓艳,侯婧,张显华,任改焕,李想,曹颖,邵伟力,何建新
1423	一种螺旋印刷式纳米纤维产业化高端装备引领者	河南省	中原工学院	郭皓	牛静怡,范高辉,岳万里,聂高伟,冯燕来,杨明慧,程志康,刘思梦,陶歆,曹子乐,赵辛欣,苏晓蕊,李秉芯,李俊丽	邵伟力,刘凡,曹颖,李伟涛,胡宝继,齐琨,高艳菲,喻红芹,刘国存,何建新
1424	轩辕软甲-泰柔开创舒适型防弹防刺材料新时代	河南省	中原工学院	朱保坤	刘莹莹,赵献,张志国,刘思雨,马芳莹,刘心艺,张鹏超,段蕾蕾,胡亚雯,王晨,袁瑞珂,宋世达,张俊,范的玮	楚艳艳,张丹丹,黄伟韩,庾武,刘国存

1425	安肽——玉米病害绿色防治先行者	河南省	河南农业大学	陈雪艳	尹豪强,李玉正,陈明慧,刘山山,张静华,赵佳琪,赵慧娜,李贺欢,杨刘奇,鲍晓东,刘涛,韩霜,康景博	吴刘记,代莉,马菲,田磊,朱瑞萍,王顺喜,张鸣,秦素玲,刘瑞峰,王丽,郭昊,张超
1426	微光快检——开创普适化食品快检新时代	河南省	河南农业大学	黄宇琪	郭倚成,刘晓梦,何静,刘自厚,李一波,陈曦,温广陌,袁培华,梁梦莹,白晓然,刘力文,李明智,纪雨欣,张紫艳	王田林,李天歌,张金龙,李诗洁,黄现青,魏法山,李蓓蓓,路平,陈翔,路朝阳
1427	手护者--中医智能手康复机器人	河南省	河南中医药大学	张家赫	陈睿,刘轩志,李勇贤,白旭文,段欣彤,王晨好,丁申奥,王涛,龚宇婷,刘文畅,方冉,何金龙,杨阳	陈占科,张斌,郭铮
1428	酒保能量——国民饮酒健康守护者	河南省	河南中医药大学	刘晓绵	丁申奥,谢鑫,曹佳蕾,张奕珂,谢雨洁,梁绿圆,李佳硕,于子涵,娄诗雨,巫乾萌	李姝璇,冯书营,郭薇,李爱芳,郭丹丹,王茜茜,黄钰,刘超
1429	启智有“术”——孤独症中医康复新制剂	河南省	河南中医药大学	梁绿圆	曹佳蕾,刘晓绵,周博,魏炳琦,代翔宇,丁申奥,杨耿峰,孙煜婧,常雨洁,钱雨欣,崔书歌,于子轩,冯玉博	张效威,王潘,谢治深,关延彬,马丙祥,张振强,刘超,任献青,张霞,杨小红,张二涛,姚明超
1430	“贴”芯营养,“麦”向未来——全营养膳食透皮贴首创者	河南省	河南大学	汪桢	栗圣杰,杜晨旭,赵杨,李昱青,胡晓萌,李悦桐,卫子林,刘泊雨,彭怡茹	曹玉辉,黄继红,李从国,王科,熊小波,王璐阳,吕琪,关利平
1431	智培连产——高效连续化细胞培养革新者	河南省	河南大学	薛卫士	关一鸣,李心雨,张天佳,王丽竹,闫捷,郭宇豪,苗清轩,邓鸿兴,文冰,黄玲玲,杨婷棋,聂简琪,陈怡冰,胡子龙	孙杨,白仲虎,吴乐英,刘宇鹏,王俊,王科,黄志伟,韩仁杰
1432	清荷科技——微纳“自清洁”超疏水纳米仿生材料革新者	河南省	河南大学	陈灿	唐成洋,刘亚欣,王晨,梅红宇,胡子睿,周梓恒,刘念,孙文超,贾凡,范馨,陈宛玥,荆诗奥,林文心兰,李嘉乐	熊小波,刘山虎,杨浩,李西营,付记亚,邢瑞敏,韩秋霞,赵俊伟,王科,赵丹,牛凡

1433	安强科创——危化安全风险智能化管控领域的开拓者	河南省	河南大学	谢江珊	温俊璋,李尚泽,李诗嫻,井俊林,朱春兰,任萧楚,孙雨蒙,董奇鸣,苏瑞颖,赵怡铭,郭伟豪,张文浩,冯丽婕,甘秋雨	王科,葛强,王俊,熊小波,郭梦然,杨晓慧,庞子龙,牛凡
1434	净木思源-新型环保板材胶的引领者	河南省	河南师范大学	韩煦阳	康艺博,倪萌,侯欣彤,王金龙,押卓研,张豆豆,韩依辰,张珂馨,李铮然,任泓旭,卫梦芸,张文婷,赵婉夷	王科,魏静,王灵修,郑译,范宏梅,王公珂,高书燕
1435	智领驱动——一种低损节能稳定变频驱动系统	河南省	河南师范大学	马梓恒	赵怡铭,高林园,罗琳瑶,梁逸文,杨旭冉,王一卓,姜志昂,刘怡琳,李哲,程钰哲,曹驿,陈冠宇,鲁盛博,高鑫	徐世周,王科,白丽,宁敏
1436	青创科技——铁路变配电所智能巡检机器人	河南省	河南师范大学	胡婧一	李逸淼,李佳蓉,张力戈,熊楚珺,韩正,丁菲,余佳慧,常月,轩慧祯,王钰翔,李瑞涛,璩佳威,解梓祎,孙倩倩	詹华伟,王科,梁猛
1437	中药“雉”慧——药食同源中药饲料添加剂的领航者	河南省	河南师范大学	路璐	张筠鹏,张笑一,黄贻婷,程方南,程懿铭,路帅领,詹德林,唐成,李铮然,王华森,刘怡琳,张文婷,卢晓彤	王科,陈建军,王灵修,魏静,康海军,赵宏莉
1438	三庚智慧校园——中小学统一支付平台的领航者	河南省	信阳师范大学	何家辉	宋泽斌,乐储豪,王怡冰,武倩,赵孟丽,郑子阳,郭玉博,冯均,姜明磊,陶沛霖,杨志鹏,潘爽,王嘉茹,赵航语	乐洪舟,何俊杰,杨园园,邹妍君
1439	“艾·秸秆板材”——生态复合型板材领创者	河南省	南阳师范学院	徐书奇	慕新浩,焦瑞琦,潘顺顺,满袁灼,周恩平,张志斌	冀君,许鑫,郭戈
1440	益家“小金猪”	河南省	南阳师范学院	毕祺	罗明展,邓嘉昕,闫嘉欣	刘阳坤

1441	巡湖追“圾”“塑”战速决——开创水域治理新时代	河南省	商丘师范学院	陶益锋	杨诗杰,陈志文,张誉允,辛璐钰,李静,杨雨铮,乔瑞静,乔李玥,索玉婷,袁梓阳,杜梦雨,赵珂凡,赵月补,吴新雨	刘杰,陈向炜,赵纲领,丁伟,梁果,韩秋,曾庆国,王加兰,朱平,赵茜,杨云霞,孙春志,康敏,杨校礼
1442	“碳”索未来——生物碳纤维基钠离子电池负极材料领航者	河南省	商丘师范学院	周梦萍	计星辉,候云平,邱乐,孙印杰,崔晓晗,李明炜,张驰,李炎炎	魏伟,王立晶,刘猛,于丽敏,李盼,李海涛,胡新成,张永亚,李洁琼,窦燕蒙（行业导师）
1443	钐闪新能——国际首创钐掺杂新型固态电池创领者	河南省	郑州航空工业管理学院	李帅	王紫云,陈源,代晓坤,熊项前,张立超,李世伟,陈黎迅,刘嘉豪,杜娟,王松雅,毕云飞,宋新民,李建成,池承陆	卫萌,黄雪娇,周秋霜
1444	星云互联——基于 AI 的电竞酒店运营管理系统	河南省	河南职业技术学院	陈星	郭腾达,兑留飞,李金明	赵翔,陈佳平,王伟,于瑾,张宇,杨忠元,张沈玄思,魏金婵
1445	“智”拣——城乡统仓共配领域高效智能分拣领跑者	河南省	河南职业技术学院	车远隆	董鸣宇,王文卓,刘梦露,高智豪,杜新杰,杨航,张琼,王晴,马大龙,张航航	王春芳,刘文娟,蔡豪,杨本环,时倩如,刘岩,张佳,姜梦园
1446	携手“童”行——中国青少年机器人科技教育的践行者	河南省	郑州铁路职业技术学院	吴昱璇	陈晨,单慧莹,牛梓焜,靳丰硕,崔恩熙,杨佳晖,李嘉盈,王源,彭傲强,郑云龙,冯向磊,张温杰,李航,王鑫梦	王云飞,张凯,张晓玲,江欣,张家宁,梁明亮,李洁,李文煜,侯园园
1447	“驶”无前例——轨道交通列车安全监测辅助系统的领航者	河南省	郑州铁路职业技术学院	侯孝然	房妍,吴昱璇,张凯,王壮壮,王菁菁,张淑钦,张峰,候燕西,岳雨燕,邢志刚,李豪杰,王帅龙,张恒文,牛世彬	梁明亮,谢静,江欣,胡宽辉,陈享成,田亚芳,李晓丽,张凯,李妍泽,余建勇
1448	传慧物联-游乐设施健康监测设备供应商	河南省	郑州铁路职业技术学院	王涛	赵芝莹,吴昕怡,朱亚泽,张天赐,吴昱璇,陈晨,宇文杨悦,许晋源,段振宇,刘梦奇,张宇航,杨珂迪,程春硕,陈海东	张凯,张颖超,朱琦楠,宋颖,李韦佳,王云飞,裴慧霞,姚越,张甄

1449	雷动慧眼—基于雷达球机一体化的智能哨兵系统	河南省	平顶山学院	刘世旺	张涵禹,朱来喜,张培,薛淑怡,白一帆,郭锦锦,李冉冉,谌雨欢,杨自斐,薛雪玲,项玉,凌江淮	胡芸,马爽,刘嘉俊,王翠英,杨佩瑛,胡海峰,李思,刘军英,武燕,高超,全英汇,杨辉,高菊芳
1450	高效能无人机环境监测系统	河南省	平顶山学院	苏凯阳	苏梦婷,葛畅,秦彦智,陈阳锋,李文慧,赵爱珍,马永田	黄芳,周志青,王翠英,韩晓飞,李亚举,吕远,李加加,鲁迪,李玉良,陈延辉
1451	球形“隐身衣”——宽频带隔热吸波材料的领跑者	河南省	洛阳理工学院	燕淼鑫	秦峰,郭育森,陈坤,赵淳屹,闫祉伶,刘世杰,侯琳阳,周雨,于凡淇,韦昊宇,董欣雨,郭琰琰,耿尚瑞,乔林洁	董宾宾,王黎,闵志宇,殷超凡,郑希辰,王玉江,姚红梁,杨涛,高敏,麻琳,李波
1452	“蓝盾航科”——国内首创超高温纳米陶瓷/金属梯度耐磨涂层	河南省	洛阳理工学院	刘世杰	韦昊宇,徐彪,郭琰琰,孙一博,黄茜,耿尚瑞,郭育森,石晶,秦峰,蒋慷,杨硕,杜心语,燕淼鑫,李媛媛	王黎,董宾宾,殷超凡,石磊,王玉江,姚红梁,杨涛,高敏,郑希辰,高层
1453	国际首创——一体化分流宽展挤压成型超级高铁覆盖件	河南省	洛阳理工学院	高源	李坤,樊成阔,孙一博,吴乐翔,张洁,付昌美婷,邓欣,李娟,余杰磊,张信博,唐嘉,杨茜茜,徐岳,杨梦豪	戴建广,石磊,陈智勇,姚红梁,林海燕,安俊超,王黎,李小光,余东升,赵军伟,李继利,武振国,刘培中,张恒,柳翊,胡骥,曹永青,刘亚,郭玉波
1454	杉银工业--国内温针灸器材控温控烟技术领航者	河南省	洛阳理工学院	樊成阔	王梦柯,凌满意,孙一博,聂庆,高源,翟文鹏,高越,冯旭,李小波,马俊洲,高闻博,刘金涛,唐嘉,余杰磊	安俊超,石磊,林海燕,姚红梁,胡骥,王玉江,赵军伟,余东升,李继利,李建伟,张华,武振国,杜志刚,曹永青,刘培中
1455	一博航机——新一代发动机弯曲件寿命提升技术引领者	河南省	洛阳理工学院	孙一博	张信博,谢子骏,张景杰,王宇辉,王安然,高闻博,高源,朱新平,朱钰,付昌美婷,樊成阔,张洁,王佳琳,唐嘉	戴建广,石磊,安俊超,王黎,姚红梁,林海燕,武振国,郅真真,李继利,刘培中,陈智勇,柳翊,黄宇飞,张恒,曹永青,常玉婷

1456	豫“检”未来——智能弹片自动测试机研发的领先者	河南省	安阳工学院	程琦	刘家奇,张驰,何旭枫,李亚豪,胡博勇,张亮亮	王涛,赵卫辉,姚艳龙
1457	智能配电 e 管家——基于 LoRa 通讯技术的城市物业配电“运、管、维”领航者	河南省	河南财政金融学院	王智勇	吕恩旭,孙千惠,孙云静,李旭,董创元,施嘉文,王萌,李月,张颖奇,王鹏博,赵成龙,齐蹦蹦,侯正一,刘淼	董晓青,吴旌贺,孙飞显,王远,赵景海,黄勇,刘嗣英
1458	基于增材制造技术的食品 3D 打印糖画机	河南省	郑州科技学院	王昊岩	程可培,叶展颜,刘颜铭,宋蒙龙,齐浩杰,陈涛杰,杨永阔,陈洪伟,于婉婉,付韵菲	郑大欢,申晓东,王涛,郭欢,卫艺冉
1459	“地”听-智能微动探测地下空间	河南省	河南工业职业技术学院	周钰杭	魏夕祥,陈俊杰,顾夏怡,李欢欢,李梦,刘杜飞,郭壮林,朱旭,郝关爱,雷永贺,吕顺	刘梓,李江华,富娆,李雅然,刘彦华,焦子怡,薛书彦,王晓霞,韩煜,郭晨,黄旭升,胡雪梅,赵茜,任华楠,范国辉,王旖璇
1460	智能砌筑机器人	河南省	黄河交通学院	刘洋	张力作,柏冬月,刘文菲,刘国豪,赵丹,丁嘉宁,李畅佳,王凯磊,谷丰,王文轩	王涛涛,李迎超,李兴鑫,胡世雄,刘起霞,江军,钱锋,王全杰,孙红宇,程喜文,高静,高卫亮,高玮,李平,郭莉娜,田广强,张亮
1461	“音”人瞩目, 风驰“听”击--中国助听器出海电商数智化践行者	河南省	郑州升达经贸管理学院	高阳	陈振凯,崔洋,井嶝,刘宇鸣,卢俊鸽,贺猛,贾明明,刘欢,王梓怡,徐仕琦	陈艳玲,王铮,彭凯,何伟,张阳,张鑫
1462	威强科技——打造智能安防新体验	河南省	洛阳科技职业学院	孟平卫	许伊凡,徐梦君,尹清秀,康璐,郭田蓓,潘自超,刘练,张博洋,张真,易雨希,张天玉,刘毅凯,郭克强,王雨凡	许军,邓四二,张改丽,侯雪锋,王尚坤
1463	中都昀润——机电设备智能制造检修行业实践者	河南省	洛阳科技职业学院	刘士万	许伊凡,张轻钧,任新源,刘练,王雨凡,张博洋,康耀仁,曹志远,杨灿	张改丽,侯雪锋,张占领,周旗



1464	灵境 Lab——基于硬件云的嵌入式系统远程实验室领航者	河南省	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	孙浩楠	张沈芊芊,董姝岐,马璇子,计江安,刘珈含,常皓瑞,韩放,吴婧怡,张子龙,黄钰浩,许会聪,熊博阳,费航洲,杜金锦	井靖,唐永鹤,刘威,王奕森,曹琰,朱兵
1465	国仪兴——面向高端精密装备的精准温控领航者	湖北省	华中科技大学	张杰	周超前,周文容,余圣辉,董河,路小贺,张洗月,林雨繁,郑彤,周全,吕梦楠	戴鑫,段政,吴毅
1466	听驰科技—第四代重载运输车自动驾驶系统领跑者	湖北省	武汉科技大学	胡天鑫	李伟,王新宇,刘彦昱,胡双,吴锦葭,魏乐航,龙骛东,金恩泽,徐坤,官尤佳,王心语	游向荣,郝春艳,张会利,余有缘
1467	精钢不锈-海洋工程装备钢材的领航者	湖北省	武汉科技大学	王智慧	潘杨,李盛威,吴霜,于盼盼,尹朝朝,唐昊,张婉,邹婕,罗睿思,黄子旻,张炜波,夏雅琴,程石,张绍龙	吴开明,童泽平,胡锋,余婷,张会利
1468	湖北省油气地质工程有限公司—油气高效增产的探索者	湖北省	长江大学	严梁柱	黄罗义,范海璐,左思敏,代硕,倪隽,方琼瑶,方海洲,王范,薄俊源,邓海洋,张凯伦,杨添源,李南希,王樵渚	赵辉,魏凯,孟魁,刘娥,史永波,何稳,陈俊,刘玉龙,李成标
1469	动态安全环境监测及预警系统——人民生命财产的防火墙	湖北省	长江大学	李文志	王鑫一,常铃,李冀琦,王睿哲,李冲,李博浩,龚明阳,程子怡,项豹,贺雨倩	杨文星,姚平,孟魁
1470	清源“探”测——开创毒害气体智能化差异化精准检测新纪元	湖北省	武汉工程大学	任雨晨	赵慧宇,亓振凯,张心怡,严灵玥,刘子茹,彭琳,卢俊雅,曹泽宇,谭小玲,雷鑫,万鑫宇,封进,黄伟彬	徐志强,刘念,刘根炎,孙琦,张哲
1471	虻想成真-宠物洗护用品的领导者	湖北省	武汉工程大学	杨圳伟	胡宇轩,刘奕凝,胡锦涛,林蔓蔓,戴黄荣,于傲晨,刘智一,雷茜丹,方思,严肃	冯魏良,王存文,汪铁林,刘根炎,张哲

1472	高强石膏，绿“磷”豪杰——开启磷石膏固废利用新时代	湖北省	武汉工程大学	马莉	陈鲁豫,赵露露,康湔森,段懿桐,付玮,余可,李战辉,王令欣,谭峻靖,倪乐琪,李均卓	张华丽,潘志权,张哲,贾丰成
1473	地热行者-深部地热资源勘探领航者	湖北省	中国地质大学(武汉)	杨健	安德鹏,孟一帆,黄鲸琿,赵为,谢馨仪,宋奕好,孙冰倩,张婉彤,张启,温姝菀,李思琪,于凡,耿士茹,马寅中	胡祥云,高凌峰,刘双,徐珊,韦伟,刘彦娇
1474	海洋游兵——海表风浪流一体化观测解决方案颠覆者	湖北省	中国地质大学(武汉)	张彩云	王雅楠,刘绪鸿,桑宇阳,郑思婷,何星浩,刘胤彤,孟小雅,周静静,刘雨婷,刘亭亭,施皓程,周鑫祎,杜泽鑫	蒋浩宇,秦浩,王道胜
1475	绿材汇安——高效阻燃聚氨酯创新先锋	湖北省	中国地质大学(武汉)	梁卓然	张佳乐,汪芷嫣,高佳怡,杨文琳,程珂沁,李则穰,何慧芬,刘颖婷,吴凌志,陈俊伟,梁安然,翟丹阳	周克清,江赛华,张怡悦
1476	烯纺科技——超轻质电磁屏蔽纺织材料核心供应商	湖北省	武汉纺织大学	张家铭	杨欣睿,严吉菲,何大鹏,张蕲安,陈子柏,王梓轩,赵惠盈,方佳兴,黄晓天,鲍麒,司运发,王哲	张博涵,朱维,汪胜祥
1477	诺韦科技—通用实验动物造模仪器开拓者	湖北省	武汉纺织大学	王权	王彦忠,郝建设,魏子玄,武志峰,高梦圆,许多,秦怡,晏妮萍,孙季丹,陈昱伯	张艳波,朱君江,刘磊,李永强,杨继兴,孙杰,于志财
1478	半导体设备先进结构陶瓷国产化引领者	湖北省	武汉理工大学	刘志哲	孙思乐,万雨菲,毕婧,彭英杰,郑凌一,袁惠民,王子汀,张晓蕊,马晓晨,柯珂,傅曠隐,薛白宇汐,吴沛民,胡智贤	刘馨逸,刘志超,詹莉,郝路露,张黔
1479	清源膜材-高污染工业废水处理开拓者	湖北省	湖北工业大学	陈晗予	贺莎莎,邱积武,陈顺兰,夏逸晴,侯林,朱道宇,陈梦繁	李学锋,岑宏宇

1480	行笔走墨，云端智囊--建筑工程智能测量放线系统	湖北省	湖北工业大学	刘东庭	尚晴,林翊,周航,陈燕梁,周霏昀,刘聂,凡玟萱,聂奥,贺欣桐,陈可欣,汤宇尘,潘金宝	许万,邹贻权,周伟
1481	强菌有我-浓香型白酒窖泥养护领军者	湖北省	湖北工业大学	殷想想	肖钧文,牟飞燕,冯文聪,王泽迪,郭阳,李福林,陈玫,王欣蕊,柯之璇,杨旭艳	方尚玲,陈茂彬,代俊
1482	既生鱼何生刺	湖北省	华中农业大学	李泽巍	欧鑫芸,李懋丹,代光建,孙烨凡,张有容,孙艺菲,吕若嫣,彭钰贻,郭佳怡	高泽霞,田北海,蔡先锋
1483	未派科 WEPACK: 新型可食性冲泡包装	湖北省	华中农业大学	高予臻	陈卓琪,刘玉彤,吴思蕊,姜依婷,周平,张锦,李睿桐,张帅,毛霖,未成风,孔繁迪,王嘉诚,邵涵悦,黄懿	盛龙,肖邦明,崇延磊
1484	千年“食”尚——熬制适合亚洲人体质的中药养生鸡汤	湖北省	湖北中医药大学	鲁泽天	唐佳祺,吴佳璠,卢敏,王鸢琦,周光培,黄常钦榕,刘依娜,赵晓雅,董洋	钟鑫,杨芳,王文宇,安龙
1485	化“纤”为油——合成生物技术制造非粮生物燃料	湖北省	湖北大学	刘淑宜	王依,佟宇冉,杨湘芄,吴真真,林一平,秦媛,李泽羽,陈云皓,饶忆,杨军,冉秋萍,娄吉芸,宋皓月,晏雄鹰	杨世辉,周明,马立新,朱小梅,陈守文,江正兵,何桥宁,王霞
1486	锂旧焕新——废旧电池极片分离先驱者	湖北省	湖北大学	毕紫璇	陈雨晴,叶昕萌,黄清怡,熊静蕾,李金炜,黎宇欣,周玮茁,彭淑芸,刘玮毅	梅涛,周明
1487	田间守望者——绿色抗虫新选择	湖北省	湖北大学	王家琦	陈楚铭,吴星莎,陈永博,陈博,杨家鑫,刘斌,石雨翔	李圣纯,张金鑫,张江,付登宇,刘彩波,张雪楠,杨升,尹丹
1488	长“英”在手，善“石”善用—尾矿绿色化高附加值利用引领者	湖北省	黄冈师范学院	王益炜	邓钧洪,吴佩佳,肖靖渔,路威,陶艺炫,李永财,沈玮瑶	郑申棵,孙先凤,林军奇,陈砚美,李芊芊,赵冰珊

1489	追求卓越，突破极限——低投入钙钛矿光伏产线一站式定制突破者	湖北省	湖北文理学院	程家豪	鄢兴航,丁子琛,杨斯,周鹏,汪磊,李美英,万文雪,鲁晔君,邓羽恒,张万雷,段昌豫,梁程	李望南,梁桂杰,程传勇,陈美华,梁英
1490	液冷科技——特种功能·智能服饰装备系列解决方案提供商	湖北省	湖北文理学院	张铭辉	柯子煜,陈静怡,易子恒,潘佳成,宋邱景	程传勇,刘德政,陈文俊
1491	指纹断案——“精度”倍增的纳米潜指纹缉凶技术中国方案引领者	湖北省	中南财经政法大学	崔小虎	刘奕君,汤韞慧,李宇轩,梁安琪,陈颖,陈虹宇,马福泉,熊博,陈诚也,李惟真,黎闯,谢婧凡,葛云	闫平,胡向阳,杨敏,喻良涛,童晓雪,吴风,李亚玲,周宇
1492	研鹿教育——一站式生涯规划在线人才培养平台	湖北省	中南财经政法大学	段璎钰	李金龙,徐诗涵,周慧,王乙凡,李昕彤,陈宁,雷书琪,刘旭鹏,肖一凡,韦雨婷,张甜甜,张珊珊,张如许,孙嘉忆	邓汉慧,喻良涛
1493	4MòRE——数字化可穿戴时尚品牌引领者	湖北省	湖北美术学院	关晨	罗茜,贺欣如,林逸,干云菲,罗鑫,张紫艳,王家诗,马汀兰,黄家豪,李尚哲,高欣瞳,冯楚彤	胡丽莎,李海兵,彭敏
1494	唐煌——致力于打造国内 XR 数字文旅开源性标杆产品	湖北省	湖北美术学院	陈昭宇	张娉婷,邓昱天,张智清,谭运成,周远艺,张馨桐,周立朋,王俊以,陈宇菲,尚俊蓉	刘念,王灵毅,刘福元,何清俊,涂铭,燕杰
1495	半海科技——基于黄金曲率的雨刮器引领者	湖北省	湖北汽车工业学院	闫生杰	陈越喆,贺涔轩,谈蜜,易灿,黄文良,张越,靖王丹,朱晓呈,刘梦棋,吴依辰,石慧芳,梅杰,方心月,王松富	武少玲,王江华,程鹏
1496	水生精灵——智能精准投喂开拓者	湖北省	湖北理工学院	陈鑫	刘峰婷,段文彬,雷礼翔,迟秀丽,钟镇艺,谢志铭,蒲炫雅,沈中凯,刘诗棋,刘织与	王书,吴小艳
1497	以“核”为“桂”，馥桂兴农——做桂花科技产业的领军者	湖北省	湖北科技学院	王仪林嘉	邓翠,张可萍,王文澳,甘甜,谷佳儒,唐郑旭,鲁学雯,王哲	史玉敏,陈洪国
1498	“醉”好配实用新型临床医学麻醉试剂调配装置	湖北省	湖北科技学院	李琨	王菲,陈义飞	但昭葵,张淑敏

1499	达思科技——基于流式检测服务的基因组学引领者	湖北省	湖北医药学院	石宪铭	卢思婷,朱颜彤,潘利珍,万佳璇,续飞宇,栾沛竹,周厚桢,罗晓晓,钟璐瑶,吴飞扬	李海涛,徐秀娟,张勇洪,游磊,董艳宁
1500	乳癌宁安	湖北省	三峡大学	李小龙	岳崇浩,毛源兵,童顺航,王泽宇,王新哲,牛宝慧,魏思琦,李思慧,徐凤娇,齐宁,吴康,白静毅,陈林,曹梦莹	唐庭龙,吴义熔,黄悦华,黄晓飞,盛静,孙水发,崔文超
1501	抗战先锋—水体抗生素污染治理领航者	湖北省	三峡大学	李俊苗	程顺,郑雅文,朱一凡,李好,丁茉然,徐晓雨,黄秋艳,韩春烨,朱涛,杜心怡,陈祉衡,王正阳,周扬,王润	刘湘,王盈,张宇,金俊,黄应平
1502	线行科技——输电线路架线工艺的革命者	湖北省	三峡大学	蔡晨林	严立阳,李天佑,尹婉约,刘思煜,尚智宇,王茜雯,朱振东,陈国庆,陈文卓,李一鸣,朱润璇,李恒博,吴遂宜,李逸峰	唐波,王丰,黄力,刘任
1503	智控配网—配电网智能开关领航者	湖北省	三峡大学	赵晟兵	李璐凌,杨灿,阎姝文,王滢,赵泽鸿,曾炳勋,朱显昊,李娅琪,郑思思,孙晓凤,涂佳慧,吴浩伟,向楠,郭金城	李振华,金俊,李振兴,黄悦华,张磊
1504	开“浆”拓土,见“微”知著——新型微生物水泥引领者	湖北省	三峡大学	熊雨	朱文羲,黄小芸,陈向阳,陈勇琪,李锦瑞,肖瑶,程雷,朱作祥,黄叶宁,张芮豪,张桢琦,郑凌菁	邓华锋,许晓亮,王盈,李建林,骆祚森,谢晓庆
1505	盐锂焕新—盐湖锂可持续开发方案	湖北省	荆楚理工学院	曹欣洋	张瑜,朱忠原,方泉塘,李淑芳,张文彪,梅晨,史严培	李立威,詹红菊,张华新,熊泽云,吕正中,杨永恒,彭佩,余敦波,张懿
1506	鑫创科技—微米级三维扫描成像技术开创者	湖北省	武汉商学院	黎张鑫	蔡文豪,刘凯,盛玲,王彦坤,王焱梓,龚雪芳,张铃,周玉蝶,方伊美,熊张楚玥,刘泽宇,钟俊,靳茗茜	王林,高静,王全利

1507	向自然致“净”——楼宇通风净化综合服务商	湖北省	武汉东湖学院	胥惟驭	黎子怡,文芳,邢炎佳,马騫,孙鑫宁	熊典,吴琼,陈卓
1508	森林卫士—开创森林防火新纪元	湖北省	武汉东湖学院	杨馥宇	魏帅阳,刘先康,刘京旗,彭鑫,唐焱华,杨浩,任继阳,陈锦楠,王建东,於鹏,柯炫,冯林芝,范哲熙,席梦然	谭玲丽,赵莉,乐康,王磊,骆雅婷,李逸涵,魏帅怡,王桂香
1509	药益宝--以科技制“艾”引领世界艾草发展	湖北省	武汉东湖学院	冯元博	周佳仪,张可,蒋瑞岚,李欣悦,徐瀚阳,段毅飞,段朝宇,申瑛琪,仵柯颖,董旺喜	吴琼,孙细明,戴丽丽,熊典,熊可馨,陈卓,赵强,赵科,刘莎
1510	岳坤传媒—让二次元虚拟主播走进农村电商	湖北省	武汉生物工程学院	李龙岳	袁坤,程嘉慧,吕鉴凉,杨文骏,王芝慧,袁佳煊,邢成辉,穆昕睿,吴佩琪	吴宇军,李洁,骆群曙,米红秋,洪斌
1511	智“绘”科技——中国 3D 智能多色打印机领航者	湖北省	武汉纺织大学外经贸学院	丁隆	杨子健,刘辰称,金欢,吴清清,孙川,吴秉鸿,杨冉,鲁畅如,朱昊,陈怡菲,熊宏健,臧欣怡	夏定纯,刘艳菲,杨雪莹,邓在辉,左源
1512	凡事抖音生态产业链——全国抖音服务行业领跑者	湖北省	武汉工商学院	李义凡	黄亚丽,秦驿,杨蒙,李龙鑫,林长追,陈明锐,刘创奇,朱童,严茹玉,张玉琪,李婉婷,覃子翀,胡贝贝,蔡昀芮	沈杰,罗青,赵北平,金学武
1513	“胰”敏惊人——原创新型胰腺癌检测试剂盒的开拓者	湖北省	湖北医药学院药护学院	刘帅桐	杨帆,贺志成,林勇超,邱柯,王点,李函璐,雷亚丽,赵子敬,李雪凤,孙一茗,彭雨田,瞿君悦,杨家骏,余紫璐	罗汀,杜伯雨,徐宏,郝雪艳,王佼佼
1514	昕蕾科技—国内首创呼吸监测康复训练平台引领者	湖北省	湖北恩施学院	张昕	周蕾,王磊,邓士儒,张洪源,吴明阳,任彦绅,胡睿,王新博	杨凡,李妍,刘粟,高媛媛,李建,张伶俐
1515	新消费—中国“Z 世代”生活新电器	湖北省	武汉设计工程学院	周涛	秦益坤,杨亦阳,古丽梅,王礼悦,张彪,林安祥,夏传阳,王胤迪,朱晓云,周佳慧,李素宁,陈姝嘉,沈芷怡	田筱源,刘珈吟,梅鹏,肖莉

1516	“舒钜”骨专家——生物医学植入材料创新者	湖北省	湖北第二师范学院	邓玉江	尚星瑶,王丽,蒋玉茹,吴诗敏,徐浩霖,张迪,张浩,刘颖	陶军晖,李杰,李莎,吴建兵,李娜
1517	宁“静”致“远”——米级静电检测与抗干扰静电消除革新者	湖北省	湖北第二师范学院	宋丁泮	陈文昌,高旭,屈江敏,郑佳炜,荣玉龙,张绍淋,吴止鑫,朱毅,王舒祥,施睿,王月丽	王海军,杨莉,万润泽,邱长春,陈高宇
1518	玉龙百香----土家礼酒革新者	湖北省	湖北第二师范学院	周玉蓉	周丽君,吴帅洋,杨家诚,戢莹,李婷,贺声亮	李娜,陈艳明,王忠诚,常静,刘爱君
1519	新传派	湖北省	湖北第二师范学院	刘欣然	涂盛青,王馨婷,张叶惠,吴栋,邓兴,孙其航,孙琼,彭雪	肖南,陈瑛,陈欣,黄芙蓉,潘君,吴尚哲
1520	“碲”造新材——超快激光器核心器件国产化的领跑者	湖南省	湘潭大学	高枫林	唐玉蓉,邵雨佳,刘尧,陈英姿,冯琳,周弘毅,颜琮熙,胡杰,曹言嘉,吕思娴,王精婷	郝国林,易锐,贺力员
1521	“一针见血”智能采验与云服务领航者	湖南省	湖南大学	廖清泉	何启双,谢政道,郑瀚韬,李德忠,赵蕾,江霞,龙芷蔚,倪芮汀,陈薇,洪鑫,倪嘉舟,刘泽莹,黄杨子,蒋依伶	荣辉桂,陈浩,李肯立,胡玉鹏,彭欣辉,张大方,彭绍亮,彭娜
1522	康宁生物——子宫安全领航者	湖南省	湖南大学	刘佳铭	吴直彦,郭子嘉,田鑫芳,刘宇涵,张小林,邱钰淇,叶嘉怡,姚泽鑫,谷佳怡,马宇佳,艾青,杨阳,姚昊君	施李杨,李平,谭拥军,黄静,谷旭阳,汪忠,万光羽
1523	羽盾新材--全球高性能气凝胶隔热阻燃材料领军者	湖南省	中南大学	彭盼君	刘宣呈,阮紫煜,刘冠群,袁嘉璐,甘论棋,孙雨舟,张倚阁,周宇曦,武瑞麟,朱正午,袁佳琪,许晨晖,曾轲,吴长磊	周科朝,宋淼,蔡圳阳,张丁日,刘赛男
1524	砷砷不息-含砷固废短流程制备高纯单质砷关键技术及产业化	湖南省	中南大学	王宇峰	桑孟超,邓雨萱,徐晨,张畅,陈观忠,张荣斐,倪扬,谭璇,廖世伟,齐学鹏,朱冠宇,吴天水,陈毅	孙伟,韩海生,胡文吉豪,李嘉,田佳

1525	供电安全守护者-配电网故障在线监测与诊断系统	湖南省	湖南科技大学	钟沅均	宁璐瑶,李琼,贾玉坤,邓少平,刘雅静,钱奕彤,崔昕睿,叶玲玲,刘锦豪,王振,陈希琳	刘仙萍,肖华根,吕志鹏,严文交,张伊洁
1526	“敲”然知息-预应力系统“听诊”一体化设备	湖南省	湖南科技大学	段翔云	吴国强,王欣怡,伍溢,廖亚玲,李心怡,杜思怡,文思意,张子奕,罗佳湘,贾中杰,胡泳森,梁展鸿,方子琳,贾盼宁	赵超,舒小娟,彭雄,钟新谷
1527	砼温智控—全球大体积混凝土全过程智慧温控先锋	湖南省	湖南科技大学	刘恒	张文龙,唐盛辉,杨群宇,段冰栩,包韩颖,年玲,彭晋,廖添,胡娟,徐寰宇,于东圣,李璟楠,罗鹏	汪建群,刘东海,张鹄志
1528	尊“湿”重“道”-交通基础设施高效土水智能测试专家	湖南省	长沙理工大学	陈莎莎	刘绍平,欧阳柯冰,范海山,胡惠仁,尚桦雨,刘科,蔡洋,李海,李旭,曾宪璋,沈罗	张军辉,杨豪,彭俊辉
1529	固碳水泥-碳达峰 碳中和开拓者	湖南省	长沙理工大学	刘奎周	孟惜之,林嘉怡,常慧晰,朱振宇,王恒,黄河,陈顺,宋佳怡,谭潇逸,史博文,杨晓彤,邹智杰,龚爽,舒围围	彭晖,黄阿明,刘坚,栗淼,张白
1530	清河新材--国内首创军民两用单原子催化金属空气电池	湖南省	长沙理工大学	何张龙	谢佳楠,陈一龙,李兵,刘玉玲,眭育兰,齐琪,张闪闪,周方远	贺浩,陈华
1531	湘巡智检——国内领先的耐张线夹带电检测服务供应商	湖南省	长沙理工大学	欧阳永康	刘豪杰,郭瑶,贾雨蓓,张仁熙,肖燃,易中柱,贺平丰,杨帆,刘延征,李高原,张桓祯,毛鑫	贾智伟,刘铮
1532	酚康-天然肉香守护者	湖南省	湖南农业大学	谭继君	李柏珍,马思奇,张雯韬,刘杰,方成堃,吕敬,何晨鹏,胡睿智,宫嘉泰,杨茜梓,汪龙,姚丽萍,石明坤,向鸿坤	伍树松,贺建华
1533	芝麻旅行——互联网赋能城市特色文旅商业应用	湖南省	湖南农业大学	宋亚婷	龚豪,李思成,彭玥	蔺薛菲,朱碧玉,赵文力



1534	微瑞科安——人类“动物源”食品护航者	湖南省	湖南农业大学	徐伟伟	阳治康,张关锋,刘雅婷,周媛媛,闫昭明,江慧琼,李云霞,韩琦,刘浪红,彭洁,周苗,刘金凤,赵崇杰,尹欣	陈清华,尹杰,肖露,李宁枫,奉海玲
1535	“植琢”水族——专业扬帆新水族	湖南省	湖南农业大学	刘贻威	邓新兰,刘智明,钟灵,王静钰,娄云凯,孙昊天,潘立	江辉,杨雄,张胜利,李军华,高志鹏,刘巧林,肖调义
1536	Recycle 瑞赛客-农废产品转变高品质饲料的领跑者	湖南省	湖南农业大学	李步豪	张成功,唐筱薇,唐曾标,罗宗瑶,曹馨文,邹谨如,颜永辉,康满军,高晓徽,廖宇豪,冯梦薇,李浩博,周大为	张琛,谭碧娥,王婧
1537	造梦农业助手——专注小微农户智慧农业科技服务商	湖南省	中南林业科技大学	张鹏	宋诚,申宛颖,魏真,邹昊辰,唐昇,杨静,余泰东,徐秋璐,李世欣	祝海波,郑贵军
1538	菌临癌下——肠菌移植塑免疫,开启肝癌治疗新里程	湖南省	湖南中医药大学	邓哲	冯恩敏,田先玉,戴晶晶,周家合,项黎明,张婉婷,蒋志立,陈琬萱,李倩,李汶晓,罗佳,林佳怡,刘双娟	祖冰畴,田雪飞,尹周安,肖岚,田莎,梅巳,贺圆圆
1539	小微粒,大药力——中医增免抗癌纳米新制剂	湖南省	湖南中医药大学	戴晶晶	李汶晓,罗佳,李泳秋,李明,刘双娟,林佳怡,陈琬萱,张婉婷,周家合,蒋志立,田先玉,项黎明	梅巳,尹周安,田雪飞,田莎,肖岚,祖冰畴,张革放
1540	CEPF 青少年应急避险体适能智慧课程开发	湖南省	湖南师范大学	伍艾	张宇桁,钱弘毅,陈稷,段修研,盛诗琦,梁绮珈,徐柯威,刘一飞,陈凤,颜培一,钱相岑,陈宇	夏禹,李皓
1541	智慧星创机器人编程教育	湖南省	湖南师范大学	曹孟睿	蔡航,肖思达,莫凤,张萌,廖惟楚,贺勇军,匡鑫,赵文,黄培纪,张帅,易健,刘琳	肖林,马华,唐文胜
1542	双烯合璧	湖南省	湖南理工学院	丁刘伟	熊巧巧,傅雅雯,欧文琪,李欣荣,曹玉洁,谢锋历,古卓玮,张昕航,戴琪琪,谭皓允,石阳,李博,史崇浩,彭承俊	刘坤,易翠枝,薛静,许俊东

1543	氢云致行——高端氢能源燃料电池电堆领航者	湖南省	湖南理工学院	朱熙	何宜轩,李宇曦,张晶,黄锡文,杨雨凡,徐江海,葛杉玲,许晴,王梓宜,潘定昌,高盈莉,孙允,王林青,刘博	张敬,刘帅,王正,薛静,万忠民
1544	鉴熔智焊——国内焊接智能化转型一站式解决者	湖南省	湖南理工学院	毛望龙	张辰烨,邹泽鑫,杨丽薇,余承启,许可欣,丁文,向桃玉,周琳,戴可心,吴可心,廖洪伟,闫鸿宇	魏勇,高小玲,赵林,徐白,李美清
1545	锂行科技——国内首创超纯度碳化硅匣钵	湖南省	湖南文理学院	李欣	罗智贤,李云奇,杨慧,徐芊慧,谢一舟,许晴,黄心雨,左雨珂	刘波,王晓波
1546	明冠数字农创客	湖南省	湖南科技学院	李家渊	豆淑娟,李雨菡,黄宸缘,孔令豪,蔡卓,胡中洋,瞿恬湘,王文玉,宋瑞妍,李杨,文郭诗琪,王俊凯,朱铭,周尚宽	周忠夏,赵荣生,胡清华,肖智成,蒋磊
1547	流体利刃----世界领先五轴联动智能水刀	湖南省	湖南人文科技学院	刘源	夏美丽,李栩聪,胡牡,陈思宇,郭敬之,周文涛,苏子泽,李勇,罗扬	胡东,王舒,聂时君
1548	“硅”居宜“隔”——建筑内墙用高性能保温隔热产品领跑者	湖南省	湖南人文科技学院	熊锋	段盼羽,刘美煌,曾志鹏,何雨洁,唐丽萍,周杨,胡梦多,郑雪梅,邹晓玲,贺少云,李时进,颜震宇,杨威,刘鑫	陈占军,于意
1549	“池”之以“衡”——磷酸铁锂动力电池主动均衡智能管理系统	湖南省	湖南工商大学	官诗雨	钟雨轩,何舟,熊亨臻,彭时达,刘紫妍,谭麟,曹佳宁,刘慎山,周良炫,黄心怡,夏密,雷心怡,王星语,谢子平	廖毅勇,游卓航,申立智,朱桂菊,欧阳沙,徐婕,冯芳玉,欧阳邓华,杨佳,曹晨
1550	智瞳——智慧车间人机协同安全哨兵	湖南省	湖南工商大学	石涛	魏锦程,邹国艳,张文涛,杨云茜,沈勃焱,唐艾琳,谭康晨,曾瑶瑶,赵文兵,杨文浩,何郴,吴杭玻,张明茜,刘春萌	徐雪松,胡维,艾彦迪,刘人春

1551	智环生态——污泥资源化技术领跑者	湖南省	湖南工商大学	何郴	张晋恺,曾婧婕,李雨浚,周香怡,段美琳,曾锦乐,朱茵怡,桑汇阳,黄鹏,郭美瑶,石涛,张文奇,王若馨,尹嘉星	李欢,刘人春,顾升波,金林锋,杨卫春,唐崇俭
1552	从“芯”出发——高效处理医药废水的吸附-光催化联用技术	湖南省	湖南工商大学	刘侯祺	杨璐,陈茹芸,于晨越,叶舟,莫菲,周琦,张辉,易颖超,周豪洁,王宁	熊婷,刘彩林,游卓航,任剑,李欢
1553	“视焕瑕愈”——钛金属智能化瑕疵检修领跑者	湖南省	湖南工商大学	黄夕倩	周利丹,周语杰,黄鑫懿,吴倩,罗璇,王祎,雷颖颖,卢骏,朱建南,侯志强,颜千雨,魏锦程	彭晗,刘星宝,徐雪松,杨俊丰,刘利枚
1554	耀核科技有限公司——中国核产业科技装置的摇篮	湖南省	南华大学	魏翠悦	王可欣,冯佳璐,梁兴旺,危嘉,刘沁,杨荣懿,石明玉,罗晓雯,王庆,刘杨,何富春,姜雪,缪新豪,黄丹	徐守龙,余修武
1555	“氢眼科技”——高精度探伤与智能预警先行者	湖南省	南华大学	陈逸凡	贺正豪,陈长开,伍显潍,戴兴旺,肖乐,颜承严,黄俊涛,林东颖,陈瑶	刘永,徐正华,黄熙,吴正新
1556	“囊中之管, 安之若固”——腹腔引流管新型固定开拓者	湖南省	南华大学	江钰婷	李论,谢昕宇,黄洋,黄祉恒,张荟菲,刘睿夕,王敏璐,林洁筠,唐颖	李熠,余雅,黄德忠,林英华
1557	基于智能路径规划的下肢助行人	湖南省	长沙民政职业技术学院	王贝贝	朱嘉儀,李鑫,陈婷,李敏,陈莉,肖科,唐天凤,沈嘉豪,王欣宇,肖奕霏,蒋丽彤,李文静,聂芬,张诗敏	刘凯
1558	途拍相机-国内首创的户外创意自拍服务平台	湖南省	长沙学院	张传阳	张桓祯,涂译心,杨奕效,田靖,杨添佳,贺子娟,陈寒玉,李成昊,周佳翔,黄青瑜,彭巧芳,王家旺,李若北,曾亚琛	刘芳,张竹娴,杨丞,游勇,张镇
1559	陶“心”刹手——让国产车用上和特斯拉相同的碳陶刹车盘!	湖南省	长沙学院	言欣蔚	毛雨晴,李芷林,何起扬,冯优,陈虹,唐祺康,谢思杭	周伟,龙兰,陈晗,胡明

1560	赋“能”重生——新一代高端装备增材再制造修复领先者	湖南省	长沙学院	陈劲	冯正洋,阳素琰,蒋奕轩,唐仙谊,李晋豫,周子烨,梁心缘,何啊菲,王小真,陈天琦,叶琳玲,唐誉洲,曾雁琳,李文博	曾广胜,庞小兵,文舒,王海燕,吴庆华
1561	“旅有智杖”——用心感受世界,用脚丈量河山	湖南省	长沙学院	刘保男	徐熙,江志鹏,黄张福,宁泉鸣,钟佳欣,钟博飞,岑彦,胡璇,谢立钦,彭丽,欧名兴,刘力维,陈寒玉,向国梦	藺代永,刘芳,庞小兵,吴布宇,夏韵竹
1562	枯锂重生——废旧锂电池正极材料再生技术与应用	湖南省	长沙学院	张桂香	王铮莹,朱荣康,王志伟,谌洵,曾佳乐,胡信芳,吴晗,尹伊婷,张美琦,王璐瑶,杜松霖,文友,许颖	朱海,杨珊,陈晗
1563	科芯精工——电子封装楔形劈刀国产化的开创者	湖南省	湖南城市学院	赵小康	黄宇轩,姜欢艳,秦磊,刘叶林,王志斌,李思盈	周理,谭伟石,张勇,刘琰,郭自嘉,孟文鹰
1564	铸造高温铠甲——镁碳耐火材料洁净钢生产守护者	湖南省	湖南工学院	李增祎	谭浩博,聂玲,白巧芳,李思婷,左杰,苏佳俊,曾小云,傅煜然,赵文科,林欣仪,胡永娜,李勇庆,周盟,李子安	陈洋,吴智,张涛,赵娟刚,熊鑫
1565	超能聚材—波能制备开辟工业隔热新纪元	湖南省	湖南工学院	陈莎	林欣仪,徐紫芩,刘文强,杨紫洁,李智超,吴雅芳,杨子嘉,蒋小强	董腾,罗白璐,游春华,曹毅,陈晔婷
1566	轨检大师——车载式轨道检测引领者	湖南省	湖南工业大学	徐脐	卢胜豪,颜晨,陈思思,向旭峰,邱瑞,李诗贵,吴旭,石鹏辉,吴勇钢	杨能普,龙永红,梁娇娇
1567	雾净-引领智慧消防新时代	湖南省	湖南工业大学	侯添木	张海兵,黄灏,陈盼,孙思琪,王铭熙,高阳,耿梦丹,方子俊,陈洋,陈攀,陈志勇,李焱	杨纯,胡久松,朱敏,米承继,唐群,张伟

1568	驱动未来-超高速驱动器国产攀登者	湖南省	湖南工业大学	胡辉	黄慧,黄于芯,刘葳,宗仔怡,冯翔,邹丽蓉,王子怡,李怡,李聪,杨海秀,颜晨,李梓瀚,姚晓洁,周恩明	余岳,朱艳辉,梁娇娇
1569	域捷科技—复杂水域 AI 清洁艇	湖南省	湖南工业大学	王愿先	邱淑云,曹鑫钰,朱冠同,王铭熙,冯雅芳,张诗涵,吴鹏,周闰思,李凌燕,欧洪源,丁仁杰,宋启亚,郭崇智,束岩松	杨勇波,李若梅,王耀南,何静,彭成,张勇
1570	轻越弦——千年月琴的传承与新生	湖南省	湖南女子学院	徐安心	杨敏怡,李沅捷,许铭栖,张赫曦,黎婷智,唐凯琪,罗玉妮,陈静,陈旭	黄旻,朱亮,周思,林彬晖,夏海蕾
1571	金锆科技—重型重载装备螺栓健康监测及其产业化	湖南省	湖南涉外经济学院	邵政熙	刘永基,刘清琪,马李洋,刘江,赵梓雄,王凯,罗立成,魏爽,何梦瑶,刘园圆,江中子恩,刘云华	陈继锋,龚京忠,彭浩,廖立彬,刘红华,王涛生,唐志文
1572	“+育互校”—产教融合孵化践行者	湖南省	湖南生物机电职业技术学院	许弘	奉祺,陈孜孜,陈坤,刘碧璐,何代勇,廖艳,罗友晟,赵佳,龙石军,黄志颖,彭超群,罗浩宇,吴子豪,许尹	况威,曹虎山,高建华,余贵贤,于奕,朱小兵,曹敏志,刘爱民,覃正超,梁珊珊
1573	“气冠三菌”羊肚菌助力乡村振兴	湖南省	吉首大学张家界学院	易强强	刘乾乾,饶江林,袁嘉,旷理,虞子曼,颜喆,易俊杰,刘佳欣,刘致远,鄢琪,杨可,张攸涛	何小飞,向江,孙虹,刘楠,万肖晨昱,毛秀元,王浚川,苏芳艳,李岑,刘建东
1574	致“密”环节——自润滑零泄漏机械密封开拓者	湖南省	湖南机电职业技术学院	李帅成	罗阳阳,郭金成,钟晓宇,张馨月,黄亦琳,陈天平,乔梓伦,张思磊,伍奕,聂娇,蒋文波,廖铭君	颜克伦,夏仲林,何美平,韩慧仙,张文超
1575	翼中人--打造无人机行业"人才赋能产业链,人力资本生态圈"	湖南省	湖南信息学院	汤慕仁	刘学文,罗苍荐,李蒲梅,陈子豪,田碧瑶,莫非,谢伍昌,唐甜,陈瑶,吴荣浩,吴建秋,余周锐,周晔,曾峥	彭堃,覃贺,陈潇,黄渊健,曾志丹,崔晴,丁雪,张冬,陈凯

1576	高清同质大视场相机	湖南省	国防科技大学	张海栋	胡杰,陈付磊,徐超,黎泽龙,李煌,孙梓洲,王福稳,陈紫健,周锐,温可凡,庞修洋,丘甲,陈程,龚常	赖涛,熊玉朋,路文文,刘俊峰,彭小强
1577	数字孪生的内窥镜微创手术定位与导航	广东省	中山大学	王弘远	宋日辉,梁宏立,黄剑威,谭志东,翁竞翀,李俊艺,许铄	黄凯,龚瑾
1578	潜鸟创新——空海跨介质航行器产业化先行者	广东省	中山大学	伍思欢	邵茂森,伍思繁,何智林,钟雨晴,郑洪,王辉,陶文舰	张锦绣,王继河
1579	光剑智药——基于多组分点击化学的创新型虚拟筛选平台	广东省	中山大学	傅祥	舒稷荣,倪文杰,谢健聪,刘红玉,刘珂,刘伊涵,黄俊枫,曾柔,饶家华,陈馨远,陈乐豫	胡文浩,杨跃东,任荣伟
1580	天达博蕴:玻纤复材固废高值建筑资源化再生利用引领者	广东省	暨南大学	汤海彬	王苓翰,蔡沐君,陈馨儿,彭晨熙,陈潇琪,吴子桦,黄乃深,程才淑,许广提,曾烨,曹诗,林立,陈泽伟,林昱	薄冬营,付兵,郑贤,谭有超,袁鸿
1581	激浊扬清—垃圾渗滤液新污染物全量化治理	广东省	暨南大学	梁向兴	刘思洋,谢志豪,牛子涵,李虹仪,徐冉,方柏芝,李亚太,车菁菁,魏姝好,艾湘晴,何文杰,刘乐,李琨睿	陆钢,陈达,吕慧,黄青,林学聪
1582	点亮硒望-放射治疗全方位增效减毒先锋官	广东省	暨南大学	蔡菲	陈茗凯,秦小雨,郭俊贤,何依默,王涵,董金融,贺汉龙,谢鹏,王军平,黄冠宁,袁中文,孙智婷	马丽,陈填烽,饶品贵,巫岑
1583	安全无忧-危化品供应链智慧服务领航者	广东省	暨南大学	谢安娜	胡曦,罗智轩,刘奕辰,高煜佳,彭禹博,XIE Yongli,张珍华,张钧,Wang Mindao,陈敬予,Chen Danni,Lin Zeyin,韩锦秀	李琼,汤胤,戴李宗,王琳,王术
1584	国泰民康——基于骨骼捕捉技术的全民健康智慧运动管理专家	广东省	汕头大学	蔡丹琪	李怡桐,黄漪雯,卢海时,高颖童,赵阳,陈露露,李桦樱,胡茵,符林洁,李泽楷,凌颖,郭梓泓	李颜辰,周腾

1585	辉森科技——静电干燥领域创新开拓者	广东省	华南理工大学	郑润森	李爵煜,罗伟昌,陈灿坤,吴钟莹,谢艾洁,周继庭,黄怡姿,张万红,涂智瑞	邓晓燕,许治,陈开辉,申宏宇
1586	一见面馆	广东省	华南农业大学	黄蓝	唐敏靖,黎宣成,钟榆,刘峥炫,何政康,巫泽宇,魏培俪	林钻辉
1587	Eflow 求解器——工业场景中的 PDE 求解神器	广东省	华南农业大学	陈烨	阳汇昱,徐梓锬,匡露晨,谢辉豪,谢广琛,洪丹,李雪炫,郑溶容,黎倩尔,陈乐,林毓翰,潘冠宇,郑晋,林昕扬	方育闾,林钻辉,房少梅,严颖
1588	孕筹帷幄——全程降低产后出血的解决方案	广东省	广州医科大学	赵磊	尤芷萱,蓝健皓,俞林英,王壮,孙欣悦,梁皓雯,罗宇华,吴云峰,周泽淇,张文婧,曾睿麒,姚蕴珊	陈艳红,梁家密,陈敦金
1589	挽救星星-肠菌移植治疗孤独症的先行者	广东省	广东药科大学	余鸿楷	黄炫豪,许欣,余伊凡,罗皓,王蔓芝,杨悦欣,张丽苹,林思逸	李霞,胡冬霞,黄英女,何兴祥,张程
1590	衡必康: 慢性病医防融合技术探路者	广东省	广东药科大学	郑健家	周佳彤,戴欣颖,曹雅丽,郑冬玲,王仲淼,倪贝,徐婧,范惜梅,韦权芳,叶舒丽,刘彦冰,李日丽,苏家豪,陈嘉宏	彭勇,钱国强,李霞,李国标,陈宏远,杨帆
1591	稚蝇丰渔	广东省	广东药科大学	刘镇霆	高敏静,黄梦云,曾聃宸,吴小静,李迪,吴玉沙,梁铮彦,周韵歆,张一凡,杨嘉如,刘一然	褚夫江,金小宝,刘志挺,李伟
1592	艾斯视界——裸眼 3D 高效圆偏振发光材料领航者	广东省	华南师范大学	杨熙	王佳琪,徐文昊,张昊嘉,谢瑶,周盈盈,冯悦,黄涟涟,肖睿,吴佳琳,郑加越,何沛霖,陈宇凡,李舒晴	汤西豪,蔡松亮,郑盛润,吴锐欢,李强
1593	智美 ABM——美业供应链智能服务引领者	广东省	华南师范大学	罗姿	赵新悦,李知筱,吴嘉茵,黄彬彬,兰牧融,雷娅捷,罗嘉霖,谢雨萱,黄颖歆,郑茗月,何娇,温馨,罗梓超	余晓玲,石光,刘卓瑶,侯永雄

1594	医敏-国际领先气敏薄膜原位组装合成与柔性智能医用呼气传感产品供应商	广东省	韶关学院	李静	黄俊豪,雷文韬,林嘉怡,邓少婷,郭书文,庄月华,陈景奎,黄妙琴,陈涵榆,蔡锚,林宝杰,叶宏毅,陈弘凯,马婷婷	邓勇辉,张惠萍,程金生
1595	氢之所向——氢燃料电池一体化双极板组件研发及产业化	广东省	惠州学院	曹爱华	李彦仪,颜文丽,蔡英华,卢蔡曼,李桂熔,罗灿,魏敏荧,林若彤,郭卓妮,吴海滨,刘丹,孔紫嫣,蔡陈霖,赵鹏菲	熊前程,刘国聪,史楠,熊传银,王婷,张莉琼,柴静,李浩,谢飞燕,白秋红,刘珠,刘立鑫,侯银臣,耿帅峰,周春峰,陈山
1596	翼展鸿涂——卫浴陶瓷生成式施釉轨迹机器人集成创新服务提供商	广东省	韩山师范学院	魏臣	王一冰,邓超仪,雷如吟,符家铭,郭慧雅,胡怡君,肖蕊,颜雨薇,吴珏,叶可盈,陈慧莹,林若,张淑琪,叶依琳	王锦旭,林丹薇,王雷,洪英汉,田小霞
1597	无“胃”不至——春砂仁养胃系列新资源食品创新者	广东省	岭南师范学院	刘政	杨子茵,黄小静,付文静,吴钰钧,吴蓉均,曾钢,张德超,陈芊,丁颀,黄伟聪	杨娟,周小松,王松波,张洪军,项立
1598	恒速超高速无刷直流电机——转速超 10 万, 效率国产最高	广东省	嘉应学院	胡恒瑞	任萧文,刘众为,石青岚,黄哲源,马展鹏,黄子睿,廖子然,李金凤,张旭	郑辉赠,黄可坤,吴华波,林厚健,罗国弘,黄志芳
1599	新型肝癌靶向糖基配体分子载药系统	广东省	嘉应学院	项金泽	古嘉乐,陈斯炫,刘闽月,蓝梦淘,李湘,陈烁圳,李杰,赖怡洁,贺喜欣,谢惠婷,钟海燕,张妍纯,马静霞,张骏蓉	聂华,刘小敏,张声源,李俊芳
1600	上上签 Hozma-中国新数字营销新茶饮潮流品牌	广东省	广州美术学院	孙伟文	张炜,惠宇倩,黄晓婧,石薪	裴悦舟,叶年标,齐媛,郑欣文
1601	盛世华筝-国乐经典传承品牌	广东省	星海音乐学院	王成文	朱南茜,陈欣怡,郑嘉敏,李润妮,刘绿筠,姚思怡,谢可昕,王婷,蔡晟凤,黄荷茗,刘珂欣,张馨月,林彦孜	陈蔚旻,刘显威



1602	琴匠——打造全国首家声音再生工坊	广东省	星海音乐学院	吴海帆	袁彬,肖淇,陈鈺妍,邱裕荣,张植锋	吴国强,辛笛,陈蔚旻,沈聪,郝一男,高飞胜
1603	音创未来—音乐版权数字化领航者	广东省	星海音乐学院	陈佳琪	徐江龙,黄荷茗,柯棵欣,吴永旭,次仁卓嘎,张佳俊,龙进,张景淇,王雅莹,黄梓萌,周海深,王成文,曾浩威,侯毅	黄树杰
1604	国家记忆 民族映像——影像档案管理标准的开拓者	广东省	广东技术师范大学	廖健荣	李倩倩,窦杰华,余文佳,钟林盛,谭伟桢,游俊华,庄楚仪,丘佳玉,詹奕炯,温妙珠,黄浩锋,冯缘,陈虹宇,付雅雯	孙明浩,林庆,陈伟伟,李峰,付慧芳
1605	轂动科技——中国新型轮毂电机技术开拓者	广东省	广东技术师范大学	刘贵涛	曾欣宇,周锦翔,林学基,张子杨,梁倬桦,陈宇曦,郑子冠,林晓婷,高海岚,陈钊瀚,邓慰莎,邝子恒	黄海燕,曾祥坤,盘茂杰,陈日,冯奇
1606	云图链—数字创意的守护者	广东省	广东技术师范大学	罗翔敏	薛特,陈佳伦,陈紫威,马亚坤,刘勋,庄楚鑫,黎晓枫,宋亚敏	雷方元,戴青云,张广珍,蒋健健
1607	顺“识”推舟——水上船舶交通安全的守卫者	广东省	广东技术师范大学	康俊熙	郑昂楷,吴进葵,孙浩荡,粟雯,李金蓉,李晶,潘梓珊,戴佳仪,许钰莹	岑健,刘溪,伍银波
1608	活遗活现——虚拟数字人开创非遗双创发展新模式	广东省	深圳大学	潘妙言	葛子豪,贺琛清,陈丽建,杨梓恩,钟春榆,颜嘉怡,钱博文,李承泽,王碧豪,郑佳,高晟凯,黄怡淇,张梓茜	王建磊,黄凯珊,张文文,陈辛未,袁柯明
1609	肠治久安——首创工程菌治疗炎症性肠病的一站式解决方案	广东省	深圳大学	熊宇翔	吴珏,陈冠君,张雪莹,张晓文,余思洋,陈彦彤,吴彤,区锦妍,何帼蕙,刘仕亮,黄炎,陈睿越,廖怿,方王镛	陈伟钊,黄凯珊,王锦旭,吴环宇,黄卫人

1610	粤青体育	广东省	广州大学	李有龙	陈逸君,梁海燕,杨泽涛,刘芳婷,文嘉妮,黄罡,涂诗睿,何卓燕,罗婷,徐铭阳,吴诗杰,乔畅,刘炜聪	王满四,周二三,冯荣光,马双,龚广祥
1611	固芯培源——行业领先的超高清LED显示封装胶膜	广东省	仲恺农业工程学院	李晓妍	陈锦松,林文慧,余锐雅,林丽婷,张嘉儿,李欣欣,刘盈盈,李思菁,徐兆楠,张子涵,蔡青钊	郭清兵,陈循军,黄江华,兰林锋
1612	智测纺仪——全纺织品成份数字化速检标准制定者	广东省	五邑大学	何硕海	游光明,杨子航,秦介垚,郑金仁,陈文婕,谭林健,吴海琳,黄冰瑶,余锦婵,谭佳兆,林渐聪,袁清华,张悦,陈雯	巫莹柱,忻浩忠,崔岩,翟懿奎,王天擎
1613	高功率密度永磁同步电机趋势分析系统-----新能源汽车动力预警开拓者	广东省	电子科技大学中山学院	张嘉星	余志杰,程曦圆,袁钰钦,何慧敏,陈洋洋,李雁晴,张嘉豪,陈远培,王靖翔,凌卓华	程文彬,杨亮,董帅
1614	双桥智连--基于 HCI 的智能手语识别系统	广东省	电子科技大学中山学院	何慧敏	杨耀,黄英泽,凌卓华,陈婷婷,叶莎,张明涵,袁颖妍,谢垒锋,曾月阳,翟崇文	程文彬,董帅,邓雪琳,彭程,陈晨
1615	智能钛——“热缩冷胀”金属材料领跑者	广东省	东莞理工学院	何培杰	罗颂玟,林博尔,谢朴洁,王志豪,刘向欣,林欣,谢格仪,叶倩如,杨梓钿,张润航	王皓亮,周兆鸿,孙振忠,郭建文,邓维伟,杨帆
1616	砼新科技——高能 HPSC 复材结构连接件一体化方案领军者	广东省	东莞理工学院	宋昊宇	李邦桐,邓文进,邓雨欣,陈晓婷,李凤悦,邹妍文,邹薇,林颖禧,莫淇钦,王茵婷,徐锦霞	张黎飞,郑愚,诸小妮,夏立鹏
1617	光澈净水——中国首个制药废水零排放处理技术开拓者	广东省	东莞理工学院	麦浩光	宋莹莹,陈创实,刘思园,徐子杰,陈泳玲,张欣澜,张镒琳,黄徐逸,黄美玲	刘鹏,张敏,张颖君,诸小妮,徐剑晖
1618	道梦空间——高精度自动驾驶仿真测试平台	广东省	广东工业大学	黄艺林	张扬,谢辉豪,陈钰琳,于欣蕾,许俊鹏,车紫珊,李智欣,陈晓雪,吴明超,李咏诗,戴观红,邓润荣,陈红标,陈思永	谭北海,蔡述庭,戎明杰,蒋佳琪,余荣,沈彬

1619	光焕新机——材料、设计、储能创新赋能光伏产业转型升级的先行者	广东省	广东工业大学	陈佳慧	陈汝力,董国旭,孔梓杰,温梓騫,冯浩,邱琪涵,蒋睿,黄欣彤,吴良玉,林诗琦,黄芷钢,钟心雨,李卓明,伍喻恒	杜坤,何绍彬,高虹圆,吴小节,张辉,邹大鹏,王长宏
1620	精测先锋——量子点栅线新型位移编码器	广东省	广东工业大学	欧伟程	谭兆康,方家鑫,刘茂林,詹道桦,林长青,陈晓娜,赵嘉宾,张杰,张晋爽,杨淳皓,黄开珩,张奕莹,杨炯宁,何嘉懿	王晗,徐启明,唐建伟,陈杼,蔡念
1621	沧海之脊——开启海洋工程耐久筋材的新时代	广东省	广东工业大学	廖蔚彬	吴伟婷,陈卓滢,何卓芬,江振兴,陈依蔓,曾炫纯,谢于明,杨泽铭,邓昕,赖华铭,欧晓桐,吴沛宗,黄佳涛,雷蕾	林嘉祥,郭永昌,陈展标,张建坤,刘思利
1622	权易邦	广东省	广东外语外贸大学	关咏芯	余蔓琦,赖勇劲,刘杭童,张艺凡,胡燕华,方玉怡,汪健,李欣然,陈杜秋,陈伟茵,程子玮	肖喜明,陈云良,赵九茹,智嘉译,向媛薇
1623	孚光科技——植物照明节能解决方案引领者	广东省	佛山科学技术学院	潘俊龙	詹贤伟,刘震,蔡宇辉,朱敏如,黄昶恩,张启栓,杨康明,姚惠方,麦家栋,卢驰,朱睿,魏美霞,萧明健,戴泽毫	陈仁,王淑荣
1624	排水沥器——环保型排水沥青路面精细化设计的先行者	广东省	佛山科学技术学院	许瑞丰	张坚靖,邓奕,刘培杰,阮煜棠,梁祖彬,林博煌	肖鑫,石立万,蒋忠海,梁何浩,陈搏,廖健
1625	世界先进的高精度、高智能柔性协作技术	广东省	佛山科学技术学院	黄佩君	邓倩蕾,王林环,林杰斌,黄国彬,许宇杰,付文煊,杨柳,宁政通,曹莉钦,彭方仪	廖健,黄丽萍,李辉霞,盘健,罗陆锋
1626	新神农、辨百草——一站式高通量药物筛选分析平台	广东省	佛山科学技术学院	陈新伟	单紫轩,陈虹宜,陈逸凡,蓝培钰,陈佳柔,陈凯华,孙宇哲,耿梓萌,段俊,林俊祥,谢宇铭	郭嘉亮,何敏怡,刘正
1627	亿禾生生物-基于毛发养固的一站式解决方案	广东省	南方医科大学	杜丽娟	黄俊飞,孙阳,勒德勳杰,甘宇阳,张佳睿,邓鑫玥,王玥影,项楚淇,张子杰,李鑫	胡志奇,苗勇

1628	泌显神通——外泌体喷剂治疗先河拓荒者	广东省	南方医科大学	王逸凡	许翔淳,申若铮,苏皓,李欣安,林桦,辛慧淇,马丁尚言,董艳娜,何思源,梁惠婷,刘恩伊,巴宇晨,李坤奇,陈思怡	易笑,王前,王沂峰,林鑫华,高毅
1629	大四囍——引领传统糖水新业态发展	广东省	广州城市理工学院	刘祖铭	练嘉豪,朱凯华,赵琼珊,王佳铠,高山,利积霖,刘康祺,侯家佳,闻乐恒,陆建峰,康嘉丽,张杰	刘佳琼,朵朵,陈磊,樊霞
1630	芯测——中国闪存芯片智能检测技术领导者	广东省	广州软件学院	陈舜洲	李虹桦,唐宝,王葵,钟春梅,陈畅芸,曾俊达,李浩军,陈思婷,李秋澄,李志高,黄格锬,莫家皓,陈茂民,廖星媛	吴伟生,农凤清,陆海焕,袁志
1631	安防使者——智能安防机器人的革新者	广东省	广州软件学院	吕俊城	唐宝,陈舜洲,李虹桦,陈畅芸,何瑞军,林师婷,许瑞珊,张美婷,林悦焱,李俊芳,沈淑慧,许晓霏	吴伟生,王晓品,农凤清,周洁银,王柏荣,李应东,肖佳
1632	螭吻科技——车载 CTP 锂电池一体化守护方案	广东省	广州应用科技学院	张琨林	孙欣乐,黄睿,黄凡晖,陈鑫源,甘剑锵,冯悦,刘莹,林康慧,贺楚怡	吴闻,荀海鹏,余晓镠,黄扬,曾茜,罗琳,马伟琴,苏阳
1633	久沐文旅--致力中国文旅电商第一品牌	广东省	珠海科技学院	李路洋	甘浩宏,林凯炀,卢熙蕾,陈广雷,邓巧宜,苏杭,张亚坤,李学莹,马斯铭	贾红海,刘冰,吕威,袁秀芸,余睦樾
1634	新汽智研—轻量化旋转气阀汽缸盖技术开拓者	广东省	珠海科技学院	张博林	王雍臻,陈雅诗,邱锐琳,凌露诗,陈秋璇,张星楠,王昭铂,李明远,李健诚	邓宝清,窦慧莉,刘冰,杨卓,刘卓娅,王丽萍,张恩光
1635	智鳗科技——国内首创高诱变鳗转雌智能控制系统	广东省	广州工商学院	郑丹娜	龙丹妮,王钰琪,古育宏,方斯乐,李明政,郝禹泰,方乐,包金鼎,王楚琯,王嘉仪,王一博	曾素梅,林波,朱彦秋,李琳,尤戆聪,易露霞,易巧,陈武,谢姿

1636	“别出新材”——高性能汽车吸能盒的领航者	广西壮族自治区	广西大学	张子扬	覃缘,袁滢,罗婵,赵陈甫,丁福嘉,黎佳怡,周女钰,赵薇,徐浩楠,陈永斌,林哲洋	潘利文,黄丹琳,梁洁,李安敏,王伟超,庞兴志,赵艳君,梁天权,邹炳锁,沈大强
1637	清源智浆-清洁化纸浆漂白技术及装备系统	广西壮族自治区	广西大学	刘宝杰	李湘钰,刘晓雯,梁中豪,王硕,庞云飙,罗雅丹,赵晋蔚,曾华丽,邓宝娟,柳露,李娇,夏雪莲,赵明阳,王飞	姚双全,覃程荣,梁辰,王双飞,黄丹琳
1638	“日”理万“基”——5G 基站光储直流微网方案开创者	广西壮族自治区	广西大学	杜齐	郭文豪,覃泳瀚,莫书琴,杨亚辉,李金恒,唐钰本,梁炎桑,吕伟杰,蔡争,夏玉婷,吴凌涛,王阳	郑含博,覃团发,胡立坤,陈俊江,黄丹琳
1639	大国“焊”将——大型特种装备磁控深熔焊接技术领先者	广西壮族自治区	广西科技大学	宋虎喆	戴鹏辉,田富元,刘飞杨,周萱,于云鹤,李鸿臣,陈振炜,王梦飞,刘正鹏,董郑,张仕标	崔书婉,张志清,潘明章,姜峰,张成涛,韩雷刚,薛斌,李玉奇,李晓萍,胡玲玲,郭美花,陈韶飞,郭俊岑
1640	模具智造云平台——协同制造解决方案引领者	广西壮族自治区	广西科技大学	崔津华	邓雅文,戴倩倩,冯锦华,付佳怡,黄忠勇,李舒琪,李天洋,王韶斌,覃作茹,苏志卓,张帅,张鸣昕,郭相宏	霍海峰,黄韬,温鲜,庞建华,程洋,谭雪友,张成磊,庞新维
1641	磁敏科技——新一代电磁阻尼汽车减振系统	广西壮族自治区	广西科技大学	蒋磊	郭倩倩,曹治强,李雪,朱欣悦,李登辉,夏雨鑫,吕芳玮,孙彭,陈英杰,刘钰婷,朱杰鸿,李康俊,张红梅,李右	杨小龙,刘海燕,吴璇
1642	固碳先锋——电子级纳米碳酸钡绿色制备的守护者	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	颜祥晋	蒋伯霖,唐振宇,邓珽聪,郑魁兴,张洋洋,王香枝,张赵文,周文彬,吴涛,阳郑格,宋金慰,邓振成,陈昭彬,王鹏宇	朱归胜
1643	智护装配——装配式建筑智能监测预警的新篇章	广西壮族自治区	桂林理工大学	吴玄坤	王峻峰,代孟孟,李寅楚,李铭发,吴博诚,庞伟东,苏昕怡,潘星琦,游晓韵	刘其舟,安邦国,胡岳峰,钱凯,张璐

1644	力支智检——国内力学测试系统智能化领航者	广西壮族自治区	桂林理工大学	梁世元	刘润梓,熊城洋,万睿荣,薛锡鸿,黄明鑫,沈全喜,刘丰荣	朱万旭,李明霞
1645	舶净-专业的船载污水处理系统提供商	广西壮族自治区	桂林理工大学	先本森	程书啟,吕阳,梁玉婷,徐瑞,杨昕瑶,庞程,蒋昕颐,孙文凯,曹栢枫,赵俊杰,黄娥,钟会贤,陈莉莉,李杭忆	张亚楠,张琴,丁彦礼,符明明,白少元,孙云龙,周小斌,刘辉利,许丹丹,李金城,莫胜鹏,樊银明,赵文玉,刘砥
1646	烯创未来-双碳目标下的生物质石墨烯产业领航者	广西壮族自治区	桂林理工大学	李学暖	王宇杰,廖东亮,罗媛,史梦彪,苏相丁,李旺盛,莫怡嫣,孙小慧,覃迎喜,黄歆怡,黄献,吴妍,王威方,陈睿	覃爱苗,饶鑫,廖雷,蒋丽,张开友
1647	热导有方-电子器件的“护航者”	广西壮族自治区	桂林理工大学	李文标	张雪婷,栗少飞,卢东萍,萧日凤,李朝,李正德,卢芳婷,李红滔	王吉林,吉钰纯,龙飞,赵思聪
1648	“宫”无不克--子宫全修复凝胶圆梦新生	广西壮族自治区	广西医科大学	王嘉伟	杨峻旭,谢俊祺,钟秋伶,何贞贞,黄汉记,姚宜,商怡丰,黄南昌,李佳栩,罗检新,吴昊,覃韦丽,杨逸	陆真慧,郑立,覃爱平,钟静萍,陈蔚蔚,苏芳
1649	LAC 天网——国内 miRNA 肺癌早筛领军者	广西壮族自治区	广西医科大学	唐宇星	刘羽晴,郑子园,梁子谦,王海全,龚雅茜,陈思园,付楚文,王沁洁,赵春艳,张玮,刘致骅,陈易,付婧玮	陈罡,何融泉,黄志广,熊丹丹,杨丽桦,孔晋亮,罗嘉嫻,黄婉英,阳诺,马劼,周华富,莫伟嘉,党裔武,危丹明,何娟
1650	放疗先知——基于 AI 人工智能的癌症放疗敏感预测领先者	广西壮族自治区	右江民族医学院	王佳佳	莫春宝,刘博,史更生,赖锐军,韦熙琳,宋延伦,岑洪松,杨烨鑫,李德,牟雪,苏良娜,禹林均,马林欣,何承谕	陆增辉,郑学森,韦忠恒,尹毅霞,涂彧,林广康,董明右,高锦
1651	优呼吸——国内首创应用全自动温湿一体化排气杀菌呼吸机	广西壮族自治区	右江民族医学院	岑洪松	杨烨鑫,陈雅琳,刘紫琪,禹林均,潘玉颖,农蕙宁,韦雪晴,杨丹丹,宋延伦,韦依,彭俊辉,韦成昊,徐芮,王骞	杨凤莲,罗小琼,韦玉霞,胡林林,何彦妮

1652	医芯一意-创新型微流控早筛阿尔茨海默病生物芯片开拓者	广西壮族自治区	桂林医学院	苏新翔	王轶,廖锦霞,蒲俊君,雷泽隆,赵敏,钟文宣,蔡乐盈,阳眉,李月连,李彦霖,魏浩峰,陈信佳,黄洋洋,张俊涛	吴振,周阳帆,徐勤,肖胜军,陈健,齐广莹,卢慧玲,陶光均,谭宁,何华娟,朱开梅,祝宁侠,马献力,吴日霞,苏冰倩,周玲
1653	优培优检——螺旋藻细菌应用的开拓者	广西壮族自治区	桂林医学院	曾淼	李艳,邹宜志,曾佳琪,王君婷,李炆锴,陈艺杏,张鹏,黄宝霖	周益装,张国栋
1654	磐链——开启农产品溯源的新征程	广西壮族自治区	广西师范大学	李春培	陈宇涵,曾雪莹,王博仪,霍浩,杨毅鹏,胡政东,朱倩懿,余钟又兴,牟思洋,吴浩,先友全,周梁昊杰	李东城,刘鹏,施林劼,李先贤,王利娥,邱望洁,陆声链,李志欣
1655	光探数据——专业数据驱动解决方案提供商	广西壮族自治区	广西师范大学	齐子安	陈志儒,慕明江,张漪善,张越,阳钰媛,谭燕玲,童九越,蒋荠樊,蒙抒语,廖黄莹,梁熙冉,程星芸,曾嘉榆,苏嘉伟	黄娜娜,蒙志明,段明广
1656	益启就业-灵活就业和增效用工的助推者	广西壮族自治区	广西师范大学	柯杰	黄飞燕,邓芳芳,雷松樟,覃丽莎,任昊,谭雪婷,刘艳琳,汪晓婷,刘海真,熊本娇,路劭涵,程陶,肖文超,张继亮	李晟,蒙志明,黄娜娜,曾上游,程鹏瑜,阳钰媛,张欣钰
1657	烯世珍宝——国内首个突破电化学法产业化制备高品质石墨烯的创新者	广西壮族自治区	广西师范大学	丘志安	张杨,武芸杞,唐映宁,张丽莎,郭岩娜,韩金路,杨倩,汪洁,潘玫梅,蒋紫潼,张铃苓,肖光飞,卢玉曼,王灏楠	蒋卷涛,秦玉梅,梅婧,黄有国,王红强,李庆余
1658	清禾茶业——高质量茶技能培训领军者	广西壮族自治区	南宁师范大学	蒋莉	容芳泽,于小茗,杨圆超,曾璨,韦秀妹,刘宁欣,陈苗苗,于艺苒,梁雨,刘海芳	钟学进,徐健,陈炜,贾珂,段文军,韦良,陈春容,梁波
1659	植守生态-地质高背景地区稻田镉砷污染修复先行者	广西壮族自治区	南宁师范大学	王艺惠	朱槟栾,苏丹妮,文鑫,谢沛羲,覃静,曾海琪,陈廷丽,袁嘉树,宋全月,黄雪瑶	钟聪,刘莹,梁波,胡宝清,黄胜敏,张新英,徐昊,张建兵,韦良

1660	大智若“渔”-高品质加州鲈规模化生态养殖技术引领者	广西壮族自治区	广西科技师范学院	石覃聪	卢杰,杨坤,陈明,雷飞扬,张亚平,张伟鸿,廖文柱,陈烨,许清铖,罗丽娟,梁玉清,吴蝶,杨益文,陈杞莲	周优军,张洗玉,伍旭东,谢济运,莫光新,张学科
1661	智牧科技——打造中国特色黑山羊智慧育种新模式	广西壮族自治区	广西科技师范学院	蒋新花	吴欣怡,余杏腾,谈涛,梁雄,李创毅,罗丽娟,曹坚,麦明俊,蒋丽微,黄爱华,黎菲杨,莫勇荣,邝敦灏,陈明	张洗玉,唐璐薇,吕超,阳志,奉春,谢济运
1662	蚁不容缓:巨毒红火蚁一体化防控方案的领先者	广西壮族自治区	南宁学院	刘胜钦	刘芳回,梁富琳,马啸飞,伍家熠,冯莹,陆扬艳,张文浩,杨希文,潘嘉尧	马骏,罗维长,李梓昕,黄如,李梦茹,褚乃媚,邓海贝
1663	云析数字——智慧价签赋能实体零售新业态	广西壮族自治区	南宁学院	张博欣	莫鑫,刘宇,刘建强,邓智华,李思莹,麦梓焱,陈飞桦,李晓林,肖铜玲,伍梓嘉,容在庆,王婉君,杨景云	覃凤彩,江春,罗亦言,李小燕,叶小媚,邱素贞,张传贵,麦志坚,管卫利,李隽宜,曹会兵,王珍珍
1664	海链优品:中国-东盟现代化水产品运营模式的首创者	广西壮族自治区	南宁学院	廖钦	张文浩,陆扬艳,伍家熠,冯莹,马啸飞,潘祈妃,黄键妮,黎倪君,黄菊,司马灵子,潘嘉尧,覃柳燕	罗维长,李梓昕,马骏,黄如,李梦茹,褚乃媚,邓海贝
1665	悟空中科——物流智能决策算法引擎的首创者	广西壮族自治区	南宁学院	马啸飞	农思彤,王诗雨,张舒淇,梁富琳,何虹柳,冯莹,覃铭姿,刘小霞,陈思桦,刘胜钦,黎倪君,邓琪琳,黄键妮,庞锡程	马骏,黄如,罗维长,李梓昕,邓海贝,褚乃媚,李梦茹
1666	蚝利来——大蚝规模化净化与风味调控的领航者	广西壮族自治区	北部湾大学	雷榕	何舒婷,吴千文,梁钊源,谈泽斌,周宇,黎桦邨,吴杨宇,叶欣怡,丛雨桐,张泽鹏,申宇鹏,吴金韵,钟智睿,李柯瑾	喻达辉,李维鹏,白丽蓉,侯宇琦,喻力鹏,何良超,周晟旻



1667	海蚝情深—新型抗风浪蚝排助力牡蛎向海经济新浪潮	广西壮族自治区	北部湾大学	刘璐璐	郭唐荣隽,杜雨轩,朱若琳,沈国涛,陈薇薇,任童童,周宇,雷榕,吴千文,梁城槟,肖恺琳,樊晓婷,贾海洋,陈梓萌	白丽蓉,喻达辉,李维鹏,喻力鹏,侯宇琦,彭伏弟,包敬海,郑宏明
1668	深潜蔚蓝——海洋装备清洗专家	广西壮族自治区	北部湾大学	尼燚彬	吴金韵,方崇山,王悦人,王思琪,陈晨,王诗清,赵兹迪,覃焕展,苏祥兴,赖景鸿,黄湧钊,庄志杰,王钊,雷榕	邱成军,高学山,曲伟,邢永梅,吴太平,邓军林,吴宁,刘建群,隗如义
1669	象牙水产-象鼻螺苗种供应及体系改良	广西壮族自治区	北部湾大学	王重阳	胡培芬,邢佳敏,于聪彦,黄少卿,白科,林妙,邢增厚,赵馨,黄庆婵,王兆泽,林道森,韩春丽,杨果豪,耿楚然	朱鹏,吴炳俊,杨家林,李维鹏,侯宇琦,许允厚,彭慧靖,邹杰,王鹏良,周晟旻
1670	氢山绿水-垃圾制氢技术的先行者	广西壮族自治区	桂林航天工业学院	潘洁	梁湄,廖朝康,王玉玺,谢柱鑫,朱彩燕,马田未,蒋艾全,谭硕,邓世林,周生壮,陈嘉妮,庞日健,严桂梅,黄家霖	李利荣,吕勇,李端阳,毛旭明,王国富,李中焄,王凯,杨华,王凯旋,齐灿,滕智源,刘艳兰,程丽红,石冬琳,陶意敏,黄锐,刘纯玉
1671	守味——国内预制菜保鲜与杀菌技术领跑者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	武家宇	黄雪儿,王诗雅,王誉霖,王驰,梁婷婷,张艺藉,李雅欣,胡燕,刘莹莹	王敬涵,燕宪涛,戴瑞,曾朝晖,何志贵,赵冬,杜密英,蒙榴,谭兴勇,许颖,潘荣,苏妙婷,吴杨林
1672	学之桂林—国内首家思政研学领航者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	吕明珠	陈诗琦,胡雨杨,吴业夏,王籽妮,曾峰,韦晓涵,周伊婷,黄铭,汪洋健,王永乾,查刘根,邓雪莹,何亚林,黄宇翔	秦仁政,文进爱,蒙榴,孟凡钊,梁业章,潘荣,宾薇薇,许颖,张雨晴,万艺,李江,蒋思静,王金花,林艺,陈崇
1673	酵本源—新中式古方酵素传承与发展的引领者	广西壮族自治区	桂林旅游学院	鱼浩楠	李晓红,葛晓雅,郑梦雅,李鲁忆,杜蓉珊,胡雨杨,卢佳,王南,邓伊琳,丘小云,郑洋,汪奕,陈子豪,孙一田	田巧莉,张杨,谢新,陈雁,雷云祥,王山林,胡慧敏,董彦佼,黄翔,李士婷,李勤,李欣阳,朱娜,滕汉伟,张雨洁

1674	疫木逢春——疫木高效利用的专家	广西壮族自治区	贺州学院	黄仲明	岑美观,黄健志,孙燕萍,郑浩锋,劳佳豪,陆颖琳,罗成,郭洁,邓力华,李鑫茹,龙卫春,贾姗姗,梁伟锦	曾繁政,曾妍,梁明华,陈家群,邓玉赏,欧枝华,李创辉,李宁,王鑫,谢嘉嘉
1675	钙创未来——碳酸钙增白改性一体化功能助剂的开创者	广西壮族自治区	贺州学院	李文静	柯志浩,庞椿林,楚鑫旺,万沛涵,钟惠媛,邓佳琪,周亮,李思璇,邓子阳,陈明楣,黄金云,谢思桐	万茂生,画莉,高友君,秦广超,罗阳林,曾小雪,赖飞燕,欧枝华
1676	石焕新颜——钙基材料泛黄色度调控剂的开创者	广西壮族自治区	贺州学院	周亮	李思璇,万沛涵,邓子阳,李东璘,陆清敏,李文静,钟惠媛,韦欢宁,柯志浩,梁家城,刘沛含	画莉,万茂生,朱其现,江浩,罗阳林,陈政,陈珍明,张辉军
1677	智伦科技—数字化营销赋能创业新模式	广西壮族自治区	柳州职业技术学院	韦宏伦	王佳琪,廖宏文,黄丽丽,唐毓宝,周红贵,张佳琪,覃霜梅,覃茜维,王月妮,董世欢,卢鑫	许明,袁诗铭,刘晶,潘峰,邵丹,张国盛,莫巧良,蒙飏,黎华,岳德虎,王静,崔爱华
1678	铁学联盟——开启中国-东盟高铁高层次人才培养新模式	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	廖轩浩	吴海怡,李宗锦,陈洁,杨伟文,汤奇鑫,王文垚,李广鸿,黄晓婷,王申奥	黄略昭,蒋建华,黄斌,谢伟,吴建军,周川,蒋笑宇,刘晋宏
1679	大脑斧文化—民族潮流品牌推行者	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	冯翰琦	黄圆圆,陆世赞,梁开越,黄任龙,蒙蕾妃,罗文双,何时龙,陈少鹏,陈坤炎,朱昱宁,罗枫,罗丽婷,秦文泽	李祺,张淑芝,周勇,云雁,崔警卫,潘中玉,陶艳玲,黎晓凤,唐华,李明明,李景相
1680	尚飞科技智慧绿色农业托管服务先行者	广西壮族自治区	桂林信息科技学院	尚金成	任松阳,黄丽娇,姜立东,莫海新,陈佳瑶,金奕帆,蒋金兰,张钰秋,孙若楠,周姣,刘国栋,陈昱希,沈欣怡	沈洋,罗志明,奉燕,周阳霖,严宗光,陈莉,谢如欢,王玮琪,康涵天,马金博
1681	青振兴农——新媒体电商助销农特产品领航者	广西壮族自治区	广西农业职业技术大学	陈府昌	张祖瑜,陈费哲,黄柳菊,韦春,冯瀚,杨来怡,杨菲,苏世源,李霜霜,刘小雪,周秋贝,樊颖莉,何育炜	刘品希,陈国敏,陈莉萍,张小川,何一冬,谢晨舒,周卓林,杨德磊,梁丽君,覃连红,许文林,杨凤敏,胡传水,刘印璇,梁小池,黄笑仙,李柳红

1682	“归涂”——一种绿色可降解的海洋防污树脂涂料	海南省	海南大学	刘若彤	王文媛,杨西川,章雅俊,陆思萍,许启鑫,陈灿娟,陈代红,林倾舒,刘飞扬,向星雨,何烨,宋靖南,王立博,华云峰	杨建新,刘兴华,王小红
1683	船舶与港口压载水实时处理系统	海南省	海南大学	张文波	仓乃梦,马英哲,杜彬,胡智焕,林斌,张婵,周鑫,史开松,李奇朔,方君怡,林源,陈树康,陈丽,高锦雄	郭东生,吴迪,贾泽华,薛珊,张卫东
1684	海体联盟	海南省	海南师范大学	汤佳豪	寇羽佳,左梓含,姜信舟,何刚,黄增云,宋东泽,祝新翔,赵超,潘振鹏,罗丽洁,邓泽濠	庄长宽,张新定,谈娜
1685	破浪潜海——高灵敏度快速响应海洋温深传感器	海南省	海南师范大学	刘兆悦	杨隽锋,麦淳铭,康秀琦,余静蕾,陈鹏,陈璐,疏轶超,钟婷婷,徐灿,蔡依洺洋,刘九言,郭子祺,刘梓键,张林玉	李林,曾丽娜,李联合,青志敏,乐孜纯,孙伟,黄芬
1686	“医”“感”当先—医疗培训无感识别先行者	海南省	海南师范大学	曾莹	张源菴,刘旭,段启政,梁延博,赵嘉琪,肖玉涵	李林,曾丽娜,乐孜纯,莫天福,吴淑雷,谢琼涛,刘杨
1687	凌雾行—主动式近红外偏振透雾成像系统	海南省	海南师范大学	杨隽锋	曾莹,麦淳铭,陈鹏,陈璐,疏轶超,张林玉,徐灿,钟婷婷,刘兆悦,许珂	李林,曾丽娜,李联合,刘国军,李再金,徐东昕,李英超
1688	康复卫士——国内首创多维传感轻量式外骨骼理疗设备供应商	海南省	海南医学院	陈一中	卢彦沅,廖锦鹏,赵雨欣,周泰民,李昌,陶世峻,王昊	徐百超,张华,张娜
1689	童心凝聚——还你一个安全无毒的玩具乐园	海南省	海口经济学院	孙培豪	雪蕴蕙,李颖嘉,冯宇杰,许臻言,赵舒扬,詹婕,杨泽辉,李茂林,黎博宇,邓裕,王家旭,王森浩,王欣睿,邹晶	周英辉,尤业宇,常强,陈光,孙跃辉,马骞,田雨卉,张菁菁,孙学明
1690	滑熠有道--海南滑板文化引领者	海南省	海口经济学院	石子熠	张鐡文,吴海宇,王艺璇,樊雨佳	赛吉拉夫,崔晓会,程海亮,袁宏,李坤

1691	纤凡织间—个性化纤维软装领军者	海南省	海口经济学院	施梓润	王井秀,许艳,刘童牧,李美澳,赵曼,万国琼	吴蓓,吴胜泽,高翔,周生力,袁宏
1692	椰子兄弟—助力新媒体世界“拎包入住”	海南省	海口经济学院	朱延祥	韦文迪,翟圳,刘舒凡	韩曙永,谷蕴韬,江静,苏红芳,张伟超
1693	齿桩——小改截面桩的先行者	海南省	海口经济学院	周再	冯璟璇,陈耀辉,魏国杰,陈艺丹,刘万兴,韩京儒,李佳铭	杜鹏,刘晓玲
1694	解密“蓝色能源”，波浪能发电装置的研发、应用与推广	海南省	三亚学院	钟诚林	张世尚,岳兴邦,王晴雨,郑程宇,李攸,王锋盛,杨巨业,宋寅赫	杨雅恬,闻福三,杨军玲
1695	《智视臂传》	海南省	海南科技职业大学	李嘉鹏	陆家生,张雅欣,刘千妤,张嘉豪,谭强	喇全恒,李国章,冯莉颖
1696	智心磨云-高性能表面加工智能平台	重庆市	重庆大学	姜凯萌	康林果,马悦芊,郑蒙慧,樊耀聪,陈奕,冯茜,窦一冉,崔明月,古晓燕,肖遥,黄恩斯,徐宇涵,丁越,邵唯一	肖贵坚,陈才烈,刘佳君,陈科
1697	中安光盾-新一代网络边界安全防御系统开拓者	重庆市	重庆邮电大学	李瑞	张琦涵,吕金娜,陈芮贤,陈俊杰,王云燕,龙思雨,包程林,张天天,石俊智,周牛杰,宋嵩,张路,刘禹,张宇坤	巩小雪,李新,张挺,李红波,郭磊,郭鹏星,张旭
1698	骁磁科技-国内领先的新一代星载复合吸波薄膜供应商	重庆市	重庆邮电大学	丁依凡	邓万穿,王灿,李华智,刘翔,梁思琦,牟思源,熊卓尔,王国历,胡泽仁,龚凡博,马思雨,张益帆,连宇昊,王誉桦	杨平安,张育新,李红波,万晓榆,周志浩,夏誉凤,平托,寿梦杰,吴德成,黄鑫
1699	甄芯科技——国内首创新一代光子计数医疗诊断芯片开拓者	重庆市	重庆邮电大学	朱梦瑶	高翊喆,赵雨诗,王紫琪,吴正本,何李欣颜,刘迪,杨博立,邓美玲,李志鑫,连宇昊,张彦琦,胡露,熊浩,石嘉颖	黎淼,赵汝法,李红波,袁军

1700	滑石激染——纺织染整废水处理革新者	重庆市	重庆邮电大学	郑佳雨	冉羽巧,候帅琦,刘泰麟,陈彦丞,罗葳洺,薛娇,向麒麟,曹珂玮,丁姣雨,赵文珺,林培灿,刘诗颖,汪柯宇,张益帆	荆川,张育新,封丽,杨杰,朱康文,李登峰,周贤菊,相国涛
1701	携柔而上--“心源”疾病实时监测智能传感器领跑者	重庆市	重庆邮电大学	孙萌萌	夏雨顺,徐丹,王忠全,童仕延,彭苏琦,戴希,景连杰,徐春阳,陈娇,杨海峰,王昊岚,陈诗凡	周志浩,杨攀,柏力荀,朱智勤,泮凯,李锐,杨平安,李嫫源,黄鑫,寿梦杰,吴德成,安翼尧
1702	鲸云——基于环形翼构型的垂起运输无人机	重庆市	重庆交通大学	曾阳	谷永强,王俐聪,袁浩,高云睿,张梓轩,马致远,杨雅钧,罗伟奥,曹靖,骆东阳	柳平,邓涛,刘礼标,董永武,何小兵
1703	畅航科技——军用陆空两栖无人机的领航者	重庆市	重庆交通大学	刘洪浦	张骁勇,葛晗,唐静文,张梦梦,王新成,韦欣岑,刘如阳,周佳怡,林昕渝,李丽艳,徐圣雨,刘洒,肖东林,黄立铭	邓涛,吴曦,柳平,延黎
1704	熹光——基于光生物调节的抑郁症创新治疗仪	重庆市	重庆医科大学	程羽	蒋柳,王子毅,杜康毅,张秋玥,牛雨田,罗凌格,刘馨蕊	艾明,李敏,殷樱,臧广超,牛陵川
1705	肽赋声——新时代肽能诊疗一体超声造影剂	重庆市	重庆医科大学	杜翊迤	唐芮,罗秀航,安虹瑾,郭迅,何红叶,候圣哲,付汝倩,王静雪,王晓婷,隆吉俐,廖敏琪,郑金蕊,王艺杰,古丽姐克然·玉努斯	任建丽,李攀,江唯希,冉海涛
1706	匠芯独育--肿瘤细胞体外功能分析先进方案提供者	重庆市	重庆医科大学	杨俊豪	张翰林,吴晗蕾,刘亭,曾欣	李远,贺春香
1707	医路影航—新一代诊断细菌感染磁共振造影剂的领军者	重庆市	西南大学	蒋汪皓	李金龙,王宇鹏,刘宝阳,赵尉,方威威,陈一鸣,彭钰蕾,阳明轩,黄蒲依嘉,汪光明,彭新	宋尔群,范志刚,朱小康
1708	赛浦睿特-耐高温高安全陶瓷纤维隔膜行业领军者	重庆市	西南大学	张露	闫志豪,张睿涵,李建波,王洁萍,王嘉怡,方威威,周有源,陈文辉,刘佳睿,胡海,董轶凡	徐茂文,蒋建

1709	检测先锋——虾肝肠胞虫病现场检测开创者	重庆市	重庆师范大学	李红燕	曹绮雯,夏钰函,余芷芸,李欣怡,胡聆昕,唐文,李进平,譙璐露	范晓东,乐涛,孟宪志,付长波,陈太红,殷维
1710	刚“柔”并济,创“印”未来	重庆市	重庆文理学院	马逸豪	徐福源,唐超,徐杭,刘庆智,谈福强,徐艳梅,张瑜	梁书婷,黄孟军,姜玉松
1711	前“涂”无量——高智能轻量化大面积喷涂机器人	重庆市	重庆文理学院	钟金秀	李杰,钟妍君,杜斌,杜强,尹镶燕,王贝,肖军,秦钰杰,杜露,陈俊瑶,田波,唐宇,谭琳珑	唐大勇,贺小龙,陈庆,段正勇,曹川川,张富兵,姚志强
1712	将“剂”就计-专注于解决干旱问题的高性能吸水材料	重庆市	重庆科技学院	廖露红	付苗青,段兴明,张萌,代艺,程平,胡渝鑫,倪嘉,蔡思佳,罗乔宇,刘诗雨,黄思颖,吕柯,周裕鑫,尹珂	陈以会,王猛,曾昌礼
1713	球团智探——自主化高端冶金工业球团检测平台引领者	重庆市	重庆科技学院	李佳	王聪,欧阳永昌,雷佳欣,冉宗俊,瞿亿,蒋欣男,曹高豪,刘玲,罗杰,姜晶城,熊雨琴,周庚龙,喻勇,袁江森	利节,秦跃林,董晓欢,刘英春,王玲
1714	锚瞰世界,碳索未来——超高性能碳纤维拉索	重庆市	重庆科技学院	罗德康	汤凯菱,杨港,鲁鹏,陈柏宏,高天姝,孙权伟,史俊,张鹏,石杨,王晗笑,刘世龙,田中娅,张潇勤,刘欣雨	卓静,白航,陈小英,陈皎娇
1715	茂侨科技--工程集料智能检测领航员	重庆市	重庆理工大学	余潜江	黎凯豪,裴鑫时,蒋顺利,赵婷,侯丹霞,张伟峰,陶韬,何昀泽,李铭彦,杨佩禧,张聆铭,曾伟洪,庞静言	黄同愿,罗晖,徐传运
1716	智稳双全——汽车智能减振器及自诊断系统	重庆市	重庆工商大学	陈力维	丁波杰,王慧玲,李静怡,余佳,陈鑫,董孟鑫,陈小莉,李放	姚行艳,刘旭辉,彭志召
1717	“智热”科技—新能源电动汽车热泵空调电磁加热器开拓者	重庆市	重庆工业职业技术学院	周立兵	熊静怡,王浩,陈慧琳,王佳木,邓爱红,明鑫,张恒宇,赵祥雯,何兴业	黄进,孙建冬,蓝秀琼,周红霞,何乾坤,唐谦,古彬,赵宇枫,张昊,杨浩,杨雪,陈灿,胡莹骅,李欣儒

1718	筑路之眼—道路施工质量数字监测终端	重庆市	重庆三峡职业学院	蒋蕊聪	古小雨,欧阳惠岚,邓惠丹,黄星前,刘可	吴勇帑,骆伟,赵婵娟,阳鹏,蒲彦钧,熊泽明,余淼
1719	临渊轴心	重庆市	重庆城市科技学院	古迦南	伍鸿宇,赵芮锋,杨洪福,罗夏怡,毛依寒,谢俊轩,黄一桦,万栩杉,董思达,杨君章,焦海洋,陈玺,邓顺潇,杨丽莉	吉春元,贾瑞,田妍妮,马健,邓杰予
1720	蝇运而生	重庆市	重庆工程职业技术学院	易珏	杨思娟,朱福生,罗艺,张雪,江伟,任春成,庾森,贺茂洋,石孟鹭,王璐瑶,李小江,冉金丫,孙金玲,洪明鑫	董静,田小松,朱韵,刘倩,杨智勇,骆大勇,桑鹏程,杨诗涵,郭亚琴,朱丹
1721	登锋履刃——国内首创新型模块化履带轮	重庆市	重庆工程职业技术学院	胡玉莲	吴祖正,吴元高,王薄霖,肖学祥,李杭,曾茜,魏均帆,杨远见,余致睿,武如英	刘江,徐皓,鲁杨帆,陈先华,谭军,魏玖长,谢玉燕,张婧怡,唐虎林
1722	新形相印—国内柔性力学传感器的先行者	重庆市	重庆工程职业技术学院	杨小羽	王仁杰,周铅,余依航,祝龙灏,康潇,杨甜田,张银,黄亚东,万云川,何海青,皮欣然,程自华,李思影,李海川	王力,兰海涛,汪应,伍小兵,欧明辉,耿扬,杨俊,张娟
1723	张小桃——中国非遗合川桃片老字号品牌的焕新者	重庆市	重庆对外经贸学院	张正林	赵一,唐苏奉,李东东,张正中,徐妍,王雅婕,廖倩,彭诗棋,谷含笑,韦敦潇,周红,唐晨耀,顾丹妮	张翌,周昊,高诗雨,姜维,王德印,周小杰
1724	华阳伞--基于区块链技术的数字时代个人隐私数据保护系统	重庆市	重庆对外经贸学院	陈俊羽	张旭洋,王政云钦,孙铭人,陈芷瑶,彭凤杰,宋佳韵,吴飘,王佳铃,张涵阳,付诗雨,胡雪,廖欣怡,刘梓菲,王蜀富	姚奉鸣,周倩,王杨丽,周姝宁,戴阿男
1725	微点悦科技	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	刘小山	李姿影,谭惠予,胡锐淋,赵惠仙,甘晓清,郑铃杰,何青璇,于瀚翔,钟子涵,贺俊杰,徐铭,黎邹建,顾思琪	张少君

1726	普罗塔科—治疗 NASH 的蛋白降解靶向嵌合体药物的首倡者	重庆市	重庆第二师范学院	王小欣	赵俊杰,田琴,张玉洁,王鑫,罗辅芳,薛晓琴,王中琴,张钦钦,赵健宇,郑燕滨,张雪琴,赵天祺,张敏,陈露芳	谭君,徐敏轩,钟紫璇,葛晨旭,娄德帅
1727	行稳智远——轨道交通电能质量在线监测与智能预警系统	四川省	西南交通大学	张翼扬	刘湘,赵鼎威,陆江,赵栩嘉,贾沐翰,纪翔天,余希骋,郭鑫怡,刘泓辰,任宸旻,栗鸣骏,关皓文	陈民武,李静波,杨柳,李东杰,李诗涵,王青元
1728	智测护航—物联网时代的车载人体健康监测领航者	四川省	西南交通大学	黄炯涛	赵羽纯,柯力文,孙小伟,黄长泉,卜祎璇,朱耿治,张畅畅,杨雨静,姚楚钺,郭鹏福,钟璐,孙佳烨,邓思邈,Jiali Li	何正友,黄德青,张怡,秦娜,苗苗,靳忠民,李静波,支锦亦,张婷婷,李春茂
1729	预“智”未来——装配式建筑引领者	四川省	西南交通大学	张铭煊	孔健宇,罗健一,田树林,李长霖,崔凡旺,李明骏,林静,陈佳坤	高文君,许浒,陈昭,余志祥,王若羽,李静波
1730	“智”水采气-我国首套气藏开发智能水侵预测与治理决策系统	四川省	西南石油大学	韩晓冰	石佳佳,彭港珍,邓永建,周潇君,庄代近,张航,卿太雄,陈雪,胡雨薇,李安琪,曹海荧,叶丽丽,王瑞,孙鑫山	谭晓华,赵玉龙,李溢龙,李晓平,张磊
1731	特检行者—储罐智能巡检超声导波干耦合爬壁机器人	四川省	西南石油大学	赵云亮	饶胜,李恒辉,陈玥榕,覃超,何俊松,易思梦,梁君吉,宋宪晨	唐东林,殷鹰,何媛媛,夏天鸿,丁超
1732	石破添精—爆炸—水力复合压裂机器人开创者	四川省	成都理工大学	董学莲	官杨,何歆如,唐靖然,李丹龙,王樵渚,黄涛,郭旭,龚丁,何永生,周佳诚,杨海心,黄楚淏,冯宁鑫,彭娇	朱海燕,刘清友,赵建国,何志华,汪兴明,赵鹏,侯大力,任涛,张兆鹏,雷明,陶雷,唐煊赫,代献伟,涂涯,侯学军,张小菊
1733	精“识”为开——页岩储层智能识别开创者	四川省	成都理工大学	刘雯	马悦,陈雨露,张茜然,姚津平,董洁,雍洋,刘一润,秦雪露,段博瀚,李若瑕,陈芳玉,陈示亦,赵顺,任梓赫	徐浩,王林琪,张小菊,邓虎成,涂涯



1734	知欣知羽—心理健康云端守护者	四川省	成都理工大学	谢舒淳	王雨彤,潘星晨,代瑞,应钰,李佳锦,郭雨洁,李健博,周海琳,韩宗宇,王镁琳,黄世昀,郭芷玥	曾智,吉林阿铁,余梦铷,梁辰,王园,康琪
1735	高储能钛酸钡氮化硼纳米片聚芳醚腈三组分复合材料	四川省	西南科技大学	龙依婷	屈灿,彭佳乐,蔡万星,尹月,万丹丹,李昱,陈虹霓,邱天	黄旭,蒲琳钰
1736	Rainbow 智能管道机器人	四川省	西南科技大学	卞博苇	刘荣康,周雨卉,凌志成,吴晓宇,王烁,李林阳,范紫璇,蔡林	王敏 ,王银玲,阎世梁
1737	“天壤之别”—基于电解液循环强化电动力技术修复土壤重金属研究	四川省	四川轻化工大学	张浩然	齐纘欣,邹东兵,陈思洋,陈凯,程双燕,张国键,董伟豪,张雨萱,杨馨蕊,潘瑞涛,王璐,文丹,董雪茹,夏迎贵	唐建,唐恒军,王海玥,司马卫平
1738	E 往无限——多场景智慧高效无线充电系统先行者	四川省	西华大学	周鹏	吴淼璇,徐万芳,康凌志,魏方玲,王治鑫,李林蔚,陈怡帆,黄岚	王博,孙仁云,罗冰,陈明军,李思奇,费凌
1739	集飞科技——无人机应急救援快速响应先锋者	四川省	西华大学	黎佳鑫	吴文懿,杨宗洁,程可翀,巫仁钢,王佳雯,彭鏖,刘鑫,施晓静,罗文博,邓科赢,邓杰元,勾婉婷,雷依函,朱佳丽	余莎莎,杨伟,江启峰,杨霄,张惟斌,古羽加
1740	甄材实料——树脂基高效绝缘导热复合材料	四川省	西华大学	曾汇松	谢周胜,康佳颖,陈聪,师子茹,郑新梅,周雪宇,罗思芸,武顺霞,周子竣,吴鉴	王霞,王博,赵天宝,蒋珍菊,陈明军,陈宝书,徐龙平
1741	智锋井控-专注中国井盖安全监控智能化	四川省	西华大学	张九龙	李子昂,贺呈鹏,谢小鹏,黄禹喆,石胜海,李新洋,张潮,岳涛,余禹郴,徐国皓,屈佳龙,庞德敏,孙佳诗,陈承斌	朱晓海,裴西宏,许州
1742	维“吸”环保,“材”华出众——新型多功能 BC 全降解复合吸管	四川省	四川农业大学	李嘉杰	马玉爽,陈茂旭,戴鑫,陈虹轩,彭炉,李宇,罗皓丹,吴易达,周子森,苏梦婕,万倚卓,刘皓鹏,庄雨涵,达珍拉姆	周曼,杜彬,侯维,汤瑞瑞,方正锋

1743	焕“染”一新 梦诗文化 数字赋能扎染蜡染非物质文化遗产传承与发展	四川省	四川农业大学	王梦诗	刘梦瑶,柳培,张凡,白梓霖,赵寅森,余虹钰,林鹏,叶秋彤,李萌,陈映竹,肖永俊,罗羽晨,罗雅琳,文一迦	刘生成,刘丽萍,毛平,王虎,谭梦聪
1744	猪佳科技——AI 大数据数字育种服务商	四川省	四川农业大学	杨喜堤	童江,陈茜,姜抒含,李诗萌,朱鹏,蒋汶余,朱良宇,杨祎挺,赵梦颖,杨涛	沈林园,甘麦邻,朱砺,吴德,何桦,李娜,王艳,董尧,陈蕾,赵叶,牛丽莉
1745	慧猪帮——生猪养殖领域的 AI 革新者	四川省	四川农业大学	吴佳怡	邓冰,杨金歌,陈欣,王悦,王心武,任相荣,张文婧,尹恒,吴天昊,陈之曦,王涵,谢天宇,蒋凯林,李丹阳	许丽佳,周书玉
1746	稳糖有稻——做功能大米领航者	四川省	西昌学院	杨松	唐海鹏,邹海龙,胡岳伶,伍俊徽,唐莉,杨田优,谢沁伶,陈立业,廖文艳,马杰,李敬东,连雨清,谭宇,彭政岚	吕腾飞,湛洁,韦献雅,代邹,吴瑕,王洋,罗帮州,罗樊
1747	云防卫农——高标准农田粮油作物解决方案的开拓者	四川省	西昌学院	谢沁伶	邹海龙,唐海鹏,胡岳伶,高恩桦,邱俊华,谭宇,连雨清,杨松,伍俊徽,于凡,刘银仙,谢梦,李玖阳,张霞	于秋竹,吴瑕,周晓利,丁鑫,涂勇,代邹,任永波,王洋
1748	病毒终结者—紫外超强聚光 TiO2 空气消杀智能系统领航人	四川省	西昌学院	余莎	毛月英,王娅,月辉,崔国付,曹学义,吴雪梅,张成凯,杨雅茜,谢怡忻,周传清,黄炫柠,周雨娜,马小叶,曲阳娜姆	丁泽术,李静,巩发永,陆铭宁,李娜,赵飞,马小丽,刘翔宇,郭娟
1749	稞韵慧飧——石斛降糖药食源, 创新古方青稞糕	四川省	西南医科大学	闫芝伊	陈智成,王子瑜皓,林晓金,蒲久香,魏旭佳,陶超,吴楠楠,何斯宇,冯奕丹,林瑞沂,李林浩,夏苗苗,冯琼慧	刘毅,羊海燕,邓艳,屈坤燕,黄显官
1750	天年智测—开创智能化未病先防 先治新时代	四川省	成都中医药大学	周圣祥	严海婷,张瑞琪,袁萍,蒋彦,许艳,常颢玉,龚文洁	叶桦,姜兴鹏,温川飙

1751	焕然一“心”——新一代心脏神经官能症专项治疗药	四川省	成都中医药大学	苏思静	汪樾,张阳怡,文嘉辰	张艺,华尔江
1752	“丝织骨”新一代骨植入材料	四川省	成都中医药大学	何瑞	翁润家,郑超恒,柏润琳,岳杰,韩汶珈,吉祥辉,张春梅,刘星廷,李娟,张怡	郑勇凤,张雷,王世宇,卜东东,朱敏,张云午
1753	糖创康-新一代糖尿病创面纳米敷料的领创者	四川省	成都中医药大学	胡海涛	尹泓钧,侯姝羽,丰想,代林鑫,程黄佳瑾,赵红,李金国,赵玉霜,杨春红	韩雪花,郑勇凤,石三军,张虹,卜东东,李雨璘,邹川
1754	芯鲜测——新一代水凝胶芯片生鲜病毒速检仪	四川省	成都中医药大学	李敏	骆冰倩,张阳,裴文杰,高兴,唐智强,代顺才,陈彦廷,刘琼	卜东东,林婧,张雷,郑勇凤,张云午
1755	视可佳——国内首创屈光性白内障精准评估决策领跑者	四川省	川北医学院	熊诗语	刘兵杨,蒋燕清,谢欣宇,周芮欣,罗汉,王新星,彭汝颖,吴昊,陶昱霖,谭月,谢雨欣,朱文静	廖萱,杨晓宏,周桂梅,王小娟,谭青青,姚家赞,李禄峰,曾官鹏,罗菲,李建华
1756	数智急安——边缘数据中心的低温液氮应急制冷开拓者	四川省	四川师范大学	罗巧钰	杨俊虎,曾弋茹,饶鑫,杨航,杨娟,肖秋伊,冯新龙,王云四,张娅,张鑫铃,赵清华,龚仕蓉,陈镜宇,谭海洋	陈孝元,吴晓晖,郭丰,邵双全,杨建,庄开明,李国辉,王林
1757	瑞利肤——纺织品毒菌螨智能消杀一体机开拓者	四川省	四川师范大学	郑佳怡	钟雨希,何钰婕,游蓉,李雨杭,梁敏聪,张灵敏,李月月,冉勤莉,王铃淇,罗茜,廖园钰,杨灿,熊紫怡,熊强	杨勉,彭涛,苏菡
1758	传统与智能融合开拓者: 星心相映孤独症儿童移动智能康复系统	四川省	四川师范大学	逢子怡	汤骐,全智元,苏伟杰,林红,黄俊豪,梁敏聪,游蓉,刘家欢,王铭,邓龙,张旭,张倩	伍希,刘强,徐鹏,胡中华,李发礼
1759	取诸“宫”中——无创快速成形子宫支架新突破	四川省	四川师范大学	吕泓奕	谢香艳,吴迪,周楷,杨安怡,张天越	王义,赵丽娟,唐浩然
1760	留音——基于 AI 的多方言语音数据构建与应用	四川省	四川师范大学	鲜锡强	赵江楠,吴建成,何佳懋,李瑜,吴义杰,周康,张唯,王梦倩,张秋凤,刘裕旗,李由,刘姝仪	罗灿辉,周维曦,周岷,张红杰,唐华军

1761	粟粒无“象”---引领储粮精准防控新时代	四川省	宜宾学院	袁盈茹	谢明玲,高宇攀,张明柳,唐淑,辛雨碟,赵金梅,郑锐,杨秋月,江海艳,高华悦,唐国修,黄崇海,刘吉	吴芳,朱盛艳,涂杰,何洋,李丹丹,龚殊
1762	砺兵秣“码”——国内 5G 智能靶机领航者	四川省	四川文理学院	刘旭	蹇智辉,高鸿,陈果,赵滢芝,文雪,吴付东,梅洪纲,黄远川,张西川,代桢茄,黄毅,任斌羽,冯婕,高鹏	万大卫,涂朴,张飞凌,官政,刘婧
1763	“磷”离“净”至——废弃生物质治污先行者	四川省	四川文理学院	辛雨瑶	伍孝平,赖睿鹏,王梅,聂余湘,向民杨,肖洋,殷一可,曾麟雅,冯秀勇,王译琅,陈宇航,刘艳淑,阳明利	刘丹,陈晓,万大卫,符东,陈安银,朱宇萍,严映坤
1764	钛-硅降抗宝	四川省	乐山师范学院	李梦娜	李天骏,张雪,胡文静,钟露,丁飞,游佳怡	王应红,郭美斌
1765	HLPC 智动空间	四川省	成都体育学院	贺鹏	陈雨彤,李俊良,李先堂,王镁稀,张彤,唐男,全菲璠,肖海玲,廖博文,张铭望,王诗晴	卿平
1766	雪域良草-高原牧区牛羊饲粮安全保障者	四川省	西南民族大学	马博	张怡朵,李昕达,王云端,马赛儿,李卓臻,关良,洪福,屠天欣,马梓轩,罗泓涛,毛慧仙,李宁恒,裴亚辉,黄子珊	陈仕勇,石川,泽让东科,关皓,周青平
1767	E 查就镜-国内首创病原微生物扫描电子显微镜样品快速制备与图像分析领航者	四川省	成都大学	樊雨婷	靳光浩,蒋贵荣,虞樵,王思研,李佳容,曾莉媛	宋明珠,魏泉,王熾锐,黄婵,刘莉
1768	新“浸”界生物胶囊——钒钛尾矿金属回收开拓者	四川省	成都大学	胡程	詹雅智,何杪,张震宇,赵家谊,向平平,尹自秋,李颖,刘福琴,雷蕊蕊,张志君,罗林香,丁功科,陈文柳,贾和鑫	杨振东,王静,曾丽,王鸿斌,吴懿

1769	共赴理想——高能量密度复合锂金属固态电池	四川省	成都工业学院	赵海超	李骁,王震,杨洋,罗家鑫,龙坤,王锐,肖恩赞,胥海葵,张馨文,万杰,甘嘉伟	陈涛,杨雅志,杨小兰,邱世卉,王克兵,朱艾鹏
1770	粮储卫士——平整粮面+烘干+检测一体化智能机器人	四川省	成都工业学院	李嘉瑞	熊雨生,谢柏璋,刘人源,宋瑞杰,蒋婷,薛富桐,赵吉祥,沈佳荣,胡剑琦,孟庆阳,温嘉豪	邓若玉,李曲,沃文芝,宋强
1771	钛星力链锚——降伏岩土坍塌灾害“猛虎”	四川省	攀枝花学院	杜承航	何斌杨,刘科雨,李小璐,潘德杰,唐学川,刘明旺,旷俊雯,谢彬彬,文嘉豪,曹佳译	侯俊领,曹慕岚,曾技,黄平
1772	钒尽其用,利钒固废——钒固废高附加值利用技术服务提供商	四川省	攀枝花学院	梁俊杰	周映含,唐学川,刘源裴,李柏松,毛永顺,程旺,雷思琪	张士举,徐伶俐,刘鹏
1773	尽“钛”极研——国际先进耐磨材料整体服务提供商	四川省	攀枝花学院	朱薪颖	吴秀坤,张智堡,李荣川,何骏,王青鸿,何靖芸,李斌,朱俊杰,张鑫,费陈漪铭,刘亚东,王静文,胡茗耀,陈柯羽	肖玄,陈敏,李俊翰,徐众,刘甜甜,安昀,李博,李国伟,简红吉
1774	钛铁科技——高效绿色添加剂撬动钛铁行业千亿增量市场	四川省	攀枝花学院	李柏松	孙明畅,毛永顺,刘晨,何江伟,刘源裴,梁俊杰,程旺,郭佳欣,肖岳龙	张士举,徐伶俐,李俊翰,沙彩云
1775	卓越选矿,一剂领航	四川省	攀枝花学院	毛永顺	张婉倩,李柏松,孙墨洋,熊帅,隆彩玉,程旺,庄玉玲,李钰,刘源裴,梁俊杰,赖家乐,孙明畅	张士举,徐伶俐,吴恩辉,沙彩云
1776	瞰景来援-地震中体系化垂起固定翼无人机救援利器	四川省	电子科技大学成都学院	杨赵俊	张天鹏,劳子路,吴洋,李帆,陈浩,张木悦,潘思言,唐清晨,陈晶晶,关泽荣,程子峻,马明哲,朱浩楠	姜慧,李海,傅小妮,王新胜,李剑锋
1777	"智巡时测"——基于 4G 的雷达避障水质检测机器人	四川省	电子科技大学成都学院	张芳	骆祖健,陈龙,周钰涵,王宛瑜,刘入萍,陈诗彦,胡靖哲,杨海林,杨帆,袁成伟,陈诗科,陈金燕	高娟,尧靖峰,史勤刚

1778	御云雅传媒——基于 AIGC 的网络视听内容生产变现先行者	四川省	四川传媒学院	张一驰	蔡梓寒,刘耕宏,魏梦婷,姚凯振,张红,田芸凡,刘甜,冯潇逍,吕思蕾	王雪梅,吴道天,龙继祥,郝雯婧,李果,龚强,王颖
1779	小墨文化—国内首次传承非遗木雕的民族手办文化引领者	四川省	四川工商学院	徐树新	张涛,张琬喻,宋佳慧,汤成龙,张奇伟,刘俊兰,李涛安,贺瑞,胡浩,曹瑞,刘阳	孙莉莉,王婷婷,官毅,李清亚,汪忠来,高媛,罗瑞,黄睿峰,汪代明
1780	顺历传媒——用科技赋能教育,引领行业创新	四川省	成都医学院	杨政	王浩东,崔浪,李洋旻,朱婷	杨雨晗,赵静,张坤
1781	酒影无踪—中药解酒压片开拓者	四川省	成都医学院	徐恒翔	王一好,吴梅,曹峻峰,陈升燕,许湘	张晓,王廷华,张莉
1782	菌净-一种兽用新型替抗生物制剂	四川省	成都医学院	尹靖雯	钱俊良,李雪超,杨心怡,杨柳菲阳,张丰韬,王雨竺,谭长江,欧阳楠,唐誉尹,杨蜜,蔡永润,刘香,陈美霖,曾思琪	陈建林,夏焱
1783	慧识路—城市道路病害智能检测系统	四川省	成都锦城学院	李美慧	肖熙,熊发展,程文林,苏茜,王俊祥,黄柏匀,林厚杰,孔玉洁,黄列鸿,陶野,刘思萌,奉嘉鹏,张蕊,吴雨虹	李征骥,陶岚菊,陈静,朱丽萍
1784	脑护康——用于辅助康复治疗的脑机接口系统	四川省	成都锦城学院	杨国	刁峰,刘琪琪,陈思洋,魏波,王忠杰,谢永淇,董云天,李成森,胡丹,邹应琦,李佳峻	刘浩,肖江,解小翠,胡滢滨,谢华
1785	精巡千里-高精度智能光伏巡检领航者	四川省	成都锦城学院	李茂森	张曦予,唐馨雨,刘明远,王雨璐,何家豪,陈雅姿,郭睿,蒋伶俐,周梓艺,姚文豪,黄鑫玥,徐昌宁,李天豪,姚金铭	江卓洵,李丽华,解小翠,蒋冬清,杨洪
1786	青源乡村—以中药渣降解菌种助力农业高质量发展	四川省	四川大学锦江学院	周姝月	钟嘉,赵娇姣,庞蒋欣,黄茜,刘超凡,蒋文倩	周灵
1787	矩阵式集群化地空协同战略无人机及其弹射系统	四川省	成都师范学院	唐小晶	李骏杰,周弘洋,陈阳松,陈泳帆,刘健灵,吕杰,伍治西,田熠彬,廖悦涵,朱宇桐,刘敏	熊智慧,杨晓芳,曹勇,李刚,张雨彤

1788	工业固废“清道夫”-全球固废资源再生利用行业开拓者	贵州省	贵州大学	方思傑	龙显泽,唐久雨,廖关胜,高文旭,毛秀凤,王焱,葛越天,侯袁妮,陈丹,何海南,陈满志,胡焱鑫	吴攀,李学先,罗有发,何天容,黎应飞,曾建文,高磊
1789	纳米猎手, 靶向超越——肝癌治疗新策略开拓者	贵州省	贵州大学	陈添	冯悦,尹伊,任东方,杜玉桐,杨林森,刘永斌,姚兴胜,俞芳,陈欢,朱专,夏欣然,蔡红梅,王严笠,莫长夕	王呈呈,黎应飞,王军,张亚莉,曹颖,王雪健,朱厅厅,陈康,叶棋浓
1790	“肠”胜将军——肠癌精准诊疗决策专家	贵州省	贵州医科大学	陈忠胜	李梁和,颜顺康,陈港,姜洞彬,杜金辉,刘黎昆,余悦,刘丽琴,李继科	詹玮,廖欣,涂波,蔡立君,肖绚,陈丽娜,刘静,马子剑,张亚娟,程海玉,徐伟,母松,袁进东,伍龙
1791	凝新聚力-注射水凝胶开拓急救止血新时代	贵州省	遵义医科大学	牛森	高芹,宋睿媛,罗梓匀,张喜,张轶骅,姚祯依,雷雪芳	秦晓飞,刘代顺,司马宇
1792	创愈—新型多功效纳米止血海绵	贵州省	贵州中医药大学	万秀涓	陈虎虎,黄生菊,袁丰滢,柯凌锋,罗园春	朱月,汪祖华,周英,俸婷婷,陈滕
1793	溯古寻真——国内古籍数字化的推动者	贵州省	贵州师范大学	焦成	张国鹏,郑明珏,莫覃,龙安康,何畅琳,吴蕴清,陈羽,王毅,罗语秋,雷镇玮,张东篱,吴家超	杨佳,周勋,李世持,戎阳,刘思文,尹兰,罗丽丽,刘刚,王群立,王怀宇
1794	灵然思维——中国青少年脑力开发教育领航者	贵州省	贵州师范大学	徐扬然	窦梓月,许欣瑞,黄伊晨,李源源	张曦月,唐莹,周勋,齐松,罗禹,汪莉栋,王群立
1795	芯火不息——精准智能息肉检测的引领者	贵州省	贵州师范大学	许桐	詹春兰,赵爽,王波,龙安康,王念,张静雯,马唯婷,刘可馨,杜星雨,陈蕾,王毅炜,郭宛灵,孔德福	邵云,周勋,陈辉林,王安志,齐松,常兵
1796	管材续航专家—赋能全球高性能建筑管材新生命	贵州省	贵州师范大学	顾菲	宋子宇,李逸飞,钟贤平,陈倩倩,康航瑜,乔一冉,张晓蝶,刘卜金,张天宇	龚维,杨华山

1797	淬锋砺芒——国内首款全自动球齿钎头修磨机	贵州省	贵州师范大学	孙子健	杨义群,孙健蓉,周蝶,张学艳,费孝焯,刘佳琦,张先波,杜星雨,包艺媛,王毅炜,徐瑶,农雅婷,兰卿,袁珊珊	邓静,郑继明,周勋,齐松
1798	智厨科技——厨房火灾精准防控的领航者	贵州省	铜仁学院	吴绍魁	张思思,石能琴,班兴容,潘焱,黄婵,张创,黄由梁,张志慧,司嘉洛,张雪梅,范定定,彭登睿,杨宴欣,王华应	杜士杰,李强,周郭宁,田淼,李书锟,沈娟娟,余唯达
1799	苗岭新秀—钼钛硫耦合科技创新开拓者	贵州省	黔南民族师范学院	阳静	蒋光丽,邵思雨,黄清雨,罗辉,杨钰钧,龚留妍,王果,杨懿,孙小燕,张桂丹,文灿,韦志赢,万宗静,杨青青	周骏宏,阮代燊,孙小祥,韦良,姜攀,陈治松,李特
1800	漆迹再现--大方漆器文化的推广者	贵州省	贵州财经大学	王璐瑶	刘瑞,田馨,葛玲希,王卓萱,易远明,韦布美,盘雷,王仕菊,杨慧,吴培凯,吴洪贵,王丹,王金凤	冯进,王倩兰,张馨凌,徐艺,向耀莉,李钢音,吴忠军,查建敏
1801	医佳仁——医保移动支付先行者	贵州省	贵州财经大学	刘镇源	秦永康,张小欣,韦玉霞,杨丰毓,代雪艳,汪晓龙,莫雅棋,宋枫影,胡艺,陆萍萍,张龄芷卿,余前程,江永胜,李廷旺	柯伟瀚,贾凤玲,李欣,李书恩,陈暑珍,郑宇,徐艺,杨佳,王世轶
1802	得“田”独厚 ——数字孪生赋能乡村振兴的践行者	贵州省	贵州财经大学	赵华章溢	燕絮影,周江波,朱佳免,李远松,李小于,杨楷,蒋蕾,何小雪,张亚楠,谢东易,周远婷,郝智远,王智熠	张欣,李颖,刘希磊,王世尧,徐艺,王倩兰,曾宇航,王武林,高珍冉,王卫
1803	千颜万预——基于计算机视觉的烟草病害识别	贵州省	贵州财经大学	郑斯丹	汪杏雨,王梦丽,谢明宏,韩雨芯,王诗琴,王志翔,吉烽磊,谢承志,唐伟,刘斌洁,赵潇萌	喻曦,邓明森,安冯竞
1804	复合湿地筑多彩乡村美丽“新颜”	贵州省	贵州民族大学	赵伟	盛麓颖,毛欢,高宁,李佳乐,孟从才,代芸,李雪莹,钱静,刘利,肖发衍	朱四喜,王长城,李凯,李庆宏



1805	慧眼-雨雾天气下车辆制动系统性能提升者	贵州省	贵阳学院	游文文	喻春勇,周惠惠,石庆勇,旷童馨,刘其涛,韩尖,吴华强,孙洁,陈江林,陈邦顺	韩志嵘,陆曼,张滔,赵林畅,欧阳崇伟
1806	精准源——精密仪器健康守护者	贵州省	贵阳学院	田佳恒	彭立欣,姜颖,杨悦,张芝帅,余楷,何柳青,徐瑶,汤梅,杨崇钊,吴荣泽,彭启洁,陈晓,龙霞,邱影	赵治兵,王瑞,吴鑫,吉宁,刘永玲,刘程程,郑传捷,戴岳,陈红亚,吴家宽,吕亚东,简易
1807	猎碳科技—煤层气碳捕捉洁净利用技术引领者	贵州省	六盘水师范学院	安尤孝	唐彩凤,田翔文,何丽,朱艳霞,王文煊,邵宇博,田蕊,王秋燕,王昌杰,尹家乐,罗肖,雷超,康凯,徐铭	张万贺,雷以柱,王克良,余子夷,刘行,周晓玉,朱山
1808	贰六町-贵州茶饮新作派	贵州省	贵阳人文科技学院	任潇	吴玉洁,石钰莎,陈颖,李雪,余刚印,杨筱月,邵昌梅,黄道雪	索敏,罗天予,沈娟娟,李明慧
1809	黔小糟——贵州发酵型糟辣椒火锅底料引领者	贵州省	贵阳人文科技学院	李蕊含	文雯,田慧,冯丹亚,王娜,杨玉莹,曹益岚,张吉莉,何晓清,罗健红,罗戡鳌,赵悦	索敏,罗雪菲,杨玲,杨尚钊,商梦同,袁飞
1810	杨梅吐汽--低碳“汽”更足	贵州省	贵阳人文科技学院	吴雨雪	王傲雪,潘远踏,余凯兴,唐上琨,胡石,罗国萍,夏成卓,温倩,夏月桦,杨姬玉,龙良,魏宇娇,雷浩杰	严泽宇,吴文君,梁越
1811	咕噜轻畅饮——一瓶走“新”的高膳非浓缩还原火龙果汁	贵州省	贵阳人文科技学院	董敏	罗丰富,马春梅,田兴梅,张光妮,彭丹,李成杨,钱珏钰,王朝琴,吴洪婵,李胜琴,朱丽丽	杜世光,李笑然,张元博,李保华,何蜜月,胡勇强,田晓玲,索敏
1812	贵州硒有——臻心臻益的健康生活先行者	贵州省	贵州师范学院	袁佳	穆永丽,袁雪琴,卢刁艳,邢加燕,杨常美,龙健菊,陈银,詹祖婷,王玉婷,文流永,刘志瑜	滕稳稳,杜宏博,张困,胡剑波,廖洪泉,申浩
1813	云筑夜郎--数字孪生赋能民族文化旅游	贵州省	贵州理工学院	蔡君	林永泽,李陕涛,秦卢刚,杨兰英,熊恩江,李朝阳,刘浩男,胡忠衡,马秀忠,张程	龙亮,顾亚丽,杨岗营,杨剑锋,王喜宾

1814	藻能计划——酿酒废水资源化利用新方案	贵州省	茅台学院	周贵林	李佳惠,石浪琴,李林园,吴行,游玉杨,李潇凡,万璐璐,陈静,饶廷林,胥涛,陈明登,马航隆,郭进	夏伟,李雪,刘晓明,陆德辉,郑羽西,韩文励,杨洋,李英勇,肖启霞,布如宇
1815	百废聚氢—多元固废蒸汽重整制氢引领者	云南省	云南大学	邓晋	李娜,周玉洁,李春,赵艳,冯有能,何润莹,傅小兰,何紫怡,张晓果,代倩梅,吴昊天,董姝慧	袁申富
1816	“锌”欣向荣——国内首款实现镀锌废酸盈利的资源化处理方案	云南省	云南大学	王淑杰	田双琴,吴九江,武文斌,王思雨,陈紫琪,刘欢,袁心语,陈宇曦,张如玉,郑碧芳,何翼,张艳祺,吴昊天,戴子薇	汤立红
1817	视肤鉴康——皮肤医学影像 AI 辅助诊断系统革新者	云南省	云南大学	曹迅	冯艳玲,马昭鹏,李琴语,张心怡,赵夏蕊,石敏,杨超凡,芦宇,罗帅,朱楠,王正宇,赵强,刘梦琴,彭芸玥	李海燕,郎恂,石鑫,缪佳蓉,李宏亮,刘巍敏,钱莉
1818	医工交互—人体生物力学分析系统	云南省	云南大学	李博	林睿,凌威,王泽彤,刘云凤,李勇,凌健航,杨玉聃,赵琪玉,赵阳,王肖,王晓燕,李剑宇,李艳鸿,王金妹	张俊华
1819	“源计划创未来”——铋、锡基新型高效绿色热电材料	云南省	昆明理工大学	王宇	史天恩,周伟辉,马晓燕,吕嘉欣,杨星,王崇宇,李祖刚,张益欣,杨添驭,钟天宇,黄坤,石涌才	葛振华,冯晶
1820	智慧蜂耘—现代设施农业智能化生物授粉解决方案开创者	云南省	云南农业大学	冯毅楠	葛俊衡,刘品,田明坤,王皓,姜珊,宋科,王道滇,郑文涛,李钰芳,魏光强	张东艳,王锐刚,黄艾祥
1821	药食中珍——基于天麻良种选育的农林废弃物替代菌材种植关键技术推广	云南省	西南林业大学	邓光群	毕佳俊,罗衣芬,吴庆力,曹云梅,谷克鹏,刘斯琳,封训洪,武中发,戴周璇	徐娟,刘祥义,侯英,李向红,杨欣,李法营,朱平,龙达

1822	云圃——现代种植园区引领者	云南省	西南林业大学	朱江鹏	周礼勇,赵丽,孟兴云,赵强,曹际信,赵星,杨红伟,王才奎,闫浩宇,杨香平,翁光龙	杨洪涛,张金丽,赵芬,李楠,刘婧
1823	集智外科——基于“混合现实+智能评价”的 LC/LA 教学软件的制作与开发	云南省	昆明医科大学	刘肖	陈习知,邓健,祁志,李海清,陈星明,李进,唐伟凤,梁钰博,王庆波,何忠银	柯阳,郑曦
1824	“糖精灵”一站式免指血持续血糖监测系统	云南省	昆明医科大学	邓心月	杨汶兴,杨书惠,顾润琦,李春锋,何诚凯,刘俞妍,吴建敏,杨雪涛,王丽媛,姬雨欣,晏嘉怡,陈红,范芷钰,陈思雨	李璠,余振南
1825	前交叉韧带内减张增强系统助力快速康复重返运动	云南省	昆明医科大学	杨贤光	徐飞,杨腾云,刘昊龙,熊波涵,刘津瑞,卢晓君,彭诗霄,宁关云,周淑茜,詹苏鹏,吴震,张金禹	李彦林,余洋
1826	冶金砖家-隔音建筑材料领导者	云南省	大理大学	李阳	李锦阳,韩晨泰,陈红绕,优夏华,何建玥,项洁,吕家,谭希玮,李思尧,孙献豪,王忠洲,杨浪,杨佳怡	李辕成,蔡永云,杨丰恺,叶芝兰,吕东蓬
1827	“医”路光明—全国首家中医青少年近视防控的护眼世+	云南省	云南中医药大学	郭超龙	姚金玲,黄慧珍,鲁欣悦,段俊华,李伟峰,左成明,马玉珊,吴德彬,罗珺钰,靳霖溪,杨国,邓义东,杨琪	黄培冬,武俊紫,赵嫵,金亚菊,邵先桃,唐柱生,袁恺,王丽霞,赵玉雪,刘彦,饶人华,马三江
1828	敷脐调经足浴包—针对痛经女性打造的一款与“中医敷脐疗法”结合的泡脚包	云南省	云南中医药大学	杨文敏	颜诗雨,方迪,蒋玉婷,石周雨,余健吉,秦学慧,王凤珠,王东燕	杨鹤清,马云淑,崔利利,薛咏梅,浦仕通,黄婷婷,施小蕾,杜尚杰,罗光云
1829	易贴康——解决运动损伤的芳香贴扎百宝箱	云南省	云南中医药大学	方漾彬	江媛婷,杨冰燕,韩祯,王佳睿,江良曼,娜任,马铮然,张临兵,金玲玲,唐寅,王雯沛,李忠,李海市	黄培冬,金亚菊,张彭跃,王丽娟,王进进,吴丹丽

1830	膜净水长流——超亲水油水分离膜	云南省	曲靖师范学院	李彩秀	姚思怡,季兴巧,郝建星,李琛,沙泓潇,朱华富,付孟娇,徐蓉芳,张兴铃	刘鹏,徐娇,申向,管理要,赵红艳
1831	与“锂”同行—制备高性能锂离子电池正极材料	云南省	曲靖师范学院	李心茹	刘艳梅,王月,高梦玥,胡雅雪,张天皓,汤娇娇,杨富能,杨宇涵,李世祥,方芳,范姣,孙莎,李新艳	徐旺琼,夏书标,李启令,管理要
1832	扶“药”“植”上——一种治疗乳腺疾病的天然活性物质多糖	云南省	普洱学院	刘孝丽	孔雪萍,李雯融,辜仕鹤,杨应美	樊竹青,崔现亮,郭洁,谢蓝华,陈洪磊
1833	领鲜科技——以 UHP 技术引领中国烘焙市场保鲜革命	云南省	云南财经大学	文春燕	马菲,李茜薇,朱沐阳,李嘉,杨政泽,余晓阳,曾智炜,何逸,王文娜,高雨含,钟木腾,陈芊希,熊雷,罗舒尹	霍嘉军,杨樱,顾帆,陈杰,吴应利,铁婧,纳颖,周梅,邹健
1834	i 格斗——基于 mems 高性能三维姿态识别助推武馆行业转型升级	云南省	云南财经大学	段芸莱	邬梦雪,徐彩恠,赵银涛,方媛,黄孟,林莉,黄桢鸿,倪杰,钱慧敏,王钦,徐诗喻,王珪,钟木腾,段民强	张亮,宗锐,郭丽仙,金莉苹,杨潜,徐鹏,于浩,杨昊旻
1835	助力双碳,助力重点农业发展——非粮生物基聚酯可降解育苗盘	云南省	云南民族大学	马敏娜	欧阳玉瑾,李哲,罗平馨,鲁静美,阿华英,字丛烈,李翌,尹思月	李宏利,袁明龙,袁明伟
1836	“微波精灵”——便携式多功能微波色谱柱前处理系统	云南省	云南民族大学	徐成	申波,查秀兰,梁德铝,栗秀春,段彩琴,姜雨柔,兰清,陈升蓉	李晓芬,余鑫,高云涛,熊华斌,谭伟
1837	蛭富——一种新型高效智能化水蛭养殖箱	云南省	昆明学院	田啸	黄诗越,宁德顺,颜文亮,李贤,李昌勇,罗剑,李勇,余涛,李恒,岑棉,杨骏辉	李冬萍,刘子超,苏源,张益恭,缪希松,岳维好
1838	“炭有可为”----新型炭基肥的探索者	云南省	昆明学院	譙祖勤	刘朝,杨浩然,罗晓琴,王雨薇,胡文斌	张永福,苏源,陈文兴,徐胜光,陈艳芳,钟健文,刘云昆
1839	AI 分拣-茶叶杂物智能分拣探索者	云南省	昆明学院	姬龙肖	凌雪冰,冉煦,黄宇,马明东,高学妍,孟恬恬,黄健,蒋粤,郭伟,朱倩如,张文清,王波洋	洪孙焱,余靖,邓飞,何俊,李凡长,缪希松,申时凯,钱开国

1840	智“建”未来-精细化数字建筑模型的领先者	云南省	昆明学院	吴顺仙	陈子龙,罗鑫,马浩浩,鲁文娇,李梦婷,许盘拙,李昊远,王钰霞,曾秋豪	朱双颖,王保云,陈艳芳
1841	胜言 AR+全语境外语学习系统	云南省	昆明学院	刘瀚骋	季晶莹,冯皓江,夏云川,冉煦,李豪,陈昕茹,刘姝好,杨丽芬,彭祥伟,吕小溪,毛月舫,林紫嫣,杨若兮	骆霄,张大卫,张丽娟,翟喆,陈艳芳,陈超,艾映彤,唐建萍,张小玲
1842	绘美科技贴膜机	云南省	云南经济管理学院	臧庆堂	杨成军,李恩文,丁子晨,王爽,杨耀威,张雅倩,杨晨	陈亮,姚懿轩,刘文凤,李瑞娟,龚顺强
1843	绿荫梦——打造全国一流的社会足球俱乐部	云南省	云南大学滇池学院	胡若愚	杨添佳,李英超,何兴,王泽天,刘铖昊,田中娅,沈泽彬,张浚晨,周永娜,杨湟骅,刘欣雨,冉佳灵,陈玖玖	谷晓婷,徐东明,高信哲,夏雨,谭淼,聂真新,毕家铭,赵杨骁潇
1844	云上丝路——跨境电商开辟“土货入洋”新通道	云南省	云南大学滇池学院	高荣丽	刘赛赛,李文一,罗涵,李沁璇	赵杨骁潇,徐东明,高信哲,朱梓妍,高扬
1845	与花为伍——国内鲜花“采后品质”的守护者	云南省	云南大学滇池学院	刘成伟	羊家运,赵思依,彭梓豪,罗茜,字超,陈昭颖,和昊,杨英斌,杨远涛	高信哲,陈俊蓉,徐东明,张艺祖,张晋铭,王泽宇,吴玉宁,邓爽,乔希成,周云浩
1846	极微——探寻云南保山的咖啡奇迹	云南省	云南大学滇池学院	杨永清	王启嘉,杜茜,焦预媚,张璦文,杨竹影	杨昆,朱梓妍,石婧,高信哲,朱文波,刘尧,邓朝钰,江逸民
1847	“洗”笑颜开——开创物理隔离洗衣新时代	云南省	丽江文化旅游学院	任萧文	胡恒瑞,董越,杨佳瑶,陈天一,马曼琳,赵书峰,巩汝轩,童雯婷,张泽明,谢莉萍,陶曦,王伊蕾,陈婷,徐若卿	马帅,李阳,余阳
1848	苗岭筑梦——苗族原创服饰潮流设计	云南省	丽江文化旅游学院	杨佳瑶	任萧文,吴梦雨,徐睿宇,姚宇析,邱晓莹,宋国勇,祝裕蔺,何未寒,陈慧敏	柳琳,段剑源,周亚娟,和湍,和向梅

1849	一苇古茶：普洱茶标准化的推动者	云南省	昆明城市学院	魏子茯	余俊,吴玉荣,常海洋,赵佳明,罗奕,潘敬桢,龙浩,吴芸欢,刘浩哲,杨阳,杨文佳,郭蓉,王晓菊,牛淼	张梅荷,杨树元,张树梅,李翎洁,吕坚,林怀满,杨欣玲,彭哨,李圆蕊,杨利珠,李妍,孙丽霞,何静,田志军,王琳琳
1850	壹彩文化——打造虚拟 IP 形象整体设计运营的领跑者	云南省	昆明城市学院	赵成飞	李禹函,窦梓瑞,帅雪,武立涛,张洪林,廖小瑄,李浩楠,卫旭海,廖丹,王若溪,雷诗语,李昶锐	张南红,刘娅,宁凡,李立秋,和玲,丁静,高翔,杨震,丁肇辰,彭哨
1851	笙鸣远播·葫芦丝——非遗助力边疆民族团结进步示范区建设	云南省	云南艺术学院文华学院	杨媚	牛振华,黄飞,余宏珊,苏留春,陈禹名,王靖栋,纪宛均,杜佳荫,熊静	李劲,王俊,杨丽霞,孙迪,刘艳,角升俊,丁俊钊,谭霁
1852	“遗”脉相传	云南省	云南工商学院	鲁晨旭	朱萍,杨秋悦,李明渊,陈浩,林洁,汪浩然,崔嘉益,张苏苏,陈蕊,陈晓静,黎琪,陈丹洋,吉顺峰,段民强	谢晶,张钰淦,姬其佐,周刚,杨俊雄,苏存兴,陈威,杨超智,祁雄,李徽,黄淇,段世晓,刘美君
1853	咻电精灵——致力服务边疆光伏产业	云南省	滇西科技师范学院	李南	纳辉翰,郭欣怡,尹诗函,蒋缤,周德辉,夏黎茜,杨朝美,鲁琪	吴鸣,李佐军,谭庭俊,曹李竹
1854	昆虫标本工艺品	西藏自治区	西藏农牧学院	扎西巴珍	洛桑央珍,格桑,王羽佳,仓啦,索南旺姆,蒋雨恒	潘朝晖,于霞
1855	智能单车头盔——世界光储一体绿色新科技保卫者	西藏自治区	西藏农牧学院	吴若男	张琼,蒋翠菊,杨自成,刘丙森,周恒,朱利军,于新正,杨晋,程喜东,李俊,蔡林宸,黎志杰,王一川,马吉良	胡石峰,唐波,朱瑞金
1856	格桑科技——雪域高原生态护坡领航者	西藏自治区	西藏农牧学院	牛欢	李超,李家欢,赵哲苇,田润,桑鼎,李中尧,刘梓轩,李浩楠,金宇,窦蒙召,路新爱,王欣怡	王培清,陈亮
1857	智牧监测系统——游牧人民的好帮手	西藏自治区	西藏农牧学院	李昆厚	王欣怡,翟明伦,周航宇,黄长泉,张思远,张佳佳,贾敏,武文皓,王彤,王珍珠,俞炜佳,张姝妮,格桑卓嘎,乔永旭	王向涛,孙磊,陈虎,达新宇,师东菊,王明令

1858	“生农禾护”，生物农药开发助力高原生态保护	西藏自治区	西藏农牧学院	田梦乐	曹博华,李海荣,曹娅楠,鲁建华,李慎洋,路新爱,王欣怡	禄亚洲,尹秀
1859	描绘西藏——传承与创新的艺术之旅	西藏自治区	西藏大学	冯梦瑶	高鹏,蔺雨翔,孙皓,狄文慧,赵佳伟,寇佳璇,李悦,吕韦辰,黄长泉,王小年,薛珂,王浩,张涵,李子怡	郝玉凯,索朗次仁,杨扬,王莘,王福清
1860	苍穹守护者-基于 S 波段雷达反演大气湍流	西藏自治区	西藏大学	李佳潼	郭齐韵,徐悦,张晓丽,潘育萌,陈万涛,胡亚宁,张智博,李鑫,陈宣竹	吴华,索朗次仁,吴昊
1861	遇见未来——带你走进神秘的藏纹世界	西藏自治区	西藏大学	狄文慧	李悦,拉布格桑,冯梦瑶,张玉田,薛珂,王艳莹,黄长泉,张婷婷,林永梅,廖星晨,付政超,王珍珠,王彤,李子怡	格桑多吉,康玉环,次罗布,陈敏,陈灵,张海歆,刘占波,许舒涵,王晓丽
1862	AI 赋能非遗——藏区雕版印刷数字化保护与传承	西藏自治区	西藏大学	杨欣	夏建军,龚柏榕,李林鑫,黄长泉,李海洋,刘雨轩,付政超,杨宇超,王天乐,李嘉乐,王珍珠,张弛,容和彬,薛珂	赵启军,高定国,次罗布,索朗次仁,达新宇,邹长忠,石佳毅,唐乐红,颜亮
1863	日月同辉 共享家园——西藏社会服务的实践创新者	西藏自治区	西藏民族大学	李亚楠	刘戡,范馨月,马阳阳,芦欣林,达鹏宇,周晶晶,王敬媛,王毅,许增涛	刘红旭,杨昆
1864	康桑德堂——藏医药康养一体化健康中心建设	西藏自治区	西藏藏医药大学	普顿珠	格桑加措,边巴吉拉,恰多卓玛,白玛措姆	王亮,米玛,刘学玉,次白拉,益西拉姆
1865	基于射频与不可逆电穿孔联合消融胰腺肿瘤的智能手术规划辅助系统	陕西省	西北大学	杜俊丽	杨县伟,杨盼,刘星,李美霞,薛欣钰,雒思昂	张敏,冯筠
1866	富平生物——新一代食源性补铁剂开创者	陕西省	西北大学	鲁思敏	徐静怡,孙文波,郑欧洁,叶尔达纳·加尔恒,袁嘉欣,胡佳俊,阿达来提·喀日,霍肖彤	赵浩安,刘茜,曹炜
1867	重组胶原蛋白 Clear Film 防粘连膜	陕西省	西北大学	余雪晴	刘婉,谢小飞,刘泰山,崔芙蓉,鲜凌波	范代娣,赵婧,雷桓

1868	耳木一新-----新一代黑木耳菌种的引领者	陕西省	西北大学	马睿森	许芳瑞,费雨婕,高润,章婧菲,姚于烜,付玉标,罗曼玲,林舒棋,王怡梓悦	刘茜,赵浩安,曹炜
1869	工业“修容刀”——低成本激光曲面自适应在线除锈机	陕西省	西安理工大学	王雨	沙琦亮,王晟鑫,罗玉鹏,陈学琰,杨晶,杨紫辰,马倩,王立哲,侯楚轲,荣旭,陶智洋	王馨梅,季瑞瑞,张伟
1870	切割先锋——自适应管径相贯线切割系统	陕西省	西安理工大学	李堃	陈恪,闫伟健,张奎,苗普,何雯海,程宝龙,赫彬	任利娟,王妮娜,张广鹏,杨振朝,苏菊宁,赵桐
1871	PoliScope——移动应用隐私合规检测引领者	陕西省	西安电子科技大学	王栗政	胡博睿,陈佳睿,栾子骞,杨竣博,李子一,刘遥,庄严,舒凯,王默轩,黄倩,信纪格,肖正阳,王申奥	李晖,张美茹,朱辉,尹鹏,黄山,张宁
1872	无界 BOUNDLESS——引领户外通讯新潮流	陕西省	西安电子科技大学	户昱炜	魏子翔,孙钰轩,王黛,左羽峰,赵天启,何紫煊,何紫毓,李舒徐,李志轩,张可昕,李佳铄,张馨仪,王玥,罗熙景	邵明绪,谢楷,徐晗,刘毅,靳梁巍
1873	匠芯聚存——芯时代存储领域领跑者	陕西省	西安电子科技大学	杨棋钧	秦镜博,张子诚,刘佳秀,余快,朱志伟,曹琛,高洁,张涛,樊邵桦,王磊,王泽华,戴思维,贾世杰,白一彤	周益春,廖佳佳,廖敏
1874	智海浪潮——基于 AI 的海洋物理环境预测仿真平台	陕西省	西安电子科技大学	吴昊臻	张莹,蔡子瑞,季开放,程如锦,韩翔宇,王淑靳,郭源,陈昀煊,刘宇航,牛志康,方洲,罗熙景,束文尧	令狐龙翔,尹鹏,赵岩松,刘毅,靳梁巍
1875	载心澎湃——中国人的心脏管家	陕西省	西安工业大学	李佳嘉	徐笑影,宋天航,李小龙,高浩博,刘毅飞,居胜玲	张岩波,呼延晓蓉,赵黎,田敏,雷斌,董绵绵
1876	“智”引未来——大功率发动机零部件智能铸造探索之路	陕西省	西安工业大学	李梦瑶	邹沛恩,王飞钢,袁子涵,李烨彤,杨蕊,袁帅,康祥晋,陈一凡,黄乐桐,池同灯	陶栋,兰小毅,郝帅,杨忠,赵坤,王国栋



1877	AeroX——受限空间检测自主飞行器	陕西省	西安建筑科技大学	张磊	邵润泽,邓钦元,李世杰,罗锦阳,梁婧侠,胡咏卿,罗怡,金逸韵,徐语涵	石媛,柴康
1878	绿源氢材——引领绿色氢能高效电催化制备新变革	陕西省	西安建筑科技大学	杨帆	郝轲,孙瑞妍,史茜霜,朱飞,尹霏,马升捷,邢海瑞,葛松伟,韩嘉戢,杨子鑫,李雯麒,朱航,王晓嫚,薛江珊	胡平,王快社,古丽娜
1879	脱“印”而出——高效智能印染废水处理技术革新者	陕西省	西安建筑科技大学	罗轩阳	陈良慧,王世杰,王雯,陈昱如,易晶晶,林雨静,刘笑菲,肖百扬,李泽牧,王瑞森,延嘉源,薛艺纯,王瑞泽,张钰睿	王旭东
1880	“煤火长安”——国际领先的温敏性阻化微胶囊	陕西省	西安科技大学	尚佳亮	蒋全,王子尧,王浩然,朱子钰,杭玉萱,刘博博,尹梓轩,陈祉彤,冯泽桐,杨峰,杨明远,陈祺,刘瑞,吕思慕	王凯,邓军,翟小伟,张嫵妮
1881	中科新能-非常规油气井段压裂优化系统领航者	陕西省	西安石油大学	梁怡晨	嵇乾元,袁丰潍,周羿添,梁欢,苟好烔,蒙郝杰,张佳艺,刘沛钊,王周仁,郭颖,阮勇淇,王秀文,刘轩彤	肖玲,谭成仟,魏钦廉,贾莉娜,温馨
1882	材能兼备——新能源领域电介质复合材料领航者	陕西省	陕西科技大学	马彦龙	林鹭,黄书涵,段懿娟,晁宣琦,文亦简,李沅捷,张迪,陈奕羽,张永靖,党祯儿,刘家翔,刘艺良,马帅	杨海波,袁启斌,李馨怡,林营,王轶飞
1883	睛彩——做光与影的“膜”法师	陕西省	陕西科技大学	张一波	于泽楷,刘悦,陈怡果,亢文佳,王骄,王婷,田蜜,毕楠鑫,苏航古,任佳和,张雨怡,王佳颖,韩家兰	常慧,王琳颖,张召,吕霞,熊传银,罗玉霞

1884	耀我科技—极细芯线编织机专家	陕西省	西安工程大学	王宇骁	王雨萌,刘天翼,张壮,凌童,黄冰睿,严梦雨,蒋宇萌,刘海棠,石颖,郭子瑶,曹敏,陶家豪,杜林峰,刘幸子	刘磊,凌旭,巩雪松,肖渊
1885	全球首创类填充微穿孔结构超薄耐压高效水声隐身材料——助力国之重器战略核潜艇“威慑力”升级换代	陕西省	西安工程大学	南静静	陈江龙,张玉,赵文博,李珍珍,马浩东,梁凡超,齐路漫,吕媛媛,何万万,徐宜勤,朱越,吴梦婕,齐立泽,周强	支超,余灵婕,王笑楠,张伟,封彦,付成程
1886	Smart sleeper——智慧轨枕铁路赋能	陕西省	长安大学	陈若曦	张轩齐,杨心悦,赵文豪,郑益阳,张淙楠,洪灏琪,弥江涛,郑雯,范家和,廖飞荣	丁东,张久鹏,吴蓓,井国庆
1887	固沙开道,物尽其用——新型沙地自愈合自储水道路实践者	陕西省	长安大学	李剑锋	李旺,王相红,柴梦萍,张子仪,陈丫点,姜赵阳,韩池	魏俊基,许培俊,田野菲,宋家乐
1888	“鲜”见之明—高质量食品保鲜-检测领军者	陕西省	西北农林科技大学	王瑞祺	胡雯清,姜浩楠,钟启明,杨帆,郑斯元,武飞扬,孙逸帆,冯浩宇,桑浩捷,刁昌钰,李诚尧,杨印高,张钧堯,李鸣育	朱杰,田洪圆,杨鹏,常淞瀚,许淼杰
1889	慧创智棚——科技赋能让棚户成为甩手掌柜	陕西省	西北农林科技大学	吴伟骏	杨其洪,杨帆,赵心语,付颖,张越玲,张丽境,陈昱璇,任小莹,陆紫薇,龚楚楚,李沐芄,李丽佳,吴承桓,陈前坤	孙先鹏,和红燕,唐宁,胡卫卫
1890	精准光肥——设施农业的高端光谱引领者	陕西省	西北农林科技大学	都钰峰	邹喆泉,苏皓然,何道淼,李长霖,普希孟,王俊烨,刁昌钰,杨瑞奇,利宏宁,周莉,林怡芳,李雨欣,赵艺璇,胡梓玥	余瑞金,王琼,汪红梅,郭崇峰,杨鹏
1891	向“羊”新生——基于繁育管理一体化的智慧兴羊创新方案	陕西省	西北农林科技大学	王俊烨	李琪阳,黄杰,赵子强,延驭航,邱桂萍,杨丹,朱慧敏,吴晨昕,韩柯宇,丁宁倩,蔡天悦,杨林炎,宋欣妍,王若雨	曹军会,安小鹏,冯小龙,田茂茜,王力,张静,郑永君,吴龙刚,胡卫卫,孙启翰,张倩,李健,李超,李瑞,张磊

1892	“膜”法控释消毒除菌——空间安全守护者	陕西省	陕西师范大学	李重洋	曾嘉琪,彭旭阳,马岩婷,董芯如,周文,张怡,杨可欣	彭军霞,刘太宏,霍源源,房喻
1893	与“菌”同行 “蘑”力十足——发展食药菌 赋能乡村振兴	陕西省	延安大学	贺绵玉	王沈晶子,潘芯蕊,刘孟梦,滕汪洋,胡馨悦,董思赟,李洋,张柏宇,王怡,王豆,王月皓,杨培培	刘博,郝文娟,张壮壮,靳鹏飞,回虹燕,朱瑶,吕磊,高生军,高小鹏,陈国梁,王秀康,张向前,贺晓龙
1894	“食”到病除—慢病预防, 健康中国之路的守卫先锋	陕西省	陕西理工大学	李鸿伟	朱永康,徐乐忆甜,张朋波,周馨仪,郭紫英,杨淇凯,马梦媛,燕林杉,孙雪莹,卢晶晶,杜璇,辛媛媛	郑红星,咎丽霞,祁珊珊,王甫明,张卫平,尚书凤,徐悦菱,赵冠杰,韩豪,李柳笛,杨豆豆,李新生,周宝龙
1895	智引果源——苹果园智能采摘机器人领跑者	陕西省	宝鸡文理学院	陈墨宇	李紫钰,陈冠诚,高天健,李雪瑾,席琳莉,严茜,毛帅钧,耿婉清,黄钰婷,潘姿姿,林于淳,李家程,蔡鲁生,胡文燕	樊攀,张光南,李亮,胡静波,陈冬,朱丽叶,张磊,李亚峰,张雪亚,王参军,李建卓,朱建斐
1896	千年之约——复兴红柴胡	陕西省	咸阳师范学院	王瑞	陈阳,刘嘉伟,白舒丹,李紫钰,王舒予,赵心蝶,张艺琛,张硕华,张钰凯,李娜,孙小全,姬腾姣,张之斐,张锦程	李怀珠
1897	声入眼帘--让世界看见中国实现多语种手语双向交流	陕西省	西安外国语大学	张家肇	刘梦婷,邓若璠,吴丰珊	党伊玮,王忠民,陈泽华
1898	城市智眼——基于互联网+和人工智能的城市气象智慧平台	陕西省	西北政法大学	王垚森	初珈仪,温俊璋,马闻晗,董潇柔,张元吉,刘轩汝,何应龙,宋一明,安睿川,杜德浩,周星宇,常家伶,褚亦陈,卿培明	李大勇,何玉军,张望平,张天缘,张超汉,梁蓉,杨恪,陈科儒,冯静,刘晓花
1899	“氢”出于“兰”—以废制氢创新产业链引领者	陕西省	榆林学院	王还喜	陈伟,任文琛,冯海真,畅瑞朔,梁晋恺,苗亚亚,赵晓杰,张宇,付玉秀,豆颖,王相都,何琦,魏建雄,李倩	张桐,代晓敏,白靖,白海强,吕波

1900	高分辨太赫兹 CARS 肿瘤检测仪	陕西省	榆林学院	魏文斌	孙健涛,李京羽,杨玉鑫,姬超燃,张旭,李金晓,李鸿,唐瑞凤,魏雨蒙	任立庆,王国章,胡云,徐绘,周晓雯
1901	“矿”“石”“漆”“材”——自清洁真石漆领航者	陕西省	商洛学院	王宇鹤	李彦成,彭治皓,杨杜佳,刘阳,田玲,郑晓宇,员婧,吕李浩,种莹,李爱柳,钱雨馨,岳佳怡	南宁,周春生,刘晓芬,李春,刘明宝,曹宝月,崔孝炜,乔成芳,王之宇,郭家林,李建涛
1902	钠新储能-驱动未来	陕西省	安康学院	陈斯约	李泷莲,郭蓓蕾,张靖媛,汪思羽,文浩,史文峰,赵桂明,任乾睿,赵梓鹏	袁光辉
1903	日间医疗创新生态管理系统	陕西省	西安财经大学	杨丹	潘旭东,吕春晖,薛青华,白雅丹,卢悦阳,刘薛瑞,宁英材,李秋锦,赵言磊,常格格	陈树广,张光伟,罗清君,高平,贾亚娟,王郁蓉,张艳平,袁艺,张岗,朱成栋,杜曼
1904	卫讯先锋——模块化卫星互联网相控阵天线	陕西省	西安邮电大学	陈佳腾	肖倚,万克林,郭浩,杨瑞,罗建华,胡浩林,赵启正,吴宇杭,王文茜,郭浩雨,崔嘉嘉,刘瑞,李孟昊,王羽	张运启,李绪平,王军选,王建晓
1905	“人工嗅觉”——智能气体传感材料领航者	陕西省	西安邮电大学	张昭	汪子瑶,张家鑫,龚敏,祁保山,陈扬尹,刘梦瑶,李明宇	张金牛,赵补生,白春乐,车俊岭
1906	安全生产, AI 护航	陕西省	西安航空学院	于文博	王钰超,陈安华,霍生辉,马成兴,梁嘉辉,王张章,吴宇航,冯琛然,贾子龙,张宇真,沈丹	肖军,韩一飞
1907	心速敏—高敏肌钙蛋白即时检测革新者	陕西省	西安医学院	邓洁文	曹志甜,杨雪妍,剡雨彤,马梦阳,贾丹彤,高杨,欧阳楠,师强,狄诺,王浩	陈子澈,Rajiv Kumar Jha,刘碧波
1908	微芯巨器——高精度红外小机芯, 助推军民产业大变革	陕西省	西安欧亚学院	李桂元	张晓,罗佳凡,李新建,高誉素,崔佳鑫,魏艳宁,崔新悦,顾继浩,兰杰	徐小青,刘琪 ,任龙 ,刘欣
1909	探伤---AI 超声探测隧道混凝土缺陷检测技术	陕西省	西安欧亚学院	余帅	刘锴贤,滕梦丹,白昱,张佳乐,叶宇航,彭紫杨	刘冰宇,殷颖迪,方放,芦白茹,杨光,王丰俊

1910	金乌科技—高温压电智能传感器领跑者	陕西省	西安外事学院	杜妍	张宇瀚,陈嘉豪,张帅,朱煜,董青霞,蔡海怡,陈家宝,王旻雯,鲍光宇,赵一航,刘嘉伟,莫菲儿,陈毅豪,焦垠睿	张阿梅,朱海明,侯鸿平,杜红亮,李峰泉,李纯纯,王欣,刘佳,朱冠军,庄檬,魏霞,李旻桀,张嘉琪,张改莲
1911	糯小醺——听年轻心声 焕黄酒新生	陕西省	西安翻译学院	叶姿	林凯圳,王静丽,金新宇,李肖斌,左浩淞	赵琳杰,张珂
1912	易声——“多语种+”模式下的数字音源匹配开拓者	陕西省	西安翻译学院	邓景泰	罗超能,赵瑞雪,王复,何佳壕,黎源,魏立阳,刘佳玉,朱耘锋,丁哲之	王娟,沈进,吴小东
1913	大视场高分辨率晶圆表面缺陷检测成像技术引领者	陕西省	西京学院	于伯璇	邓武宾,王亚楠,陈华灏,李秋霖,张琦悦,王钟瑶,祁子怡,韩隽滢,卫元驰,花浩轩,李争光,张佳俊,李锐博,王静宁	刘哲,任义烽,马亚红,肖飒
1914	真智卓检 国内首创 360 度全景航空液压阀内窥镜	陕西省	西京学院	雷泽灏	任少伟,杨佳彤,原怡冰,李家乐,王杨,杨萌含,王晶,杨阳,丁睿,解聪颖,胡芳草,蔡明钧,赵怡凡,宋明洁	刘哲,任义烽,邓勤利,姜杰
1915	浮闲香舍——香识华药, 回归自然	陕西省	陕西国际商贸学院	乔心怡	孔维申,张少荟,李泊霄,刘江,刘洁雅,高旭光,邓卓,赵晓静,文小勇,胡婷禹	问娟娟,王飞娟,高洁,王文博,王艳娇,杜蓓
1916	未来之光—小小 CEO 荣誉勋章之旅	陕西省	延安大学西安创新学院	张高璐	艾玉强,张培文,钟文博,李薛正,王子	线静,李青,贺俊波,郭俊程
1917	北斗智行-车辆安全监测管家	陕西省	西安明德理工学院	张家怡	陈科彦,蔡良烽,黄呈微,徐志伟,吴桐,邱天宇,李世华,高鑒芸,耿晓喻	崔岩,张健
1918	“沙漠变绿洲”--治疗口干燥症患者的舌神经电刺激器	陕西省	空军军医大学	魏雨	党高鹏,陈泽宇,张馨戈,徐云海,孙艺菲	牛丽娜,焦凯
1919	智能化捕获检测与湮灭材料动态布撒以及云雾式清洗净化控制系统	陕西省	火箭军工程大学	欧阳润锋	邹一瑞,李嘉鑫,吴芳熲,胡逸凡,刘骋域,花锐,范佳圣,孟子扬,张志祥,顾浩	贾瑛,金国锋,沈可可,黄远征,吕晓猛,李茸,高敏娜,马岚

1920	“应急卫士”——基于深度学习的复杂场景智慧应急救援系统	甘肃省	兰州大学	姚王卿	罗豪,姚亚薇,宁贝薪,马悦斐,向禹星,刘林昊,周双双,禹中元,艾浪,张鑫宇,毕城睿,耿弘基	曲宗希,沙勇忠,牛春华,罗云中,常蓬彬,刘忻,严明,霍达
1921	早癌筛查 2.0——循环肿瘤 DNA 开创卵巢癌早期诊断新模式	甘肃省	兰州大学	刘佳慧	郭卜瑜,蒋庚辰,王娜,童博,杨奕晨,范鑫,黄润春,刘倩倩,江晨君,陈琪,贾涵冰,杨宇轩,罗泽宇,田家驹	刘畅
1922	核新“测”略——开拓燃耗探测新思路	甘肃省	兰州大学	吴康	霍东英,马骏,李医农,于筱雪,李航洲,白晓厚,韩超,王璐	韦峥,姚泽恩,张宇,王俊润
1923	精准“智”疗——运动肿瘤靶区的实时精准放疗系统	甘肃省	兰州大学	安笑妍	余东莘,柴宁宁,张钧,张新阳,何睿,张庆华,王勇泉,何佳莉	贺鹏博,李强
1924	应急救援装备用液压动力“插线板”	甘肃省	兰州理工大学	俞佳阳	杨瑜沛,詹雨昕怡,刘辉灿,王政德,马桓,刘俊扬,李诗娆,陈建宇,韩世忠,康家煊,许湘,赵宏焄,卢登科,郭玉玉	王峥嵘,王志文,徐阳,岳燕,王建森
1925	“慧眼”卫来——轻量化赋能检测桥梁结构损伤	甘肃省	兰州理工大学	孔亚轩	周泰帆,郑洋,郭旭,贾依行,施阳,范朝静,吴宗翰,杨静,潘浦兰,陈涛,郭孝贤,任侯坤,张文涛,侯佳豪	项长生,朱前坤,徐阳,王志文,杜永峰,杨国俊,袁华智,王立宪,李喜梅
1926	磁科——电磁屏蔽材料的领航者	甘肃省	兰州理工大学	马晓伟	张舒萱,鲁霓校,刘子涵,印宇杰,马晓军,苏雯,焦春红,戴君蕾,丁钰涵,邹颖瑄	谭琳,徐阳
1927	烯+科技——优质 MXenes 的开拓者	甘肃省	兰州理工大学	张冬婷	李红艳,陈皓,李晨阳,李民鹏,易维海,郑彩霞,邱玉萍,张婷婷	刘卯成,冯辉霞
1928	光伏智洁-光伏组件智能清洁革新者	甘肃省	兰州交通大学	范雪慧	戚天艺,米国昊,朱立坤,张可,金煜哲,王青霞,苟雪茹,刘星雨,朱子怡,王润峰,李肇鑫,张晨昊,管秀蓉	闵永智,汤旻安,王海涌,王果,岳彪,张振海,张鑫,左静,张雁鹏,任静梅,苗新法,汪净,车建修,林俊亭,王黎

1929	陇原固塔——古塔预防性科技保护开拓者	甘肃省	兰州交通大学	艾岩	任正熹,欧嘉祥,严欢,王心怡,杨湘楠,周远清,王凯,刘育麟,朱梦飞,尤硕,余阳,党泽昊,孙鹏程	刘廷滨,周涛,周鹏,张家玮,汤旻安,蒋代军,李敏娟,江娜,胡渊,黄志东
1930	“粪”发“土”强 ——甘沃生态有机肥	甘肃省	甘肃农业大学	李宗飞	谢丽华,王逗,司佳昂,丁潮,王永杰,祝榛,魏巧俏,田鑫,田野,付永柯,吴虎涛,杨雯昕,文明,陈倩	李玲玲,谢军红,孟浩峰,姚拓
1931	新玫花开——优质高产新品种助力苦水玫瑰产业振兴	甘肃省	甘肃农业大学	宋美妮	李鹏程,郭铭,张元元,闫强强,马增科,马玲,何川,张艺凡,马君君,薛振宇,王燕绣	姚立蓉,张宏,汪军成,王化俊,杨轲,杨小平
1932	九曲河土地整治赋能乡村振兴	甘肃省	甘肃农业大学	李安琪	胡昭昭,杜金浩,张宏兵,赵宝龙,吕双双,杨乐乐,史文丽,陈金林,杨祉麒,漆雅芳	刘君娣,张晓东,杨莹博,陈琳
1933	“三农博思”智慧农田土壤配肥建议系统	甘肃省	甘肃农业大学	范建波	马小凡,张琰,肖子印,吉炳衡,马兴隆,张九春,刘欣雨,史雪丽,朱玲玲,蒲小楠,赵丽萍,孔子楠,杨晶谊,吕朝怡	武均,蔡立群,刘君娣
1934	马铃薯 Care K+	甘肃省	甘肃农业大学	张莹	王婧瑜,蒲转芳,刘寅笃,脱军康,张春利,张锋,王一好,乔蕤,史宁帆,解潇飞,庞敏眩,汪向东,蒲文泽,牛艺璇	毕真真,白江平,刘玉汇,姚攀锋,汪军成
1935	“岐黄”药贴——冬病夏治穴位贴敷	甘肃省	甘肃中医药大学	付久	顾壮壮,李湘,李园园,宋浩,倪思远,马秀珍,刘蓉蓉,麦尔旦·吾斯曼	严兴科
1936	自动驾驶货运编队物流运输体系运行示范项目	甘肃省	西北师范大学	邓晓飞	李文强,张红,董佳慧,张恒超	乌恩夫,慕小军,郝占军,叶勇

1937	“壳笼万波”-文冠果壳绿色吸波材料开拓者	甘肃省	兰州城市学院	王清清	齐俊杰,方晶晶,张巧菊,赵文娟,石洁宁,魏娜娜,郝海荣,王鹏举,郭雪,尉倩,孙广钱,华永睿,巨佳,郑婧	尚琼,赵苑,魏慧娟,马明广,李涛,朱彦荣
1938	“薯光”——种薯智能切种机（助推农业农村现代化）	甘肃省	陇东学院	李志涛	龚美杰,王佳,路享荣,史丽花,孙安妮,杨宏娟,郝祎健,徐应琦,李韶轩,郭珈瑜	敬志臣,雷继海,包戈华,孙海妮
1939	GreenTin 青禾堂—中草药轻食引领青年“轻养生”	甘肃省	兰州财经大学	张靖雯	巨利娜,冯浩亚,华国珍,张琦,张颖,李亮,万红艳,杨瑞龙,杜冉,代欣佳,刘永萱,赵芸鹤,金逸枫	王龙魁,张朝宁,石志恒,樊晓艳
1940	莪莪洁抑—基于大数据算法的生物物质自清洁耐久抑菌涂料	甘肃省	西北民族大学	朱星臣	赵进琴,王星月,任方,卢新宇,王旭辉,田娜,王青,魏帅,陈奇,聂宏杰,郭丽,于浩,唐佳尧,马建熙	苏琼,王彦斌,庞少峰,李朝霞,康淑荷,于京,赵向飞,魏小红,申涛,苏小平,王成君,曹新刚
1941	紫氧科技—多维协同安全消杀服务领跑者	甘肃省	西北民族大学	潘拓	仲天然,蒋婧,普成翠,于乐,李亚轩,韦丽慧,张硕,张雪儿,李韵冰,李虹利,李宇祥,王骏坤	金溢,孙初锋,周旻,刘黎,陈阳,秦永军,党满龙,王欣,苑沛霖
1942	细胞基质流感疫苗产业化解决方案领航者	甘肃省	西北民族大学	仇真毓	廖月姣,黄玲巍,裴梦源,刘耿,张伊阳,李睿,张豫川,李晓芸,王思雅,靳莉武,周熲琳,张震宇,李木子,胡少琦	杨迪,乔自林,刘振斌,王家敏,孙娜
1943	逐浪科技·高性能海洋工业防护涂料领航者	甘肃省	西北民族大学	颜邓伊	任浩浩,王成硕,刘翔宇,何彦钊,慕蓉,马文强,龚雪艳,张亚欣,曹晶晶,豆馨玥,汪如风,陈姝卉,胡少琦,许晋伟	孙初锋,颜鲁薪,金溢,苏琼,王欣
1944	现场混合斑迹提取试剂盒的研发与推广	甘肃省	甘肃政法大学	王建春	杨爱丽,钟若允,侯欢欢,李娟红,王少华,彭之怡,聂慧,高少杰,安民	张子龙,贾宗平,魏铄蕴,贾涛涛,王炜



1945	基于元宇宙技术的云校园系统	甘肃省	兰州工商学院	杜浩良	周扬,任聪,司娟丽,刘允,张文露,王亮国,胡浩洋,万广玉,龙飞,袁啸,邓国鑫,余刚,范红江,付云霞	陈名芳,张浩,连小晓,康晓
1946	以废治废—防锈渗入型混凝土塑化剂	甘肃省	兰州石化职业技术大学	司媛	郎宇楠,张曦予,王繁,王玺,马国儒,张文娜,杜晶景,李虎子	王有朋,李树龙,席满意
1947	基于 BIM+GIS+卷积神经网络技术下的建筑能源模型应用与推广	青海省	青海大学	张垚	谢丽威,王雨妍,刘凡菲,李辰瑞	龚志起,闫思睿
1948	慧眼识“距”--新一代高精度激光测量领航者	青海省	青海大学	高毅飞	陈逸恒,秦初象,孟笑宇,张悦萱,贾可心,张瑶,吕梓轩,程涵,吕昊,张航航,孙梓硕,刘闵凤,尹铭潇,高启生	孙佳品,吴磊
1949	用于疾病监测的汗液分析传感器	青海省	青海大学	贾智	李根,王昱卓,王振宇,阿尔友付	刘秉鑫
1950	“稀光”—— 新型多模式发光材料在光学防伪中的应用	青海省	青海师范大学	李子慧	薛嘉宁,孟子凯,杨礼玮,王文琪,李阳,莫思懿,李大名,王大婷,曹海生,刘星雨,明心星	王振斌,张明锦
1951	敷立佳—糖尿病伤口愈合敷料的革新者	青海省	青海师范大学	屈筱晨	刘滢,王志,张晓燕,钱明龙,胡义杰,赵井莲,蓝科竣,王安逸,仇思渊,王崎纬,赵茹,李敏楠,黄芑钦,武昊岳	高强
1952	AI 赋能传统文化——热贡艺术图像的智能解析与文创定制平台	青海省	青海师范大学	卢嘉钰	孙达,徐昕好,程苗,李洪运,张驰,姜勇,崔学辉,胡景源	张效娟,王薇
1953	驱动盐湖资源绿色开发的特种新材料创造者	青海省	青海师范大学	李心好	张恒源,付佳婕,李岱沅,张峰,刘强,孔祥钰	陈渭,张明珍
1954	实验室用化学化工一体化热过滤-结晶器 ——助力高等教育现代化	青海省	青海民族大学	刘继超	张君玉,谢慧强,辛慧芳,彭伟凡	董伟兵,马青青,白世俊,彭英杰

1955	泷沐曼巴——藏浴康养文旅小镇项目规划思路	青海省	青海民族大学	更求格来	冷周江才,赖奇琨,李梓萱,杨热,俄知卓玛,才仁旺加,更登东智,巴丁,昂旺尼玛,谢佳燕	更太加,魏建国,刘雅君,王晓平,曾学良,陈雅婷,彭英杰,侯庆志,唐明虎,成来卓玛
1956	青海“非物质文化遗产”智慧平台及文化创意产品研发	青海省	青海民族大学	任景龙	侯智祥,谢佳燕,彭伟凡,赵晓阳,石月英,李琳琳,班玛仁卓,角巴东知布,才尼索巴,邹亚杰,周淑敏	彭英杰,肖玉兰,潘春花,孔玉花,卓玛,马青青,唐明虎,王玉峰,马伟,周鹏
1957	"诺诺"小牦牛	青海省	青海民族大学	张东宇	苏志豪,刘颖博,尕吉卓玛,殷广阔,王俊磊,赵铭宇,杨凯悦,高毅飞	马如义,魏建国,彭英杰,咎风彪,更太加,徐君海,张明亮,刘昕
1958	防腐卫士—钻孔灌注桩防腐技术开创者	青海省	青海交通职业技术学院	蒲雨欣	马晨,左朋涛,王甲世,段渊,陶勇德,门婕,岳玥,马莉	井浩,李晓龙,雷君一,吴婧,王鹏飞,焦风华,林玉婷,郭蕾,王洋,白书璇
1959	银盾守护—牧场梭菌病综合防控领航者	宁夏回族自治区	宁夏大学	王东	张思雨,刘彤,吴霜,丁雅文,马丽娜,王艳,刘倬霖	曾瑾,帕哈尔丁·麦米提明,张雯
1960	固废专家--建筑和工业固废利用技术的开拓者	宁夏回族自治区	宁夏大学	康鑫睿	程银银,单龙,赵静,张轩硕,刘锋,严鹏飞,张虎彪,谢士武,史桉苹,王秀玲	李宏波,朱一丁
1961	枸杞变形,扶鲜直上——保鲜技术助力乡村振兴	宁夏回族自治区	宁夏大学	马雨佳	马贝,黑文冉,李颖,徐梓涵,马冰冰,高正,贺彩凤,马境悦,杨飞雁,马阳阳,刘世雄,贾晓凤,陈雨欣,马祥臣	靳磊,禹文杰
1962	红药生发匠——温通经络智能生发的先行者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	马乾宁	牛丽婷,刘新月,马佳露,张田青,李瑞,韩章,马润彬,马小青,罗高颀,张永维	茆春阳,牛阳,杜燕,刘东,茆晓阳
1963	超声引导下新型针灸机器人的研发与应用	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	刘淑婷	王国玮,陈兵,陈俊达,马凯杰,苟春燕	王振海,郑元义,黄银兰,陆炬

1964	参七糖络丸	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	赵博	刘文东,李萌萌,李阳光,薛颖,王添星,存嘉伟,孙瑞,马晓绘,柳丽娜,张颖,马鑫喆,王淼,马小娟,马乾宁	朱向东
1965	艾肤凝—皮肤屏障修复凝胶的开拓者	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	马小娟	马乾宁,马文礼,马佳露,顾婷婷,王园园,马润彬,马玉贵,孙锦涵,赵博,焦太强,张颖,张永维	王丽新,王金社,刘东,隋宏,马瑞平,李龙
1966	金沙创艺	宁夏回族自治区	北方民族大学	青措吉	赵永兴,王宇欣,马慧玲,黄佳伟,田淑文,张丽,杨绪海	王福平,王雯萱
1967	阀体“智”造——铸造行业的探索者	宁夏回族自治区	北方民族大学	贾子朔	林枫,马成龙,马喜龙,张书睿,卫文字,刘文立,周子旭,农跃恩,冯娜	赵丽,王福平
1968	新研培香——葡萄酒酿酒残渣制香新路径	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	樊乐	王小亮,秦雪蓉,冯源骄,段芙蓉,王萌,梁露露,何萍	阮祥梅,陈钰楠,柯玲
1969	e 果丰——智能葡萄灌溉技术践行者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	马生志	官振霆,王文恺,高情情,靳洋,母雅婷,温钰杰,杨廷仓,刘霞霞,李荣荣,何一帆	谢海波,蔡元宵,张词秀
1970	取之有道——可旋转拆卸的手机通用护腕	宁夏回族自治区	银川能源学院	张润暄	石文雪,朱文博,金珈琳,韩小东,赵香,晁雯婷,张凯,李昕昱	孙瑞,文佳佳,马麟,邱彩虹,王合军,魏菁枝
1971	Eastmograph——基于 ai 的影视工作流的优化再造	宁夏回族自治区	银川科技学院	王昊	郭鹏达,索轲,柯繁,马嘉慧,陈帅,文静,孙畅,李嘉庆,陈龙,付荣炜,任志瑞,闫恒鸣,周子怡	徐子茹,王超,付春燕,伍蕊,赵媛媛
1972	丝路甄选-乡村振兴背景下丝绸之路沿线好物推荐官	宁夏回族自治区	银川科技学院	李景豪	冯易琢,李慧珊,解颜如,高婧,齐苗涵,赵子初,武楷越,刘昱莉,李湘婷,杨松,高子清,陈梓涵,陈钰林,杜雨璇	吕艳荣,郝晓兰,王涛,吴晨阳,曹学锋,王松刚

1973	善言慧语——西北少儿口才领航者	宁夏回族自治区	银川科技学院	闫恒鸣	魏佳翰,赵子初,张锦祎,王文鑫,韩雨晴,肖洋,李欢,付荣炜,陈龙,邵梦谣,郭晶,石永博,任志瑞,王昊	付春燕,徐子茹,王超,任俊杰,文卉
1974	逸丝宸---团体服装定制	宁夏回族自治区	银川科技学院	祁鹏飞	田进龙,唐梓恒,付荣炜,王金梦,姚梦月,崔健筱,张瑞东,康佳琦,张书衡,杜国红,陈浩,王佳齐,胡婷婷	马荣,吕艳荣,张志何,徐子茹,冀伟
1975	“宠”此无忧——利用 MSC 分泌活性因子开创宠物医药新思路	新疆维吾尔自治区	新疆大学	李素娇	路子骞,陈俊华,尚继超,罗梓洋,孟莹,马明瑜,罗明华,王志睿,阿克也得力·居玛哈孜,银华山,李富财,余迪飞,胡毓茗	艾力·艾尔肯,李金耀,伏文艳,任建学,姚惠,张杰
1976	新型抗癌魔弹-行业领先的新一代纳米抗体药物研发服务提供商	新疆维吾尔自治区	新疆大学	舒甜甜	路子骞,李翠翠,罗梓洋,雷萌,王展雄,齐昱乔,吴佳蕙,曾玲玥,秦真锴,张艺茹,尹丽娜,翟泓博,白鑫悦,安雪婷	李江伟,伏文艳,任建学·,姚惠,张杰
1977	“棉”延万里——棉花激光打顶机研发制造推广应用项目	新疆维吾尔自治区	新疆大学	吴天舒	吴宣睿,冉彤彤,黄博,蔡新亮,张惠琪,代桂鑫,罗明,陈昌华,刘子贺,崔超,赵营营,段春旭,秦春雨,桂彬彬	周建平,许燕,彭炫
1978	水肥云时代——智慧农业灌溉系统	新疆生产建设兵团	塔里木大学	白兴鑫	田飞扬,王怡文,赵彬,韩梦柯,张玉龙,刘志浩,王相龙,张彩霞,赵盛龙	陈杰,吕海芳
1979	核桃初加工全程机械化解决方案 3.0	新疆生产建设兵团	塔里木大学	倪鹏	胡诗祺,韩博文,刘宇恒,魏雨恒,陈美锐,李永涛,牛婕	牛浩,张宏,古翠英
1980	未来种植 4.0-智能温室系统	新疆生产建设兵团	塔里木大学	宋亚龙	景浩然,周志强,张宝刚,付裕,陈兆文,禄小丽,夏雨新	邢剑飞,王旭峰,王龙
1981	文化自信背景下的非遗传承—模戳印染延生设计	新疆生产建设兵团	塔里木大学	秦子健	史恒昇,彪文静,尚淑琳,肖杨新,李春苗,林靖宇	刘芳,赵会

1982	果园多功能遥控履带式碎草机	新疆生产建设兵团	塔里木大学	杨洋	田甜,付豪,王凯林,柳小龙,王永奇,罗融融,刘玉贵	刘新英,赵劲飞
1983	番梨花---小菌剂撬动新疆果酒大产业	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	张建家	范明威,吴聪,邬文豪,王丛	武运,冯思豫,伏文艳,叶尔博力·沙丁,陈卫林,陈万莹,谢军,李天水,木拉提·麦麦江
1984	“万紫千红”——智能自走式红花采摘机器人	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	陈海洋	邱兆鑫,高国民,路昊,武天伦,吴俊男,王翔,韩骏轩,罗清瑜,郭烈红,胥睿,邹昕彤	郭辉,阿曼·叶尔拉汉,木拉提·麦麦江,谢军,李天水
1985	马科先锋—马匹智能化定向培育系统与配套服务	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	阿胡·吾拉力别克	符颢译,李梦营,袁景成,黄高齐,李群昌,迟杨凯文,蒋佳琦,桂恩玉,江波拉提·吐素普汗,王金,张俊红	曾亚琦,木拉提·麦麦江
1986	幸福杏源 杏福相伴	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	雷雅馨	张琪,黄帅,毕莹,李慧,王新宇,刘萌,王雪,路文凯	王静,李天水,李焕荣,陈恺,赵晓敏
1987	棉粕管家	新疆生产建设兵团	石河子大学	张莉	曹正宇,李思懿,聂纱纱,王志远,赵召,曹兴旺,杨晓龙,黑梦琴	陈程,连科迅,聂存喜,张文举
1988	鸡博噬—绿色养殖抗菌先锋	新疆生产建设兵团	石河子大学	曹兴旺	徐道元,杨博,何欣,白云飞,张贺蒙,陈扬,李国菲,李思懿,付祥益宁,陈先银,杨子为,谭家豪	屈勇刚,梁晏,肖陈城,刘良波,李彦芳,连科迅,蒋松,孙志华
1989	医点通—冠心病智能精准诊疗新纪元	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	尹鑫	张涛,李玉桃,阿成·阿德力别克,赵健锋,党婷婷,张海晶,热甫克提·艾尼瓦尔,钱芳园,郭久鹏,阿丽菲耶·艾克拜尔,余迪飞,鲍潇扬,王志龙,郅晓宇	吴婷婷,谢翔,马依彤,王光磊,阿不都热合曼·阿不力克木
1990	“超”有爱—医用智能控制检查床先行者	新疆维吾尔自治区	新疆医科大学	罗嘉辉	陈静虚,焦桢桢,范秉鑫,甘欣茹,仇新媛,李博灵,王丽婷,张文通,夏菁艺,刘岩,张莺姿,孟永佳,鲁阔,覃小梅	李莉,马翠,张琳,顾阳

1991	优骨科技-国内首创基于表面改性的钛金属 骨修复技术	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	邹国铭	田勇琪,孟钊旭,张艳霞,张栋,管玉霜,付慧婷,马迎澳,韩宁馨	王英波
1992	“气”贯长“红”光催化低成本去除有机污染物, 有机污染污水开拓者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	高明鹤	彭心悦,伍美莲,马晓娜,李钰宸,王攀,王诗茵,史妍洁,盖福鹤,伏远梦,马玉荷	马玉花
1993	氢举未来-新型强效光催化剂制氢领跑者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	王转虎	胡周铭,高佳璇,邱玉莲,王欣,李思萌,韩宁馨,李云鹏,马玉荷,茹克亚穆·卡依斯尔	马玉花,刘海鹏
1994	体验佳: 冰雪运动研学之旅	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	李细玲	魏宇浩,上官清法,杨梅,李博宁,刘杨,王国栋,刘志奇,刘正阳,刘鹏波,黄雅芳	郭风兰,彭金城,薛保红,徐金鑫,刘欢欢
1995	无痛清癌——光能纳米机器人	新疆维吾尔自治区	喀什大学	李厚霖	薛芝洋,李艳红,龙钢,阿卜杜艾尼·阿卜力米提,阳恭静	阿不都卡德尔·阿不都克尤木,陈瑞华,艾力江·吐尔地
1996	境·愈——打造景观疗愈新模式	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学院	李颖怡	赫雪儿,张国赛,袁真	朱红娇,刘巍
1997	高空监控摄像头清洗设备	新疆维吾尔自治区	新疆工程学院	吾米提江·夏热皮	艾孜买提·艾克拜尔,王含硕,加依达尔·波拉提别克	王刚,秦永丰,藏旭阳
1998	云尚疆南——一站式信息咨询服务中心	新疆维吾尔自治区	新疆科技学院	木热阿地里·库来西	陈雪燕,王汉文,杨愉捷,马思雨,沙木哈尔·阿合灭特哈孜,哈丽努尔·艾合麦提,田思彤,李佳蔚,袁颖,马艺珊	聂清清,王露露,朱英,刘稀朕,魏珊
1999	龟兹有礼——克孜尔石窟壁画文创产品创新发展研究	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	周沫	卢禹榕,何惠融,王晶,毛灿,董虹辰,向青,姜思宇,宁文希,贾鹏星,廖申秋,张益源,张晶玥,冯雅欣,杨昊天	王健
2000	碳化先锋——二氧化碳电还原技术领军者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	卓嘉	常葆祺,孙雅榕,杨贺东,谢雨,孔令聪,尹昌凯,李全晟,周佳萍,田玉心,李慕安,戴红林,何岸留,郑璞,卢自寒	侯军伟,马金贵,彭威,李楠,费葳葳,刘坚,刘艳升,

2001	“暖阳阳”——油田井口太阳能加热装置研发、生产服务商	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	刘翰林	郑璞,胡首杰,乔子涵,卢自寒,丁志宇,赵雨晴,陈松冉,赵洋,周佳萍,安长缨,苗雯倩,尹昌凯,陈子洋,程科宇	王茂仁,阚京玉,徐振,张海兵,陈烁
2002	石油云-钻采辅助平台开拓者	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	高琦	张毅强,刘简,马子骏,崔韞淇,吴晨曦,黄烨东,李凤鸣,赵思雨,濮芯瑜,王文杰,殷迪,金乐妍,伍德霖	陈冬,李世阳,陈烁
2003	智能基础设施监测系统	香港	香港大学	黄伟轩	Madina Jamolova、Muhammad Saad Shahid Anwel	
2004	义齿设计人工智能	香港	香港大学	周俊宏	周俊谚、Khaing Myat Thu	林宇恒、熊体超
2005	苏华 引领新方向 太阳能车新方案	香港	香港大学	李倬延	梁轩诚、周学筵、蔡泓悦、伍永乐、罗锦锋、吴咏峰	黄碩浩
2006	抗体的定点修饰及其应用	香港	香港中文大学	袁丁栋	陈红飞、李碧权	夏江
2007	OlaWealth: 大规模 Web3 数据协作智能管理框架	香港	香港科技大学	陈健君	郭凯伦、吴思琪	
2008	益创膳虎坚果酶解技术	香港	香港科技大学	车晓雪	翟明乐、林卓敏	
2009	愿景碳	香港	香港城市大学	罗泓清	刘乐杨、祁若潇、安杨铭、何婉盈	王轩
2010	无标记物理表征流式细胞检测系统	香港	香港城市大学	蒋中宁	王煜超、杨振宇	林晓维
2011	基于新一代人工智能的智慧畜牧方案	香港	香港城市大学	郭兆谨	吕励、何铮、黄恩待、毛阿秀、NIDHI Mahejabeen Hossain	刘凯
2012	智慧艾灸专家	香港	香港理工大学	韩佳明	舒坤鑫、蔡驿晨、席和、王振安	
2013	地理资讯系统及元建模提升模块化建筑物流及现场布局	香港	香港理工大学	黄思霖	杨景超、刘榕昇、马雍植、杨镇川	Prof.Tarek ZAYED、Dr.Dong WANG、Dr.Mohamed HUSSEIN

2014	零暴	香港	香港专业教育学院 (沙田)	徐迪华	刘步云、林家铨、阮达诚	郑博匡
2015	高速高精度直接飞行时间传感器系统的研发及产业化	澳门	澳门大学	吴江潮	卢欣, 王朝, 项逸飞	罗文基
2016	澳門研發高頻電外科手術集成手術系統智慧醫療設備項目	澳门	澳门大学	劉萬源	蔡哲, 蔡思婷	王百鍵
2017	澳門 BioPeTech 環保麥芽貓砂	澳门	澳门大学	譚佩詩	譚佩詩、唐敏、付昊明	鄧宇明
2018	澳门灵魂旅社文化发展有限公司——澳门恋综式情感旅游领航者	澳门	澳门科技大学	湛于蓝	区炜岚、雷钰珂、谭晨、聂海欣、丁源	黄颖祚
2019	茶余——年轻态戏剧演出场所	澳门	澳门城市大学	何梓涵	汪浪、胡舒珊	施瑞婷
2020	奇遇海洋, 筑梦澳门	澳门	澳门城市大学	汪浪	何梓涵、胡舒珊、马万祺、江秉航	肖代柏、王忠
2021	“心居”——互联网下空巢老人与年轻打工人的配对	澳门	澳门城市大学	谢文清	宗佳瑒、许余君、侯金洋、邹炎杰	卢亦天
2022	妙聆艺术	台湾	东吴大学	王艺妙	王云泽、程云观	石越
2023	diy! 小私厨	台湾	黎明技术学院	谢梓铭	蔡紫煜、徐建龙、蔡雅芸	
2024	地下道水位监测器	台湾	成功大学	許騰元	黄振恺、吴映萱、谢季昀	庄睦雄、党晟
2025	AI 智慧商圈營運優化	台湾	致理科技大学	許晉閣	谢宜展、邱匀颢、游帛谚、吴浩玮	费聿明
2026	防走失智慧鞋	台湾	致理科技大学	鄭氏玲	李庭瑜、蔡宛芸、蔡施婷、曾政诚、陈宥堂	费聿明
2027	创业新星时光里	台湾	黎明技术学院	吴小婉	林欣怡、林欣	

(国际参赛项目)

序号	参赛项目	国家(地区)	学校	负责人	参赛队员	指导教师	推荐单位
2028	Vinson-Egypt's First Green High-Powered Skis	英国	Lancaster University	Yifan Hong	Yiran Zou, Yueyang Gao, Botao Liu	Mingyu Chen	北京交通大学



2029	Breakthrough strategy of separator-free protocol for thinner, safer and higher-energy lithium metal batteries	英国	Imperial College London	Luke Petit	Hongqing Hao,Xingpeng Tian,Mengyi Zhang,Zelin Ye,Tobias Pei Wei Ying Wong,Luli Li,Anli Ji,Jiayi Wu,Xueqi Yuan,Hang Su,Ruihe Li	杨世春,刘新华,张迎晨,谭瑞,杨金龙,朱涛,Nigel Brandon,Neil McKeown,Hu jin Yin, ,John Low,Chunchun Ye,Ruipeng Xi,Yujing Wang,Belen De Bacco,Tian Xia	北京航空航天大学
2030	Nereus Chip —— brain of miniaturized UUVs	英国	The University of Oxford	Yuwen Chen	XiaoChen Zheng,Yang Liu	马中静,张金会,邹苏娜,高志刚	北京理工大学
2031	Decelligent—The pioneer of tissue-specific biomaterials for regenerative medicine	韩国	Pohang University of Science and Technology	Wonbin Park	Jisoo Kim	Gao Ge,Li Jinhua	北京理工大学
2032	Transformative digital monitoring technology with IoT sensors for intelligent transportation	英国	Imperial College London	勇 YONG 杨 YANG	振刚 Zhengang 郭 Guo,清晏 Qingyan 朱 Zhu,文堃 Wenkun 何 He,维桐 Weitong 张 Zhang,婉蓉 Wanrong 解 Xie,一鸣 Yiming 周 Zhou,子钰 Ziyu 周 Zhou	付海岭,邓方	北京理工大学
2033	The "silicon" that everyone expects High-efficiency large-size silicon carbide semiconductor material based on resistance method	英国	University of Nottingham	Chaofeng Guo	Muzi Li,Shilong Li,Yuhan Wang,Baoyi Wu,Sukun Liu	张明轩,王琳茹,韩知霖	北京科技大学

2034	ManaU Advanced Material - providing a new generation of no 'second surgery'-required degradable Magnesium alloy bone implants	新加坡	Faculty of Science	Weicheng Zhao	Ke Li,Hanlei Wang	Wang Zhenyin,Zhao Didi	北京科技大学
2035	Pearl Valley - Digital Museum of Intangible Cultural Heritage	英国	Queen Mary, University of London	Junfeng Wu	Yehan Yang,jingtong Zhao,ShuMeng Li,yiwen Lu,xinyue pan,CHIANG HONG GEE JOSHUA,KEVIN CHUA KIAN CHUN,Yutong Wang,Jiaxiang Zhang,Yuhang Yang,Ling Tang,Guodong Shan	郭莉,高鹏,韩康榕,Md Hasanuzzaman Sagor, Liu Chao	北京邮电大学
2036	UKey Chain Security	英国	Queen Mary University of London	豫扬 石	晓博 林,戕 王	王尚广,马骁,郭凯	北京邮电大学
2037	Innovative Workspace: Personal Moment (PM) - Unfold Your Creativity	英国	AECC (Anglo-European Chiropractic College)	Nadim Abdo	Jad Ziade	李贞汗	中央美术学院
2038	EyeOnCarbon Pioneer of Enterprise Cloud Carbon Meter Monitoring and Analysis System	美国	Georgia Institute of Technology	Haozhe Jiang	Zhiduan Yang	Xiangyu Kong,Gaohua Liu	天津大学
2039	Artificial Vision created by CMOS smart electrodes	日本	大阪大学	曼珂 蔡	宇衡 杨,至威 金,浩 杨,贇 侯	罗兆杰,张美齐	天津大学

2040	Carefree on the road	英国	University of Edinburgh	Ruining Fan	Yan Shen,lai jiang,Marcus Smith,George Patin,Jack Beda	LIN Jiewei,ZHAO Jun,WANG Heyang, TIAN Hua,SONG Kang,WANG Xuan,DENG Shuai,ZHENG Zhe,SUN Tao,LIU Zhengxian,JIA NG Shan,FANG Baofu,ZHONG Qiubo,XI Haoge,DENG Bin,WANG Jianrong	天津大学
2041	Guang xun Technology—— Distributed new energy intelligent maintenance terminal leader	新加坡	新加坡国立大学	天慧 王	Yixin Zhong,Shira Lider,Ningchong Li,Siqi Li,Yumeng Yang,Ke Jiang,Chen Meng,Chen Meng	秦俊男,刘俊颖,解百臣,李艺,宗超,李沐霖,赵庆	天津大学
2042	Digital Haptics - Solving multichannel haptic feedback	加拿大	Simon Fraser University	Yuning Su	Yonghao Shi, Jiashuo Cao	Xing-Dong Yang,潘刚,余旻婧,韩腾	天津大学
2043	Bio-inspired Sensor for Underwater Monitoring and Tracking; A robust and effective alternative of sonar	日本	Tokyo Institute of Technology	Shungo Tonoyama	Jiantao Zhang	Chunning Ji,Jinfeng Zhang,Dr. Dekui Yuan	天津大学

2044	NanoCellulose-based Miliwave Stealth (NCMS)	比利时	KU Leuven	KHALED WAHEEB ABDULLA H AL-SHWAFY	ANA GABRIELA CALVACHI,PRAVEEN KUMAR JAYA	Wim Thielemans,Su Rongxin	天津大学
2045	Real-time Chip Monitoring	新加坡	National University of Singapore	Yuyao Feng	Suyang Liu,Xiaotian Yuan,Jinze Li		天津大学
2046	Clever Code Knows the Way—The Forerunner of Collaborative Governance of Ubran Transpotation Based on Digital Twin	爱尔兰	University College Dublin	玉 刘	慧颖 黄,嘉瑶 艾,雪艺 杜,新月 杨,燕烯 李,世超 王,熹远 孙,其昌 雷,凡 吴,梓祺 郭,丰源 贾	姬庆庆,李鸣瀚,董瑞,宁芮可,肖创柏,李晨宇,刘超,赵旭,胡春瀛,孙旭彤,郭紫莹	天津大学
2047	Life TESCO Group	加拿大	UNIVERSITY OF TORONTO MISSISSAUGA	Xiyu XIA	ZIQIU LU,JIAEN LI,CHANGKUN JIANG,SHANG LYU,SHORYU SAIGO		天津大学
2048	SinoHive—Service Innovator For Students Studying In China From The SCO Countries	俄罗斯	俄罗斯国立高等经济大学	栋 王	Tasnim Sadaf	王晓飞,胡清华	天津大学
2049	Microalgae-Based Air-Water Integrated Purifier	美国	Washington University in St. Louis	嘉锶 孙	凯超 杨,昊 冯,炜 魏,越 饶,明阳 宋	刘庆岭,宋春风	天津大学
2050	Non-destructive Testing Equipment for Chips	德国	University of Munich	Xingye Yang	Wei Dai,Joseph Clarke	Jiao Li,Zhen Tian,Jijing Chen	天津大学
2051	Greenpeace Protection—Metro Intelligent UPS Power System Leader	日本	Hiroshima University	辰 孟	雨萌 杨,思琦 李	秦俊男,刘俊颖,解百臣,郑春东,李沐霖,李艺,宗超,赵庆	天津大学

2052	ConCoal	法国	École nationale d'ingénieurs de Tarbes-INP TOULOUSE	ZhengYu Liu	Weikun DENG,Yunran Ma,Aïdin SUMIC	Kamal Medjaher,Khan h T.p. Nguyen,Xu Chen	天津大学
2053	Star-Taichi Platform	英国	Edinburgh University	Fazl Barez	Aixuan Chu,Yuhan Liu,Hugo Elias Berg	Zheng Yan,Zhang Xincheng,Liu Aifeng,Li Jinfu,Liu heng	天津大学
2054	NeuraCo	新加坡	National University of Singapore	Manlin Zhang	Jing He		天津大学
2055	Ruiyu Intelligent-Automation Wisdom Fruit Harvest Robotics Trailblazer	英国	University of Leeds	Siqi Li	Shira Lider,Yumeng Yang,Chen Meng,Ke Jiang	秦俊男,赵庆,李艺,刘潇峰,李沐霖,宗超	天津大学
2056	Tropical Biowaste-Based Carbon Technology for Green Smart Grid Energy Storage	新加坡	National University of Singapore	Zejun Sun	Yuxiang Niu,Chonglai Jiang	Wei CHEN	天津大学
2057	1kW Long-Distance Automatic Wireless Charging	澳大利亚	The University of New South Wales	Minyang Wang	Po-Hsuan Chen,Qijun Liang,Kezin Yang	吴恩铭,Chaojie Li	中国民航大学
2058	High Altitude Eagle Eye-Unmanned Rescue System for Natural Disasters	芬兰	Lappeenranta University of Technology	Yunqiang Sun	Yifan Ai,Linyang Tian	何静飞	河北工业大学
2059	Spell out the future--the forerunner of children's assembling toys	澳大利亚	Federation University Australia	Displayed Cao	Jinghang Guo,Yingqi Zheng,Jiajun Li,Chunpeng Guo,Shoujie Li	靳天姣	河北科技大学

2060	Detector-Nano efficient lubricating oil research and development software	白俄罗斯	Belarusian State University	小青 /Xiaoqing 武/Wu	钰涵/Yuhan 文/Wen,伟/Wei 高/Gao,立典/Lidian 荆/Jing,子 棋/Ziqi 丛/Cong,玉林/Yulin 赵/Zhao,奕航/Yihang 刘/Liu, 丰兆/Fengzaho 杨 /Yang,YAUHENI MITSKEVICH	李会杏,高峻峰, 李睿,赵纪军,柳 洪盛, Gennadi I. Mikhasev,李航	大连理工 大学
2061	Biomarker Hunter--The world's first POCT biomarker and intelligent diagnosis platform	白俄罗斯	Belarusian State University	悦 曹	悦 曹,伯璇 韩,赫一 魏,铭雪 孙,Matviyenka Hanna	张扬,大连理工 大学	大连理工 大学
2062	Smart Water Flood Prevention—A reified and rapid flood forecasting and early warning system coupled with deep learning model	加拿大	University of Ottawa	Xiaohui Yan	Jiaji Yang,Wenjun Zhang,Jinyu Liu,Chuanjing Li,Yinglun Huang,Rafia Alif Bindu,Haolin Wei,Ankana Das,Sourav Saha	盖世臣,刘柏萱, 侯巧铭,陈新,王 卓,冯斌,连振宏	沈阳工业 大学
2063	Cornerstone of Novel Electronic Devices, Atomic-Level 'Intelligent' Fabrication of Quantum Thin Film Materials — New Technology of Laser Molecular Beam Epitaxy Scanning	法国	Phelma Grenoble- INP UGA	一桐 /YITONG 张/ZHANG	之域/Zhiyu 乐/YUE	关鑫,顾岱泉,袁 岑溪	辽宁师范 大学
2064	Surface Treatment of Low Profile Copper Foil for High Frequency and High Speed Circuits and Its Industry Application	俄罗斯	圣彼得堡国立大学	一鸣 陈	渊博 曹,向响 刘,昱霖 曾,田 雨	王志红,吕喆	哈尔滨工 业大学
2065	GRASP Robotics: Wearable Robotic Fingers for Stroke Patients	英国	Imperial College London	Haoyi Zheng	Zexing Zhao,Mohammed Abdur Rahim,Zeran Su	黄炎培,于洪健, 吴艳	哈尔滨工 业大学

2066	Ion Storm- Plasma surface high efficiency sterilizer	英国	University of Aberdeen	Haoran Tian	Changyang Yu,Yuqian Zhang,Weixuan Shan,Senyao Zhang	He Zheng,Gu Xuan,Sun Xiaoyu	哈尔滨工程大学
2067	FuYao Technology —— low-altitude field flight pioneer	英国	University of Southampton	Jingyi Zhou	Jiale Shi,Ke Feng,Jun Li,Yujie Xiao	张兰勇	哈尔滨工程大学
2068	Awaken the Vibration & Noise energy	英国	University of Southampton	Yuehaiqin Wang	Zijie Cheng,Ang Zheng,Zetong Wang,Xin Tan,Yinxue Mu,Yizhuo Wen,Bowen Yang,Linxin Zhang,Yihan Wang,Qingxu Meng,Yubo Fang	马旋,周莹,杜世欣	哈尔滨工程大学
2069	Global Initiative——Leader of "Energy Storage and Release" Transparent Curtain Based on Novel Nanophase Change Materials	英国	The United Kingdom Imperial College London	Wei Wang	WeiQiang Jing,TingTing Wang	耿岱,李栋	东北石油大学
2070	Shared Star: Aerospace STEM Platform for Countries along the "the Belt and Road"	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	驿尧 丁	婧 黄,若桐 王,晒然 黄,卓尔唐,Andrei Tsarkov,Anton Torkachenko	张晓晖	上海交通大学
2071	Revolutionizing Medical Applications with High Spatial Freedom Wireless Power Transfer Technology	丹麦	Technical University of Denmark	Jiasheng Huang	Tibor Illés,Ziliang Wu	刘明,欧阳紫威,马澄斌	上海交通大学
2072	The leader of lightweight Aluminum Foam solutions	澳大利亚	University of Sydney	Mingxuan Gong	Dexiao Zhou,Enis Zurnaci,Zihao Guo,Yufeng Shuai	何思渊,周平,尉思懿	东南大学
2073	Carbon Teller: A Data-driven Digital System for Monitoring Carbon Emission from Coal-fired Power Plant	澳大利亚	Monash University	宇泷 江	子阳 李,乐 赵,恒冰 叶,雪莹李,梓琪 张	段伦博,汤红健	东南大学

2074	Process Control System Service Provider for Multi-Dimensional Digital Twin Intelligent Machine Tools	澳大利亚	Monash University	Xuan Sun	Weiran Rong,Ruizhuo Chai,Fanhao Ma,Fanxuan Tang,Le Zhang,Lesong Jia	吴闻宇,张志胜,夏志杰,范巧林,董方舟	东南大学
2075	On-line electrochemical quality improvement mechanism of biomass pyrolysis vapor based on proton ceramic membrane	澳大利亚	Monash University	Peixuan Yu	Yaxuan Tian,Min Wu,Hongjun Chi	沈子婧,吴石亮,肖睿	东南大学
2076	Optical-Link Hub——Frontier explorer of photonic terahertz communication technology	新加坡	南洋理工大学	鸿 詹	铭麟 张,熙灵 邹,慧田 宋,莹马	王汉卿,朱敏,王雅妮	东南大学
2077	Safe Water for Rural Revitalization, Low-cost Water Purification	澳大利亚	Monash University	Ruibo Xu	Yongnan Zhang,Yiming Li,Xinghao Xu,Qixuan Zhang,Chun Chen,Zequn Sun, Jiayi Li	陈明,李聪颖,傅大放	东南大学
2078	Intelligent Navigation-Economicintelligent drivingcontroller developer	新加坡	National University of Singapore	Longhao Yan	Shaowei Yuan,Haizhe Liu	庄伟超	东南大学
2079	Xinchi Changfeng -- Pioneer of the new paradigm of intelligent vehicle environment perception	英国	KTH Royal Institute of Technology	Jinxuan Chen	Yuhan Ma	Chengxiang Wang,Jie Huang,Ying Wang	东南大学
2080	Dark Nemesis —— The Pioneer of Laser Night Vision Industry	瑞典	KTH Royal Institute of Technology	Xiangyu Liu	Siwei Zhang	Cheng-Xiang Wang,Jie Huang,Ying Wang,Qiuming Zhu	东南大学



2081	Mesh Communication—— High-performance Mobile Ad-Hoc Network Leader	日本	东京工业大学 (Tokyo Institute of Technology)	Haoyuan Yang	Yuchao Cheng,Ruinan Guo,Minglin Zhang,Ying Ma	王霄峻,王汉卿,王雅妮	东南大学
2082	Count the sleeping stars-Medical grade personalized smart sleep leader	英国	University College London	shuqi li	Chloe Young,季 李	谢维,刘澄玉,吴晓纯,李兵兵,颜昌	东南大学
2083	Smart & Transparent Digital Twin Factory Solution	英国	Cranfield University	Boyang You	Hongyi Lin,Mingye Yang	朱海华,张泽群	南京航空航天大学
2084	Superhard Polycrystalline Diamond Micro Milling Cutters with Large Aspect Ratio	英国	Cranfield University	Shunan Wang	Fangyuan Li,Wentao Wu	郝秀清,陈妮,赵国龙	南京航空航天大学
2085	High Precision Life Assessment System of Aviation Power	英国	Loughborough University	Minghua Cao	Xingling Luo,Yuhuang Lyu	孙志刚,张禄	南京航空航天大学
2086	Nuclear power fortress—Leader of windwind-resistance design for super large cooling tower structure	瑞典	皇家理工学院 / Royal Institute of Technology	Jiaqi YANG	Vasily Evgenievich Nikulin,Nikita Oparin,Ziqi Wang	柯世堂,任贺贺,肖飞,单晶,杨立中,杨杰,张星宇	南京航空航天大学
2087	Multi-Domain Aero engine control system verification platform	英国	Loughborough University	学志 曹	欣雨 穆,Joseph Prebble	于兵,张禄,单晶	南京航空航天大学
2088	Dream to control the sky - the leader of engine variable cycle control technology	俄罗斯	samara national research university	树泽 王	泽宇 王,晨宇 董,薪铜 黄,政陽 王	王立松,黄圣君,肖辉	南京航空航天大学
2089	Highway Active Safety Intelligent Monitoring And Control System	美国	College of William and Mary 威廉玛丽学院	JJARUI QI	HAOYANG Ding,MUZI LI,Xichen Shen,Zening Wang	王印海,戚湧,任斌,葛凡	南京理工大学

2090	Conbus — World leader of high current conductor	英国	Imperial College London	Qiongyu Zhang	Yulun Tu,一舟 徐,仲达 史	Jingyuan Wang,Yaqiao Hou,Yang Song,Mengfei Xia,Jing Hu	南京理工大学
2091	Covender: An AI-driven drug repurposing platform for Covid-19	英国	University of Birmingham	Tiankun Wang	Aijia Lu,Yasen Lin,Siri Sin	Xiao Xu	南京理工大学
2092	HOPELUX :Hope in Architecture and Energy—Leading Ghana's Next Generation Energy Sustainable Housing	加纳	University of Energy and Natural Resources	Seini Abdul Kadir SHAIBU	Anuware Sadat ABDULAI	Chen KAN	南京理工大学
2093	Genesis Starlink-C-V2X Vehicle-Road Collaboration Common Pole Convergence Leader Vehicle-Road	英国	Imperial College London	一舟 徐	仲达 史,琮予 张	陈载宇,李鹏程,秦明辉	南京理工大学
2094	Intelligent Laser Polishing Revolutionary Polishing Solution with AI	德国	RWTH Aachen University	Sascha Schlueter	Chaohe Wang,Fei Pan,Jianwei Shi,Kai Zheng,Rui Ma,Jan Berger	Jie Liu,Pengfei Liu,Lei Wang,Kehong Wang	南京理工大学
2095	Photo-controlled DNA Nanomaterials for Targeted therapy of Tumor	俄罗斯	门捷列夫化工大学	思盈 郝	翔宇 赵,Koroleva Olga,伯川石	任克维	南京理工大学
2096	Mobile FOD detection system	新加坡	National University of Singapore	一茗 史	浩颖 田	缪晨,吴文,杨洋	南京理工大学
2097	Novel Catalysts Design and Analysis Development For Fuel Cell Vehicle	日本	京都大学	WeiJie Cao	Zihao Zhang	高啸	南京理工大学

2098	Safe And Low-carbon Railroad Protection Pioneer Self-regulating Track Turnout Snow And Ice Removal System	俄罗斯	莫斯科鲍曼国立技术大学	Shibo Sun	Sihan Long,Weiyi Li	Jingyuan Wang,Danhe Chen,Yaqiao Hou,Mengfei Xia,Jing Hu	南京理工大学
2099	Pursuing excellence in spasticity assessment-The leader of precise assessment of upper limb spasticity in stroke patients	英国	University of Glasgow	敬之 阮	一鸣 金,熙飞 曹	周慧,郭毓	南京理工大学
2100	Distributed radar and vision fusion system	新加坡	National University of Singapore	心越 黄	中恒 谢	王岩,杨洋	南京理工大学
2101	Intelligent Mobile Charging Manager – EV Charging Navigation Technology Leader	美国	University of Connecticut	Haoyi Wang	Bendong Tan,Ketian Ye,Yansong Pei	周涛,Junbo Zhao,邢强,闻枫	南京理工大学
2102	Miss pure water guard-Organic Water Treatment Industry Pioneer	比利时	Ghent University	Jiamin Sun	Zhongliang Wen,Maojun Deng,Linyang Wang,Rundong Wang	Wuxiang Zhang,Miaoqing Li,Pascal Van Der Voort	江苏科技大学
2103	Great wisdom is like a fish- A leader in intelligent underwater robots	英国	University of Southampton	Juntao Jiang	Cailei Liang,Weiran Li	巫蓉,夏志平	江苏科技大学
2104	Intelligent Eye-High —— Precision Visual Detection System for Safety Behavior in Deep Earth Space	澳大利亚	University of Sydney	宜多 刘	沛桐 杜	寇旗旗,程德强,翟文艳	中国矿业大学
2105	ZHIHU HEALTH TECHNOLOGY	英国	University of Plymouth	Haoyun Jiang	Shuo Qi,Donglin Wang	朱金佗,王亮,何新建	中国矿业大学

2106	STRESS LEADER (深地智测) - New generation of early warning system for dynamic hazards in deep earth	英国	University of Nottingham	Chuanjin Tang	Zhenyuan Qin,Jingyuan Ya,Jingshi Sun,Xiangsheng Liu,Zhihua Wang	Guifeng WANG,Shijie GAO,Wu CAI,Zhenyu LI,Linming DOU	中国矿业 大学
2107	organic liquids for mild and efficient hydrogen storage	日本	横滨国立大学	Zhi Zhou	Liyun Zhang,Feilong Yang,Fu Wei,Bo Gu	赵小燕,王鸿燕	中国矿业 大学
2108	VibroSound: Pioneer of Eardrum Contacted Hearing Device for High-frequency Hearing Loss	英国	Univeristy of Birmingham	Junteng Lu	Zihao Wu	Houguang Liu,Songyong Liu,Jing Chen,Wen Liu,Yanjing Liu,Xinxia Cui	中国矿业 大学
2109	Power Equipment Operation and Inspection Knowledge Platform	英国	University of Birmingham	Junyu Shen	Kaiji Shi	赵海涛,杨洁,林 泽	南京邮电 大学
2110	Smart construction site	英国	university of Glasgow	Jingtong Chen	Yingqi Mu,Xingjian Zhang, Jiayi Tang, Yunying Liu,hongdi Ding,Klaudia Wiecha,Hao Ding	凌海峰,张徐,郭 永安,沈清明	南京邮电 大学
2111	VitaSlim Oil - Embrace a healthier life - The perfect substitute for common cooking oils, fueling your wellness journey!	德国	University of Hohenheim	Youfeng Zhang	Jiaqi Liang,Can Xiang,Ravi Shankar Audichya,Yulu Sun	刘睿杰,王小三, 张燕燕	江南大学
2112	Fight against Aldehydes—— Global Advocate of Aldehyde-free Starch Adhesive	新西兰	Massey University	立鸿 杨	越 王,喆 邵,锐 闵	王新磊,李雷,程 力	江南大学

2113	JUYUAN Biotech - Leader in Higher Purity, healthier $\omega$ -3 functional lipids	美国	University of Massachusetts Amherst	鑫 郭	尚 高,嗣生 李,敏娜 罗,Joseph Heng	王小三,王晓闻,刘睿杰,常明,王新磊,黄健花	江南大学
2114	Shed Light on Serendipity with Crops	英国	University of Reading	Weijie ZHANG	Xue YAO,Jiaxin Liang,Xinyi XU,Yitian ZHANG,Cihai QIU,Xiaoyu ZHOU,Mohan GAO,Liping LU,Wenchao HOU,Xiyan SHEN	Tuanwei REN	南京信息工程大学
2115	DeformX——Redefining efficiency in Deformation Monitoring	英国	University of Reading	Yiqi ZHU	Zhengyan HU,Qiao LI,Xinyun FANG,Wenchao HOU,Changxu CHEN,Yisong CAO,Wenyi YAN,Shihan YU,Jingyang LIU	Xu TANG,Craig Matthew Hancock,Xiaolin LIU	南京信息工程大学
2116	Blood Viscosity Detection - Guardian of Human Blood Health	英国	University of Reading	Cihai QIU	Jiongrui LV,Guanyu WU,Weijie ZHANG,Tianyi YANG,Enxi XUE,Xiyan SHEN,Zunming SHEN,Xiaoyu ZHOU,Wenchao HOU	Tuanwei REN,Hairong CUI	南京信息工程大学
2117	"Wisdom" in "Warehousing" — —Steel B2B Warehousing Upgrade Enabler	英国	imperial college London	Xukun ZHU	Xiaoyu ZHOU,Jia YU,Sizhen HE,Zhelang LI,Cihai QIU,Hao FANG,Weijie ZHANG	Xianyi CHEN,Xiao SHEN,Xiaolin LIU,Loza BEKALO	南京信息工程大学
2118	GUIDE-TO: conveying ex-prisoners to community reintegration	意大利	University of Milan	Haiyan HU	Manrui WANG,Zuo JI,Yi QIAN,Tiancheng HAN	Lijun SONG,Xiaoye ZHANG,Tuanwei REN,Zhen YANG,Dazhen ZHANG	南京信息工程大学

2119	Leader of Cold Cathode X-ray Tube for Non-destructive Testing	英国	University of Reading	Yifei KONG	Yiyu HOU,Siyao QIAN,Teng FEI,Tingxin XIONG,Zhenyao XU,Tianxin YAO,Kaijia YANG	Jiangyong PAN,Lixi WANG,Peter HO, Ji XU	南京信息工程大学
2120	Pretender	英国	University of Reading	Maoyan DOU	Jiaming XU,Xinyi LUO,Yinuo ZHOU,Jingbing CHEN,Yongchuan TAN	Xiaogu HUANG,Bin QUAN	南京信息工程大学
2121	Tuosen New Material--leading manufacturer of the global high-performance functional materials	英国	University of Reading	Yanqinpeng LU	Dandan MA,Tong ZHOU,Xu ZHOU,Jingqi YANG,Zijian YANG,Shiyi TAN,Xin LIU,Xuehan YE	Guoyin ZHU,Yizhou ZHANG,Pin LIU,Hanfeng LIANG	南京信息工程大学
2122	AflaDetect:Chemiluminescence-based Portable Food Safety Point-of-care Inspection Device	英国	University of Cambridge	Tian WANG	Yaxin JIAO, Jiacheng LOU, Yiyang ZHENG, Yang TANG, Jiaming HUANG, Mengjie CHEN, Youqi WANG, Wujie SUN	Haijie LU, Zhigeng PAN, Zhengquan HE, Evgeny Zhuravlev, Hongji FENG	南京信息工程大学
2123	AMPEREN-Technology	英国	University of Reading	Jingjing HUANG	Jiaxuan WANG,Aiyuan LI,Peixin HE,Qiwen LU,Yijin LI	Feng YU,Longyan LI	南京信息工程大学
2124	ishow-the navigator of new fashion by application of AI&AR	德国	Karlsruhe Institute of Technology	Mou Hu	Chen Gong,Tao Zhou,Xichen Wang,Xuechun Wang	hu junfeng,yongjun	南通大学
2125	Infrarist——A Near-infrared Fluorescent Tumor Contrast Agent	英国	University of Strathclyde	Yuesong Bai	Jiayang Cai,Yufei Chen,Kexin Li,Tianle Li,Tao Ma,Xiaohan Ma,Jiayan Xu,Qianwei Zhang,Kang Yuan,Zeng He,Yi Zhang,Xiaoxuan Li,Yi Huang,Liyuan Du	Zhenwei Yuan,Jianbing Wu,Xiaorui Dou,Lu Xia,Fei Li,Cheng Jiang	中国药科大学

2126	More accurate bioequivalence filter——Size PBE Solver	英国	University of Strathclyde	Longyu Shi	Yao Tang,Yu Fu,Qingyi Hao,Yifan Liu,Changhui Zhao,Siyi Liu,Jialu Li,Sichao Wang,Yiting Wang	Yan Shen,Zhenwei Yuan,Jianbing Wu	中国药科大学
2127	"Peanut Oil Industry Upgradation and Value Addition Project"	新西兰	Massey University	若彤 顾	思源 尹,宣墨 董,力衡 张,婷婷 孔,智怡 唐	李光磊,邢常瑞,Carol Wham	南京财经大学
2128	The Nirvana of garbage--Resource utilization of industrial by-product gypsum	加拿大	Wilfrid Laurier University	Zijie Liao	Qihang Jin,Yating Luo,Yuhan Jiang,Kaiwen Zhang,Guanhao Yang,Qiuyi Xing,Qiuyi Xue,Yihan Luan,Lefei Gu,Xun Hu,Lefei Gu	Wen ting	南京财经大学
2129	Arm of Van Gogh	新西兰	Massey University	耿佳 翁	Rostislav Dzyubenko ,Shuhan Yang,Zewei Hou,Xinming He,Xuan Zhang,Ziyu Gu	李冠艺,赵昂	南京财经大学
2130	CORNEST—Grain Smart Logistics Information Sharing Platform Based on AI and LOT	新西兰	Massey University	Yijiang Liu	Yuxing Chen , Sisi Zhan, Susu Sheng, Yuchen Dai, Shuheng Gu, Zihan Gu, Yifei Yao, Yuanyuan Luo	肖玉杰,张为付,钱龙,Shafig Alam,Main Wu	南京财经大学
2131	“Metal Ion Catcher”	英国	University of Oxford	Yi Zou	Cheng Jin,Suhao Xiao	Xiao Ma,Qianli Zhang,Zuolong Zheng,Muramatsu Atsushi	苏州科技大学
2132	Big Data in Tiny Molecules-Pioneer of Next-Generation Data Storage Materials	美国	Bellevue College	Youyou Wang	Siyu Zhu	Yang Li,Huanjun Lu,Cheng Zhang,Changto ng Lu	苏州科技大学

2133	Yuan Zhen--the Pioneer of Architectural Cultural Heritage Protection from the Grand Canal to the Maritime Silk Road	荷兰	Delft University of Technology	Kaiyi Zhu	Zhenming Li,Yan Zhang,Chenze Zhang,Chengyao Liang	Liu Jiahua,Yan Nan,Wang Xiaohong,Yan Jinyun,Wang Sihai,Xu Yingyi,Wan Jin	江苏工程职业技术学院
2134	Ship Intelligence Technology - A Ship Marine Equipment Health Detection System Based on Digital Twin Technology	韩国	岭南大学	欢 赵	亦泽 王	周春煦,谢云飞,朱亮,曹翔,钱玉婷	江苏航运职业技术学院
2135	Diamond defender ——Supplier of coatings for high-end precision manufacturing tools	英国	约克大学/University of York	Zhihao MA	思哲 黄,腾飞 马	曹将栋,马玉洁,丁丰,杨锡平	江苏航运职业技术学院
2136	Welding Manufacturing General-Leader of Large Width Ultra High Speed Laser Deep Penetration Welding Technology	美国	Columbia University	Kexiao Zhu	Jie Zhang,Ren Zheng	卞华,张忠,杨锡平,张洁,匡欣	江苏航运职业技术学院
2137	Sontuo Technology-Marine equipment health detection cloud platform	菲律宾	菲律宾圣保罗大学	苑冰 陈	子羽 张	周春煦,许鹏鹏,周海波,曹翔,朱亮	江苏航运职业技术学院
2138	Turn seedlings into gold ——The leader of tea plant light matrix pot seedling production	加拿大	University of Toronto	Heyao Zhang	Ong Jia Yun,Yuming Han	Ming Liu,Yi Ji,Chunqing Xie,Chen Wang	江苏农林职业技术学院
2139	In bamboo forests, a wonderful fungus!——Isaria cicadae Miquel	澳大利亚	The University of Melbourne	YunJie Lu	Yangshuai Zhou,Heyao Zhang	Weijie Zhang,Chunqin Xie,Yi Ji,Ying Liu,Xiaozhong Huang,	江苏农林职业技术学院



2140	WORLD-CLASS MEDIUM FREQUENCY ELECTRIC FURNACE SECURITY TECHNOLOGY SOLUTION PROVIDER	老挝人民民主共和国	经济与企业管理学院	Thidavanh Savanphet	Sitthisak Xaiyasone,Leo Xaiyavong	ZhongLiang ZHOU,Yecheng SUN,Chengyong ZHANG,Jianwei HE,Yuemin JIANG	江苏信息职业技术学院
2141	The multifunctional Beidou navigation and positioning receiver for precise spatiotemporal services	立陶宛	Vilnius Gediminas Technical University	Chengjie Zhu	Caoye Li,Yiyang Qin,Yiling Xu	陈佳佳,陆超,师红旗	宿迁学院
2142	Metrological intelligent manufacturing - Front end service provider for quantitative decision-making of Waste sorting	日本	Kyoto Computer Gakuin	Binhan Wei	Jiayi He	Hua Zhou,Kai Wang,Chen Cheng,Fumin Shi,Jing Yang,Liuwan Xie	苏州工业园区服务外包职业学院
2143	Guardian of the CAR-T cell immunotherapy	英国	University of Edinburgh	Hanzhang Li	Haikun Lin,Zhuoyuan Song,Youxiang Lu,Yuhao Jiang	黄河,李侠,李渊琦,叶晨晨	浙江大学
2144	Zerco : an aesthetic innovator of intelligent zero-carbon design	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Junchi Fan	Yuxi Chen,Hang Xu,Yilin Xue,Yixiao Xu,Wendi Wang,Zhiyuan Le,Shurui Liu	董树锋,宋丽晶,张群芳	浙江大学
2145	ChatScratch: LLM-Powered Visual Programming Education Software	美国	University of Illinois Urbana-Champaign	Gaokai Zhang	Yanxin Lu,Shihan Lin,Mingchen Sun,Xiaotong Cui,Ge Shao,Yingxian Zhang	Liuqing Chen,Shuhong Xiao,Ke Lv,Yiying Zhang	浙江大学

2146	The Eye of the tunnel-The leader of tunnel anomaly risk detection based on multi-mode and multi-granularity	俄罗斯	ITMO University	Zehao Wang	Wenchao Weng,Qikai Chen,Yu Dai,Leyi Pu,Caoyi Shen,Hailong Yang,Jiahan Chen,Hanyu Jiang,Zhipeng Wang,Jiaheng Shu,Chengyuan Liu,Ningman Sun,Yucheng Zhong	樊谨,邬惠峰,王坚,潘铭	杭州电子科技大学
2147	Dr. Eagle--Intelligent Medical Image Reading System for Rapid and Precise Positioning of Major Disease Lesions	俄罗斯	Saint Petersburg National Research University of Information Technologies, Mechanics and Optics	Yifei Chen	Binfeng Zou,YiFan Huang ,Yiyu Huang,Yifan Ke,Xuezhou Dai,Fanding Huang,Yifei Sun,Zhanghao Chen,Bin Lin,Sizhe Zhagn,Qicen Wu	秦飞巍,樊谨,章复嘉,钱胜,王昌淼,葛瑞泉	杭州电子科技大学
2148	The world's first rosin-based sugar juice decolorization resin leader	澳大利亚	Federation University	Jiang Zhang	Weijie Xu,Chen Min	蔡姚杰	浙江工业大学
2149	Leader in Food Waste Biomass Valorization	澳大利亚	Federation	Yifan Xu	Min Chen,Weijie Xu	蔡姚杰	浙江工业大学
2150	V-egg Plant-Based Egg Substitute Leader	澳大利亚	Federation University	Ouwen Sun	Xinyu Liu,Ye Chen	Ning Xiang,Simin Feng	浙江工业大学
2151	Let people benefit from bonic prosthetics	澳大利亚	Federation University Australia	YUCHEN ZHAO	SHUCHEN ZHAO	王扬渝	浙江工业大学
2152	Leader of Perimeter Security Intelligent Diagnosis Technology	澳大利亚	Federation University	Muhan Li	Min Chen,Weijie Xu		浙江工业大学
2153	Advance Warning of Bridge Collapse	澳大利亚	Federation University Australia	馨颖 许	德 皮, 新宇 刘,国荃 谢,烨陈,吉焯 向,奕冰虹 沈,雨昊朱,家正 朱,子锐 王,路毅 童,郁轩 徐,耀宇 滕,晨琪 姜	彭卫兵,付传清,Ertugrul Taciroglu,戴飞	浙江工业大学

2154	Construction Decision GPT	澳大利亚	Federation University Australia	Tianfeng Zhu	Haonan Zhang,Ye Chen	孟凡丽,李清水	浙江工业大学
2155	Selenium supplementation Green microbial intelligent manufacturing of nano-selenium	德国	波恩大学	恒 李	思妮 高,恪涵 卞	章银军,王卫红,岑宇科	浙江工业大学
2156	Jian Xin Technology——The world's first nanomaterial thermal conductive adhesive	澳大利亚	Federation University	Hao Huang	Haijian Li,Deren Li	Ye HuiJian,Xu Lixin	浙江工业大学
2157	Carbon technology	新加坡	Nanyang Technological University	Yifei Wei	Yurong Yin,Can Li	刘琼,王卫红	浙江工业大学
2158	"Angel of Life" Sino-Africa Midwifery Safety Management Center	埃及	Egyptian Chinese University	Rawan Amgad	NIYONDAGARA BELLY,Pearploy Choetchoo,Aneth Audax,JIALI XU,YUFAN HUANG,TIANNING WANG	张婧婧,朱晓玲,李飞跃	温州医科大学
2159	Intelligent Vision: Intelligent prediction and risk assessment system for refractive surgery	新加坡	National University of Singapore	Yong Li	Qingsheng Peng,Jie Yao	Junjie Wang, Wenzhou Medical University Liang Hu, Wenzhou Medical University Bingling Xia, Wenzhou Medical University	温州医科大学

2160	PORA——Promote the dissemination of traditional Chinese medicine culture under the "Belt and Road" A pioneer in caring for women's menstrual health	巴基斯坦	Abasyn university	Tehreem Ansa	LUXI XU,Haotian Wang,Muhammad Basim Azhar,Nicola Kohlmeyer ,Selbi Hommadova,Shamuhmet Rozyyev	周建国,朱晓奇,钱君,施露静	温州医科大学
2161	B-Cure: The Ice-Breaker of Precision Nanomedicine for Breast Cancer	白俄罗斯	白俄罗斯国立大学	Xiandan Chen	Yuxiang Chen,Alena Vasiukevich	寇龙发,陈开亮,谢聪颖	温州医科大学
2162	Dynamic Eye: Keratoconus Risk Prediction Platform	新加坡	National University of Singapore	Qingsheng Peng	Jie Yao,Yong Li	Junjie Wang,Shihao Chen,Xiaobo Zheng	温州医科大学
2163	Here Comes LiShiZhen——A Navigatior of International Traditional Chinese Medicine Culture Entering Primary and Secondary School Campuses	加拿大	University of Alberta	轶城 熊	MAN LI	Zheng Yanfei,Wu Jiang	温州医科大学
2164	3D Printing Bone-Pioneer in Comprehensive Repair of Complex Fractures	加拿大	University of Alberta	Yi Yang	Xinyun Hu,Jinjun Jia,Jiajing Huang,Zhixuan Liu,Yang Xu,Jiatao Shao,Haixin Wang	Wenshi Lin,Leyi Cai,Chi Wang,Jianwei Xie	温州医科大学
2165	Mitocheck - Pioneer in Mitochondrial Disease Detection Industry	新加坡	National University of Singapore	墨 金	雨辰 胡,韦麟 罗,丁文裕 张	周怀彬,王娅	温州医科大学
2166	HarmonyBiotics Technology——Compound microbial agent lead a new mode of heavy metal treatment	英国	University College London	Weixian Chen	Qian Chen	Rao Yuchun,Lu Jianbo,Zhou Ying	浙江师范大学

2167	Colored Rice: The Pioneer in easing food shortages in Africa	英国	The University of Edinburgh	Qingyan Guo	Linmiao Dong	Ma Li,Lu Jianbo,Rao Yuchun	浙江师范大学
2168	Four Season for Reading	英国	University of Sheffield	Keyu Hu	Yuehao WU,Kuangzi Li	狄伟锋	浙江师范大学
2169	Root & Future : Pioneer of traditional family instructions learning online space for overseas Chinese children	美国	俄亥俄州立大学	雨欣 郑	肯 邓	张磊,赵凯莉	浙江师范大学
2170	Rong nano--Global supercapacitor industry innovato	英国	University of York / 约克大学	Wangjie Lang	Xiao xuan Xiang	王海燕,梁建君,张舒颖	浙江师范大学
2171	Pet-Smart Canine Washingand Grooming Service Center-Based on "post" O2O and e-commerce cooperation platform	澳大利亚	The University of Melbourne	HUIQIAO CHEN	HAORAN XIE	刘中中,李一鸣	浙江师范大学
2172	Super-Corn Pioneer--The diversified market explorer of sweet purple corn in Africa	英国	The University of Glasgow	Valdemar Rodrigues Augusto Tchipenhe	Xiao Jiang	Chen Xifeng,Wang Shupin,Ma Bojun,Lu Jianbo	浙江师范大学
2173	"B" future: Green packaging boxes	乌克兰	V. N. Karazin Kharkiv National University	艺晨 黄	昕玥 邹,佳君 钟	李泽	杭州师范大学
2174	Remote sensing retrieval of suspended sediment concentration in Hangzhou Bay based on Landsat satellite images	乌克兰	V.N. Karazin Kharkiv National University	晔 邱	Yuxuan Jin	于之锋	杭州师范大学

2175	Tassy technology -The pioneer of cold press welding machine for clean welding joints of dissimilar metals under Industry 4.0	俄罗斯	Samara National Research University	ООО Цаюнь	Kirill Osintsev Alexandrovich, Chuanchu Su	嵇小怡, 陈希章, 张健, 彭康	温州大学
2176	Wollong Technology: High-efficiency and High-performance Wire Arc Additive Manufacturing Equipment Pioneer	澳大利亚	University of Wollongong	Yangfan Wang	Arman Hobhaydar, Durga Tandon, Fengyang He, Xiao Wang	陈希章, 嵇小怡, 彭康, 张友志	温州大学
2177	BRIGHTEN from QIMI Tech: The PIONEER of Children Toy for Raising their Career Cognitions	英国	University of Nottingham	Yu DING	Yuqing ZHANG, Ruisi WANG, Cong FU, Franciscus Xaverius Ario Heru BRATAKUSUMO, Xue HAN, Justin KENZIE, Weiye CHEN, Jiaqian ZHANG	嵇小怡, 金晓丹, Derek IRWIN, Amarpreet GILL, Yanhui ZHANG, Ping DU	温州大学
2178	Preventive inspection technology of cultural relics building	法国	CY Cergy Paris University	Ruiqi Mo	Qinwen Wang, Chenlin Wang, Yichuan Huang, Yaxian Wu, Zining Li, Zhouyi Zhang, Zilong Cao, Yinan Zhang, Zihao Yu	叶良, 胡旻辉, 陈永国	浙江科技大学
2179	SF-Leader in New Biodegradable Bone Repair Materials	法国	Cergy Paris Université	罗佳蓉	邵嘉乐, 潘旖瑞, 钟意, 邵鑫煊	于卓灵	浙江科技大学
2180	Wisdom Suits —— Global fashion element seeker	法国	CY Cergy Paris University	ZHANGSHENG XU	Jiale SHAO, Yupan HUANG, Yan FANG, Shengwan ZHOU, Yuqian JIN, Minqi JIN, Zijie FANG, Yi XU, Rubing LI, Chengkai LAI, Zhan SHU, Zhengyang ZHOU, Jiaxuan WANG	Bensheng YUN, Ruikang CAI, Juying ZHANG, Yujia n SHEN, Xueqi LAI, Wei ZHANG	浙江科技大学

2181	Marchons-An innovator of multi strain combined fermentation	法国	CY Cerge Paris University	Zijie FANG	Zihan ZHANG,Zexu FANG,Zhengyang ZHOU,Huasheng ZHU,Yingjie ZHOU,Chengkai LAI,Zhan SHU,Yi XU,Rubing LI,Zhangsheng XU,Jiaxuan WANG	Ruikang CAI,Bensheng YUN,Juying ZHANG,Junjie HE,Yongjie CHENG,Junqiang FAN,Zhangqi ZHENG,Gongnian XIAO	浙江科技大学
2182	safe fingers Leader in the hand rehabilitation industry/手复科技——手部复健行业领航者	法国	CY Cergy Paris University	Wei Liu	Jiachen Yu,Jiahan Zhou,Yuxuan Shen,Hongru Shen,Ruiqi Mo,Qianfan Wang	董桂丽,陈正伟,甄丽平,朱雅萍,郑章琦	浙江科技大学
2183	Garlic Agricultural Biology-High Oxygen Resistance,High Value Of Black Garlic Function Food Leader	法国	CY Cergy Paris University	沈雨萱	朱涵, 陈思含, 方宇坤	沙如意,郑章琦	浙江科技大学
2184	Back to green-Saline-alkali soil becomes fertile field	法国	CY Cergy Paris Université	Rubing LI	Chenlei LIU,Zhan SHU,Chengkai LAI,Kun LIN,Jiaxuan WANG,Zhangsheng XU,Chen ZOU,Zijie FANG,Yan FANG,Yi XU,Zhengyang ZHOU	Xikun GAI,Ruikang CAI,Junjie HE,Yongjie CHENG,Junqiang FAN,Wensheng ZHOU,Tao CHEN,Haifang WANG	浙江科技大学

2185	NEXT GENERATION SMART LASER VIBROMETER	爱尔兰	University College Dublin	金骋路	Kaiqiang Huang,Clodagh Tucker O Connor,Grace Odunlami	潘卫清,沈艳婷,戴恩文,王海龙,姜文彪,郑章琦	浙江科技大学
2186	Microalgae photobioreactor Coupled thermoelectric power generation system	法国	CY Cergy Paris University	龚淼婕	沈鸿儒, 沈雨萱	李珂	浙江科技大学
2187	Intelligent photovoltaic	法国	CY Cerge Paris University	Jiale Shao	Yirui Pan,Yi Zhong,Jiarong Luo,Xinxuan Shao,Yingchi Sheng,Mingxing Yao, Jiayao Zhu,Hanchen Li	侯北平,朱文,张志飞,王小珍	浙江科技大学
2188	Insight—Novel Laser Vibrometer	法国	CY Cergy Paris Université	Jiaxuan WANG	Yi LIU,Zhiqiang GUO,Chong HU,Yi XU,Zijie FANG,ZhengYang ZHOU,Rubing LI,Zhangsheng XU,Chengkai LAI,Zhan SHU	Ruikang CAI,Juying ZHANG,Yanting SHEN,Weiqing PAN,Wei ZHANG,Xueqi LAI,Yujian SHEN	浙江科技大学
2189	Micro-Guardian——Leader in Ecological Kitchen Waste Disposal	法国	Cergy Paris Université	郑晨昊	李沛霖,沈雨萱,陈诺,朱涵,沈正彬	王飞飞,蔡成岗,朱瑞瑜	浙江科技大学
2190	Smart Harbor	法国	CY Cergy Paris University	Hanchen Li	Jiayao Zhu,Jiale Shao,Mingxing Yao,Yirui Pan,Jiarong Luo	王小珍,姜文彪	浙江科技大学
2191	“Ronghui”- Automated Duct Maintenance and Cleaning Robot	美国	Delaware State University	Xi Chen	Yina Zhou	钟秋波,巩学梅,徐云帆	宁波工程学院



2192	L- Green agriculture	美国	Wayne State Universities	虹希 林	Rui Bao,Yuwei Huang, Hongxi Lin, Shentian Zhu	吴泓均	宁波工程学院
2193	"DM³" (dream³)——"Meta-era" Global Intergrated Experimental Smart Home Pioneer	美国	Delaware State University	Xihan Yang	Yujia Wen,Jianan Wu,Zhengkang Luo,Xinyi Tian,Jiaxuan Cai,Pengfei Hu,Ze Dai	佟晨	宁波工程学院
2194	HENGXING TECHNOLOGY--To be the standard leader of China's subway maintenance	马来西亚	马来西亚理科大学	Yibin Yang	Shijie Qi,Tianyu Liu,Yue Yu,Yizheng Yin,Xihan Yang	蔡强,杜运潮,李杨	宁波工程学院
2195	Intelligence Utterance—Leader in AI description and accurate retrieval of video	美国	Delaware State University	Yuanyuan Lv	Haoyu Xu,Hanyue Chen,Xinyi Tian,Yiwei Chen,Zhenqi Zhong,Yanhao Wang	Yunpeng Liu,Yu Wang,Jingjing Jiang	宁波工程学院
2196	Driving Steward--Truck Driving Safety Monitoring Auxiliary System	美国	Delaware State University	Xiaowen Wang	Jusheng Wang,Lijia Wang,Lulu Jin,Jingwen Chen,Yijia Yin,Haoran Wang,Ruijie Wang,Yanzhe Ge,Xuanzuo Lin,Yongyu Guan,Yuqin Feng,Yiting Wen	刘云鹏,王宇,江晶晶	宁波工程学院
2197	Deep well rescue -- the pioneer of limited space rescue	美国	Wayne State University	Zeyuan Fang	Yanfei Zhang,Luyao Zheng,Qijun Shangguan,Kun Li,Hong Jiang,Hui Lin ,Yi Xie,WenYu Dong,Yisheng Wang	Zhilong Zhao	宁波工程学院
2198	Green Shield Gold	美国	Delaware State University	Xinlan Zhou	Zixiang Yang,Xiaotong Wang,Qingru Yang,Yantong Chen	Jiang Xun,Liu Hao	宁波工程学院
2199	Zhimou housekeeper - Mu Feng Smart Window Let the space breathe	美国	特拉华州立大学	思好 陈	佳莺 王	吴增文,刘林林	宁波工程学院

2200	Chenene intelligent guide——3D Flexible Graphene Thermal Conductive Membrane Technology Leader	马来西亚	马来西亚理科大学	晓倩 叶	懿斌 杨,爽 尹,博翔 那,育蒙 刘	杨懿斌	宁波工程学院
2201	Harvest Intelligent Agriculture	美国	Wayne State University	Renai Huang	Jiawei Zheng,Yufei Wu,Yuwei Huang,Yizhuo Yao,Yihan Xu,Hongxi Lin,Rui Bao,Yaxuan Wu,Shentian Zhu	吴泓均	宁波工程学院
2202	Baihui Technology——Provide a "Chinese Model" for the modernization and innovative development of international medicinal plants	美国	Delaware State University	Yixi Wang	Ruiqiao Jiang	潘蓉	宁波工程学院
2203	Zhu'yan Technology——Advanced climbing robot for building exterior wall safety detection	美国	Delaware State University	Yiwen Shen	Xikai Wang,Haoyuan Xu	Pan Rong	宁波工程学院
2204	SHENGLIN NEW MATERIALS- -The first domestic 5G radome solution provider based on modified lamination technology	美国	Wayne State University	Yujie Ding	Shijie Qi,Yifei Chen,Xihan Yang,Yue Yu,Yizheng Yin	杨懿斌	宁波工程学院
2205	SPATIAL AUDIO--First Solution Provider to Enable Pervasive Spatial Audio	美国	Delaware State University	Zeyu Liu	Lingjia Gu,Sailu Fan,Yue Yu,Fangting He,Tianyu Liu	杜运潮,蔡强,李杨	宁波工程学院
2206	Kindey Warrior - Automatic evaluation system for difficulty of enucleation of renal tumor	美国	Delaware State University	文洁 刘	显昊 毛,磊 沈,昊菲 杨,一希王,逸嘉 尹,逸嘉 尹,文浩 朱	yunpeng LIU,yu WANG ,jingjing JIANG	宁波工程学院

2207	Xunnuan Technology - Leader in self installable capillary connectors	白俄罗斯	Belarusian National Technical University	Zhongle Song	Junji Zhou,Bo Zhang,Yida Gao,Qiujun Jiang,zhenya Cheng,Lingfang Zheng,Hongsheng Sun	赵富伟,阮东波	浙江水利水电学院
2208	HHNSA Haire care	英国	University of Glasgow	Cheng Qian	Yi jue Wang	Zhou Shuang shuang	宁波大学
2209	Mantee Tech-The world's leading high-strength fluorine-releasing oral filler resin	英国	The University of Manchester	Haoran Zhao	Jiaqian Fan,Abdulaziz Ali A Alayed	Lei Yan,Fanmin Ran,Xiaohui Chen	宁波大学
2210	Leading supplier of aluminum alloy liquid cooling plate in Global	英国	Cardiff University	帅 朱	歆研 张,思宇 赵	Song Hong,He Li,Wenfei Peng	宁波大学
2211	HIRAETH——A new fashion Hangluo design brand that is popular in the UK	英国	University of Cambridge	MATTHEW PHILIP JAMES DOYLE	Hao Wu,Leonardo Alejandro	Kun Lv,Kunpeng Gong	宁波大学
2212	Ciconine — Sino-Australian Animal Husbandry Liver Fascioliasis Treatment Leader	澳大利亚	悉尼大学	Lingxi LI	雅洁 秦	张吉丽,张薇,张欣,林如意	宁波大学
2213	Cactus Technology	韩国	Sungkyunkwan University	Shen Lin	Bo Pan,Jiongchen Guo	Jie LING,Chaoqun BIAN,Zhengxin FEI,Jie HUANG,Yunxi ang FU	金华职业技术学院
2214	Fu Lan technology	菲律宾	LYCEUM OF THE PHILIPPINES UNIVERSITY	Sheng Wang	Xue Zhou	Huicheng Wang,Deng Qian,Weiyun Yang	金华职业技术学院

2215	Insight into Seiko-Supplier of efficient defect inspection Efficient defect detection equipment supplier based on machine vision	新西兰	The University of Waikato	Qiuyi Chen	Liwei Zhou,Xiangyuan Chen	徐华东,郭天鹏,马汝星,徐露诗,赵嘉竞	金华职业技术学院
2216	suisuisystem——New intelligent way for the safety of mountain tunnel under construction	英国	University College London	钩图 王	昕铭 王	Wang Tianyi,Ying Mingyi	金华职业技术学院
2217	The leader of durable and high-performance hierarchical water splitting electrocatalysts for hydrogen evolution	韩国	SungKyunKwan University (成均馆大学)	Benzhi Wang	Lin Shen,Ragab Elsaye Ali Mohamed ,Yongteng Qian,Fangfang Zhang	Dae Joon Kang,SeungNa m Cha,Hui Mao,Zijia Li	金华职业技术学院
2218	Optical Magnetic Modeling - A Quality and Efficiency Booster in the Magnetic Material Manufacturing Industry	马来西亚	马来亚大学	皖宁 史	荣 宋,奂芝 沈,家驹 林,昊龙王	陈源,朱佳佳,李翔,李凯丽	金华职业技术学院
2219	Smart Eye Insect Detection - Intelligent Insect Monitoring System	澳大利亚	Federation University Australia	慕洁 刘	威 郁	徐鸣,马龙华,蔡卫明	浙大宁波理工学院
2220	Guangri Technology - High Performance Quantum Dot Fluorescent Solar Collector	英国	University of Westminster	Zishuo Li	Xinyi Li	Fei He,Huajiang Song	杭州电子科技大学信息工程学院
2221	Bee House——Intelligent beehive integrated management and sales system	澳大利亚	University of Technology Sydney	Xiaodan Wang	Xujia 徐嘉 Liu 刘	陈月艳	杭州电子科技大学信息工程学院

2222	Udan Aquaculture - A New Generation of Artificial Squid Seedling Cultivation	英国	University of Westminster	Yao Yao	Rui Liang	Jiaping Sheng,Yuanyuan Ye,	杭州电子科技大学信息工程学院
2223	Small clams, big industry——a leader in promoting the revitalization of the industry through fresh clam farming	澳大利亚	The university of Melbourne	Zitian Fu	Xujia Liu	俞优姝,盛佳萍	杭州电子科技大学信息工程学院
2224	Huyuan Technology——Guardian of Industrial Information Security	英国	University of Westminster	Jiaoan Wang	Mengyu Yang	Fei He,Xinhua Wei,Yanming Ye,Huajiang Song	杭州电子科技大学信息工程学院
2225	Huibo Navigation-Building a New Brain for Smart Parking in Cities	英国	King's College London	Mengyu Yang	Jiaoan Wang	Yinglong Ge,Xinhua Wei	杭州电子科技大学信息工程学院
2226	'Core' iron battery,energy storage pioneer	英国	Goldsmiths, University of London	Qinke Li	Shuning Pan	Meiling Yu	杭州电子科技大学信息工程学院
2227	CO-GEO ——China's leader in geothermal resource development	澳大利亚	The University Of New South Wales	海欣 李	泰羽 周	Yanming Ye,Su Cai,Huajiang Song	杭州电子科技大学信息工程学院

2228	Ginod Robots ——The Leader of Industrial Automation	塞尔维亚	The Universty of Belgrade	Lazar MATIJAŠEVIĆ	Pavle MITROVIĆ	Petar Petrovic, 张建伟,徐向荣,葛璘	安徽工业大学
2229	IntelMotion - Research and industrialization of unmanned transportation vehicles based on 5G vehicle road cloud collaboration	新加坡	Nanyang Technological University	Yaofeng Song	Ruikang Luo	高旭南,戴昕	安徽商贸职业技术学院
2230	BykBuy - Malaysia's first rider-friendly and AI-powered full-chain solution for on-demand retail	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Kai Chen	Xunpeng Chen,Xunkai Chen,Sijia Xu,Yunuo Lin,Zhidan Cai,Zehui Niu,Minghao Jiang	Mailasan a/l Jayakrishnan, Anas Afandi bin Dato' Ahmad Apandi,Loh Fu Quan	厦门大学
2231	Maiko Disaster Relief UAV-SAR Based on Pulse Compression	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Shixin Fang	Haoyang Li, Jiayi Chen, Guo Zhu, Yunuo Lin, Jiayin Li, Weitao Xiong, Shuxin Xiao, Xueyan Huang, Wei Cai, Yanhao Chen, Yifan Yu, Xiaoyuan Zhang, Tingyu Wu, Mu Qiao	Chua Ming Yam	厦门大学
2232	Plant Pest Monitoring System	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Sitong Zhang	Hongming Shen, Yue Yu, Luoting Zhao, Yuchen Li, Yixiao Tao, Yicheng Li, Huilin Wu, Boyuan Zhen, Xinyuan Zhang	Chung Fei Fang, Yang Junjie, Burra Venkata Durga Kumar	厦门大学

2233	Chinese Starlight	菲律宾	Philippine Cultural College - Quezon	Jhon Kenneth Reynaldo	Rolly Baldonado ,Michaela Cecilia Fe Alvarez,Diether pilapil	方芳,袁媛,霍芊宇,刘妍希	华侨大学
2234	DefenderIoT — Leading the New Generation of Industrial Inspection	爱尔兰	Maynooth University	Hanlin Cai	Linshi Li,Hongming Chen,Yuxuan Zheng,Yuchen Fang, Jiacheng Huang,Shuying Liu,Jiaqi Hu,Zheng Li,Miaolan Zhou,Yujie Jiang,Wenzhuo Fan,Zhongheng Sun,Xun Sun,Chaoyue Chen	徐哲壮,袁蒙,Ronan Reilly,游生辉,刘歆一,Chin Hong Wong	福州大学
2235	Pioneer in production of degradable materials by electrocatalysis	澳大利亚	The University of New South Wales	智淳 于	乔伟 林	张宏伟,袁珮,王大伟	福州大学
2236	Green intelligent concrete	德国	The University of Kaiserslautern-Landau (RPTU)	Zhiming Zheng	Siqi Chen,Bingxu Yang,Fangling Pan,Yijing Chen,Jijun Zhu,Lingjie Zhang,Wangyang Lin,Xiuping Jiang	Surong Luo,Shou Zheng,Xiaomin Jiang,Liming Deng	福州大学
2237	ExploreLab	爱尔兰	Maynooth	Wenjing Chen	Zhongheng Sun	Bi Ting	福州大学
2238	Hard Carbon - Electrode Materials for Sodium Ion Batteries	马来西亚	Xiamen University Malaysia	Chi Zhang	Yunle Woo,Xinmin Yu,Zhicheng Lu,Guokai Ning,Xiaoxi Jiang,Kexuan Liu,Minyu Wang,Hongyi Huang,Xinyan Liaw,Shuxin Xiao,Xinyan Yang,Minfeng Wu,Xiaowen Liang,Yuxin Chen	WU Qihui,SUN Qi,CHEN Wen,Fu Jile	集美大学

2239	Steel suit	日本	Kanazawa University	Yuanyuan Pan	Yujia Qiu,Xinyu Li,Yang Lu,Chenyang Miao,Minhou Zeng,Yuxin Chen	Jianhua Wu,Yingqiang Cai	集美大学
2240	Smart Brain Diagnosis	美国	Cornell University	Zhi Liu	XiaoWen Liang,HaoZhe Hu,JieXi Pan,YuNan Pan,YanBo Lin,YuHan Chen,ZiXi Pan,LeYi Huang,Yuxin Chen	Huang Hongmei,Cai Guorong,Zheng Yingming	集美大学
2241	Culturing shrimp with oyster shells-Promote a new shrimp farming model	美国	Keuka College	Anqi Ye	Yuting Lei,Hao Hao,Hongsen Zhang,Wenran Hu	Ling WENG,Minjie CAO	集美大学
2242	Alkene-oil agent	法国	Paris Sciences & Lettres-PSL University	Guanhua Lin	Mengyang Liu,Linyang Wang,Yongqiang Tu,Zhimei Xiao,Zihan Wang,Min Liu,Yifan Song,Yuxin Chen	Leyang Dai,Jiarong Zhang	集美大学
2243	Smart inspection-The pioneer of contact smart unmanned aerial platform	德国	Technical University of Munich	Chenyu FANG	Yongqiang TU,Lin ZHOU	Jiangyan KE,Shaohui YANG	集美大学
2244	Juer Biotechnology -- New-Generation Multi-cancer Early Screening	澳大利亚	The University of Queensland	Jing Wang	Haotian Xu,Haohan Wang,Yangqing Sun,Junyu Li,Danyu Lin,Zikang Zhao,Qifan Zhou	李雪芳,李永增,张鹏程,张新发,郑松秋,郭佳鹏,高仁爱	福建师范大学
2245	Guardian Soles--Pioneer of Smart Monitoring for Early Diabetic Feet	澳大利亚	The University of Sydney	Zihao Xiao	Enjie Liu,Kuan Yan,Shiyao Peng,Andrei Carlos TORRESANI PAZA,Linwei Tao	Min Lin,Jinwen Zhang,Yizhi Wang,Lingyi Huang,Rohan Miller,Stacey Brennan	闽江学院



2246	Marine Guarding Lights——A Mechanoluminescent Color-changing Passive Marine Floating Ball Based on Doped ZnGa <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -PDMS Composite	塞浦路斯	European University Cyprus	翊筠 黄	琦腾 陈,静蕾 吴,文圳 魏,思瑶 童,可欣 李,晨欣 吴,宇鑫 郭	林晓斌,程遥,张佳辰,林中燕	闽江学院
2247	Potent organism	英国	the University of Southampton	Qiaobin Ren	Gongmin LIU,Qingzhao Xie	林光毅	厦门理工学院
2248	Jingyi Technology - the leader of online detection technology of new energy vehicle power battery	英国	Coventry University	Qingzhao Xie	Zhiyi Li	谢雯瑜,翁望志	厦门理工学院
2249	New solution to mental diseases: TMS magnetic therapy cap	英国	Queen Mary University of London	琰 赵	硕 张,利莎 麦,汗青 赵,一山 晏,芊 韦,曦漫 牛,楚茗 卢,诗怡 刘	陈立科,王芸芸,洪涛,李美华,尧志峰,卢国辉,Benjamin stieglitz,Andrejs Braun,Rochard Grose,Ursula Paredes,Guifen Chen	南昌大学
2250	Hydrogen Helios Technology Company-a precise targeted system for removing H.pylori and protecting the stomach	英国	Queen Mary University of London	Zhaowen Wang	Xiaoya Lu,Rui Cao,Zijun Li,Kaiheng Hu,Zhibo Tang,Yilin Zhang,Yixuan Ma,Chunlei Luo,Lishu Yuan,Zitong Zheng,Chiyue Hu,Wanting Han,Tianze Li,Zhenglin Li	王小磊,祝荫,曲高,黄春洪,Kok Choi Kong	南昌大学

2251	PRECISE--Paraffin Slice Vanguard	英国	Queen Mary University of London	Qianyu Zhang	Dongye Zhuo, Chunjian Jia, Ruiyin Jiang, Sihong Chen, Siqi Hou, Yanli Long, Yangyi Cai	Tom MacDonald, Simon Appleton, Zhijun Luo, Suqi Zou	南昌大学
2252	AI TEETH-Periodontal AI Health Management Platform	英国	Queen Mary University of London/伦敦玛丽女王大学	Shunjia/顺佳 Xing/邢	Xin/馨 Wang/王, Xinrui/欣蕊 Qi/漆, Yucheng/宇骋 Wang/王, Chenxin/忱欣 Jiang/江, Yuxin/雨歆 You/游, Shengnan/盛楠 Zhang/张	戴芳, 汤晓丽, 刘且根, 姜玫秀, Rosemary Clyne	南昌大学
2253	Precision Slimming Opto-Sprint- The world's pioneering intelligent light-responsive precision slimming microneedle patch therapeutic equipment,	英国	Queen Mary University of London	Hong Xiao	Zhibo Tang, Yiwei Zhang, Beiyu Zhang, Qingfang Zhang, Yuruo Zhang, Wanting Han, Chaoxuan Zhang, Yuchen Liu, Junyu Qiu, Junze Yan, Kening Zhang, Weichang Xie, Xingjian Gao, Hiroyoshi Sato	Xiaolei Wang, Zhijun Luo, Hui Lin, Aravindan Ilango, Ryan O'Shaughnessy	南昌大学
2254	An Online Teaching and Diagnosis Platform for Parasite Morphology Based on The National Parasite Resource Centre	英国	Queen Mary University of London	Yutong Ji	Wangxinjun Cheng, Ruiyin Jiang, Ran Zhang, Wenhan Wei, Yiping Liu	邹节新, 胡勃, Lilah Glazer	南昌大学
2255	“ESAC” —Engineering Bacterial Medications: Highly Effective and Cost-effective Targeted Therapy for Malignant Tumors	英国	Queen Mary University of London	Yuhan Liu	Rui Jin, Jingdong Xu, Hong Xiao, Xueyang Wang, Yiyang Han, Jiecheng Wei, Pengyan Zhu, Xinran Chen, Qingfang Zhang, Yufan Wang, Zhuohan Li, Yajie Liao, Yifei Ren	Chen Tingtao, Richard Grose, Deng Xiaorong, Xin Hongbo, Wei Hong	南昌大学

2256	"YiShiKang" - Probiotic freeze-dried powder based on the world's first vaginal microbiota transplant therapy.	英国	Queen Mary University of London	Zhuohan Li	Yuhan Liu,Yufan Wang,Jingdong Xu,Xueyang Wang,Yajie Liao,Yanning Liu,Xue Zhang, Jiayi Wang, Jiayi Wan, Sixian Li, Zitong Zheng, Qi Zeng, Yuzhen Cui, Zhipeng Li	Giulia De Falco, Isabel Palacios, 陈廷涛, 罗志军	南昌大学
2257	Hepafluor-“Huiyi”, a novel hepatitis B virus early screening quantitative detection kit based on fluorescence microsphere technolo	英国	Queen Mary University of London	Shujie Liu	Hong Xiao, Yiwei Zhang, Zhouzhou Su, Chongxu Duan, Xingzhu Liu, Yuyang Huang, Xin Lin, xiaonansima, Yanlu Shi, Qianyu Zhang, Yuankang Zhao, Jinkai Liu, Yijie Kong, Sibo Liu	Giulia De Falco, Viji Draviam, Zhong Yuanbin, Huang Xiaolin, Hui Lin, Huihong Zeng	南昌大学
2258	HURUI - Female Reproductive Precision Medical Service Complex Based on Big Data	英国	Queen Mary University of London	Chuming Lu	Qiyi Li, Haolin Xi, Jianning Liu, Sheng Guo, Jinling Chen, Ruiyan Xu, Yan Zhao, Zhuoling Zou, Zeping Li, Beiyu Zhang	Haibin Kuang, Xuan Jin, Zhijun Luo, Mengqian Li, Richard Grose, Andrejs Braun	南昌大学
2259	"AIRBAG KNEE"-Intelligent Precision Knee Rehabilitation Brace	英国	Queen Mary University of London	翌翔/YIXIANG 耿/GENG	竞妍/JINGYAN 张/ZHANG, 昊/HAO 左/ZUO, 毓蓉/YURONG 潘/PAN, 苏庆/Suqing 刘 /Liu, 智博/ZHIBO 汤/TANG, 晨熙/Chenxi 赵 /Zhao, 宇翀/YUCHONG 何 /HE, 为/WEI 汪/WANG, 雪/XUE 张/ZHANG, Hanwen Zhang	Xuexin Cheng, Jun Luo, Liang Hao, Rosemary Clyne, Xinxing Zeng	南昌大学

2260	An Objective and Quantitative System for Evaluating Colour in Aesthetic Dentistry——Wholly Digital Procedure of Oral Rehabilitation Driven by Artificial Intelligence	英国	Queen Mary University of London	Ruiyin Jiang	Wangxinjun Cheng,Yiping Liu,Wenhan Wei,Ran Zhang,Yuqian Yang,Wanxian He,Guanxiang Hua,Zilin Cheng,Zihan Chen,Moyu Wang,Jingdong Xu,Chaofeng Wang	万志江,罗志军,朱仁平,欧阳少波,廖岚	南昌大学
2261	SkyMakers Drone Discovery Pack	英国	University of Dundee	Yehor Khutorian	Maksim Vassiljev,Anton Parsons,Zuzanna Kaminska,Alba Wood Recio	Keith Johnston,Jan Bernd Vorstius,Xia Linglin,Lisa Chen (Chen Ai)	南昌大学
2262	EaseIN —— New Valves Designed Arterial Indwelling Needle	英国	Queen Mary University of London	Zhaoyuan Li	Yangyunqi Wang,Yixin Wu,Qianhui Zhao,Sarah Nanlohy,Changchang Fang,Yifei Xu,Gaoxiang Pan,Hanxiang Yu,Yiqiao Jiao,Zhixi Ren,Guanting Zhou,Yuruo Zhang,Tianzhou Shen,Haijiao Zhang	Xifeng Wang,Rosemary Clyne,Fuzhou Hua,Zhijun Luo,Buwei Yu,Guosheng Wang	南昌大学
2263	Stable Perovskite Solar Cells to Power the Smart Internet of Things	瑞典	Linköping University	David Hardy	Julia Morát,Muyi Zhang	Lie Chen,Feiyan Wu,Feng Wang,Tiankai Zhang,Zhangjun Hu	南昌大学

2264	HUIJUN--Aloe Synergizes Probiota, Reestablishing Healthy Oral Mucosa!	英国	Queen Mary University of London	Jingdong Xu	Rui Jin,Yuhan Liu,Yifei Ren,Jianing Wen,Jiecheng Wei,Jinghui Wang, Jinling Chen,Yuzhen Cui,Pengyan Zhu,Qi Zeng,Hongyu Li,Ruiyin Jiang,Wangxinjun Cheng,Moyu Wang	陈廷涛,史彦,杨健,Giulia De Falco	南昌大学
2265	The Watchman of Global Energy - Monitoring and warning expert of long-distance natural gas pipeline leakage	澳大利亚	The university of Western Australia	Zhiheng Hu	Zimei Yu,Yufei Wang,Jiajie Shang,Kaixuan Wan	康慧伦,麻宏强,华罗娟,朱碧堂	华东交通大学
2266	Piloteer of Safety & High-Efficiency Wireless Power Transfer Technology for Electric Vehicles	日本	Saitama University	WEITANG ZENG	WEILIN ZHANG	Yueyuan Zhang,Baoping Ren,Fan Liu,Guojin Ai,Mengdi Fu	华东交通大学
2267	EM Cube - Pioneer of multi-scale full wave EM modeling method	美国	Iowa State University	Yang Bao	Baoping Ren,Fan Liu	Yueyuan Zhang,Hanqing Xiong,Jingwen Cui,Zhiwei Liu,Linfeng Tan,Guojin Ai,Yue Que 张月园、熊汉卿、崔婧文、刘志伟、谭林丰、艾国金、阙越	华东交通大学

2268	Hydrogen Wind---China's leader in room temperature and low pressure-based solid hydrogen storage materials for wind power storage	马来西亚	The National University of Malaysia	Lili Wang	MIN LIU,rong le,Yating Yang	Zhichen Liu,Liangyuan Yu,Peng Lv,Rong Le,Lili Wang,Meiyu Jia,Xifeng Yan,Donghuang Huang,Zhiping He	东华理工大学
2269	Zhonghang Technology	俄罗斯	Московский авиационный институт	Xin Wu	Liyu Liu,Jianwei Liu,Liangqing Zhang,Deke Xu	朱延平,王苏琴,范爱娟,罗孙梅,杨祎璠,张睿琪	南昌航空大学
2270	Intelligent Powergrid	美国	UCLA	Dangchi Li	Chuanxiang WANG,Zichen LI,Mengqian NIE,Liyuan HU,Adrian Fu	Zhan Qiangnan,Fu Dan,Wang Na,Zhang Manyun,Tan Juhua	江西师范大学
2271	Anti-inhibition Light	英国	University of Nottingham	jiaming Chen	Chuanxiang WANG,Dangchi Li,Yiheng ZHU,Liyuan HU,RJ Realms F. Fermocil	Fu Ke,Zhan Qiangnan,Jiang Kewei,He hui,Tan Juhua	江西师范大学
2272	Lighting---domestically leading home solar power generation system	马来西亚	Universiti Teknologi Mara Cawangan Sabah Kampus Kota Kinabalu	Grace Handirian	Zhijun Liu	雷刚,余婷,柯芬芬,刘清华,张曼云,王钠	江西师范大学

2273	AI Pharma Discover—AI + MD Dual-Driven Pioneer Drug Discovery Leader	俄罗斯	Lomonosov Moscow State	Jixiang Li	Xingyuan Mei,Mengke Chen	Linxiao Wang,Pengwu Zheng,Shan Xu,Ekaterina Andreevna Vorotelyak	江西科技 师范大学
2274	Skyborne Ocean Sentinel-- Hyperspectral Technology Leads A New Revolution in Underwater Target Detection	德国	Technical University Munich	Chenying Liu	Yi Wang	张绍泉,李璠,邓 承志,赵丽芬,朱 彦奇	南昌工程 学院
2275	Ginger can be expected	泰国	东南亚大学	Zehua Dai	Bozhen Chen,Tian Hu,Ping Ou,Tao He,Xiaohong Xie,Hui Lian,Shuo Xu	谢小明	江西环境 工程职业 学院
2276	Stone Magic	英国	University of Leicester	SUN ZEKUN	Zhuozheng Fu,Jiahao Shi,Jiahao Shi	彭霞,万亮金,陈 梅,胡勇	江西外语 外贸职业 学院
2277	Intelligent escort	俄罗斯	Moscow Aviation Institute	Jinye Ma	kirti Vishwakarma,Rafael Alfredo Alvarado Figueroa,Jonathan Willy Setiawan	余强中,肖称贵, 黄毅,朱延平,邹 诚宏,金洪涛,肖 金平,范爱娟,罗 孙梅	江西师范 高等专科 学校
2278	Application of Renewable Biomass Adsorbents Combined with Advanced Reduction Processes for Removing Per- and Polyfluoroalkyl Substances (PFAS) from Water	芬兰	University of Oulu	Zhongfei Ren	Rengyu Yue,Yan Lin,Mengna Li,Yuwei Wu	许醒	山东大学

2279	The World's Cutting-Edge Energy Exploration Instrument Integrated Electromagnetic and Seismic method: A New Way Out of Energy Crisis and Greenhouse Effect (能源“威技”, 温室“笑应”——全球领先的磁震一体探测技术)	英国	爱丁堡大学	轶民 刘	学彬 赵,静 杨,蕊 杜,浩楠 张,昭臣 回,雨嫣 李,宇琪 甘,佳榕 宿,媛媛 张,安璐 陈,皓田	刘斌,苏茂鑫,蒋鹏,张霄,Anton Ziolkowski,Jim Ashe	山东大学
2280	Pioneer in geological exploration - a leader in geological outcrop cloud services driven by digitization	日本	东京大学	玉琪 吕	钰洁 石,凡 于	冯建伟,刘善伟,任金恒,王力禾	中国石油大学(华东)
2281	SMART Recovery	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design	Yiting Ju	Lingyu Zhao,Xiaoyu Zhang,Xinping Ji,Yuyang Xue,Weiyan Wang,Zeyun Zhou,Haozheng Zong,Qi Miao,Heng Zhou,Baoli Shan	Hao Lujiang,Cao Ruiwen,Ma Yongqiang,Yuli a Shvets,Olga Iungin	齐鲁工业大学
2282	The "source" of "wood" solution: Electrode design and application of high adaptability lithium-sulfur battery	乌克兰	Kyiv National University of Technologies and Design/乌克兰基辅国立工艺设计大学	Xiaochen Liu	Zongkai Ma,Xinrui Zou,Yitian Sun,Zhengxiang Meng,Zeyun Zhou,Baoli Shan,Shirui Xue,Shuqi Pang,Jiahui Hao	Xi Yuebin,He Qingqing,Li Xiaobo,Li Zhe	齐鲁工业大学
2283	Continuous fiber reinforced composites 3D prin energy-absorbing structures	韩国	University of Ulsan	Gangquan Xie	Junfu Liu,lu liu,Junchen Liu,Ruichen Zhang,ShunYu Duan	Lei Zhang,Ben Wang,HongTu Sun	鲁东大学
2284	Shuttle Guard--The country's first ultra-thin conveyor belt	韩国	University of Ulsan	Guangyao Zhou	Shutao Zang,Junfu Liu,Shizhan Ma,Xiluo Teng,Gangquan Xie	Zhou Luping,Chen Tian,Zhang Lei,Wang Fucui	鲁东大学



2285	Steady Stride-Leader in Smart Wearable Apparel for Parkinson's Disease	澳大利亚	Monash University	Yuting Shao	Mingjun Wu,weihao hao,yujun lin,luyue zhang	李煜天,田明伟	青岛大学
2286	Intelligent Pathologist——AI-assisted Microsatellite Instability Detection in Colorectal Cancer	英国	University of Manchester	雯迪 Wendi 李 Li	珍琦 Zhenqi 张 Zhang,菁 Jing 徐 Xu	Xiaoming Xing,Xiaoquan Su	青岛大学
2287	Gallop on the Field —— Intelligent Greenhouse Canopy Air Cruiser	加纳	Kumasi Technical University	ERIC YAW BROWN	OSWALD MAWULI DIKENNOO,JOSHUA BLESSING AGBALEKPOR,JUSTICE DUAH AGYEMANG	Haiming XIN,Xiaozhe GENG,Yuehua FAN,Qingjun JI	潍坊职业学院
2288	Ink and Ink Shines	西班牙	University of Zaragoza	Zinuo XU	Sixuan LI,Shiyu GUAN,Peishu LI	Haiming XIN,Feng JU,Xinling LIU,Ruijuan WANG	潍坊职业学院
2289	Panda Duoduo—an Pioneer and Educational Curriculum for Nurturing Children' Financial Intelligence	澳大利亚	University of Adelaide	Shengjie Bai	Jincheng Lu,Soumya Aryal	Liangke Chen,Bin Fang,Jie Hao,Tairan Kelvin Huang,Corinne Cortese	洛阳师范学院

2290	Chestnut Achievement	美国	University of California San Diego	Haoyan Dai	Jingnan Zhang	Wu Jiang,Liu Linqing,Yuan Qiangqiang,Zhang Huying,Gong Yajian,Wang Xinyan,Huang Chenglong,Hu Shiyuan,Chu Zhaohui,Xie Hong,Zong Wangyuan	武汉大学
2291	Integrity language in the Mirror-Digital technology empowers the design and development of cultural and creative products	英国	Birmingham City University	Chenchen Jiang	Ruiqi Cheng,Xuan Liu,Minxi Li,Yuxin Li,Kunyu Wang,Mingzhe Gao,Yulin Shi,Qinglin Qi,Jiaxin Liu,Jingxuan Zhang	吴浩,魏欣,闫俊,刘弘炫,朱章盈	武汉纺织大学
2292	Eyes of the Grid	美国	University of Detroit Mercy	Yuqing Xie	Yixuan Zhu,zicong Huang	张国治,刘洋,ALA	湖北工业大学
2293	Development and application of polyester packaging materials for sustainable development	英国	Manchester Metropolitan University	Tianyu Ma	Xiaoyang Liu	Ma Ning,Cai Fangchang	湖北大学
2294	Lithium Intelligence - intelligent lithium battery health monitoring system	英国	Manchester Metropolitan University	QiYuan Gao	YiWen Xu,YiChen Huang,BaoShun Liu	叶波,郭琳	湖北大学
2295	World leader in advanced thermosetting resins	比利时	Namur University	Runtian Zheng	Guanying Wang		襄阳职业技术学院
2296	Lithium Niobate Pyroelectric Enhanced Wide-band, High-sensitivity Photodetector	英国	University of Birmingham	Zeyan Li	Shuyue Zhao,Ruiqi Chen,Yichen Shi,Yubin Zhang	关贺元,卢惠辉	暨南大学

2297	The force-leading bionic blood vessel organoids	新加坡	National University of Singapore	Can Xia	Yongqi Huang,Zexuan Zhang,Zixu Feng,Wennuo Huang	Minfeng Chen,Kexin Liu,Qi Qi,Dongmei Zhang	暨南大学
2298	Aura Detection Technology - Coulometric readout of solid-contact ion-selective electrodes for human blood ion detection	芬兰	Åbo Akademi University	Narender Joon	Liqiu Hu,Peiru Yang	Tao Song,Tingting Han,Johan Bobacka	华南理工大学
2299	Everything Detection ——AI Empowers Nanobody-Based Intelligent Detection Devices	爱尔兰	University College Dublin	润禧 陈	明骏 陈,雨奇 赵,子莹 易,国鹏 李,锦顺 温	Xu Zhenlin,Lei Hongtao,Li Chenzhong, CUHK Colm O'Donnell	华南农业大学
2300	Resolute manufacturing-The leader of high precision additive manufacturing for SiC ceramics	法国	Arts et Metiers Institute of Technology	Yongqiang TU	Tian ZHANG,Fangkai XUE,Xiaolong WANG	Zhangwei CHEN	深圳大学
2301	Novel Stem cell therapy for cartilage regeneration	瑞士	洛桑大学 Université de Lausanne	Pumin Li	Tianyi Tang,Shuai Li	张延平,王满四	广州大学
2302	Agent Program Leading the transformation and upgrading of the manufacturing industry	韩国	Silla University	TINGTING WU	ZHENGYI LI,ZHENGYI LI	Wang Xinyang,Zhang Lei	广东职业技术学院
2303	FEI CHI Technology--A domestic leader in new power battery management system	马来西亚	UNIVERSITI TUN ABDUL RAZAK	FENGQIONG WEI	YUJIA WENG,CUI WENG	Zhang Shan,Qiu Mohe,Wang Delu,Zhang Nanfeng	广州城建职业学院

2304	One-key——Pioneers in the Realm of Public Emergency Response	美国	Eastern Michigan University	Leyang Yu	Enyue Li,Chen Chen,Yuguo He,Quanyi Luo,Yiting Nie,Yusen Nie,Pengrui Shuai,Jiaqi Sun,Taorui Wang,Zidi Zhao	冯丽,李维鹏,覃斯,Suleiman Ashur,Emadedd in Tanbou	北部湾大学
2305	Xinying Technology	美国	Arizona State University/美国亚利桑那州立大学	思琦/ Siqi 陈/Chen	语聪/ Yucong 桂/ Gui,奕旭/ Yixu 陈/ Chen,肖媛/ Xiaoyuan 赵/ Zhao	林冬冬	海南大学
2306	VisioGuard——3D vision and SLAM technology of intelligent belt machine inspection robot	美国	University of Cincinnati	Xingtao Liu	Yangming Xie,Zhiwen Hou,Xiao Wang,Boyu Zheng,Jingrui Liu,Chengxu Duan,Yuhan Xu,Kejian Zhao,Yuxuan Wen	张志清,柏龙,汪成亮,刘佳君	重庆大学
2307	Intelligent rehabilitation auxiliary spoon for the elderly	英国	Brunel University London	Shuhang ZHENG	Xi ZHANG,Zhanhao HU,Boyang ZHANG,Shiwei Hu,Xiangxuan NAN,Taolue HUANG,He ZHU,Jin XIE, Sihang CHEN,Yu PENG,Qiwei YOU,Yaode HUANG,Zixi YAN,Zhengtao YU	韩旭,张登科,李国娇,刘沙沙	重庆邮电大学
2308	Cloud-based portable infrared spectroscopy detector helps the high-quality development of agricultural products	日本	Mie University	zhang zhiliang	Zheng Wang	Taifu Li	重庆科技学院
2309	prophet - Energy storage BMS Battery management system	泰国	泰国格乐大学	亚宇 张	骁 梁	詹跃明,许力群,余晓毅,王文蝶	重庆能源职业学院
2310	Regular cleaning - Strong light pulse water purification system	泰国	泰国格乐大学	梦格 刘	安忆 姜	詹跃明,许力群,王文蝶,肖渝	重庆能源职业学院

2311	PROBIOLAB——Isolation and fermentation of probiotics for Chinese traditional fermented food	西班牙	Universidad de Extremadura	YUHAN ZHANG	TONGTONG PANG,KEER ZHOU	Zhao Xin,Long Xingyao,Tian Chunyu	重庆第二师范学院
2312	BraveBerry	澳大利亚	墨尔本大学	思好 刘	子萱 祝,希萌 朱,益彤 刘,如冰 魏,Eduardo Neive Souza,Vicente José Andrighetti Maldini	刘宇婷,陆亿,李捷,Julian O'Shea,Jon Emery,赵庆梅,王臻,刘文静,穆艳	重庆文化艺术职业学院
2313	PyroPlastConvert-Leader of Microwave Pyrolysis Medical Plastic Wastes to Sustainable Gasoline	新加坡	Nanyang Technological University	Ziqi Zeng	Yijia Chen,Kairui Hu	Jing Yang,Xuedong Liang,Yunpu Wang	四川大学
2314	Pioneer of instant health monitoring system for new energy vehicle charging	英国	University of Leeds	Yuheng DING	Jiongtao HUANG,Dezhang LI,Ruoshan HUANG, Jiacheng ZHAO,Shenqi WANG,Ruina ZHOU,Hongfei QIAO,Jutao WANG,Feifei YANG,Yixu CHEN,Meizhi WANG,Chenyiming ZHANG,Zijun TENG,Xin WANG	HUANG DEQING,ANDREW H. KEMP,MIAO MIAO	西南交通大学

2315	"Sapiential" Road Measuring vehicle– Breathe new life into pavement distresses recognition	英国	University of Leeds	JINGLU ZHANG	Jing Wang,Zudi Huang,Yifei Zhao,Jingshu Zeng,Chongyu Ran,Pengchen Chen,wenjing Li, Jiayi Xie	Haibo Ding, You Zhan, Aonan Zhang, Chengping Wang, Yanjun Qiu, Helena Avdjukavica, Dariusz Wanatowski	西南交通大学
2316	'Tenacious' concrete slab	英国	University of Leeds	Jingwen Sun	Sijie Ran, Peiyi Fang, Mingda Zhu	Rui ZHANG, Wei HE, Song XIA, Duo ZHAO, Yaoqian LIU	西南交通大学
2317	unremitting self-improvement	英国	University of Leeds	Yufei Liang	Fan Zhou, Hanchen Gong, Senyang Xu, Yufan Zheng	高文君, 苏启旺	西南交通大学
2318	HandsFree--Intelligent Loading and Unloading Solutions for Driverless Delivery Vehicles	英国	University of Leeds	Liwen Ke	Jiongtao Huang, Xiyi Zuo, Zibin Huang, Chenxi Li, Junchi Li, Yantong Chen, Nuo Chen, Siyu Chen, Kaiying Han, Yifan Xiang, Xingjian Zhang, Zhen Wang, Yanyi He, Xin Wang	Guo Bo, Miao Miao, Charisma Choudhury, Susan Grant-Muller, Zia Wadud, Hai Yang, Jin Zhang, Xiaobo Liu, Jingbo Li	西南交通大学

2319	LithoSpark——Global Leader in Lithium Battery Regulatory Sensors and Intelligent Algorithms	英国	University of Glasgow	Yue Xin	Junru Lu,Zitong Xv,Shuyi Jin,Jiale Liu,Tingxuan Su,Siyang Li,Qihao Sun,Yuxin Zhang,Fangchen Liu,Yuqiao Chen,Weiran Jia,Boyi Zhao,Andrew Xiang,Leli Zhong	向勇,Duncan Bremner,Hadi Heidari,Anthony Centeno,巫江,张晓琨,胡潇然,吴佳城	电子科技大学
2320	AIverse——AI E-learning platform	英国	University of Glasgow	Jingyi Li	Zitong Xu		电子科技大学
2321	Two-dimensional planar branched polyethyleneimine- "strong heart agent" for oil and gas well wall stabilization	俄罗斯	俄罗斯国立石油天然气大学/Russian State Oil and Gas University	Zehong/泽宏 Yang/杨	昝冯/Yifeng 王/Wang,Shen/申秦/Qin	谢刚,张磊,赵琴琴,田开平,帅珊	西南石油大学
2322	The world's leading GNSS technology leader in elevation measurement	英国	曼彻斯特大学	Han Wang	烯 谢	Yao Yuan,Zhang Yichi,Zhang Guangjun,Peng Xining,Li Fei,Wu Jincheng	西南石油大学
2323	The Fracturing fluid of Green and Low Carbon——the leader of supercritical CO2 waterless fracturing technology	法国	University of Lyon - Institut National des Sciences Appliquées de Lyon,INSA Lyon 里昂大学-法国国立应用科学学院	Yiping 意萍 Chen 陈	Haochen 浩宸 Zhang 张,Xinyi 心怡 Li 李	陈建波,周明	西南石油大学
2324	The pioneer of large-scale utilization of waste tailings and slags	澳大利亚	莫纳什大学/Monash University	骏/ Jun 李/ Li	明移/Mingyi 吴/ Wu,凌岭/Lingling 刘/ Liu,烈/ Lie 孔/ Kong,焱麟/ Yanlin 朱/ Zhu	李骏,姚利,刘平礼	西南石油大学

2325	Alkene Carbon Energy——Global leader in new materials for oil and gas drilling collapse prevention and sealing	加拿大	University of Calgary	Muming Wang	Temnikova Elena ,Jesus Rojas Parra,Tahmina Mirzaeva,Samuel Olawuwo	谢刚,姚利,周雨佳,李安然,张磊,帅珊,张琳琳	西南石油大学
2326	Global leader in high purity quartz sand for photovoltaics	英国	牛津布鲁克斯 Oxford Brookes University	旖萱 汪	灿 汤,佳慧 杨	罗大伟,龙剑平,刘星,雷佑新	成都理工大学
2327	DeepFlow-Underground Oil and Gas Flow Intelligent Simulation System	澳大利亚	UNSW Sydney	Xingfu Li	Shitao Liu,Jiachen Lu,Zhengru Yang ,Xinzhi He,Wei Li ,Tong Wang	唐雁冰,吉佳豪,余旭	成都工业学院
2328	An identification system of the characteristics of dysarthria in children with autism	波兰	格但斯克体育大学 / Jędrzej Sniadecki Academy of Physical Education and Sport in Gdansk	禹 伍	倩 周,Ming Yang Zhang,洁张,国平 钱,池粼 余	蔡涵,Krzysztof Pniewski,余律伟	贵阳幼儿师范高等专科学校
2329	Underwater ROV System For Aquaculture	英国	The University of Liverpool	Junjie Lin	Yijin Wang,Yalin Wang,Tong Zhou,Yifei Wang, Jiayi Chang,Yao Liang	Shuanglu Quan,Qiao Hu,Ze ZHANG,Yongquan Wang	西安交通大学
2330	BoBanS: Empowering Stability, Empowering You	美国	The Ohio State University	Xuanting Liu	Fan Wu	Bo Zhang,Feng Xu,Tianxiao Zhang,Ze Zhang	西安交通大学
2331	Triphibious robot	英国	The University of Liverpool	Ruonan Hou	Zhirui Cao	Qiao Hu,Shuanglu Quan	西安交通大学



2332	EnergyLEAP—pLasma decentralised Enabled Ammonia Production	澳大利亚	University of New South Wales	Jing Sun	Tianqi Zhang,Josip Knezevic	Zhou Renwu,Chen Libin,Zhou Rusen,Li Tianyu,Tang Junma	西安交通大学
2333	Study on the Safety of Magnetic Gel for Preoperative Localization of Pulmonary Nodules	英国	University of Liverpool	Michelle Tsjin	Haoqi Hu	Yong Zhang,Xiaopen g Yan,Feng Ma,Aihua Shi	西安交通大学
2334	Lighthouse of Disease Treatment - Intelligent Phototherapy Nanomaterials	日本	kyushu University	YU ZHOU	YI ZHANG,YUTONG CHEN	Dongfeng Dang,Yanzi Xu	西安交通大学
2335	Intelligent Thermal Management System of Electric Vehicles Power Converters	英国	University of Manchester	Shiying Chen	Shuai Wang,Kandakhorov Sanjar,Radjabova Aziza	Lingyu Zhu	西安交通大学
2336	VIEN - Intelligent Diagnosis and Treatment System for Brain Diseases	法国	École Centrale Nantes	Wenhua ZHONG	Shaoxian SHI	Gang WANG,Ze ZHANG,Jue WANG,Bo ZHANG	西安交通大学
2337	Intelligent rehabilitation training assistance system	英国	The University of Liverpool	Yizhou Zhu	Jiawei Kong,Qiyang Zhou	Ze ZHANG,Yulin ZHANG	西安交通大学
2338	AI Mate: Creating a Future Space for Human-Computer Harmonious Coexistence	澳大利亚	The University of New South Wales	婧 杜	泽生 叶	郭斌	西北工业大学

2339	NexSA: Next-Generation Flow Simulation Platform for Aerospace Industry	德国	RWTH Aachen University	Zhe Yang	Andres Mateo Gabin,Kun Zhang,Xiao Shao,Stefano Colombo,Oscar Andres Mariño Sanchez,Groun Nourelhouda,Otmani Kheir-Eddine,Weiqi Sun,Renzhi Tian,Borja Pedro Beltrán,Tim Wegmann	寇家庆	西北工业大学
2340	Hydrogen-Electric Long Flight - Pioneering UAV Fuel Cell Power Supply System	新加坡	National University of Singapore	Liangcai XU	Liang GUO	Shengrong ZHUO	西北工业大学
2341	SpectraCore——Build a New Generation of Hyperspectral Image Processing Chips	法国	Université Côte d'Azur	Xiuheng Wang	Mengfei Zhang,Haoyuan Cai,Jiahao Nie,Xinjue Wang,Wenxin Xiong	Jie Chen,Cédric Richard,Yelin Liu,Shijian Lu,Eric Guerçi	西北工业大学
2342	MEMS oscillators with super low power consumption	比利时	鲁汶大学（荷语）	傲杰 全	陆晗 祖,晨曦 王,城鑫 李	张和民,常洪龙	西北工业大学
2343	circulation via photovoltaic and retarded osmosis, future by fuel cell	俄罗斯	俄罗斯图波列夫喀山国立技术大学	文晓 王	庆云 王,正晔 王,欣然 广,瑞黄,一鸣 董,霏婷 杨,李果林,Adel Khamidulin	陈映雪,姬志行	西北工业大学
2344	"The ice is melting, the ice is frosting"-----Future leader in anti-icing and drag reduction coatings	英国	Queen Mary University of London	Jieyang Xu	Wangjianyang Feng	张秋禹,法世鑫,李杰	西北工业大学
2345	ENPLY—Electrocatalysis enol supplier	英国	Queen Mary University of London	Hexu Niu	Zhaoxiaohan Shi,Jingyi Zhang,Baorui Dong,Tianxin Wang,Ziyan Zhu,Xinyi Zhang ,Xinhao Li,Yiming Liu,Yimin Liang,Zhening Liu,Haoting Lu,Yulai Liu,Hao Xue,Yuexuan Hu	原孟磊,张健,Inez Weidinger,Ehrensried Zschech	西北工业大学

2346	Leader of High Performance Structural Components for New Energy Vehicles and Space Vehicles	英国	Queen Mary University of London	雅昕 张	怡伶 陈,淇 九,郅衡 马,皓婷 路,瑜聪 孙,菲 宋,易宇 高,子杰 张,泽颖 金,赵潇瀚 史,雨昕 刘,子涵 杨,堃琦 薛,霄 王	陈彪,Faith Nightingale,范晓丽,孔杰	西北工业大学
2347	Artificial intelligent BBB-on-a-chip platform	澳大利亚	Monash University	炜森 张	豆儿 朱,Zahra Abousalman rezvani,qitong feng	彭勃,Lars Esser,Ziqiu Tong	西北工业大学
2348	IndigoTech - An advanced composite Amorphous Anticorrosive Coating for Marine Engineering	英国	Queen Mary University of London	Jingqi Zhang	Qier Lei,Xinye Lv,Shan Yang,Hongze Yang,Linzhuo Li,Qi You,Pengzhan Sun,Guillem Eliasson Silvestre,Raquel Novel Ortega	乔吉超	西北工业大学
2349	SICA Technology - Silicon Carbide Guardian of Ultrahigh-Temperature Resistance Materials for High-Performance Aerospace Engine	英国	Queen Mary University of London	Zhening Liu	Hao Li,Baorui Dong,Xiuqi Xu,jiayue Xu,Jingyuan Niu,Hexu Niu,Huantian Qiu,Zhixuan Tian,Jiankun Ye,Yujing Su,Siheng Pan,Yutang Lin,Minghao Liu,Cong Chen	Liu Yongsheng	西北工业大学
2350	HongNeng Technology-Supplier of Accident Tolerant Fuel Cladding	英国	Queen Mary	Xinrui Hu	Jiayue Xu,Yuhao Cheng,Zhening Liu,Haoyang Xie,Jiaming Liu,Yichang Wen,Hexu Niu,Xingyang Cheng,Siheng Pan,Yiwen Tang	Ce Zheng,Xiaoqiang Li,Chong wei	西北工业大学
2351	Water Conqueror_A New Generation of Underwater Sampling Robots	澳大利亚	JAMES COOK UNIVERSITY AUSTRALIA	Le Yu	Zehong Chen,Jinyu Li,Dong Zhang	Qiaoling Zhang,Quan Quan,Baozhu Pan,Di Fan	西安理工大学

2352	Intelligent Pipeline Maintenance Expert—Provide cost-effective pipeline robot solutions	澳大利亚	James Cook University	Benyuan Zha	Haosen Yang,Ke Wu,Nuo Chen,Xiaoteng Gao,Handong Yuan,Xiaoyu Shi,Yizhi Chen	杨振朝,郑建明,高新勤	西安理工大学
2353	A new Ecological Restoration Model	澳大利亚	James Cook University	Haochang Zhang	Haosen Yang,Ruojie Zhao	朱红艳,宋雨晨,周蓓蓓,潘保柱,段曼莉,陈晓鹏,王东琦,张巧玲,毋杉	西安理工大学
2354	Definer of a New Generation of Precise Position Laser Interferometry System	澳大利亚	James Cook University	Ke Wu	Xiaoyang Li,Keke Xu,Zehong Chen,Le Yu,Ruilin Ding,Ruijun Zhang	朱凌建,杨毅,朱虹,杨振朝	西安理工大学
2355	Power Manager-Guardian of safety operations of box-type substation	澳大利亚	James Cook University	Xianteng Zhang	Jinyu Li,Dong Zhang,Miao Hao,Keke Xu	杨明顺,高新勤,刘永,李言,Jiajia Yang	西安理工大学
2356	OnceAI-- One-stop Model Compression Deployment System	美国	Virginia Tech	Ke Wang	Jiaxu Li,Meiyi Wu,Yiting Gao,Yiming Ma,Chenyu Jiang,Hanxiang Liu,Kexiang Song,Wenxuan Dong,Wenxuan Dong,Ximing Jia,Yifan Xu	Wu Jiaji,Tan Qu,Ron Poff	西安电子科技大学
2357	Emergency Communication-- Building the Great Wall of Communication in the Emergency Era	英国	Heriot-Watt University	Jun Wang	Xiyue Sun,Bowen Xi,Jiewen Xiao	Wenchi Cheng,Qiang Shen,Zhiyuan Ren,Peng Yin	西安电子科技大学

2358	DimenVerse - The progenitor of metaverse Age empowerment	英国	Heriot-Watt University	Keda TAO	Tianhui TIAN,Fuyao ZHANG,Oluwanifesimi Ayeni,Oluwaseyi Babalola,Aminat Oladokun,Taiwo Owoeye,Guanlin LV	Jie Feng,Yin Peng,Schahram Dustdar,Victor C. M. Leung,Qingqi Pei,F. Richard Yu,Chunming Rong	西安电子科技大学
2359	Draw heritage - Intelligent design and manufacturing platform for personalized cultural products	英国	Heriot-Watt University	Peidong Zhang	Di Liu,Qichen Yan,Shaochen Wen,Ruiming Zhang,Yu Huan	Nannan Wang,Fei Gao	西安电子科技大学
2360	Satellite Guard Landscape	英国	Heorit-Watt University	Fengliang Mi	Wenchuan Zhang,Xunchi Ma,Haoran Gao,Ruojing Zhao,Yukai Jin,Han Wen,Wenbo Zhao,Jiasen Du,Hongji Li	Min Sheng,Haoran Li,Jayakrishnan M,Weigang Bai,Di Zhou,Yan Zhu,Junyu Liu,Juan Wen,Yang Zheng	西安电子科技大学
2361	AEOLUS-The AI-based leader in automatic high-speed intelligent delivery	英国	Heriot-Watt University	Siyuan Cheng	Yingbo Wu,Runhao Fu,Xirong Shen,Chushan Fu,Yuner Zhang,Huanzi Zhang,Ruihua Xu,Qiyuan Wu,Qiwen Ma,Xin Ji,Jiong Chen,Wenbo Zhao,Haonan Sun,Huanbang Zhao	George Goussetis,Nan Cheng,Zhisheng Yin	西安电子科技大学

2362	Global Leader in Ultra-Low Power Resistive Random Access Memory	西班牙	Autonomous University of Madrid	Yilan WANG	Wenjia ZHANG,Zengxin WEI,Liang GUO,Liyan MING,Jin ZHANG	Jiaying JIAN,Yong XIE,Jorge QUEREDA,Jian CHEN,Xiaoyi LAN	西安工业大学
2363	Application of Piezoelectric Sensors in a Wide Temperature Range	日本	Tokyo Institute of Technology	Chonglin Shi	Kejia Zhang,Weirong Yang,Ruijian Dai	Dai Zhonghua,Xi Zengzhe,Matsushita Nobuhiro,Funakubo Hiroshi	西安工业大学
2364	High strength heat-resistant compacted graphite cast iron new material world leader	日本	Nagoya University	Haitao Wang	Shenghao Liao,Shiyang Lu	Tao Dong,Yang Zhong	西安工业大学
2365	Transparent Capacitor with High Energy Storage Performance	日本	the Univesity of Tokyo	Ying Dou	Yucheng Zhang,Yuxing Liu,Yuting Lu	Dai Zhonghua,Liu Weiguo,Satoshi Watanabe,Takagi Shinichi	西安工业大学
2366	Concerted total limit plastic, Xi 'an green resident	澳大利亚	University of South Australia	Xu Chen	Xingqing Liu,Haowei Zhang,Qixiang He	邹卓君	西安建筑科技大学
2367	Zero Carbon Technology---Leader in carbon emission reduction modified asphalt technology	美国	Michigan Technological University	Sepehr Mohammadi	Wu Meng,Yeye Aicha,Chenyu Chen,Jianbo He,Jiarun Zou	李海滨	西安科技大学
2368	The leader of green renewable PET fiber materials	法国	Université Grenoble Alpes	Bing Chen	Yue Qi	Sufeng Zhang	陕西科技大学

2369	“Green superfine Fibers” —— Provider of Differentiated high value-added fibers	英国	University of Ulster	Zixi Xu	Jianzhe Min	Sufeng Zhang	陕西科技大学
2370	The "Pangolin" accompanying the broken wall	英国	Ulster University	Luyao Wang	Yuxin Chen,Bingbing Li,Yuan Liu	Xia Lv,Bin Lv,Dangge Gao	陕西科技大学
2371	“Move the core and change the object” -Power battery echelon utilization leader	英国	University of Ulster	Bingbing Li	Yuan Liu,Jianzhe Min,Yue Qi,Qihan Wang	赵睿,杨海波,杨 霄,张诚	陕西科技大学
2372	Unimpeded blood flow - The leader in anti-clotting coatings	泰国	Rajamangala University of Technology Tawan- ok	Xianli Xia	Phurichaya Sinlapa-anan	王佳瑜,杨霄,张 诚,郑琪琪,秦向 涛	陕西科技大学
2373	Iflytek——The Leader Of Intelligent Chip Enabling Aerospace Pulse Production Line	英国	University College London	Zhaodong Lei	Hanqin Yin	Terence Etherton,Zongm ing Liu,Ke Zhou	陕西科技大学
2374	Ultra - precision polishing materials serving the global chemical precision polishing industry	英国	Ulster University	Yuan Liu	Jianzhe Min,Yue Qi,Qihan Wang,Zixi Xu	赵睿,王芳,杨 霄,王文娟,枢 漾,吕霞,郑琪琪	陕西科技大学
2375	Super materials for high luxury products	英国	Ulster University	Yue Qi	Zixi Xu,Qihan Wang,Ao Zhang,Yuntao Zhang	赵睿,杨海波,王 芳,郑琪琪,王琳 颖,吕霞,秦向涛	陕西科技大学
2376	Unforeseen preparation - Navigator of the self-matching road maintenance system	爱尔兰	University College Dublin	亚峰 刘	润涛 孙,翔 唐,馨文 张,宜然 王	屈鑫	长安大学
2377	AnVision Technology - Pioneer of Electric Vehicle Pedal Misoperation Behavior Identification Technology	爱尔兰	University College Dublin	Yang Chen	Bingkun Song,Ding Ren	Chang Wang,Fuwei Wu,Shuo Zhang	长安大学

入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
2378	清医海伦-血管介入手术机器人	北京市	清华大学	王喆隆	刘寒玉,李汶静	郑钢铁
2379	逸蓝科创—大电流密度热阴极材料行业领军者	北京市	北京工业大学	李梓辰	孙俊浩,高雅,周路涵,赵羽昕,刘政,蔡永丰,高俊妍	王金淑,杨韵斐
2380	星有林熄：大型林场的星弹协同灭火方案	北京市	北京理工大学	周天行	倪润峰,张志成,王昊宸,李晶,吴越,祝筱妍,曲斯元,马竞语,周皓辰,秦笑雨,时皓铭,郑泽浩,柳冰杰,王浩宇	陈禾,王博,岳裕丰,黄天坤,宋韬,石保禄,曹杰
2381	“功成即退”的人体“补丁”——生物可降解锌合金	辽宁省	东北大学	张明达	秦正朋,蔡佳,王馥丽,吕美源,朱亚丹,黄佳韵,杜益民,张化榕,李韦尚,宋颖颖,孙璐,郑博睿,宋莹莹,王馨仪	任玉平,贺翔,董磊,黄达,黄晓颖
2382	齐家服务——打造行业领先的智能家政服务商	辽宁省	大连大学	张子洁	宋思雨,乔蕾竹,丁骄阳,赵晓彤,丁佳云,刘晏廷,张烁,李帆,陈澍,汪硕,储逸尘,赵婉婷,周小乔,曾裕婷	邵晖,屈芷薇
2383	深蓝之心--用于海军反潜训练的专业水下扬声器	黑龙江省	哈尔滨工程大学	任润锋	刘晓天,张茗箫,姜灵德,宋昊霖,宣扬,王铭竹,梁希硕,徐银萍,王思琪	卢苇,周天放,周莹,张淑娟
2384	AMEP 植物疫苗助力乡村振兴	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	张襄邾	赵鑫卓,温碧霞,盖利华,宇庆博,潘薪禹,邢晓琳,甄帅,常文静,唐豪,王锐,吴作超,郑佳怡,赖思彤,刘铭	陈男,刘权
2385	FastDesign-AI 赋能的高效蛋白质改造平台	上海市	上海交通大学	康里奇	姜帆,金莎,任提亮,沈阳,顾宇菲,吴邦昊,李明辰,余元玺	洪亮



2386	深蓝卫士——应用于复杂水域一体化海事自主监管系统	上海市	上海海事大学	田深芑	吴欣雨,郑菲,宋佳琪,刘文豪,施奕涵,高韵诗,蔚井龙,闫宏宇,程一鸣,孟子优,张书畅,赵梓棋,白天,谷禹轩	赵建森,黄晔,张芳芳
2387	MC 智库：“IP+文化”新媒体矩阵设计——基于上合示范区俄罗斯国家馆的营销实践	上海市	上海外国语大学	刘一霖	孙舒婕,俞静雯,陈孟,杨帮麒,袁菲,金渠成,陈佳妍,吴旻玄	汪丽
2388	匠绣芳华——VR 投影赋能刺绣领航者	上海市	上海商学院	陈佳梅	李楠,蔡晨钰,姜宇鑫,孙秀秀,顾怡平,何佳鑫	司文,袁美琴,李冰瑶,梁文佳,崔艳艳
2389	视云科技--立体云防系统	上海市	上海立达学院	赵首元	胡世杰,胡文斌,潘升,高宇航,张禹泰	蔡中奇,方海,肖遥,钱艳,滕晴伊
2390	Ai 引智——基于 AI 大模型融合复用的云知识服务数字化先锋	江苏省	南京大学	史浩男	杨婧瑶,陈伟豪,杨博涵,董建承,符清妍,王博言,刘天硕,汪福运,刘家熙,黄亿淼	申富饶,詹德川,张建兵,周蜀秦,邢露元,吴蓉,孙雯,贾良定,林树
2391	永磁之王：下一代稀土永磁中国方案	江苏省	南京理工大学	陈斌	唐利,李韬慧,张智硕,张婷婷,潘双,郭勇,张依林	龚元元,张玉晶,徐锋
2392	宇安科技-火灾灾害及工业生产场景 CO 快速消除技术开拓者	江苏省	中国矿业大学	何胜	王冰洁,高硕,李定瑞,申志远,俞弈涛,施金艳,王骁,郭增增,李佳,轩吴凡,张桂韵,户书达,赵静平,张文风	陈小雨,周福宝,杨得利
2393	黑金崛起-低品质煤炭多流态无叶调浆技术领军者	江苏省	中国矿业大学	王胜	臧家成,许洪月,武宇枫,李炫颖,李沁钰,李安宁,王晓凤,王楷杰,章海杰,高成飞,史秋涵,张艺杰	张海军,王海楠,田全志,王利军,闫小康
2394	智水医生——行到水穷处, 沁泽千万家	江苏省	南京邮电大学	何宇豪	潘俊安,孙宁,殷葳楠,黄浩,赵佑晨,朱恩驰,范鹏程,王午阳,霍程阳,刘奕彤,解玲彬,寇迎晨,付开星,杨利明	赵强,王龙禄,张徐,程勇,刘淑娟,赵丁海

2395	火中送探——森林防火监测激光雷达	江苏省	南京信息工程大学	魏方志	易丽,范心洁,华姝瑶,何嘉发,杨嘉伟,邓颖,薛捷升,毕丽彤,郭弘扬,张昱昊,周嘉仪,张睿,顾元豪,李秉宸	章振,裘家伟,胡家栋,余赛芬,袁金龙
2396	大能生物:一站式的奶牛乳房炎监测系统	江苏省	南京农业大学	李旭雯	王峥,法可依,李漪如,吴敏,方梓忻,爻婕,高安然,王龙,王炳坤,何明洋	潘子豪,雷颖,李云锋,孙雅薇,管月泉,马家乐
2397	寻影逐生——肝癌造影剂引领者001	江苏省	中国药科大学	吕京璇	倪陈崙,赛乃外尔古丽·吾斯曼,祁梓洋,任世廷,张驰,左凯旋,尹昌浩,沈广电,许沛昀,徐忠龙,孙彦泽,陈杨,吕嘉怡,王丹妮	袁振伟,黄张建,江程,吴建兵,窦晓睿,王磊,周挺,李飞,董斌,董浩,马祎,仲启凤,杨鹏,凌勇
2398	零感碳水——高抗性功能淀粉制备领航者	江苏省	南京财经大学	周治强	夏晓峰,王梦秋,王睿婷,杨杜凯,薛陆鸿睿,袁孙怡,邓之也,秦世怡,于真真,张雪燕,陈凌飞,刘润祥	赵思琪,陈江燕,丁超
2399	桥梁卫士——残余应力智能检消先行者	江苏省	苏州科技大学	蓝家晟	张昕,汪一鸣,唐宴旖,汤靓靓,徐利茜,朱凌弘,汤文骏,沈浩宇,曹阳,宋知衡,姚泽宇,陈梓豪	李文,夏志远
2400	硅陈出新——节能环保光固化硅基离型剂倡导者	江苏省	常州工学院	张文豪	徐静,汤晓琪,王波,徐泽群,周凡响,郭佳昊,赵轩,王洋,柯佳怡,贾守晟,徐彬斌,杨志豪,曾祥峰,沙子欢	薛小强,叶鸿,吴泽颖,丁轶,张煜桁,奚吉,蒋巍,刘健
2401	羿穀科技——城市无人机智能安防开拓者	浙江省	浙江大学	刘毅泽	阮湘婷,董冬,钱成铭,程飞,陈雅琪,李文心,钟诗语,吴雨轩,吴欣愉,梁晶晶,包佳仪,徐子骏,杨天卓,张云轩	史治国,吴晓波,周成伟,陈积明,王小毅

2402	鸿云熠星——国内首家自动化星场观测系统供应商	浙江省	杭州电子科技大学	洪瑞贤	李亚鹏,霍姝沛,周嘉进,傅蕙颖,赵卓阳,吕未宁,朱云鹏,龙志宇,朱可容,陈良智,田海军,李子涵,罗昱新,何坤骏	陈志平,夏涛,刘星,赵巨峰,王术海,董洁晶,钱胜,程颖
2403	智体云——国内首创青少年无感常态化校园智慧体育方案	浙江省	浙江理工大学	缪珺仪	卜洋程,陈梦怡,罗倩,赵诚皓,蔡柔佳,杨晓阳,余真润,张蕴笛,俞云飞,王艺青,陈云帆	吕媛媛,刘炜亚,郭克楠,张燕,鲁宏浩
2404	糖舒达-全球糖尿病治愈开创者	浙江省	温州医科大学	侯煜姝	邓林蓓颖,曾钰琳,徐一榕,金玮凯,张宇晴,王紫莹,应佳雯,汪妃,徐聪,何沪浩,陈慧哲,董文丽雅,徐达,张婷婷	宋林涛,黄志锋,王建波
2405	艾维康——国内抗 HPV 修复凝胶的领航者	浙江省	温州大学	李洋	宁阳阳,陶钡慧,姚志昂,曾雨琦,黄臻,杨力铭,王浩然,YU BINGJIE,韦思思,罗榆凡,杨文菁,涂宇翰,涂辛瑶,陈骊晓	李世军,佟海滨,赵海洋
2406	沛纳科技——高精度五金工具的领航者	浙江省	温州大学	胡沛津	郑佳宁,许玉婷,潘宝仪,冯科选,徐初阳,舒可欣,马修涵,张瑞鑫,兰龙鑫,徐国木,郭斌,吴紫雨,黄梦迪,李雪松	王洪斌,唐华,邱辉,金瑞
2407	氢驰科技——高性能氢燃料电池专用碳纸领航者	浙江省	浙江科技大学	黄依可	周玥辰,韩守一,沈佳锋,李想,方驰安	郭大亮,沙力争,姜文彪,许银超,郑章琦,孟亚会
2408	水源之目——全国水产病毒精准检测技术引领者	浙江省	浙江科技大学	陈宇菱	沈心灵,黄春莹,刘晨,朱楚婕,温方举,程山豹,陈金铭,李元源,王丰,李晴,陆文婷,朱列腾,姚偲偲	高原,李业,蔡瑞康,黄俊,郑章琦
2409	灵目千巡——电力工程建设管控监理机器人	浙江省	浙江科技大学	陈奕磊	程布翰,乐琦,王郑杭,吴晓磬,徐辉,杨景奇,张奕晴,陶慧翔,魏益民,陈新姿,汪宇璠	姜晓勇,吴瑞明,吴海腾,戴光明,夏天,郑章琦,董桂丽
2410	安轻新材——国内首个基于改性压合技术的天线罩供应商	浙江省	宁波工程学院	王伟钊	叶雨轩,徐千涵,季兰洁,邹梦晴,朱海伦,高博,韩朗,莫李治	杜运潮,王张宇泽,常俊峰

2411	非异地铁——做中国地铁维保的标准领航者	浙江省	宁波工程学院	杨清汉	王苡熹,孙一非,阮菁菁,傅涵钰,季良谕,郑子柳,张阳,江铭阳,王歆茹,徐茹奕,张鑫,郭曜宁,黄圣强	蔡强,王张宇泽,张元博
2412	表新立异——国内六分钟水表自动化检测设备供应商	浙江省	宁波工程学院	刘天宇	张婉情,王钰,李锦江,何方汀,张津宁,刘泽禹,蔡文婕,蔡思捷,谢文萱,鲁佳怡,莫李治,王新科,陶昊洋	杜运潮,王张宇泽,常俊峰
2413	绿盾护金——零部件超薄免洗防锈技术革新者	浙江省	宁波工程学院	查一驰	李文龙,齐天笑,彭雨轩,杨娅,雷小瑞,王菲,章琏晗,陆睿睿,杨清如,朱志宏	蒋洵,刘浩
2414	智精科技——桁架机器人在注塑下料领域的国产替代	浙江省	宁波工程学院	沈成丽	米延年,赵捷,胡麟华,占俊琪,蒲书婷,张梦涵,泮勤涯,杨容霞,吴栋杰	梁荣,张松,张佳茹,胡未极,王淇英
2415	载家文化——打造未来社区标杆型服务整合运营商	浙江省	浙江财经大学	罗秋炎	卢佳璐,颜鑫宇,吴晨悦,卢江超,钟思玲,冉鸿毅,郭子源,江程琳,陈沁琳,张浩,孙夏	吴玻,何俊杰,顾晗可,梁磊,沈渊
2416	点废成“金”——国际领先多源固废处置方案供应商	浙江省	宁波大学	张亚	于珍雁,章凯奇,崔明占,刘媛媛,江超,周晓恬,王一强,管明珠,李佳佳,郑慧玲,屠煜晨,王烁同,张依丹	许伟,李天华,冉繁敏
2417	舜霖科技——国内新型智能环保监测巡航船	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	陈诺	朱林洁,许玥,余若琚,唐靖宜,仇韵涵,叶林潇,姜烈,张景然,王菡	管力明,张海平,宋华江,叶岩明,魏鑫华
2418	精微光聚——超精准微米级光谱共焦测量新技术	浙江省	杭州电子科技大学信息工程学院	仇韵涵	王亚楠,叶昊楠,赵佳虹,潘麒麟,朱林洁,张景然,王菡,禹俊哲,茅量,刘子扬	管力明,俞优姝,何飞,叶岩明,魏鑫华

2419	普惠坦——专注肺动脉高压早期诊断的开拓者	浙江省	温州医科大学仁济学院	卢孔杰	钱奕心,徐奕玓,黄彦超,李周萌,邢琼文,林余菡,孙宇鹏,肖迪瑶,董依婷,林逸豪,李凯茵,黄家豪,胡仕达,褚宇翔	袁琳波,彭红雷,张一凡
2420	外应致和——外洗中草药皂赋能者	浙江省	浙江中医药大学滨江学院	程晟骅	宋蓉蓉,肖晨薇,李枝杰,唐佳悦,姜贤亮,陈丽婷,於佳宁,方莹莹,陈翎一秀,袁之初,陈扬,王宇皓,余点,贾兆星	裘生梁,高思美,林咸明,孙金权,周豪坤
2421	涵哥说球——中国体育赛评领域新秀品牌	浙江省	嘉兴南湖学院	高文文	王诗涵,王巧虹,李湘,李湜杨,许津津,朱宇婷,蒋雯竹,郑佳乐,张鑫科	刘操,王晨,王俞巧,王辰昱,邵佳,魏巍,沈佳玲
2422	智垚科技--国内领先电化学法高精度 可便携土壤肥力检测仪	浙江省	台州科技职业学院	徐子艺	江欣悦,任浩楠,曹恩康,吕诗晴	丛建民,王卫红,赵诗语
2423	硫芯璀璨	福建省	福州大学	朱棋良	陈阳,黄睿,王亮,王雅莉,林羽鑫,柯熹祥,陈帅,张冠青,文钟毅,谢瑶琪,林嘉渭	梁诗景,江莉龙,刘福建,郑勇,蒋林娟,何杰,林航,伍宇翔
2424	厨创科技——推动团餐后厨数字化转型升级新浪潮	福建省	闽江学院	雷丘丽萍	宋晓彬,陈小清,杨炯,何君烨,林巾眉,毛逸凡,蔡丽雯,林秋玲,王远祥,陈诺涵,李明璇	肖宇薇,陈世文,吴永谊
2425	德峰科技-新能源汽车动力电池在线检测技术及应用服务商	福建省	厦门理工学院	陈韩	李许然,熊庆,吴佳敏,韩思月,李炫希,吴安芹,赖书砚	谢雯瑜,付鑫,翁望志,林江毅
2426	睿希科技——矿热炉增产降耗系统领军者	福建省	泉州信息工程学院	杨旭	张瑶,施剑龙,王伟强,李书婷,夏顺吉,陈天昊,韩浩霖,杨靖,李泳锋,赵慧鑫,廖春燕	蔡谋源,亓梦佳,廖珮君,彭顺富
2427	智控血压——开启术中血压控制智能时代	江西省	南昌大学	雷紫涵	陈偲翊,尹丽佳,张君怡,陈锐,孔笑,刘潇涵,吴露玲,胡嘉仪,郭楚祎,程果,陈洁,李琰	雷恩骏,李洋

2428	智氢雾农——领跑富氢水果蔬保鲜设备科技新农业	江西省	东华理工大学	弭孜洁	胡志勇,潘敏,邹昱瑶,卢兴雅,翁雪,刘笑,林戡之,高原,郭俊豪,刘恋,李相甫,朱威,万时韵	黄德娟,刘义保,吴飞,高志,吴志勇,钱勇,江元平,曾蓉
2429	以竹代塑-可降解薄膜绿色智造的革新者	江西省	赣南师范大学	熊琦	俞文文,谢忠团,孙文凯,贺文婷,蓝燕翔,邓称法	林兴焕,蔡春生,王君玫,彭云,李星星,李彬彬,徐鼎峰
2430	微生物电化学去污——开创污水处理新时代	江西省	新余学院	邱淑雅	叶晨曦,肖禹顺,蔡永辉,李金泽,熊志鹏,胡孟文,陈思莹,钟晶,欧阳佳瑜,赵毅,程雨欣	江民华,胡军英,丁红,康杨,李敏毅,王静茹,廖忠明,杨万勤,习军,黄仕欣,陈勇
2431	橡智控-橡胶装备全产业链优化的解决方案	山东省	青岛科技大学	陈龙飞	边泳名,胥浩辉,李百浩,石方圆,王馨,邵尤佳,李文龙,张浩东,王栋,张钧,王瑛琦	王帅,褚庆柱,张伟,刘夕升,张宝琳,信连涛,尹文超,孙晓旭,李海玲
2432	旱保收——抗旱助苗生态凝胶肥	山东省	鲁东大学	李浩宇	黄子旭,丁俊婕,金思好,宋尚琦,杨雅茹,曲柯宇,刘玮茜,王心泽,姜心雨,蒲丽莎,马新涛,胡靖玮	徐文龙,李楠
2433	研为心声-全球领先的胎儿超声心动图智能诊断系统	山东省	青岛大学	高帅	乔思波,罗刚,赵水炎,曹越,李雪昕,唐雅琪,何为,赵志远,李志新,王悦,张津凯,刘一方,郭潇雨,范国栋	泮思林,庞善臣,王海荣,纪志娴,刘学,杜占慧,王胤,沈秀童,马骋,王璐,王国栋
2434	耐磨先锋-超耐磨刹车片摩擦材料的国产替代	山东省	齐鲁理工学院	宋君政	郭素雅,孙秀文,陈昱良,王少祖,张佳娣,林宇辰,陈炫煜,杨振,苏慧质,宋子一,孔德阳	吕淑华,邢苗苗,PAK YEN LENG,张德亮,高星,牟红宇,王晋芳,武洪民
2435	糖逾之治——精准靶向降糖药物的先行者	河南省	河南中医药大学	杨智康	尹金道,秦月鸽,武思楠,张柯欣,袁雨洁,卢纪衡,郭鑫鑫	薛贵民,胡春月,薛金凤
2436	北斗慧眼——智能泛在导航定位终端领跑者	湖北省	武汉大学	孙之远	刘多多,邓志旭,陶安博,袁良雄,黄娅萍,马源嵘,玛尔麦·叶尔艾力,于若辰,姚夏,陆海涛,牛子玥,秦振华,商以诺	李星星,吕智,李昕

2437	一炉治双废-含铁油泥与垃圾飞灰协同资源化处理全球首创者	湖北省	湖北大学	梅可	方号源,马竟峰,郝鑫,金嘉烨,章梦怡,王晟钦,魏莞婷,张兴,郭堂坤	汪国靖,周明,朱书景
2438	“邻里鲜”—农产品智能保鲜技术领军者	湖北省	武汉商学院	蔡文豪	黎张鑫,张锦辉,王焱梓,方伊美,盛玲,杨浩然,龚雪芳,董小璇,朱华丽,冯浩源,潘薛,龚启焱,秦璐瑶,唐萧蕤	王林,王少正
2439	点墨智传媒——基于免费打印的校园智慧化传媒生态圈	湖南省	中南大学	黄梓霖	刘媛,段原欣,郭昕怡,许愿,孙家正,赵艺凯,黄子婧,李传扬,姚远,朱薇,桂洪波,王明成,梁孟轩,秦欣	安庆贤,施文,郑博雯,易龙
2440	Formax 究极科技——开启车路协同智能赛车新纪元	广东省	华南理工大学	孙嘉陶	谢鑫泽,崔腾铭,周昉,韩雯,张正铎,王一夫,温晓悦,陈文萱,燕忠玉,廖铤文,伍汛,高樱荧	李巍华,雷育胜
2441	易知谷—企业创新智控先行者	广西壮族自治区	广西民族大学	林明	代钰,王津,钟梅,陈翌,董翰林,杨星月,吴李威,刘一字,史江腾	刘恒,王宏兴,鄂建伟,郝国强,庞正武
2442	星虫阁-沙虫的全人工繁育及副产品的开发与应用	广西壮族自治区	北部湾大学	胡培芬	王重阳,邢佳敏,于聪彦,邢增厚,李逸哲,黄少卿,白科,青松丽,赵天宇,丁飞焱,何兹霖,邓冬仁,陈仁守,张曜华	朱鹏,吴炳俊,杨家林,李维鹏,许尤厚,侯宇琦,彭慧婧,邹杰,王鹏良,周晟旻
2443	“柠”心聚力—非遗花果酒酿造技艺领航者	重庆市	重庆工程职业技术学院	马凯铭	陈俊宏,马赞罡,吴东霖,唐洪城,王捷,吴俊霖,欧阳明慧,于竹萍,许佳瑞	张婧怡,杨雪平,朱丹,曾艳,杨智勇,杨娟,朱安澜,何英,李冰杭,姚静怡
2444	神农设·数字化设计赋能乡村振兴的先行者	重庆市	重庆财经学院	李俊毅	廖芯玉,刘丹,邹洋,何昕芮,陈芊,王宏宇,谢辉娅,黄静仪,王姝祺,蒋成绪,罗依娜,伊兰娜	莫紫霄,曾真
2445	雕栏砣砌——新时代超韧装配道路护栏开拓者	四川省	西南交通大学	卓盛达	吴庭轩,冯茜雯,黄嘉怡,张乐凡,余舒扬,徐文博,林靖周,赵祥,蒋乙周,杨洋,李双双,赵高建,黄一柴	何畏,张锐,王若羽,张方,张迅,蒋玉石

2446	速溶机械师——用于海上油气平台的疏水缔合聚合物配注新工艺	四川省	西南石油大学	杨雅兰	夏铭萱,杜晓东,曹杰,邴媛,孟凡乐,罗叶霖,张宁涛,Chuanyao Zhong,李荣,吴佳辉,湛茂,谢睿哲,邹亦杨	舒政,王晓,朱诗杰,罗平亚,叶仲斌,施雷庭,冯茹森,姚利,李少波,肖雨桐
2447	险峰守望—滑坡智能监测预警设备引领者	四川省	成都理工大学	梁怡	陶润东,朱东升,秦宏盛,邵琦伟,巢睿,李时雨,邓蕾,乐泽哲,杨雨萱,张钰	朱星,许强,何志华,刘冬梅,彭建国,张维昌,杨晓轩,曾鹏
2448	金丝鑲刻——汞化金新工艺结合环保材料定义金属装饰非遗新发展	云南省	云南财经大学	杨炆	曹越,冯昌群,周雨淦,刘洋铭,施金菊,袁彬倩,吴尚胤,宋宇航,念江,何逸,吴惠楠,蔡钧仙,梁天韦,李菁	彭程,张雪舟,顾帆,杨樱,张燕敏,吴疆,文雅
2449	康致再生——掌握“塑战速决”的核心科技	云南省	昆明城市学院	黄倩芸	赵宇,李晋圩,崔历智,朱鹏臣,张晋怡,张子祥,潘敬枕,尹桥锋,庞继豪	邓荣榜,吕坚,向筱,周晓丽,杨妮,王蕊,裴颖,刘洋,高翔,刘璐
2450	冷博士—AI 赋能的低碳智慧冷库领跑者	陕西省	西安交通大学	何芷怡	叶子郁,卫怡蕾,马吉元,吴婧轩,师培彤,李原,孔晨,刘艺桐,叶健乔,党瑞东,张田甜,寇佳宁,邓皓然,黄张弛	何志龙,王闯,陈立斌,张超,王紫东
2451	碳绿者——石墨烯绿色制备工艺开创者	陕西省	西北工业大学	代琪	何佳欣,申光钧,穆琳,梁雨菲,杨子涵,张冠华,邹昱昊,胡越轩,宋普闻,刘东墨,杨宏斌,杨恺祺,管帅轶,杨晨曦	马越,刘婷,王洪强,刘锦涛,蒋建军,傅莉,蔡利剑
2452	鹰眼探水—模块化可定制多维成像传感器	陕西省	西北工业大学	郝佳	王燕,仝赓,姚鑫玲,曹佳,肖星辰,周奎,王飞,周俊焯,石颖超,厉奔,封入琦,纵园	虞益挺,余晓畅,张和民,高峻,贺华,冯慧英
2453	芯之新材——短程代步电动车电芯赋能者	陕西省	西安理工大学	王晓雪	黄星,王慧,刘东柱,吕温罡,席玉坤,曹晓琪,许育辉,袁一桐,李丹妮,宋学霞	李喜飞,李文斌,史耀波



2454	磁热科技--储能电池超薄铝箔感应加热成套装置领航者	陕西省	西安理工大学	张灯彩	朱宇航,薛天阔,陈晴,李张娜,马震宇,何雨阳,周荣涛,魏佳艺,李怡洋,刘昕怡,张宁,张二杰,卢东维,刘子琦	姬军鹏,李金刚,路景杰,李瑞堃,成凤娇
2455	随形随翼——复杂高端电路一体化成形引领者	陕西省	西安电子科技大学	平补	李子一,张文泰,陈蔚杰,张思齐,李进,刘正华,戴嘉欣,李宇吉,李俊蒿,马圣智,王新浩,时洪亮,刘秉其	孟凡博,黄进,靳梁巍,尹鹏
2456	蔚蓝灵视——水下清晰成像引领者	陕西省	西安电子科技大学	封辰阳	刘艺林,胡家苇,刘昊楠,李政,李梦婵,支扬帆,马浩毓,王康延,吴一楷,刘瀚原,张秉颜,杨以恒	邵晓鹏,刘飞,韩平丽,王纲
2457	植泽卫士——专注中国农业保水肥料的创新者	陕西省	陕西国际商贸学院	刘玄旭	张博曦,潘佳婷,闫建宏,杨铭,程贵金,狄阳	王文博,赵颖迪,李春苗,李航运,邵星宇,陈星

附件 2

中国国际大学生创新大赛（2023）“青年红色筑梦之旅”赛道获奖名单

金奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	点渣成金：老工业城市减污降碳新产业，渣-棉-胶引领冶金再转型	北京市	北京科技大学	乌鹏飞	尚向凡,陈心颖,吴泽平,赵彤,刘泽京,李佳,潘宝强,吴庚辰,李金程,李倩,龚永康,张博,林星翰,陈镭元	倪文,苗胜军,李颖,李飞,张思奇,黄正均,杨鹏锦,马莹
2	净解之材——助力“双碳”的国内顶尖可降解技术	北京市	北京工商大学	胡瑞宸	李佳音,宁卓越,甘诗昀,许佳蕙,王雨婷,王雨佳,龚珏,丰炜林,单曦,肖文博,李越,张一,孙诗妍,于凡	李刚,翁云宣,黄志刚,张彩丽,付烨,马思潇,赵晓萌
3	苜玉春丰——打造饲草种植新模式,夯实饲料粮安全根基	北京市	中国农业大学	许瑞轩	蒲征,王海翼,杜玉琛,韩双欣,宋来昊,马若楠,毛楠,赵鸿健,陈妍静,时学锋,马泽乔,胡汝成	张英俊,王德成,李隆
4	科技小院--科技精准服务乡村振兴的中国方案	北京市	中国农业大学	张东	严钰,郝家璇,宋雪雯,余赟,蒋伟,张桂花,安志超,张晓恬,徐俊平,李亚娟,沙野,马洁	张福锁,李晓林,张宏彦,王冲,陈范骏
5	清废兴源——城乡有机循环建设者	北京市	中国农业大学	郑义	彭璧辉,高鑫,周凯云,常远,陈文杰,侯卓男,黄家琛,杨洁,赵鸿健,杨燕,张奎,赵丽雅,于淼	魏雨泉,李季,李轶,任连海,王攀,许艇,徐巧林
6	诵经典·言家国——民族地区青少年经典诵读公益服务引领者	北京市	中国传媒大学	李馨瑶	陈阳,蒋海如,岳来,李娅玮,张舒越,张久溪,王豪,魏博伦,杜宜恒,张耀元,田中娅,沈泽彬	王航,喻梅,吴洁茹,闫玉刚,蒋洁
7	西部原生植物护肤品创新原料开拓者	天津市	南开大学	李之阳	冯昌林,冯壮壮,冯议仟,崔碧佳,陈梦展,许圣杰,黄子琰	孙涛,裴粟玉,张恒

8	爱传递·再生电脑教室助力乡村少儿跨越数字鸿沟	天津市	天津大学	马妍	雷松源,胡玥,张怡哲,闫闻哲,李梦笛,蒋博睿,赵卓菁,蒲园苑,邓腾跃,段增超,潘力铭,于嘉琪,解向川	韩优,李晶,靳学峰
9	农益复兴“边修复增汇、边增加产量”超级微藻肥料引领者	天津市	天津大学	郑学昊	辛月,代成龙,王函,赵瑞,刘小寒,邓玉婕,李润,高歌,张理胜,吴祥慈	丁辉,宋春风,郑学昊,辛月,赵金娟,傅剑锋,纪娜,刘涉江,鲁秋彤,张育新
10	荷红苇绿--雄安新区白洋淀生态综合治理·公益纪实	河北省	河北大学	李舵	章思瑶,徐伟业,金伯宣,许栋,李行,宋梦鑫,王广阳,许荣华,白冬菊,王露蓉,范晓祎,何畅,陈奕希	王洪杰,刘玲,马聪丽,申世刚,闫小兵,于洁,张晶,王亚利,张文文,马冉
11	阜平第一“椿”--打造中国乡村振兴的阜平样板	河北省	河北农业大学	尹海魁	温泽华,赵程达,郑树铭,孙冰喆,谢金亭,岳美彤,段卓然,栗硕,许成玮,陈鼎熙,马思雨	马鹰,周亚鹏,安涛,葛伟,韩陞贤,宿瑶,康占海,王卫国,王树涛,杜哲,范峻彤
12	“菇”往“金”来——野生菌驯化 撑起致富伞	山西省	国家开放大学山西分部	侯东升	罗超能,吴小春,曹婧怡,董帅,王蓉蓉,李玺,李亚娟,贾开济,王浩,陈鹏,隋雪超,邓景泰,朱铭熙	王晓晨,苏天照,王彤梅,刘志毅,孙建平,张志娟,闫金莲,常文英,方江祎,林梅,郭昌欣,吴小东
13	爱参宝——海参绿色养殖的引领者	辽宁省	大连理工大学	张万	孙晓雯,王楷翔,雷光月,陶杨,刘晨,马添怡,于强胜,薛帆,张时霖,牛涵,杨瑞冰,羿宏林,张雨,张子天	李晓宇,徐永平,杨君,王丽丽,梁艳,车鉴,吴振宇,李航,赵显嵩,王旭,王连顺,赵婷婷,张若天,姜惠,隋晓妍
14	小爱助残-心智障碍家庭创业帮扶开拓者	吉林省	长春中医药大学	孙思宇	卢彦均,张嘉伟,肖阳,刘洋,刘宇琦,李沛钰,康琦琦,张鑫楠,孙琳琳,吕佳宇,朱秦禾,孙靖然,黄健,肖馨	徐旭,郝梓旭,于阳,夏昉,朱伟松
15	以稻治盐,丰收满仓——全球领先盐碱地稻田治理的播种者	黑龙江省	哈尔滨工业大学	迟木子	杨蕊,李震乾,王庆茹,王卓月,何年栋,徐善斌,曹都凤,李佳赞,马天泽,申审,艾合坦木·艾尼瓦尔,邱靖轩,张琪松,陈城	徐建慧,李东博,宿健飞,张春雷,刘远鹏,吴江飞

16	白袍红心——全球首个全健康指数 筑牢新时代乡村医疗“长城”	上海市	上海交通大学	王子硕	张峻玮,CHEW SIEN PING,谢曜州, 晋晓宇,叶芳菲,杨阳,万尔雅,郑贤涨, 米拉迪力·艾买尔,李蔚翔,吴政泽, 徐儒逸,胡豪杰,王世江	吴正一,游佳琳,马腾飞, 程雅青,范琳蔓
17	国渔牧-疫苗创制助力海水养殖绿色转 型	上海市	华东理工大学	吴宵	张博雅,储上淳,傅钰荪,何瑾妍,张若 一,王卓,刘逸涵,张亚雯,刘亚博,万杰, 孙飞,丁昊远,张钰苹,张日煜	马悦,刘晓红,邵帅,王启 要,殷伟,吴蓉
18	CareRare 罕见病快速筛查及预防方案	上海市	华东师范大学	院旺	马圣进,鲁梦洁,胡静怡,院睿欣,王靖	马利庄,王秀敏,徐世猛, 李恒超,杨文戔
19	山海健康——中国乡村少儿体育培 训·赛事·测评智慧化公益服务先锋者	上海市	上海体育大学	路京	李跃,惠楚,刘诗蕊,刘佳铖,徐铭杰,钱 懿,普瀚琪,袁梦婷,申长艺,符柳彬,张 潇	张叶涵,李海,徐成龙,韩 耀刚,李盼
20	地智环保——土壤地下水智慧监管领 跑者	江苏省	南京大学	任富天	刘榆欣,吴杨洋,韩聪,王嘉铭,郑健炜, 刘凡,施姜丹,马光正,程弼冉,李晓鹏	黄蕾
21	沙地绿颜——砒砂岩抗蚀促生综合治 理首创者	江苏省	东南大学	谭泽宇	肖塬,孙悦,唐鹿,王涛,余汶鑫,陈至纯, 雷于萱,马雨琪,杨庆礼,吴泽辉,金煜 朋,张林炬,王图南,杨欣怡	梁止水,于晓明,王兴平, 李贺,邓琳
22	源水清--金属玻璃绿色治水助力乡村 振兴	江苏省	南京理工大学	周雪纯	裴超群,刘思楠,周鸣杰,徐竟尧,武晓 婵,文建武,娄宇,张雪珺,王泽源,李泽 华	兰司,陈双琴,冯涛
23	金陵龙灯-点亮非遗龙狮新航途	江苏省	南京理工大学	刘业洋	施雨,陈安婕,施正颖,叶昱霖,黑深情, 韩双菲,贾姝勤,程子航,王语嫣,于洽	葛国政,甘丛婷,耿瑞楠, 宋玉,宁德强
24	一江碧水伴笑颜——长江江豚的守望 者	江苏省	江苏科技大学	叶雷凯	蒋佳乐,韩诚,温莉媛,董响红,石磊,陈 旭,杜荣荣,洪旻晟,雷佳龙,徐馨,李家 贤,丁兆宸,陈凯,陈明伟	喻永光,陆鸿飞,徐海玲, 王召征,唐玉斌,陈芳艳, 王新刚,王丁,居涛
25	小叶子变钱袋子	江苏省	南京林业大学	岳喜良	韩珺楠,李辰晖,张千一,邓玮杰,贺茜 茜,王莫言,田子木,张海为,张玖捌,于 暄冉,吴春宜,刘一诺,沈雨馨,朱秋璇	孙昕,方升佐,吴淳,王浩, 杨万霞
26	一叶金楸——鹅掌楸单细胞繁育及产 业化 助力林农增收	江苏省	南京林业大学	翁禹豪	刘雨欣,范瑞芳,武鑫茹,佟璐,裘文杰, 方昊,董煜国,吴京乡,杨顶杰,唐窃,祝 永伟,高彩云,肖蒙,吴春宜	陈金慧,郝兆东,施季森, 王浩,金建州

27	竹富乡村——竹板基材创新 竹农增收福音	江苏省	南京林业大学	王秋怡	郝文君,张思颖,陈怡辛,匡鑫玥,王艳婷,张云鹏,马妍,李江伟,吴风朴,韩贺,李振业,姜颖,孙伟,郝小蒙	娄志超,李延军,金建州,韩响,周晓燕
28	种繁业茂——国家唯一条斑紫菜新品种繁推先锋	江苏省	常熟理工学院	孙也然	谷金明,徐媛媛,蒋莹,屠子瑜,李之路,顾萱,朱淑仪,陈恒远,王蕊,李芸,金祺彦,赵子睿,沈颖,吴子璇	韩晓磊,张海,张涛
29	小檬侠——粒粒鲜果构建茶饮果业新生态	江苏省	扬州工业职业技术学院	刘勤霞	李希冉,韩文博,谢子润,龙嘉驹,郭淼,丁宁,费浩秋,凡昌,徐永阳,马泉通,谢辰阳	王盛,徐琳,颜正英,汤鹏飞,倪畅,王凤羽,王国花,彭明唱,刘洪涛,杨雪
30	科利尔技术——乡镇垃圾中转站渗滤液智能无膜处理方案供应商	浙江省	杭州电子科技大学	郑谢天	张忠远,孙逸飞,陈一飞,刘凯乐,方淼杰,郭恒,周俏梅,李维帅,吴越,黄一凡,陈希开,章征贤,刘静雅,俞硕帆	韩伟,唐俊红,卞广旭,孔哲,钱胜,郑灵吉
31	花耀金山——爬雪山重走长征路,新科技助力玫瑰共致富	浙江省	浙江工业大学	闻梦怡	陆艳艳,黄徐乐,许晨曦,韩彦超,李知轩,方乐轩,杨志凯,傅璐璐,陈犇,丁雨昕,鲍虹蕾,孙文字,金炆,于航飞	童胜强,楚楚,陈景明,路凯歌,舒明贵,杨志凯
32	灵丰垦荒“牛”——唤醒空心村撂荒地的共富先行者	浙江省	浙江农林大学	项路	安艳波,马行聪,章合耀,林昭,金文豪,孙艺宸,俞定泽,张新,刘攀,徐祎萌,李保辰,黄羽鹭,童晓晨,方井	秦华,王康,彭丽媛,邬奇峰,章海波,崔鹏,陈俊辉,陆国权
33	金果子——四十年传承小小山核桃,让数万农民鼓起腰包	浙江省	浙江农林大学	钱思源	商云飞,郑子璇,黄春颖,李财运,李华君,黄羽鹭,李蓓,黄慧佳,金沈扬,石端顺,程志涛,刘鑫尧,周鑫洋	王晨,冯晓燕,夏国华,包林帆,王正加
34	稻香蟹美——全球首创海水蟹与海水稻共生模式	浙江省	宁波大学	朱冠帆	蒋亚奇,冯译昊,孟子慧,李梦黎,曹严匀,郑奕,陈旭,张乐,周晓恬,甘志达,陈凯乐,倪一凡,杨好,孙振南	史策,叶央芳,王春琳,母昌考,王腾飞
35	肺腑智言——乡村肺部疾病分级诊疗方案引领者	浙江省	宁波大学	朱祎敏	柯珂,王康亮,朱辰璐,徐宸昊,李叶天,莫家怡,李昱竹,孔樱桦,余鑫宇,顾宁展,高伟欣,李俊杰,彭玥玥,刘真娣	张吉丽,张薇
36	与梔共富——温梔子全产业链升级变革的缔造者	浙江省	宁波大学科学技术学院	余佳逸	吴圣鸿,陈昀昀,修云博,蒋欣然,江欣瑶,石文韬,胡雨杨,王涛,谭昊天,余泓澳,屠天欣,林晗婷,蒋宗原,邵朔	应燕君,沈旭伟,林必成,韩芳,胡锦涛

37	红土中的革命——赤泥路用赋能乡村振兴	山东省	山东大学	王炳楠	高益凡,刘晓林,王子骋,刘若昱,李世林,李璇,高伟豪,杨思莹,洪振皓,陈建珂,汤晶晶,刘泰鑫,苏颖,季一舟	李召峰,张健
38	盐碱易改——荒地变良田,增粮保国安	山东省	山东大学	王涵	倪海平,党延茹,阴晓雪,庄燕,王宇璇,郭光耀,李双瀚,向睿博,钟林,姚连春,崔洁,付钦轲,王茂芹,黄泽栋	涂强,卞小莹,张友明
39	清废先锋——村镇固废高效处理处置赋能乡村生态振兴	山东省	中国石油大学(华东)	李易键	李晓晨,刘晓雯,李世文,孙昕,商雁超,刘冲,成玲瑶,宗世珂,李杰,宋科,郝博伦,娄嘉琪,孙茂冬,刘小婷	魏孟吉,郭孟,常国璋,窦雅琴
40	落地生花——突破性高油酸花生新品种助力乡村振兴	山东省	山东农业大学	杨会	王韵其,周宝印,张展豪,陈文全,张新宇,杨浩天,王明静,孙小仟,张朝阳,黄世圆,李华东,李玉颖,谷明轩,赵立宸	骆璐,张昆,刘凤珍,万勇善,谢芝馨,程璐,苏誉
41	突破“苹”颈——克服苹果重茬障碍,助力苹果产业高质量发展	山东省	山东农业大学	姜伟涛	陈冉,许世平,李浩,许梓慧,谢良飞,王海燕,宋泽骐,潘凤兵,相立,段亚楠,秦磊,吕津慧,牛秀娟,高永祥	毛志泉,尹承苗,王功帅,王艳芳,束钰,邹磊,纪春景,安莲,周广阳,束怀瑞
42	豆启东方一稳粮扩豆保安全,为华夏大豆插上耐盐之翼	山东省	山东农业大学	王超凡	刘思彤,刘益林,杜勇霏,孙小雨,朱源锐,闫如卉,袁瑞,曹红祥,刘鲁齐,薛敏,冯莉,张心雨,段凯乐,薛博文	张大健,李晓明,谢芝馨,程璐,苏誉
43	融爱未来——孤独症儿童融合教育创领者	山东省	山东师范大学	杨媛	高东腾,李岩,王未然,张子晴,唐志申,李晓慧,程小雨,李玉燕,姚硕琪,贾锦茹,王柳仪,姚皓凯,李婧,开欣妍	孟媛,刘永慧,王冠松,宋颍
44	比“益”双“肥”——高效液体螯合肥助力农业绿色升级	山东省	青岛大学	张欢洋	李东蔓,张梦溪,姜雨涵,白利勇,崔玉照,李腾升,王西娅,璩婕妤,张建宇,辛亚楠,刘梦茹,李青颖,韩传浩,曾凡鹤	颜冬云,孙竹媛,尹昊,刘妍妍,陈光辉,马兆立,黄明丽,余希林,张作祥,胡艳芳,杨淑静,杨瑞霞,耿存珍,聂兆广,刘可忠
45	宏瑞特一果脯出海拔头筹,助农兴产争上游	山东省	国家开放大学青岛分部	张伟	王冰冰,马尊,赵笠竣,赵婉婷,姜静静,付煜	孙丹,梁玥,刘荣,由帅,隋娟娟,魏艺佳,王亚楠,张立,史建军

46	采方本草——中国“食养膏方”产业的践行者	河南省	河南科技大学	张少博	马子轩,许伊凡,张寒月,刘洋,王文灵,赵天丽,康耀仁,段莹宏,谭皓文,吕辰茜,周胜男,李双龙,赵鹏宇,颜家琪	许军,姚纲,魏倩倩,李晓敏,张毅
47	壳起未来——科技生态地膜治理农田白色污染的先行者	湖北省	湖北工业大学	张志超	张晨晖,蓝津,张雨雨,张浩楠,鲁海虹,葛一澄,蔡若,张欣怡,卜秋蕙,李梦璟,毛思琪,严思骢,陈佳丽	胡常春,隋海清,孙浩,赵西坡,王宇波,袁江兰,熊伟
48	精益求精——科技赋能黄精育苗引领乡村致富路	湖南省	湖南中医药大学	施森杰	吴茜,李文博,张斯琦,司钰琪,梁译文,郑岩,王鹏程,项黎明,高颖,卢祎涵,张曾宇,靳舒然,刘德果,王乐乐	陈雅玲,贺斯黎,陈楚洵,何运生,祖冰畴
49	腾“椒”起风——中国种苗女性企业家的乡村振兴之路	湖南省	国家开放大学湖南分部	张兰芳	栗笠,周炫,任淑婧,王怡芝,李家乐,邓惠芝,侯荣荣,唐虹,肖尔雅,龚开情,王水秀,曾金金,赖聪,蔡慧琳	蔡离离,左芊,刘腾,杨阳,王希,林彬晖,刘安华,贺迅,范崇源,胡清华,刘港,游卓航,陈龙山,杨科,杨珊
50	薪传时光:数字公益传播赋能社会治理创新	广东省	暨南大学	陈嘉瑞	刘芸丽,邓莉珍,陈纯,黄玟骆,谭梓薇,郑麗婷	刘涛,蔡心仪
51	角肽——让乡村的羽毛飞上天	广东省	华南理工大学	陆德林	龙晟充,梁珮瑜,张明舒,韩烁,刘兰清,沈子奥,屈扬,陈安阳,陈睿康,刘彦其,匡瑞	罗晓春,周婷,王燕林
52	重获新生——养殖塘修复助力乡村振兴	海南省	海南大学	于恒基	张小松,张清兰,宗琨璘,白松侯,路泽世,张文议,朱姿霏,朱家仪,王佳明,唐昊,张馨月,李溪明,王嫣芝,王欣怡	林冬冬,郑志涛,赵鹏
53	红岩知己——中国“红岩精神”传承模式的领航者	重庆市	西南大学	杨志远	崔建西,张紫恒,李泓桥,陈瀚文,吴珂仪,潘思远,何垣鹏,王博言,颜倚彦,王思瑶,史家宁,侯慧倩	潘洵,秦红雨,罗亮,曾艳,白显良,赵国壮,廖晓衡,黄楠,罗辛,何玲玲,汤斯惟,张武军
54	富农有葛——创制鲜食葛根种质“芯片”,打造乡村共同富裕“葛”引擎	重庆市	西南大学	张帅	汤杰臻,胡智豪,侯慧倩,魏忠铃,张紫菁,陈才睿,陈新龙,钱明超,胡西平,缪欣纹,宗姝玉	罗亮,宗学风,黄楠,卢坤,许莹竹,张建奎,戴秀梅,魏娜
55	“译心一意”无障碍手语公益服务领航者	重庆市	重庆师范大学	车文晞	杜明宇,马嘉璐,严思彤,任俊洁,陈丽媛,万宏力,李铭玉,丁蕊	梁玉音,陈太红,杨逐,郑璇,杨思帆

56	智农慧眼——以智能植保无人机装备开启中国数字农业新格局	四川省	成都大学	刘畅	陈林,梁玥,张海钊,罗嘉敏,吕锋,王佳怡,张乾豪,周致远,杨程,邹子龙,张多,罗川江	姚远,向达兵,吴懿,高晓斐
57	燃梦少年——三百万粉丝草根球星 中国乡村体育赛事开拓者	贵州省	贵州师范学院	石学念	向艳萍,李亚平,张永霞,蒋艳林,徐梦柔,田佳惠,罗豪,李焜,李芳芳,胡文,李杏,张天浩,肖思佳,杨若昕	冯颖,杜宏博,谭韬,朱继伟,邹晓青,裴星星
58	“兴”花怒放——以多肉产学研融通模式助力乡村振兴	云南省	云南大学	张杨	贾颖,吴九江,王艺馨,张实润,程迪,张晟源,陈向阳,张勤敏,杨雨婷,郜欣,徐路遥,王锐,扶慧	杨舒然,沈聪燕,吴学尉,谢诚,吴白雨,王永华,吴玉美
59	乡音——让艺术成为改变乡村的新引擎	云南省	云南大学	杜匡辰	周欣然,熊墨宇,卢俊宇,吕春保,鄢杜玖坤,林惠,王兴猛,谢欣彤,伍虹睿,李蕊如,赖彦佑,徐彦浩,武佩瑶	周观琪,阿普萨萨,李振东,顾浩,朱丹,李雨婧
60	枣圆育润——新型红枣防裂技术赋能乡村产业振兴	陕西省	西安交通大学	申林鑫	李卓伦,崔琳,赵静怡,寇佳宁,韦欣宇,郑欣雨,曾欣怡,杨滨毓,夏一凡,龚李竹,谢一润,杨正皓,左毅成,何芷怡	高美丽,孔宇,陈立斌,李永飞,张泽,陈岚
61	健居高原——青藏高原固防兴边的宜居环境缔造者	陕西省	西安建筑科技大学	周恒	党岱丰,曲磊,张睿超,孟鑫,门端宜,段冠囡,闫钰亭,胡家乐,刘慧,李晓慧,周超,杨雪彤,林学淮,黄磊	刘艳峰,王登甲,索朗白姆,王莹莹,宋聪,杨婧
62	守望乡竹——让竹农搭上竹产业链高值化变革的“竹”梦快车	陕西省	陕西科技大学	张政楠	杜鹏,修佳,梁艳丹,陈益嘉,胡存颖,郭苏越,梅馨月,李铭萱,常名阳	李志健,徐永建,赵睿,岳小鹏,吕霞
63	新秣科技--基于光谱农业的乡村振兴领航者	陕西省	西北农林科技大学	尚春雨	陈果,李政伦,黄强,武欣怡,李雨萌,刘晓燕,尚春歌,唐伟杰,郑好,王正,谷慧萍,康珍,马永博,张嘉悦	胡晓辉,王国晖,吴华瑞,冯俊涛,冯小龙,李国斌,胡松申
64	抚沙为茵,点沙成金——助力打造荒漠化生态治理新路径	陕西省	杨凌职业技术学院	石健阳	郭杰楠,王姗姗,王晴,黄茜茜,谢家安,张超锋,刘洋,刘凯文,王苓阁,王冲舟,朱鹏程,杨芯雨,岳林航,岳彩洋	衣学慧,季晓莲,卫少阳,康晋,王花蕾,董梅,周磊,杨波,熊刚,刘颖沙,胡启迪,王青宁,孙承俊,牛甲,郑伟



银奖

序号	参赛项目	省(区、市)	学校	负责人	参赛队员	指导教师
65	萃绿工坊：互联网促进一二三产融合	北京市	北京大学	高晗	温军,曾夏青,任艺轩,陈诗娅,曹日昌,师开颜	董韫韬,王铁民,刘德英,鞠晓,孔寅飞
66	HANI KIT 魔方——传统村落博物馆数字化解决方案	北京市	清华大学	朱峰诣	王曦婧,岳章乔,曾子青,孙凡舒	张烈
67	利废惠民--零碳绿色建材带动革命老区乡镇企业振兴	北京市	北京科技大学	巴浩静	贾赛男,李秋景,刘文举,曹沛,晏鸿珏,黄骞,贾宜珍,薛阳,谷佳睿,刘新月,魏超,田梓诺	倪文,李佳洁,李克庆,马莹,刘晓明,张思奇,李颖
68	“文公子”洮砚——科技赋能千年顽石,非遗引领乡村振兴	北京市	中央美术学院	卢广成	林欣霞,余典而,李耀星,黄春晓,杨杰,喻木子,曾薇毓,姜证朗,张栋荣,李阳,张可嘉,刘伟,付鹏,李来颖	史文杰,李贞汗
69	星崽营地——全国首个孤独症儿童社会化营地教育公益项目	天津市	天津大学	李现龙	王自英,赵梓丞,李佳恒,丁晨云,郭函祎,臧文婧,朱念祖,马晴晗,陈连美	芦嘉,刘洪波,王青,李侃
70	萤火青年--做乡村困境儿童成长中的陪伴者	河北省	华北电力大学(保定)	石祎炜	梁诗婕,林红杉,刘珂,刘易,楚玉建,常习者,姜力玮,任凤佳,张露文,杨瑞,刘坤宇,辛岳芄,侯苏芸,代亚楠	刘明浩,周硕
71	鸡鸣太行--李保国志愿服务团“四芯”模式助力国鸡产业振兴	河北省	河北农业大学	艾嘉伟	马垠叠,胡皓婷,揣丰源,李润杨,李欣桐,田越,薛涵,武敏,刘喆,刘兆松,闫世佳,王健文,刘雪露,黄晨轩	陈辉,邵宝健,石雷,赵明媚,师春祥,赵娜,杨断利,赵凌云,许红,卫胜强,陈一凡,王德贺,郝二英
72	极地守护——立体监测点亮南北两极,冰雪征程践行时代精神	山西省	太原理工大学	王煜尘	王进,崔程,马泽楷,宋一博,杨波,张帆,安宝宝,郑诗琨,王明慧,骆建华,樊家晖,李根,赵江龙,王晋峰	窦银科,常晓敏,郭菲,高峰,郭井学,张宇,左广宇,寇立伟,马春燕,陈燕
73	数智优选 —— 一站式打造爆款产品新模式	山西省	太原理工大学	余盛华	郝羽丰,张琳,尹佳歆,王英巧,传程杰,刘爱林,王宇,程雨菁,翟晨,吴昊,刘苗远,刘雪宇,刘彦君,韩明洋	郑文,赵偲,高峰,薛佩芸,王玉丰

74	中农智车——智能农业无人车行业开拓者	山西省	山西农业大学	李玲玉	张朝如,谭玉娇,任慧玄,孙敏,刘培华,段红杰,王高伟,李天红,贾智贤,李晓阳,韩旭,魏佳文,殷兰馨,李富聪	马红梅,赵锐,白文斌,武志明,邢泽炳,薛孟君,张宝文,曹俊盈,王钰云
75	驱寒送暖——寒冷地区设施农业土壤增温的“领航者”	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	刘雪东	彭娅楠,杨洁,杭小蓉,许双,阿乐塔其木格,李欣亮,梁家栋,李佳鑫,谭兆博,李高山,徐文甫,褚亚琦,陈思琦	常泽辉,宋培培,宝音贺西,武敏,祁智
76	正北方云仓——打造电商物流助力边疆民族地区乡村振兴的内蒙古范本	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	陈晓晶	王磊,商伊蒙,余靖禹,王璟璇,陈凯,张一鸣,郭佳宁,康瑞磊,赵雨霏,张昊宇,王学峰,王亚迅,范雅君,吕昊东	徐忠山,刘景辉,赵宝平,李立军,张红梅,赵国年,乌拉,于晓芳,倪芳,李国龙,张星杰,杨彦明,米俊珍,王希全,高兵,郭晓燕,杨慧,樊丽
77	有机可乘——乡村有机固废资源化体系	辽宁省	东北大学	赵一达	周逸飞,周子楠,米承权,梅雨桐,吴昊禹,于亦菲,徐高松,刘国傲,马峰,曾柏森,蒋兆熔,张谦,王雅慧,储逸尘	王有昭,朱彤
78	守护呼吸,健康中国——呼吸疾病防控公益团	辽宁省	中国医科大学	耿锋	鲍芃辰,王天乐,聂昕时,黄红,关士博,陈禹含,王咏絮,苏枫元,刘君雅	闫灵均,李文扬,李晓娜,于娜,代冰
79	“牛”转乾坤——基因选育引领育肥牛培育模式领航者	吉林省	延边大学	司马胜雪	张聪聪,郝贝贝,宋霁轩,白锦蕙,武泽文,张馨心,金志明,卢英石,安邦华,张珈溯,尹宝珍,李淑贤,李姝含,延灿	夏广军,徐红艳
80	杏暖夕阳——中医药服务社区老年健康领军者	吉林省	长春中医药大学	钟祯	黄可,赵紫微,于硕,刘济玮,胡影,付新杰,韩春雨,马诗棋,王雨,王科举,付雨鑫,金子淇	曹世奎,王佳佳,黄海鹏,梁钟艺,杨波,李健楠
81	基于“空天地”遥感的农业智慧系统	黑龙江省	哈尔滨工业大学	袁浩轩	王浩添,黄艳堃,罗晨东,杜佳翼,李沐遥,姚慧雨,唐智全,陈李田,化青龙,齐欣,高若瑜,马凯欢,谢明航,贺子翔	冀振元,张云,李宏博,张鑫,刘子滔,葛宝玉
82	播芸见日——寒地黑土经济作物筑梦乡村振兴	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	张文静	房庆喜,秦畅,邸泓利,宋文东,毛方悦,林泽,迟浩然,黄玉迪,徐超,沙晓峰	张琦,杜吉到,段丽莉
83	乡村振兴,百年“鸡”遇	黑龙江省	东北农业大学	刘帅	欧佳林,贺家睿,马源,尹耀祥,徐铭然,张子诺	冷丽,马国巍

84	一路一播：讲好中国故事留学生自媒体平台矩阵创新计划	上海市	上海交通大学	刘晨晨	樊玲,杨思忆,朱格,夏爱晨,ZI ING YOW,顾懿,寿奕宁,卢爱旭,苗若木,MEGAN DAI,KERRY WU FANG,于丁,单畅,刘奕妍	王茜,李本乾,萧冰,李春梅
85	国之“冻粮”-AI 脉冲控制技术开创冻干供应新模式	上海市	上海理工大学	陈雪芬	张楚雨,王蔚,侍奕清,冯晓慧,郝思凡,封雨琪,蓝雨虹,蔡彬鑫,张昂,赵子璇,石悦言,王玲玉,姚军力,钟乔惟	李臣学,王楚平,宇振盛,黄志强,袁帅,张华,孟媛,李维佳,仲梁维,张谦,庄松林,高秀敏,王建清
86	福“苓”门——道地药材开出乡村振兴致富良方	上海市	上海理工大学	王玲玉	葛毅,毛肖肖,康翔宇,郭骥,高善虎,姚凯玲,方书棋,李仔艳,金子豪,邢志明,陈翔宇,朱祈嘉,刘琪,张怡	李臣学,董祥美,宋燕,李铁栓,袁帅,孟媛
87	西部“菇”事, 朝菌知晦朔——高产羊肚菌人工栽培模式化解决方案	上海市	上海健康医学院	倪晨晔	沈书玥,徐莹,管婉,储婷,王沁,丁怡元,董国超	李婷婷,王莉,杨智昉,马志波,郭子叶,唐利华,陈林军,南德红
88	金滩银岸——监测修复新技术守护滨海湿地	上海市	华东师范大学	梁喜幸	罗杰骏,熊媛,施茗,曾文俊,蒋文婷,王杰,周晓妍,龙楚琪	戴志军,顾靖华
89	启音博士“千百十”计划, 中国言语障碍儿童医教协同综合干预整体解决方案领航者	上海市	华东师范大学	丁忠冰	倪天皓,张振宇,安文军,卢俊鑫,张翊祁,丁惠烯,梅妍霜,张毓格,王哲,陈嘉颖,郭瑞华,王玥,张文慧,金小必	万勤,王勇丽,周静
90	伏羲科技——奏响文化遗产数字保护利用时代最强音	江苏省	南京信息工程大学	韩普宇	李融,袁璐,戴瑜凡,孟欣茹,冯紫嫣,潘昱杭,游洲涵,吴佳音,魏涿芄,梁越,梁秀健,陈一鸣,高天健,张鹏跃	李艳艳,金双根,邱章强
91	“莓”好相约: 肥胖蓝莓走出深闺	江苏省	南京农业大学	张崇哲	魏泽昊,袁梓琪,王涵,铁心雨,王孟,王舒月,陈思唯,张宣,刘洋,叶培彤,娄坤宇,杨媛媛,马行聪,荆晓彤	郑华伟,李日葵,雷颖,施雪钢,束胜
92	乡明圾净——厨余垃圾就地近地能源化处置领航者	江苏省	淮阴工学院	高权	王心怡,袁越,张腾,卢鹏程,唐宇鹏,马昊阳,赵祥冉,唐屿昕,于耘苏,徐佳慧,蒋潇锐,吴佳源,邹孟梅,侯渲	冯云平,赵志国,杨柳青,陈亚东,杨晶
93	蜂富多采——中国设施农业授粉蜂种缔造者	江苏省	扬州大学	陈靖	陈星颖,陆星月,邢娜,李萌,李一涵,刘道增,江雨璇,张子慧,王雅文,孙佳琦,奚昱,杨茜雯,王晞萌,张易	蔺哲广,王康,曹翔,吴锋,王小龙

94	紫金普洱——一片叶子富了一方百姓	浙江省	浙江大学	杨佳莹	高近爽,梁一丹,黄创盛,俞谦益,李治颖,章港,唐宁,屠舒童,丁佳雪,刘如婧,程川,李小兰,邹茹冰,孙佳辰	王岳飞,陈萍,刘耀威
95	锌能量——蜜梨产业振兴赋能者	浙江省	浙江大学	张泽鑫	郑小莹,蒋林珂,陈跃儿,付浩然,童汤越,周运泽,醴敏,张雪怡,帅淇,黄歆玥,惠小轩	马庆旭,吴良欢,庄戴千一,王凯
96	清泓环保——赋能企业污染循环治理, 振兴产业助力乡村共富	浙江省	浙江工业大学	马海波	杨德忠,周一晨,吴嘉乐,潘天成,林炜祺,曹奕挺,陆铭悦,廖杭磊,冯炜明,丁中义,杨家奇,陈诺,叶施施,张俊锋	黄新文,邹金特,王卫红,陈煜,曾滔
97	强菌兴棉——绿色复合菌剂引领致富兴疆路	浙江省	浙江师范大学	金一禾	陆天麒,蒋若彤,钱心好,顾育嘉,陈辉,江亚楠,徐雨青,艾斯玛努尔·买买提,贾绮玮,赵蓓蓓,周婧,沈晴芳,殷文晶,王炫栋	饶玉春,朱慧,周颖,刘景弟,蒋冬花
98	“把心捂热”--植物人及植物人家庭关怀项目	浙江省	杭州师范大学	周子涵	金嘉璐,杨蕊,洪雪子,郑如意,吴彦霖,陈乐乐,李泽宇,陈伊兰,樊伊文,周君敏,沈晨,郑玮,吴岫琪,张宁宇	胡楠茶,潘辰豪,狄海波
99	居安不“私”危——全国领先的隐私型护老方案赋能城乡社区治理	浙江省	浙江科技大学	娄欣颖	蔡艺通,徐晨逸,李炫志,王知恒,尹芊依,付柄清,李敏龙,史阳,杜思淼,童文韬,柴亦哲,金剑伟,李正楠,谭诗微	项小东,董桂丽,王杨,姜文彪
100	繁荣鲟盛——高附加值养殖银鲟领军者	浙江省	宁波大学	袁飞荣	田心悦,占华征,陈善康,陈昊天,余昌杭,杨婧怡,吴佳姚,董睿思,饶依晨,汪诗涵,王彦婷,张曼,张友仪,胡豪杰	胡佳宝,王亚军,张乐
101	汛曦科技——全链赋能基层“智”理的青年力量	浙江省	浙江树人学院	潘宏超	姚婉清,佟淑媛,曹源昊,金康迅,陈羽商,单俊皓,齐佳林,于子涵,邵诗佳,崔方智,傅俊豪	郭丰,谢凌云,马海枫,陈英,苗森
102	踏歌寻舞——中国民间舞蹈活态赋能地方的先行者	浙江省	浙江音乐学院	袁竹	张雯雯,董旭,成一曼,隋乔子,张雅琳,张蒙,才淇,章华旻,熊馨悦,贾怡彤,孙乐妍,余晨晞	张薇,叶坚琳,徐颀,干武东,王均寅,房吉高,李佳雯,刘福洋,林鑫
103	农事先知-作物病虫害防控领跑者	安徽省	安徽大学	张寒苏	蔚栓,张盛羽,茆浩宇,占子朝,陈旭,芦奇宝,尚俊呈,孔繁楚,昂吟珊,张思嘉,马俊杰,陶文韬	翁士状,黄林生,郑玲,赵晋陵,黄文江,雷雨,阮超

104	中粮兴农—为解决农业粮食烘干贡献中国方案	安徽省	合肥工业大学	严泽	王家杰,张一鸣,阮业成,刘孜,雷格平,黄宇冲,严海娟,邓玉和,郑子扬,唐琇娟,张子隼,郑龙晖,张安,陈明刘	马培勇,訾斌,祁风雷,许华建,吴炜,盛义保,梅启梦,夏莹,陈球胜,谢尚臻,刘小好,刁瑞
105	草长盐飞—南疆盐碱生态治理的先行者	安徽省	安徽工业大学	徐朝阳	尹孝兰,杨敏,林乐章,柳远渊,邱晓超,肖雪菁,宋梓硕,唐仕能,张子巍,李嘉诚,张军,王欢,刘贺,马晶菁	葛璘,杨哲,严钟,施磊磊,李德利,何孝军,邬宗鹏,施文平,刘莎莎,凌顺康,马欢欢,邢维迢,戴少刚,程建轩,刘在春,吴雪健,陈常胜,朱珉琨,葛丽君,张龙飞,杨攀,刘斌,徐宏宇,葛强,姚翰晟,马立,柯友俊,刘诗卉,柏强,史一凡,刘萍萍
106	育鸭先锋——国审肉鸭“芯”力量 赋能乡村振兴	安徽省	安徽农业大学	骆依然	潘子婷,冯璐,周旋,陶垭,刘睿,包诗诺,曹剑,李君仪,王文杰,马慧杰,王子繁	金四华,耿照玉,涂健,丁淑荃,张子军,郭立平,李永胜,李静
107	寸草谱璇玑——赋能中草药高质量发展, 开出乡村振兴良方	安徽省	合肥学院	于金国	王厚诚,王步豪,何焘,杨思睿,马道乐,杨斐儿,张跃凡,周文轩,杨宇山,凌晨,赵静怡,方志伟,毛钰文,庄慧文	孙虹,王慧,董承军,王佳佳,章云冉,李晓雪,刘沛平,刘晓萌
108	“猕”恋金寨——金寨猕猴桃“农场+工厂+市场”产销服务促农增收助振兴	安徽省	合肥职业技术学院	陈浩	许昕玥,郑君扬,宋紫依,方立群	余洋,韩路
109	耕“云”无忧——吹响智能耕作的乡村振兴号	福建省	华侨大学	吴江东	吴瑕,刘瑒,吴萍,王浩冉,李磊,庄榕榕,陈伟祥,林芳芳,田柏瑀,赵亚萍,张春晖	林添良,黄宁,叶大鹏,任好玲,杨凯
110	光随芯行——用光照亮乡村振兴致富路	福建省	福州大学	黄婧泓	钟俊超,曹益臻,林夏欣,龙曦,饶志娟,饶梅贵,陈俊杰,朱品鑫,温婷婷,林钰凯,陈兴龙,兰欣瑶,曾煜磊,刘欣宇	王三强,李杰,王秀萍,赵永翔,许萍,张初煜

111	山海传情，寸草生晖——菌草生态治理和乡村振兴的公益服务者	福建省	福建农林大学	易超	黄国星,张丽丽,李书玉,陈志杰,游佳于,周恒宇,范锦琳,康炜健,钟银其,王佳艳,雷玉芳,王伊宁,陈晨	林冬梅,李晶,林占熿,林辉,刘凤山,罗宗志
112	不负蛸华——中国首创中华蛸人工育苗及规模化繁育助力乡村振兴	福建省	集美大学	杨冉	陈张跃,张凯怡,赵怡然,柯雨芯,孙佳琪,尹茜宁,陈泽滨,李响,付德政,YangJing,LiWenjun,WangYilin	王艺磊,庄贝妮
113	赣出好油——小油茶书写乡村振兴大文章	江西省	南昌大学	钟欢	夏苗苗,田明敏,靳怡希,黄林欣,陈元昭,周军,谢昊星,张华轩,冯立云	赵耀,张剑,张焱,戎俊,沈强,李静,徐健宁,王军花,李志
114	稀世“金”宝——铜阳极泥绿色提取技术赋能乡村振兴	江西省	江西理工大学	曾颜亮	薛新凯,陈思凯,李宜聪,陈钰婷,曾洪,周迅,赵紫琳,舒佳旺,胡颖,张徽龙,李雯茜,杨世杰	刘付朋,廖春发,曾颜亮,刘德刚,曹才放
115	清洁选铜-铜矿绿色开发赋能矿美村兴	江西省	江西理工大学	吴昊	丁开伟,焦清浩,刘慧,李佳轩,庾陈艳,李艳,董文豪,林悦,迪力夏提·阿卜杜热合曼,张亚雄,曾颖琳,虞鑫媛,王浩林,钟春晖	邱仙辉,张黎莉,严华山,赖妍,张春菊
116	钨清钼秀--黑色矿石铸就红色摇篮	江西省	江西理工大学	曾祥荣	曾斌,张文译,阳晨,焦楚盈,唐小兰,曾超聪,胡佳航,于思伟,吴文泰,郑江辉,黄家驹,王泽凯,肖斌,肖权	黄万抚,黄李金鸿,李新冬,严华山,舒荣华
117	车钱当道——科技赋能车前子,助农鼓起钱袋子	江西省	江西中医药大学	秦倩	徐诗,廖嘉琪,董燕婧,彭羽欣,黄心如,程访,张贞辉,赖伟香,刘志琴,申盼,鄢丹阳,何佳奇,陈嘉龙	张寿文,杜清,朱晶晶,钟国跃,曹岚,陈昭玖
118	肥粒沃土——柑橘专用有机包膜控释肥引领者	江西省	赣南师范大学	罗亮	赵薇,邹天红,饶霄,王青华,朱桢樨,孙浩,关淼天,刘鹏,王俊杰,蒋心怡,何长英,王安平,刘赞	陈道宗,朱博,刘镒,沈文杰,周谷春,樊国敬,谭晨,郭亮,匡芳光,卢占军,刘桂东,姚锋先,汪和贵,董文,肖池平

119	橘林卫士——柑橘木虱植物源绿色治理专家	江西省	赣南师范大学	曹鑫磊	付尚成,张一帆,相慧玉,王泽华,金子铃,舒佳旺,胡佳欣,曾瑜,高姝怡,廖远,叶昕怡,邱玲,王俊杰,林姈蓓	彭婷,汪和贵,杜一民,刘新军,陈玮,卢占军,朱博
120	蛛联庇禾——水稻零农药种植技术领航者	江西省	井冈山大学	冯慧颖	马坚炜,庄晓燕,阳书锡,景橡,郑兴婷,苏玉红,闫一然,周洁玲,赵丹晨	肖永红,曾琼芳,刘仁绿,吴杨,胡文海
121	用芯点亮,让AI帮盲——盲人多感知深度开发创造者	江西省	江西财经大学	张鑫	吴涛,吴锡,龚昱劼,马庆欢,贺军军,刘若洁,宋宛霖,白岩,何艺卓,熊建民,李玫洁,胡俊伟,许鑫涛,李晓如	谢亮,邓辉,白耀辉,梅小安,吴小湖,贾杰
122	蓝豹救援队——“红蓝”护航、牢筑防溺水“安全网”	江西省	赣东学院	王克塞	黄婧,刘智勇,林艺潇,余萍,田思思,陈金生,李可芯,丁欣,徐圣杰,胡美琪,邱昌乾,张哲波,鄢晓晴,鄢宇辉	裴艳,陈坚,付思炜,杨根凤,周方兴,周红娟,曾泽惠,邹自力,谢国辉,吴创,刘清华,欧阳徐丹
123	润涵科技——百战风沙绿山河,青年助农兴邦	山东省	山东大学	秦韵涵	孙崇文,刘晓钰,阴晓雪,周一鸣,朱悦,杨雅茹,程毅波,史纯毓,赵学敏,徐广田,王一帆	孙孝敏,范金林,孙瑞莲,南东周,王翠华,刘菲菲
124	西卵东渔——赋能西藏卤虫卵,开创双向奔赴藏鲁共赢新模式	山东省	中国海洋大学	朱柏杉	张晨旭,李卫,张婷,刘融萍,于聪,拥乐,张莉,廉政,陈胜江,周楠,徐浩翔,田浩,王灵钰,郑程予	孙世春,王芳,张猛,王伟莉,邱凯金,温海深,宋协法,王鹏飞,赵炜,井爱国,黄六一,刘阳,王海亮,刘少鹏,宋大雷,师振华,李吉方,单洪伟,李方圆,李晓庆,耿雪晨,杨文昭,丁芊
125	勇“蛎”潮头——高品质牡蛎苗种助力乡村振兴	山东省	中国海洋大学	李建安	姜晴秋,高瞻远,李思含,王冰,郭鹏,梁园鑫,周建民,柏贤超,窦世龙,徐梦梦,韩小杰,苗津铭,陈琳钰,苗慧颖	刘士凯,李琪,张猛,王伟莉,宋大雷,李方圆,邱凯金,刘少鹏,杨文昭,师振华
126	藕动中国——莲藕高效智能采收应用与推广	山东省	中国石油大学(华东)	蒋圣群	田兴辉,张文杰,郭凤莲,赵芮瑶,张孝兰,周扬理,马健,冯岩,张娜,范勇,邱宏远,吴玉鹏,褚彬,张正伟	伊鹏,岳吉祥,刘衍聪,霍添

127	菌医治土——土壤健康中医疗法助力设施农业高质量发展	山东省	山东农业大学	温胜芳	高远菲,王兰君,李恕涵,张绪志,刘胡楠,侯宇晴,范银梦,姚锦乐,冯德豪	王金花,朱鲁生,王军,夏晓明,郑峰,薛松,王亚南,刘真真,史庆华,孟光辉,侍文蕾
128	绝非罕见——罕见病基因检测诊疗服务十四年坚守者	山东省	山东第一医科大学	张永涛	张珊珊,晁润来,刘玫霖,李俊峰,梁锦玉,解梦雅,支伟,杨丹,贾言战,张子润,王奕平,项栩飞,邱玉超,侯乐栋	鲁艳芹,韩金祥,崔亚洲,刘义圣,张更林,范华,潘光锦,周小艳,栾静
129	蝉和安——金蝉撬动“金土地”,小蟬蚁创造大效益	山东省	山东协和学院	郭明浩	石奕璇,王金名,祝光耀,王雨晴,杜舒惠,邱丽敏,许有贤,陈晓,武传凯,位永恒,刘卓然,南霁凌,杜昊阳,郭成孚	魏娜,徐会吉,张雪冰,李柱,张卉,王喆,孙佳皓
130	参参向荣——突破连作障碍 助力西洋参产业升级	山东省	山东协和学院	周映宏	王欣然,王安妮,董丹丹,刘国昊,周星,申云海,王一诺,房金秀,王毅,杨琳,刘钊彬,刘卓然,毛晓雯,孙琳凯	盛振文,朱述英,许娜娜,刘永,董伟,徐艳,张淼,李晓明,魏娜,张静
131	玉粮丰民——玉米有“+”,丰收万家	河南省	河南农业大学	陈美羽	胡心如,汤钰镂,袁奥,石林涛,徐佳亮,范科科,孙宜飞,温然,孟凡正,王山聪,王浩,原子怡,王硕,刘贺垠	邵瑞鑫,马红春,刘天学,李浩贤,杨青华,王力斌,朱瑞萍,张学林,郭家萌
132	擎绘南图——圆梦南极,三十九载极地强国路	湖北省	武汉大学	李航	李姗芙,刘钰,郭晟铭,王雅欣,何博雅,蒋劭卓,耿通,朱本鑫,陆廷国,陈亮宇,丁曦,李佳星,曾昭亮,麻源源	张胜凯,肖峰,钱俊,张沪寅,周春霞
133	智“谱”兴农——用高光谱农药残留快速无损检测诊断托起农业强国之梦	湖北省	武汉大学	宋阳	汪雨晴,王文宇,李佳怡,侯婧羽,陈嘉雯,蒋雨晨,申熙琳,陈怡莹,张冰卉,邹奕,邹佳琦,李卓鸿,胡磊,周子超	杨光义,吕龙飞,张沪寅,张洪艳,贺威,张良培,李星华,郑先伟
134	智油新生——生物质绿色智造助力老区振兴	湖北省	华中科技大学	薄广旭	杨姝,代姝函,陈晴,赵国威,杨凯欣,田小可,李欢欢,郑真,李凯	闫云君,解晓慢,占艺,周钰,阎金勇,杨敏,徐莉
135	扶正护苗——中国脊柱侧弯多维救治平台领航者	湖北省	华中科技大学	马天	胡颖洁,朱斯然,韩宏鑫,刘彦辰,宛梦萦,李英骐,孙凯,王正刚,魏康,严毅进,侯良才,李炎璟,李银晋	肖骏,方煌,郭风劲,李觅,袁响林
136	矿是奇材——尾矿制备新材料赋能矿区乡村振兴	湖北省	武汉科技大学	陈敦熙	彭佳琪,刘照宇,杨媛琦,黄欣悦,林少勇,郭其闾,王同生,连晶莹,袁成杰,孙振浩,蒋知洛,白卓豪,王诗雅	柯丽华,张会利,胡南燕,张瑞,张光权,任少轩



137	地下水清洁卫士——守护地下“生命动脉” 保障乡村饮水健康	湖北省	中国地质大学(武汉)	韩鹏	宋璧呈,张叶琳,杨艺恬,陆煜迪,车金凝,郭庆,骆子健,姜雅奇,闫雍堂,刘子涵,尹自豪,杨丁华,张奥,张林	杜尧,甘义群,王焰新,朱继,陈俊男,赵恩民,史建波,谢先军,王海锋,柴波,严璐,程毅康
138	智同稻合——数质化水稻种植助农新模式赋能乡村振兴	湖北省	湖北工业大学	洪自然	白苛岩,周兆龙,梁锦涵,许子优,张倬铖,吴同,常云凯,杨志飞,陈扬,张泽通,朱迪,聂婧瑶,冯美琳	王正江,吕栋,田北海,徐文杰,王文希,喻良涛,彭达
139	高原之舟-独创透皮驱虫涂擦剂, 做畜牧健康守护者	湖北省	华中农业大学	吴文婧	罗在明,谢新语,赵书文,李芳健,杨文君,李诗彤,何星月,朱俊杰,陈劣则,李俊真,谢宇菲,周典,赵一凡	李家奎,高宏铭
140	惠乡——生态高值农业公益服务团	湖南省	湖南农业大学	周一敏	谭敏仪,柴友正,黄雅媛,邢梦瑶,许宇豪,刘雨萌,袁驷君,蒋弼,黄锦彤,余尚霖,金路遥,吴嘉仪,曹磊,胡晋衍	吴磊,雷鸣,王华,徐华勤,陈安伟
141	湘辣高科——国产工业辣椒产业创“芯”助力乡村振兴	湖南省	湖南农业大学	何轮	于璐佳,陈雅倩,李杰,周荃,盛祎琳,杨景超,屈潇欣,董轩,常军,米太福,黄武,崔清志,肖宁,曹筠瑄	邹学校,刘峰,朱杰辉,熊程,缪武,曾桦
142	华工新颜——梅片树资源高值化应用赋能红色梅州焕发新颜	广东省	华南理工大学	范鹏辉	徐舜泽,肖锦湘,王一杰,刘睿,阮志伟,郑纯柔,戴梦雅,肖大伟,李林,王婷,薛舒阳,杨润民,王子甄,王文	苏健裕,李彬彬,方立明,苏秋斌,洪晓斌
143	必油之路-非粮生物基环境友好型材料开拓者	广东省	华南农业大学	吴煌	庾友民,梁峰敏,杨颖,胡璇,曾雅琪,田超,梁斌,张婧怡,郝凡瑜,朱军,晏一可,苏宇沛,尹鉴,黄锦清	袁腾,田立,杨卓鸿,徐汉虹,钟礼韬
144	海岸卫士——守护“国宝”红树林	广东省	广东海洋大学	陈嘉慧	李雨婷,蔡俊毅,李国煌,张康超,宁杨阳,李安安,李嘉艺,丁滢,金昊阳,黄源欣,苏烱淇,梁甘,周佳鑫,涂石飞	宁凌,彭小红,周荣伟,廖宝文,张苇
145	“鱼”翁得利---预制菜助力金鲳鱼产业赋能乡村振兴	广东省	广东海洋大学	蔡梓涵	谭灿,蔡紫薇,韩佳夏,陈舒琪,林琼苗,刘妙玲,张智轩,刘思彤,刘青辰,江冕,宋春勇,杨学博,王利伟,廖倩仪	周春霞,杨震,闫玉科,蔡静俏,陈康健
146	蓝色粮仓·渔你乡伴——脆肉鲷功能性酶解生物饲料助力乡村振兴	广东省	韩山师范学院	赖嘉瑶	曾琪贤,胡怡君,唐惠欣,郑柯煌,陈湘琪,凌荣崧,肖蕊,孙婷,邱燕玲,陈绮艺,杜文珍,颜雨薇,吴艺佳,谢一林	王锦旭,林丹薇,谢宁,陈伟钊,陈育楷

147	智养颐年——中国可持续智能化养老社区先行者	广东省	深圳大学	赵子贤	胡馨文,王搏,卢劲燊,张树滨,高向阳,高临生,曾镜锵,梁伟恩,任旭诚,林志晓,郑雨铭	黄凯珊,张晓红,袁磊,吴环宇,黄玉波
148	盒加公益——建设大湾区首个以青年为主体开展社区治理的公益项目	广东省	深圳大学	谢美玲	林志晓,高临生,赵子贤,卓佳虹,黄志涛,陈炜伦,于昕孜,欧嘉琪,胡馨文,张树滨,何明珊	吴环宇,黄斌欢,黄凯珊,罗文恩,李晓凤
149	橘星高照——柑橘精深加工的引领者	广东省	广州大学	郑苇榆	张健斌,张熙珮,梁苑钧,李世馨,曾愉,李晓铭,陈丹青,梁炜昊,张尔晴,韩一通,王亿鸿,刘妍延,高歌	詹茜,王满四,杜晶晶,苏东晓,吴旭,高燕
150	橙丰魄浪——新型富钾土壤调理剂助力乡村振兴的破题者	广东省	广东工业大学	张博爱	黄晨旭,吴杰长,钟春榆,鄢慧婷,彭思红,张佳倩,扁明艳,刘晶,郭锐,黄子恒,李宇诗,潘思圆,殷雨欣,张高美	王逸,王焕,谭敬康,张珂,邹晴,王建清
151	有荔可图	广东省	深圳职业技术大学	李圆	黄培俊,赵芷岚,李业宏,陈锐薇,朱子萱,林荣凯,潘明强,周逸婷,蓝翠珍,郑健成,荆昊昊,林嘉卉,张澜,何昶	谭丽溪,张树飞,李坤杰,段杰鑫,陈斌,乔方,连国荣,陆亚明,李桂廷
152	智光惠农-大棚农业智慧补光装备领航者	广东省	深圳职业技术大学	杨静娴	张城铭,欧阳天翔,黄崇添,林信延,杜祥,王健行,罗美洁,张微,张婷婷,黎家希,王锦强,黄丹萍,党梓菁	赵宁,杜中辉,李坤杰,吴劲松,罗大为,谢贤盼
153	千载良“机”——中国粉垄农耕推广先行者	广西壮族自治区	广西民族大学	王锋	李凯旭,李岚,王春蓬,刘今超,张童,高波,陈健雄,刘舒雅,郑佳舜,许书林,袁东海,王佳,吴焱,秦斌	曾仙赐,吴致远,张学渝,万辅彬
154	蚝兴农——新式人工育苗技术引领大蚝产业转型升级	广西壮族自治区	北部湾大学	秦越	孔令鑫,陈梓傲,邓琼,彭业韶,许伟江,詹辰匆,杨萌,卢兴荣,黄飞霞	余智彩,贾真,朱鹏,杨家林,侯宇琦,许尤厚
155	党旗引领金瓜梦 红色基因代代传--南瓜全产业链运营助力乡村振兴	广西壮族自治区	广西农业职业技术大学	罗永青	冯晨,陈志祥,仲伟天,冯瀚,罗荣新,何松瑶,张祖瑜,梁智铭,陈莉斌,高士清,吴龙源,廖香妮,陶彦萍,罗勇威	陈莉萍,陈国敏,罗日增,胡传水,甘锐桓,刘品希,蓝小梅,刘志尧,赵辉,邱伟炎,杨德磊,何一冬,林好,莫丝雨,唐琳玲,付玉春,覃连红,蒋韬

156	“助农之光”—高效复合型光源植物照明系统	海南省	海南师范大学	许珂	杨隽锋,张林玉,麦淳铭,刘兆悦,余静蕾,陈鹏,陈璐,疏轶超,张源莞,段启政,钟婷婷,郑淑洁	李林,曾丽娜,巩日光,王标,曲轶,乔忠良
157	智芯净水	重庆市	重庆大学	黄文韬	朱欣蕾,沈思睿,滕俊,侯景川,孙琛鹏,李潇桐,吴怡珏,胥俊杰,唐露,张媛,杜锦滢,陈翔宇,陈琮,陈业华	蒲清平,高微,冀广鹏,梁建军,王鹏飞,王会丽,赵志伟,高燕
158	藻寻富鱼——生物硅藻基水产养殖新技术开拓者	重庆市	重庆大学	丁杰航	王灿,张乔茜,陈世杰,蒋芸蕴,薛宗山,周语桐,周诗语,张馨月,王思琪,黄文韬,王大双,李肖遥,李凯霖,徐先宝	张育新,李道亮,王松,饶劲松,张翔,王鹏飞,高立洪,董汶鑫,罗承广,汪刘应,欧忠文
159	星典——助力中国西南传统村落保护与发展	重庆市	重庆交通大学	董美馨	伍慧萌,李婧薇,刘媛琳,张智怡,黄溢琳,杜予新,欧思琪,徐瑶,程翔,周成,郭晓坤,任爱华,黄亚豪,王思言	董莉莉,姚阳,尹露,吴科,史靖塬
160	土壤医生-中国高标准农田土壤改良定义者	重庆市	西南大学	崔浩	林彤,周慧慧,崔梦柯,贾玺皋,黄泉鑫,王天雨,张紫萱,李婕,杨婷钧,陈冰冰,何华勇,任芝君,刘小菁,时响	魏世强,雷丽丹,唐飞,卓颖,黄楠,何明靖,蒋珍茂,李磊,木志坚
161	腊年春来——高品质腊肉唱响偏远地区共富经	重庆市	重庆三峡职业学院	陈宗辉	胡俊玲,冉涵颖,杨杉杉,张恒,钟艺,廖振麟,龚佳仪,黎梦桓,刘勇,杨小宁,陈尤香,朱永刚,刘丹,赵涟森	程育希,谭鹏昊,冉莉,丁廷发,曹剑,徐明灿,付勋,谭军,黄志伟,崔俊林,肖霞,黄莉,潘雪,文凤
162	非比“鲟”常	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	唐崇望	江尧宏,王鲸皓,屈苑,丁润濠,何青璇,刘妍,刘科应,蒋庆,涂静怡,刘长铭,陈若冰	张鲲鹏,韩红,谭妍
163	润物子漆——匠心守艺 用技艺富火乡村	重庆市	重庆财经职业学院	黄琼	黄祥艳,张义杭,李安然,李雪,易恩熙,杨俊杰,颜瑞,郑宇浩,滕阅,琚立翔,邓一炫,周歆玥	李耀,邓春晓,钟霖瑜,苟晓朦
164	育见新生——“三优”新模式赋能基层生育支持	四川省	四川大学	崔靖宇	冯家鸣,唐颖,谭博文,杨文慧,马素翔,谢晓薇,郑大为,王文洋,蒋宇婷,高睿,张学广,景亚婉,于蕾,朱曼曼	肖雪,张曜耀,王成弟,白鹏

165	食道安—食管癌无创早筛领航者	四川省	四川大学	栾思源	王紫轩,李潇坤,钱兰馨,周建丰,彭显,方品皓,程才松,梁智文,张浩文,谢泽瑞,张乐之,赵荣演,肖鑫,董怡君	袁勇,雷印杰,刘博
166	光生绿野——高海拔电力稳供增质 新能源赋能乡村振兴	四川省	电子科技大学	罗仕华	赵玲玲,张森,韩雨伯,朱淑剑,范昊洋,熊康,张伟,赖宏洋,赵文荣,白云帆,李桐,余娜,季扬迪,李鑫	胡维昊,胡雯,张真源,肖文,黄琦,张洁,李坚,杜月芳,曹迪,元一平,陈章勇
167	循碳为肥—农废变废为宝,气固双肥领跑乡村致富路	四川省	西南石油大学	马鹏锐	田浩良,易倩羽,吴恩泽,林子杰,蒲怡,李怡璇,杜懿洋,王枫舒,王超帅,杨禹凡,关开维,关覃月,邹长希,李瑶	陈建波,杨垵钦,焦硕,戴志,姚利,李海敏,张文婷,汪陈凤
168	“椒”相辉映——打造“花椒”产业链变革升级与乡村振兴新模式	四川省	四川农业大学	阿力日哈	金拉惹,刘懿乐,李小敏,张医热,陈文璇,阿恩克其,陈奕帆,袁井巧,姚嘉琦,唐永瑶,马卡布且,阿都尔西,魏必林	侯维,张志清,刘思麟,何勇,叶萌,郑伊伶
169	智声启言——乡村语言障碍儿童公益诊疗服务先行者	四川省	四川师范大学	李筱媛	卢悦,范宜璇,王梓颖,梁冰,邹和玲,刘春利,罗三丁,李正秘,万婧羽	李强,赵汝斌,张译丹,倪喆,杜松,邓捷,余世忠
170	蕈菇博士——食用菌赋能乡村振兴的产业卫士	贵州省	贵州大学	许忠顺	杨涛,肖瑶,许娟,李翠翠,赵尚智,胡颖,覃小容,陈子怡,谢世汶,张民,李定银,徐昕然,吴兴财,吉庆田	徐彦军,邱利军,曾健文,黎应飞,文庭池,曾雪峰,田风华,陈玉玲
171	尾矿改性,变“废”为宝——高效污染物净化材料的领跑者	云南省	昆明理工大学	何敏杰	吴丰辉,刘欣欣,王玲,符先宇,谈悦,张婷,王军,路萍,朱江,冯艳春,娄继飞,陈德锦,陈亚奇,赵欣宇	瞿广飞,李军燕,吴历勇,梁胜光,肖其乐
172	点竹成金——竹产业全产业链发展焕发新活力	云南省	西南林业大学	吴义远	钟欢,段继霞,黎卫东,郑远,郭斌,苏春秀,孔令冲,朱浩生,吴桐,王婷,桂伟峰,陈波	董文渊,付建生,张国胜,周海晏,王俊峰
173	高原之灵——西藏半农半牧区饲草守护者	西藏自治区	西藏大学	王艳莹	寇佳璇,耿世垚,罗瑞康,李琛,张俊泽,狄文慧,李玉,扎西四朗,张婷婷,黄长泉,黄丽娇,周宇韩,付政超,李婧怡	刘怡萱,武俊喜,次罗布,索朗次仁,戴伟敏,杨建平,曹俊,刘畅
174	圆梦藏迹—源自红军后代的驻边军人晚年关怀公益行动	西藏自治区	西藏大学	薛珂	索朗云旦,黄长泉,付政超,陈金,狄文慧,王周琴,张佳佳,祁晋东,易超,廖星辰,李子怡,吴雪森,具诚人,邱晨	尼玛次仁,达新宇,孟祥凤,宁伟东,次罗布,武旗,石佳毅,王福清,谢朝和

175	微汇碳—分散式农村废碳资源化利用先锋	陕西省	西安交通大学	高子熹	李琿,黄小涵,李天宇,李宜峰,张晨悦,鲁天怡,牛艺远,贺佳辉,任思月,苏武,马浩峻	费强,陈立斌,范代娣,傅容湛,薛文娇,罗淑宇
176	点碳成金-高品质农业大棚作物推动者	陕西省	西安交通大学	任浩源	马静静,于欣钰,杨博涵,张帅,苏启若,刘香君,张耀威,韩博禹,燕奕宏	王俊淇,张猛,李旭祥,陈立斌,张硕英,阚东晓,苏军伟,胡光,李文武
177	黄河天下——黄河水文大数据智能预测系统护航流域发展	陕西省	西北工业大学	刘启兴	魏辰旭,白怡暄,古淳月,李浩然,黄梓恒,张浩江,王水源,王文娜,朱武,冯如亮,郭子龙,王繁杜,张家骥,金娇娇	张秀伟,尹翰林,张艳宁,李春科,高云,万小朋,万海东,邢颖慧
178	云端华境—中国帝王陵墓石像生文化的数字化保护与传播平台	陕西省	西安理工大学	况文杰	吕梦星,赵懿平,刘方芳,刘熠璠,侯秀丽,贾瑞雪,左钰桐,杨玉叶,穆鹏元,傅瑜然,王天俊,高帆	张辉,苍懋楠,张妤静,王艳,张省会,王旭鹏,董海斌,魏琰,孙昕,王志晓
179	慧诊山河——全国首创乡镇精准防洪新模式, 奋力巩固乡村振兴成果	陕西省	西安理工大学	唐倩	黄岩棋,晁星怡,王桑蓬,张润宇,褚珍雄,马宇晗,武钰淼	李炎隆,王琳,董静,赵晓娟,黄军勤,宫晓华,潘保柱,周蓓蓓,赵波,李余峰,雒亿平,张晓飞,张琬
180	点绿成金——茶香溢满致富路	陕西省	西安建筑科技大学	张力力	张璐,张越,党妍,岳筱颖,赵妍,王艺蓉,赵思雨,黄莹	卢友锋,蔺宝钢,古丽娜,位娜
181	源来遇建——创新公益高质量发展助力乡村振兴的践行者	陕西省	陕西科技大学	庞瑞雪	唐文洁,冯业程,张政楠,陈益嘉,孟子轩,胡存颖,朱骅,于幼军,罗皓天,宁亚婷,杜佳,董一瑾,王智泉,马聪	蒲永平,吕鹏,吕霞,陈李斌,谷江东,王博,石乘齐,王贞茹,张刚,郝建武,徐卫涛,张建利,张易
182	筑绿天路——扎根在川藏线上的生态先锋	甘肃省	兰州大学	多兰	陈大立,贾存智,赵晓华,伏秀珍,王君武,李培勇,赵连国,邓喆,李瑞瑾,孔睿,李承鹏,许国昊,梁昱,夏静	胡小文,刘颖
183	食安天下——首创中药农药保障粮食安全	甘肃省	兰州交通大学	樊成武	张磊,宫正,马志晗,许纪龙,邸志超,张泽民,齐慧敏,王雍栋	刘棋,李国利,何意林
184	黄果梨精深加工以及高值化利用助力青藏高原乡村振兴	青海省	青海大学	梁欣悦	马俊,韩佳文,李郑乐,张赫,何佳妮,高嘉忆,李柏娴	叶英,秦久福

185	高原之舟-掌上牦牛智能监控平台	青海省	青海大学	解加敏	黄忱璐,吕阳,唐昕瑶,刘承睿,杨旭喆,张悦萱,孟笑宇,许亚男,尹茜,贵锐,谭雄,张庆川,赵俊宏,窦综蔚	孙佳晶,赵治中
186	就地取材、变废为宝:新型低碳环保葡藤板工艺研发与应用	宁夏回族自治区	宁夏大学	杨嘉怡	董钰佳,王珊,马海燕,马正伟,王锦乐,秦晟博,安婧宇,武成城,张浩罕	冯蛟,张瑞岩,刘庆功,陈瑾
187	“微”转机——微生物转化牲畜粪污有机化生力军	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	马小青	刘英,单启瑞,杨耀东,杨玲慧,周龙,威耀中,孙锦涵,马乾宁,康玲,马小娟,罗高颀,温雅斐,张永维	吴秀丽,刘东,王金社
188	臻新为农--首创植物提取物防治棉铃虫 助力新疆特色棉花产业振兴发展	新疆维吾尔自治区	新疆大学	庄子岩	路子骞,张佳睿,辜励羽,石海阳,李硕哲,邱罕鑫,张田,易超,罗梓洋,文余超,张连军,Amjad Ali,张迪,阿克也得力·居玛哈孜	刘小宁,伏文艳,陈程,任建学,张杰,姚惠
189	遗迹以记——非遗活态传承焕新生	新疆维吾尔自治区	新疆大学	陈雨辰	穆烁寒,李明,海耘歌,王际朝,张新润,任博琳,杨圣程,张广宇,刘钟旭,任飞扬,梁格格,姬冠洲,姜紫妍,苏玛伊姆·麦麦提敏	金蕊,聂楠,伏文艳,王建清,刘恩泽
190	沙海“化”桑田——做黄沙栽培技术的领航者	新疆生产建设兵团	石河子大学	王子煊	杨耀宇,周红亮,陈燕,赵文静,陶金龙,杨佳俊,徐晴,慈宝霞,朱现伟,高喆,李苗苗,王芸	冶建明,江萍,王登伟,肖婧,张春香
191	棉棉情牵·棉花提质增效扶贫公益项目	新疆生产建设兵团	石河子大学	王子义	孙琦瑶,常泽魏,韩鹏,薛正阳,张心怡,郝英男,税光玲,努日曼古丽·艾尼,安秋双,常鑫焱,吴勋	聂新辉,冶建明,徐晓乐

#### 铜奖

序号	参赛项目	省(区、市)	学校	负责人	参赛队员	指导教师
192	益心联社工服务平台	北京市	清华大学	李御智	向俊铭,张钰典,常卓,李鑫	聂晓梅
193	源头活水—村镇污水深度处理先行者	北京市	北京工业大学	王璐瑶	姬庆庆,王宇譔,廖欣蕾,李立莹,汪小桐,张曼琦,梁浩然,段俏,张虞,董琦,常宇欣,叶子静,王嘉辉,沈婧	彭永臻,李晨宇,孙旭彤,刘超,李夕耀,董瑞,姜浩,郭紫莹,王家发,张伟建

194	无界乡村——基于校地合作的农业农村发展新模式	北京市	北京工业大学	王宇琛	左述尧,邵彤	张健
195	丘陵变坦途-中阳县农业发展的 一站式解决方案	北京市	北京航空航天大学	郭宗川	韩茜,尹胜辉,牟葶,肖志成,袁昊东,陈晓晖,梁嘉琳	王建,高峰,郭伟丰,张迎晨
196	基于智能轮椅的助老助残解决方案	北京市	北京航空航天大学	刘鑫	孙亚芝,卢曾辉,亢少明,柳佳怡,王希如,罗文琪,周文强,袁喆,李逸婷,高美琦,厉中天,朱芑旭,赵启明	李小强,齐建立,齐特,朱延平
197	温暖乡村--智慧能源管理平台开创太阳能供暖新纪元	北京市	北京理工大学	王一飞	赵雅琪,沈琦,国恩华,凌梓建,赵知成,张子阳,勾画,田志伟,王新奕,黄嗣昊,倪润峰,梁雨菲	李东伟,崔嵬,侯明佳,邓岩,齐春东
198	星耀乡村——凝聚青年力量 赋能乡村振兴	北京市	北京邮电大学	董泽新	孔浩,武文卓,赵鹏宇,温昊翔,王卓,陈舒阳,代静如,白倥安,曹志,张易隆,常朝阳,刘畅,李睿,王凯巍	张佳鑫,刘丹,周秋红,罗旭,彭涛
199	土生土长—讲好中国生土建筑故事	北京市	北京建筑大学	马雪纯	王步云,罗霖,张峥,徐瑞娜,徐海超,陈明明,谭季茹,梁智鹏,于沈尉,刘国刚,车婧,顾倩倩,詹林鑫,唐爽	穆钧,成慧祯,蒋蔚,王韬,周铁钢
200	一叶知鲜--高端鲜食玉米绿色优质品种的种植与推广	北京市	北京农学院	石莹莹	刘超天,张彦冰,阙凡,赫淇萱,莫小萍,周治寰,李栋	王维香,孙运金,史亚兴,郝娜
201	仙授理伤堂——中医康复的国际传播者	北京市	北京中医药大学	韩宜臻	孙晨耀,王杨致远,杜帛轩,崔铂珩,周云乔,朱星宇	沈潜,程旺,田润平,厉素霞,王耀猷
202	扶我一把,让我站起来	北京市	北京中医药大学	周卓苹	薛雨辛,姜煜,莫岩君,赵拓,贾涵,袁晓佳,白惠中,王蓉燕齐,姜楠,张潇逸,刘静怡,鄧雪迎,黄俊伟	徐林,穆晓红,宋萌,田润平
203	绿茵筑梦——为每一位有足球梦的孩子插上科技的翅膀	北京市	北京体育大学	窦越	刘莹檀,许可,王诗淳,王佳妮,常璐佳,李洋洋,鄢畅,杨龙姣,文明杨,毛弈文,覃芳莹,邓可,鄢欣睿,冯雨杨	王正,任定猛,鲍克,马越,张搏,韩帛辰
204	寰海猎星——中国珊瑚生态高质量保护先行者	天津市	南开大学	段少祥	陆泽辉,李林翰,张钰柔,宁鑫元,杨霄云,李昌瑾,熊凌翌,胡世诚,郭盟,李博瀚,王一凡,许东野,王文钰,吴俊昊	刘波,姚远,朱博晨,李文茹

205	“牦”有所值，“乳”愿以偿——面向青海地区的牦牛乳产业规划服务	天津市	天津科技大学	王思惠	邱晓豹,任钊,吴欣怡,陈雷,张娟,张蕾蕾,卞梦,王祎,王梦琪,杨琳,李佳怡,李卓越,张睿,骆妍	李红娟,闫寒,聂慎德,李洪波,于景华,田晓静,赵世琰
206	送炭蜂——践行双碳目标的稻田”炭“索者	天津市	天津科技大学	裘粟	闫志军,王佳鑫,任程骏,孙楚婷,肖雅婷,冉晨曦,王禹,李娥,韩子豪,卢昱臻,张雨诺,马钧瑜,陈俞瑜	李雪,郑立鹏,徐庆,孙振清
207	“稻梦空间”——百年津稻品牌化新模式,引领稻田生态绿色化发展	天津市	天津科技大学	么成雨	李亚晴,谢焱焱,陈佳,刘慧颖,程婕,王联凡,程天浩,牛越,朱文倩,王凯,薛裕衡,郑月阳,修牧月,侯宇飞	张慧毅,李沐霖,郑立鹏,路来风,韩薇薇,王娜
208	蓟乡希望-基于天津市蓟州区的数智经济全链赋能乡村振兴新模式	天津市	天津工业大学	李响	段明宇,赵临轩,易仁杰,王宇晴,焦麟然,李传润,廖易馨,王嘉铭,余海涛,徐烁,高艺芯,焦宝鹏,李佳奇,余俊晖	王琛,张晋,袁臣虎,薛高建,李洪申
209	希音——以 AI 之智,守护民族音乐之韵	天津市	天津工业大学	唐绘骐	杨淼,艾梦,马永华,刘浠湄,马宁江,寇紫钰,王亚欣,张一,江梓檬,李俊熠,刘宏钰,吴佳杰,王越,李品静	沈浩鹏,张炜熙,李琳,宁甜甜
210	“正脊正心”——农村青少年脊柱侧弯数字化筛查探索者	天津市	天津中医药大学	牛朴钰	田淏仪,徐叶梅,谢艺飞,余伟杰	刘爱峰,郑岩,李远栋
211	星火燎原——中国青少年军事营地教育先行者	天津市	天津商业大学	李美盛	杨兵龙,黎家荣,路鑫媛,宋伟,周怡佳,赵蒙纳,黄钰涵,李明馨,毕潇予,朱子航,李珺瑜,侯宇桐,麦奕骏,张馨元	梁强,李慧,张波,安晋军,刘振强
212	烹燃新冻——国内冻米糖产业振兴的破局者	天津市	天津商业大学	胡子童	薛小爱,廖楚勤,赵明宇,皮心雨,胡婷婷,郝彦锦,朱可颖,屈怡秀,谢晓锐,姜爱荣,赵媛元,鲁棋铭,赵帅杰,刘少杰	冯延超,马静,吴翰韬,张欢,李宇轩
213	小酸梨的大未来——国内滞销农果利用新方式引领者	天津市	天津商业大学	张鼎博	丁洋洋,许译丹,冯珂瑾,石晴,韦可玥,严洁,熊可,赵启航,王琳,樊文妍,蒋明凤,袁凯骏,党靖皓,尹显翼	梁强,冯延超,李慧,曹晓丽,张力鹏
214	军体融合——打造以国防体育为特色的爱国主义教育先锋队	天津市	天津体育学院	吴梦婷	修瑜,张贝宁,熊伟锋,董晨越,迟嘉宁,李佳豪,陈汉杰,李昊阳,韩范旭日,崔灿,曹佳慧,张雨欣	魏玉平,张楠,蒋在昆,刘冠华,刘万峰
215	QUICK 龟壳影像社区——影像传递力量,美育走向大众	天津市	天津美术学院	周思武	叶尔域,卢永菲,王瑄,肖瑶	王帅,汪延斌,张汉生,卞超



216	益起·育青鸽	天津市	天津铁道职业技术学院	王佳祥	赵芮冰,宋姝,李超,马鹏程,夏宏艺,时忆鑫,王朝阳,李乐乐,赵晨阳,贾玉杰,赵欣如,陈欣妍,孙世超	郎雪鸥,姚磊,汤洪洁,郝云峰
217	“小杂粮”做出乡村振兴“大文章”——神池县杂粮产业发展开拓者	天津市	天津职业大学	姚慧东	纪明岐,吕鑫,范思麒,武梦瑶,杨井艺,薛峰,高亮	陶然,刘建红,张永飞,高洋,赵亚楠,林丽,孙阳
218	螺旋驱动·科普电光——做全民电力科普的领军人	河北省	华北电力大学(保定)	侯苏芸	刘芄泽,孙雅妮,杨晗菲,冯司雨,陈奕竹,蓝晨溪,宋雅萱,董恒池,张书阳,武振雪,李林遥,司徒承,石祎炜,肖盛航	张沙,王绚,房静
219	汇聚暖阳——黄花菜高品质杀青烘干节能一体机	河北省	华北电力大学(保定)	宋江川	孙奥,刘彬烨,田增雍,张志超,杨仕晟,孙艺维,丁建涛,吴培宏,吴振宇,石祎炜,周源,谢依灵,朱雯嘉,姜文旭	刘明浩,周硕,王睿坤
220	枣安太行——酸枣行业三产融合赋能乡村振兴	河北省	河北大学	崔家伟	张宝越,王梓霏,刘一玮,曹苏苏,黄康,刘昕怡,柴叶萱,李文倩,毛旭,盛悦,李孜轩,王端端,高江杉,侯宇飞	张强,陈凤丽,李沐霖,郑艳菊
221	薪火岐黄——打造现代化中医药产业赋能乡村振兴的安国样板	河北省	河北大学	王蒙蒙	王婷婷,陈格,王新亮,蔡颀瀚,吴敏,刘雨萌,王思琪,叶灏鑫,李响,孙雅因,徐鹭,刘焕景	倪志宇,葛少钦,郑林昌,张国伟,王宇,范圣此,王思明
222	Ai 农创梦——更懂中国孩子的农创科普教育专家	河北省	河北农业大学	孟祥康	王紫阳,郭雅琪,何婉嫫,马文慧,齐思娇,范炜琦,揣丰源,张佳鹏,耿硕彪,刘锦烨,吴子茗,彭锐扬,金韶鑫,李家庆	张素,张佳景,赵明媚,张国磊,吴谦,赵倩倩,刘晶
223	志梦之家-残疾人就业一站式服务平台	河北省	河北师范大学	封志杰	章文,白志伟,吴骏豪,高艺凡,韩鑫雨,赵一锶,江磊	刘增奇,刘芮青,谭畅,王蕊,张权,边宇璇
224	潜心致农, 葡写传承——农牧废弃物循环利用助力乡村振兴	河北省	燕山大学	李锦康	赵兴旺,刘松浩,苑嘉雯,许阳,李嘉耀,崔思雨,杨鑫怡,郭博晗,张文琪,罗念慈,苗玉洁,王诗彤,张锦铃,王晴	张颖超,张志辉
225	禾青甄选——河金青年学子直播电商助力太行山乡村振兴的实践者	河北省	河北金融学院	王紫	赵宇航,何紫月,李印幸,李泽雨,白泽,刘清清,陈天皓,吴婧怡,谢朝阳,马佳坤,温熙测,李雨惜,李英豪,王祎诺	张伟,王中良,刘伟娜
226	乡艺相苇——乡村非遗文创产品载梦人	河北省	唐山工业职业技术学院	崔金昊	姜全一,梁婧,陈文远,常冉,李晴,袁宏宇,岳虹	侯树立,兰天达,艾静蕊,李璐,甄立常,闫军,杜君,符万忠

227	晒望田野：“功能农业+家庭农场”新模式助力乡村振兴	河北省	河北化工医药职业技术学院	宋君怡	许泽鑫,刘世昌,张成易,张雨涵,颀博瑶,张哲,张佳雪	张文博,李雪,刘海曼,邢亭亭
228	防范电信网络诈骗 守护群众“钱袋子”	河北省	河北公安警察职业学院	李卓阳	魏嘉琳,朱妍,李茜萌,任宏远,李浩闻,周璇,闫佳彤,张芸绮,刘竞琦,韩云飞,卢腾睿,周澍,丁子桐	高晴,贾园园,从均广,李雅楠,张春侠
229	“葡”写致富经,“萄”出幸福路	河北省	宣化科技职业学院	贾笑宇	刘荣悦,张寿浪,屈鹏杰,秦雨晴,常晓颖,孙吴凡,张若彤,马群,王雅萍,马楷涵,杜婕	徐爱新,刘永萍,郭慧云,王亚莉,曹秀龙,董龙
230	枣点遇见你——酸枣仁产业一体化解决方案	河北省	河北科技工程职业技术大学	曹雅贤	尚晓菲,仝康,郭成城,张峥赫,邱雨龙,崔晨方,马宇轩,刘柔柔,张晓彬,王石磊,张子硕,马少朋,范兆婧,员健月	李鹏,刘培,马兴彬,赵玉环
231	“微型水肥库”——国内干旱地区高效节水保肥服务专家	河北省	东北大学秦皇岛分校	郭力	李佳鹏,张倍畅,张友媛,李崔睿凯,姬亚楠,张运航	王海旺,柳彬德,魏新芳
232	猪连碧河——新型污水净化槽让中小农户养猪无忧	河北省	东北大学秦皇岛分校	李亚琪	桂晓伟,王若飞,张佳康,王姝彤,李湘億,商雯菁,陆嘉锐	郭瑞,柳彬德
233	出谋划“厕”——新型生物降解粪污装置助力乡村生态振兴	河北省	东北大学秦皇岛分校	吴圣堃	郭惠涛,殷梓萌,汪宽谔,李莹莹,管心乐,杨成宇,郑春璐,雷明骞,胡紫薇	柳彬德,韩鹏,韩杰
234	薪火青年——基层党史学习教育拓荒牛	河北省	国家开放大学河北分部	万俊男	董佳文,张琦悦,吕奕颖,刘雅琳,韩广喆,樊子阳,李彤彤,张成,邢桓山,刘帅	贾晋,程丽,齐艳,李婧,竭红云,贾梓婧,丁蕾,李轶华,范鹏举,马晓,王思嘉,吴健,倪陈,于淼
235	知行融创——重塑中国乡村的繁荣之路	山西省	山西大学	韩一爽	祁梓恒,于慈航,高晓灿,马闻现,高阳,程溪	邢剑华,刘改芳,周亚,陈敬坤,马晓娜,程志杰,张越,李晓伟
236	“枣”安中国——科技赋能千年板枣产业振兴	山西省	山西大学	郭少鹏	郭舒淇,贺玉斌,闫双翼,武滢,王彦荣,赵田瑞,张佳琪,孙畅,王赞宇,王媛媛,任烨欣,梁英杰,王涵煜,王紫筱	刘爱琴,狄华军,胡丽丽,高帆,乔湫娟,王会青
237	闻香识晋——引领传统发酵面制品的变革	山西省	山西大学	王子成	郭皓天,杨柯凡,徐鹏飞,王馨蕊,熊睿洋,孟翔宇,张淑新,张骏达,代炜琪,李佩窃,舒杨,贾紫乔,张锦霞,陈先旺	张国华,李晓伟,张芙蓉

238	意启创芯火——共筑人工智能教育“双扶”产业化之路	山西省	中北大学	郝文渊	郭文浩,秦明明,李政道,白玥,毕晨熙,程前,王明贺,袁文慧,何涛,周凯杰,赵浩苇,王旭,吴林睿,王佳宁	闫晓燕,荆伟伟,温焕飞,郭浩,唐军,刘俊,曹慧亮,李红霞,姬文芳
239	取粮于技——植保系统化服务提供商	山西省	山西农业大学	梁泽徽	贾雯棋,雷凯朝,李秋奕,苏培玉,章晓娜,张永奇,胡骏,史敬雅,张婧烁,张景堯,赵雨歌,侯雅涵,卢璇,张子怡	马红梅,李廷亮,李秀丽,魏武斌,刘奋武,邢国芳,胡志霞,张健,张杰
240	柔膜兴农——环保材料打通农业循环产业链	山西省	山西农业大学	卢媛	魏诗坤,王靖博,李桐楼,王思文,刘晋涛,赵晨宇,来梦楠,荆怡玉,范靖旋,田立业,王磊,武田金,高玮	武路广,王靖雅,刘豪
241	艾灸无忧——“小”艾草数智化赋能产业转型,“大”品牌助力三晋乡村振兴	山西省	山西医科大学	秦羽茜	刘蔚然,王敏,宋继超,靳思佳,李致远,王玲舒,后晟烨,郝佳星,杨宇昕,宋博雅,杨正琰,钱欣怡,要嘉欣,王奕歆	王军,李云兰,牛琪,侯小宝,张利宏,谢晓霞,张晓霞,曹玲亚,田青平,杨官娥,王兴,张丽萍,苗兰兰,王竞
242	童心圆——数字化赋能儿童心理智疗公益新模式	山西省	山西医科大学	司嘉欣	张文龙,崔源源,张超,薛宛彤,窦丽君,董芷宇,卫国华,周红杰,段启超,任泽文,王欣媛,史佳睿,冯一格,张美玉	赵文军,姚尚满,徐勇,闫丹凤,李婧,王志中,双卫兵,曹玲亚,李薇,王燕,任胜利,刘霞,张亮,刘涛,李建霞
243	太行追梦人:新时代“大思政课”教育公益创导者	山西省	长治学院	魏佳琛	温馨,王金澜,徐思媛,冯煜成,任雅琦,方楚舒,张议丹,柳惠敏,杨旭,穆柯鑫,陈德挥	王嘉,王利,宋福聚,郝静静,赵寻,蔡璐,段浩,任红霞,李潇,吴海霞,周洁,韩峰,田东婷,韩军雁,申莉莉,郭燕飞
244	思吾恩笋——芦笋食疗智研种植一体化助农领航者	山西省	山西财经大学	赵思毓	焦辰彤,王梦婷,刘沛渊,甘泓筱,郭思梦,何颖	史成安,陈思静,焦岫
245	雾里看薯——气雾栽培助力乡村振兴先行者	内蒙古自治区	内蒙古大学	何腾馨	王波,孙美萍,杨浩,湛凌云,孙颖,李彤彤,谢强华,牛亚青青,王敏航,张伟,伊明娜,逯家宝,张情玉,高静	吴蕾
246	“博”闻“骑”观:乌兰牧骑文化数字保护先行者	内蒙古自治区	内蒙古大学	齐鹏博	马林蔚,张席睿,熙蕊,贾彤硕,塔娜,张可莹,兰可盈,黄絮,于翔	马骐,秦志宏,胡霄燕

247	“柠”心聚力-低碳技术变“木”为“宝”，赋能乡村振兴	内蒙古自治区	内蒙古大学	王一雯	杭秀坤,韩雷,陆航,张超,罗宁,乔慧,马文远,郝召小,刘翔宇,郭明欣,张凯	王文波
248	以废治沙——中蒙协作共建绿水蓝天	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	刘佳夷	王悦琪,董建国,车欣阳,杨林申,王亦浩,郭利军,杨璐,杨书蒙,阿那日,BATBAYAR BINDERIYA,张云志	张小利,吴鹏,唐国桥,王伟,孙岩柏,王嘉嘉,佟宏志,黄明亮,李何子
249	药渣惠农-灵芝药渣菌肥 助力耕地盐碱化治理	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	黄逸群	杨腾达,马丽娜,曹雪钰,李倩倩,杨蝶,郭立鹏,杨惠婷,包文富,张智,依如格乐,王子睿,韩青格乐,张涛,王宇	石春芳,冷小云,毕捷,邓攀博,王月明
250	享村生活 -- 打造乡村特色名片、赋能乡村全面振兴公益践行者	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	吕国伟	田浩然,李佳明,苗师傅,张露,耿雨楠,王云燕,李威升,史宏博,武多多,李行,徐海晶,申姗姗,刘佳一,高羽	王云成,马利强,袁爱军,王永生,王钢,黄建伟,德世洋,吴浩瑞,连雪君,利爱娟
251	草原规划师	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	李伊彤	张梦圆,党慧,严璐,王丹,崔铭哲,贾朝钰,赵文迪,马尚阳	荣丽华,李冬梅,张立恒,云莉
252	砥“藜”前行--科技小院助力内蒙古藜麦产业发展	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	张锦豪	张敏,殷智慧,李佳娜,李小萌,高万隆,张永康,王建瑞,邢路虹,梁嘉琪,刘阳,吕舒宁,弓子珏,杨水青,王思源	刘瑞香,王树彦,郭占斌,郭晓燕,徐忠山,倪芳,张海杰
253	羊帆起航-发酵羊肉制品行业领军者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	韩军	王怡,徐晔,赵龙,高芳,王待巽,夏玲燕,钱敏,陈新宇,徐颖,李磊,常悦,赵婷婷,薛倩,贾晓童	田建军,顾悦,孙立娜,苏琳,郭月英,段艳,张保军,赵丽华,靳烨,张鹏飞
254	智创编程-青少年编程教育引领者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	魏子怡	王禄源,刘畅,王子奇,熊梓聿,邢鹏飞,刘涵,李晨,田玲,王杰,岳鸣阳,郝阳阳,贾梦婷,贺佳	王素坤,沙金,李艳玲,王海龙,赵巍伟,王荣鑫
255	红石榴——乡村公益农机修复领域 30 年坚守者	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	协日嘎	华文迪,乌日力格,易鑫,王鑫,牛政婷,黄毕力格,曹铭昀,冯健,姚心雨,韩明洋,张嘉怡,张子成,杨旭,赵宣	张伟,宝力尔,张天臣,王力,王乐,许琳,战文彬,修增楠,宫聚辉
256	音育暖阳 马兰花开	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	王天驰	张逸学,武思汗,史雨琪,武莹涛,柴冠宇,丁佳敏,唐欣瑶,左皓名,Zimeng Wang,姚舜禹,吴大勇,Duo Lan,武昊天,蔚晓宁	朱丽波,陈雁萍,郭冬梅,侯久江,吴东昊,李杰,侯文杰,崔萨茹拉

257	“益”马当先——马奶益生菌助力马乡腾飞	内蒙古自治区	包头轻工职业技术学院	刘宏磊	冯苗,狄雨峰,崔静宇,兰彩凤,杨忠诚	邓莎莎,马丽,王菲菲,刘百顺,王刚,赵晨,赵馨
258	非遗“娜荷芽”——志在匠心	内蒙古自治区	内蒙古民族幼儿师范高等专科学校	曹嫫	刘天越,张慧儒,刘静,刘宇鑫,丁禹,李欣炜,孙国栋	斯庆托亚,王雪,色苏雅拉图,斯日古楞,赵芸萱,刘灏,杨卫
259	食尚云南——开发特色养生食品,振兴云南乡村产业	辽宁省	大连理工大学	周旭	贾广青,黄舒,张田田,刘名锋,丛新航,周卓禧,杜文飞,邢研,胡宇辰,李诗梦,孔景,胡浩哲,许彦婷,汪爱玲	董悦生,姜波,孙丽慧,修志龙,包永明,孙亚琴,戴建英,郭峰,夏秀英
260	乡味相传——大学生“一户一品”农村产业新业态	辽宁省	沈阳工业大学	李金宇	郭田卓亚,王霄远,朱炳龙,马志杰,魏智森,王佳琦,赵宇涵,包婉婷,张潇月	庄喆,耿文茹,吕丽莉,林丹
261	变“碳”为宝——利用 CO2 生产功能型可控全降解地膜	辽宁省	沈阳工业大学	赵修丹	王敬雯,蒋泽众,刘佳,黄新栋,张桃,甘国宁,杨世杰,吴可嘉,余妍,张毅楠	郭立颖,李雪辉,王海玥
262	明星村——中国榜样乡村强盛之路	辽宁省	东北大学	卢冠良	王怡苏,姬忠杭,常名一,钟誉熙,李迪,都霖,亢梦瑶,刘一杨,方思源,张铃旋,温子曼,吴晓棠,林梓寒,刘晓彤	张燕楠,刘金全,宫艺恬,解晓娜,樊强强
263	星火路——新时代雷锋精神青春招集官	辽宁省	辽宁石油化工大学	李思凝	司意生,刘晨飘洋,赵亚宁,杨亚军,高嘉阳,高秋荻,高月娇,刘露佳,孙毅彤,张鹏,郭静宜,夏艺萌,仇云杨,冯茁	骆圣坤,姜帅,郭刚,于兆河,王立新
264	智绘山河——专注于美丽乡村农文旅产业振兴的公益先锋	辽宁省	沈阳化工大学	葛景奇	邢慧聪,刘子豪,李雨杭,王飞力,宋成旭,赵炎,郭向阳,王梓萌,吉龙龙,阎宇昊,张晓雯,徐照,孔令东,李明磊	胡明辉,刘明玥,关婷,邱爽
265	山海相连益路行——支教研学基层党建公益服务项目	辽宁省	大连海事大学	姜晓运	沈思涵,王俊贤,徐俊雄,孙宇臣,陈潇童,范博涵,贾剑桥	谭冰,王新婷,于泽民
266	鲜虾来“稻”——“稻蟹+对虾”一站式助农服务	辽宁省	大连海洋大学	冯钰倩	黄朦朦,张冰倩,王伟迪,王澳林,邢燕露,窦海琪,谭建辉,焦宁,常尚龙,屈佳乐,田潞,王成杰,吴永龙,杜世瀛	姜玉声,刘宪杰,李晓东,衣启麟,黄姝
267	胃爱护航——源自高发地区的胃癌全程管理公益医疗团	辽宁省	中国医科大学	刘英男	王昕缙,石芮川,富湛祺,吴怡君,马瑞,孙欣,仵晓阳,孟林	孙丽萍,李波,曲晶磊

268	爱媛--守护“她”健康	辽宁省	中国医科大学	邢泽	董思彤,梁君志,许晏铭,赵琪,盖姝睿,柳思宁,郑浩男,汪荷彬,殷澜倩,姚欣蕊,孙明丽,魏逸凡,许涵辰,杨大同	闫灵均,吴琪俊,宫婷婷,李达,邢泽,焦娇,王秀霞,赵玉虹,李晓娜,纪伟,刘小溪,李晶莹,崔粮驿
269	慧走陆——让中国大妈变世界女神	辽宁省	东北财经大学	葛晓慧	张述斌,华耘岐,李佳阳,宋莹,崔予杰,潘一鸣,杨帆,古丽孜亚·依沙克,阿力米热·阿布都拉	屈超,苗莉,王晓同,柳澎
270	牵手筑梦——专注于城乡中小学科技创新的劳动教育实践引领者	辽宁省	沈阳大学	郑可欣	曲笑宇,赵海钦,王琳,张艺馨,何奕璇,惠鑫,戴和家,车畅,钟玲,徐晓旭,佟贵桥,孔文婷,王若萱,付龙名	戴玉梅,王淑梅,李长智,陈良生,于颖
271	绿水青山-以废治废生态修复废弃矿山新途径	辽宁省	沈阳大学	车畅	温璇,金久旺,梁兵,张雯雯,曲悦琳,杨博,孟超,江宇	侯永侠,魏建兵
272	蓝色梦想,“莓”好生活	辽宁省	大连大学	卢雅妮	熊熹海,李悦,任瀚,孙佳艺,付豪,史晟静,刘桂婷,邓艳琼,李其煊,冀相栋,宓霆轩,吕梓茜,梁艺凡,王一帆	徐国辉,安琪,娄鑫,温立柱,楚立威,赵倩,崔青青,辛诚澍,党悦嘉,王贺新
273	兴农 IP 公益-AI 短视频帮扶农民走上致富路	辽宁省	沈阳科技学院	李京颐	张宇轩,陈美含,冯雨箫,黄则善,李蕴竹,巴特尔,郭旭,吴炎浩,周奕彤,袁欣浩,许浩,程雅萍,吴雨琪	田川,谷明月
274	延小梨—农产品生态品牌 全产业链的致富项目	吉林省	延边大学	杜春霖	安邦华,董豫,王誉璇,于丛溪,张晨,吕颜,王越,孙菀孺,赵安婷,袁煜杰,楚金莹,于泽熙,王奕天,金子琰	孙明哲,石垚,刘东旭,郭云飞,张志禹,王旭有
275	吉疆启航——青年筑梦千里 新农共富模式领航者	吉林省	延边大学	王铭晖	安邦华,李思垚,刘妍希,赵冠壹,付兴宇,孙华泽,王讯乔,姜灿,侯蕴桐,于淼,黄耀坤,李泽轩,王振州,王昊	金慧玲,韩筱爽,张源,金银实,金春宪
276	小秸秆大作用—农业资源循环与美丽乡村建设的赋能之路	吉林省	吉林建筑大学	高宇航	付梓誉,王继州,周鑫淼,赵奕铭,吴少毓,王奕涵,李奥博,陈家骏,金彦余,邹竞仪,毕苏红,赵泽元,王泳淋,张海生	田伟,徐丽娜,牛雷,金玉杰,王若竹,张云龙,姜浩
277	椽枋千古——古建筑“一三五七”动态化保护先行者	吉林省	吉林建筑大学	李妍	姜琳,陈一鸣,万星辰,张超然,陈政辛,刘昊,王润东,廖纹堰,张耀鑫,张英豪,周铄梵,宫圆明,杨琦	郭柏希,李文荐,平恒源,刘永吉,林楠

278	节水节肥土壤调理剂——黑土地保护领航者	吉林省	吉林农业大学	高浪涛	刘明涛,杨坤雨,张苧丹,刘芳玮,牛森,鲍玺羽,冯博晗,胡子轩,潘晓寒,郭静珂,姜珊,陈修瑞,王东,李美佳	张志丹,张迪迪,孙世勋,李锐,许霄鹤,王雪纯,杨广顺,赵晨羽,郭聃,冯建骋
279	参地医生——老参地土壤修复专家	吉林省	长春中医药大学	战宇	苗馨月,王二刚,周一,闫宁,何贵祥,吕朋元,刘俊潼,刘冠男,王泽凡,冷悦,徐哲丰,李昕阳,孙恺婧,刘春铄	李琼,张哲,陈长宝,梁钟艺,王恩鹏,张庆贺,张涛
280	“流淌的文化记忆”——艺术乡建与东北地域文化发展的推动者	吉林省	吉林艺术学院	魏志宇	舒柏钧,陈家骥,刘偌冰,李维新,杨杰栋,胡长春,史瑞珂,张鹤籍,张佳庆,冯天瑜,李良昊宇,李合琪,周元超,杨徐莉	刘国伟,范春艳,解小洲,苏畅
281	会通中外,语益社区——促进中外文化交流,助力社区服务发展项目	吉林省	吉林外国语大学	朱亮	王楠,高源,王一博,刘翔榆,盛君瑜,曾成,康佩文,王瀚铎,龙羿璇	戴爽,李明丽,郭洪梅
282	滦州影——在刀笔光影中活化传承	吉林省	长春工程学院	岳鑫	卢佳瑞,韩淳旭,秦鹤桐,黄炎婉吉,李佳艺,李泽鼎,王之洲,杜晓宇,吴蒙蔚,卢奕冰,于航懿	王柔化,韩威,刘兆国,张天文,楚永娟
283	锦江木屋村非遗与旅游融合发展	吉林省	吉林农业科技学院	高畅	高荣婉,王婷婷,徐荣阳,王帅杭,敖玉洁,塔惠琪,嵇星诺,王鑫艺,张珊铭,高歌	王忠政,唐梅芝,刘延
284	莎原辽阔——吉莎2号沙土种植冷榨赋能一体化	吉林省	长春科技学院	华李羽	孙黔甬,李轲,徐海杰,郑宇辰,韩田田,李佳熹,吴瑶,黄振军,王超,林可安,陈洁,李镕基,赵峰,苏文龙	陈海燕
285	醇通暖乡——国内首创寒区发酵热惠农供暖模式	黑龙江省	哈尔滨工业大学	贺巍	曹永娜,周宁,尚宏儒,程泽斌,李峻雪,王红秀,刘净伊	于艳玲,刘洪臣
286	“红蓝教育大课堂”——全国海洋科普思政教育引领者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	陈佳昊	王佳怡,谭松淇,杨智钦,刘世博	李宏,吴韶刚,杨上锋
287	红篇剧筑——乡村儿童扶志教育实践先行者	黑龙江省	哈尔滨工程大学	王雨婷	刘亦威,夏倩倩,谢晓萱,李孝龙,霍乘风,郭祉含,王芷晴,李紫葳,陈光远	赵德雷,李文宝壮,李瑶,刘文璟,王灏元
288	砮创美蚝——即制即用生态低碳的牡蛎附着基	黑龙江省	哈尔滨工程大学	吕晓晨	曹昌顺,李映润,郭昊霖,董惠,尤齐铭,黄建涛,孙立仁,何高爽,张亚杰,于海洋,马小兵,吕晓波,高健琳	吕建福,许飞,孙后涛

289	独具“酱”心——奏响乡村振兴“椒”响乐	黑龙江省	佳木斯大学	谢雨瞳	宋佳雨,金恒璇,何淑婷,王迟梅,张慧楠,牛雯靖,王欣靓,王鹏,王绎博,秦浩天,李婷,车亚荟,潘爽,史佳欣	郭志超,张宇,申健
290	长了眼睛的疫苗——助力小型养殖户奶牛乳房炎绿色防控	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	郑小会	刘琦,崔嘉仪,陈倩,李爽,冯文志,杨思宇,马骏,余崴,王梦瑶,李宇琦,梁益民,张喆林,申雪	佟春玉,崔玉东,宋博翠
291	林下安“加”——刺五加仿野生栽培技术服务的领航者	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	翟冰媛	马聪,王利,刘渃琳,董珈欣,李树博,杨璐繁,王艺蓉,赵航,孙嘉泽,张世杰,李有真,王盼盼	高玉刚,王畅,金永玲,廉华,王艳超,李乾杰,王茹华
292	硒乡济——专注富硒乡村产业振兴的引领者	黑龙江省	东北农业大学	肖艾臣	赵羽飞,卓思思,代乐聪,赵子萱,周熙然,寇馨予	赵兴隆,王琳,曲琪环
293	薪火教育——留守儿童成长守护平台	黑龙江省	东北林业大学	张嘉颖	费兴妍,周子颜,孟玲卉,王欣如,陈慧,潘欣果,洪斌皓,房千艺	王莹,李鹏,张起志
294	“掌上呼吸”——国内首创便携式呼吸监测训练平台	黑龙江省	哈尔滨医科大学	王梦瑶	潘晨雨,张佳舒,赵启瑞	丁北辰,张薇,张利娟,王锦锋,刘婧
295	云端守望者——为乡村中小学提供优质教育资源智慧化整合匹配赋能服务方	黑龙江省	牡丹江师范学院	贾文龙	江抒阳,张子涵,郭宇鑫,李磊,王玉著,王子怡,李佳豪,张鹏程,赵婧,张佳宝,刘惋青	辛雨璇,段泓舟,李明,吕晓芳,李鸿嘉,孙强,李晓辉
296	膜换世界——高降解“双减”绿色环保地膜创新先行者	黑龙江省	哈尔滨学院	王昌旭	吴丹,薛清泽,曾晗芮,关新洋,陈嘉怡,吴雅慧,崔仁嘉,李龙鑫,丁建波,庞浩,张顺冲,侯涛,佟昕励	王鑫,郭林,宫显云,王球琳,黄丽丽,宋国利,吕林海,张宏坤,于强,闫慧君,张丞宇
297	柳神赐宴——预制杀猪菜引领东北乡村振兴新潮流	黑龙江省	哈尔滨商业大学	岳欣瑞	于正鑫,刘艺丹,李欣,罗海超,刘淑帅,杨旭,陶鑫旺,马瑞卿,柯至灿,李艺星,胡杨	孙晓红,杜险峰,金向阳,许颢缤,陈东华
298	龙门御水——稻渔共生创新引领者	黑龙江省	黑龙江职业学院	于福轩	尹文博,王硕,鞠佳琪,徐赞,赵鹏举,马玉洋,赵莹莹,周益行	徐伟,王亿,朱晓丹,李焕然,赵倬
299	故纸为新——中国传统手工造纸科学保护发展公益项目	上海市	复旦大学	蒋寅	赵佳茗,张贤,石龙燕,斯莹喆,唐义慈,张静雅,谭艺欣,翁佳佳,赵汝轩,汪瀚,杨靖怡,何家明	陈刚,俞蕙



300	藏龙卧珠——基因芯片赋能龙珠葡萄新产业	上海市	上海交通大学	杨博涵	杨熠路,舒雅文,张馨予,向延玮	卢江,傅佩宁,彭亚纯
301	“看黔途”——“新力量”赋能非遗产业,助力贵州乡村振兴	上海市	华东理工大学	肖睿成	曾诗雨,赵紫彤,张立晟,孙彦阳,侯觉,沈禹心,贺煜博	黄建华,何雪松,裴星星,牛星
302	国泰民“氨”-智氨科技助力乡村振兴	上海市	华东理工大学	何承萱	李铭洋,李其鑫,张青青,岳文晖,陈慧珍,曲慧杰,扎鹏斌,韩晓微,陈唐轩,池智力,吴霄,李佳颖,刘东妮,张新曦	吴仕群,庞祎晔,李杨,吴自明,张金龙,王灵芝
303	A“艾”智农——艾草的栽培-检测-生产,打造中医药新型智慧产业链	上海市	上海理工大学	张世杰	韩金昌,吴卓,刘靖孜,康恺,杨园媛,郑楚君,汪宏旺,赵姐姐,杨雪,宋嘉宇,赵一凡,刘立华,黄子峻,刘子晗	李飞鹏,刘婷,王琦,张大伟,庄松林
304	国萱助农——中华母亲花筑梦乡村振兴	上海市	上海应用技术大学	陆乐	张世杰,翁颀颀,郑丹蔚,莫亦心,王艺程,秦秉铎,徐子斐,朱思怡,陆亦炜,欧阳博雅,舒文婷,卜欣语,李楠,范文涛	贺坤,董竞宇,张志国,章冬云,吴洪
305	闻名虾迹---上海虾乡水产养殖科技公司	上海市	上海海洋大学	石婷宇	宿文婷,张可欣,金玉杭,陈潘毅,顾永吉,徐信,罗琦钧,欧阳奕,熊毓,赵一涵,王心悦,李欣垚	刘文畅,谭洪新
306	中国支柱计划——全国独家青少年脊柱健康运动促进中心	上海市	上海体育大学	李铭瑞	董洋洋,罗烨,王心怡,谢涛,李艳,黄钦,王诗一,林子成,徐庄梅,李涛,黄小凡,赵璇	陈伟,沈奕圻,张扬,王少白
307	视听无界 borderless——无障碍视听艺术服务	上海市	上海戏剧学院	张天楷	冯佳奇,艾丽菲娅·卡吾利江	董健,李泽鹏
308	领“音”心古典--用艺术讲好中国故事	上海市	国家开放大学上海分部	管禄骏	汪倪诺,彭珮珺,王刘兵,李佳璿,顾宋羽,陆升斌,贾茹,李蕙含	仇保妹,赵巍,季俊俊,夏琴勤
309	“宁”聚和平——和平理念传播践行者	江苏省	南京大学	张嘉麒	章文馨,咎嘉棋,辜云剑,吕晨,王泽森,张焱阳,雷乾昊,徐亚楠,刘嘉龙,费佳伟,邱彤,温伟贤,张诗若,鲁凌洁	陈民,常昶,刘成,鲁安东,杨善友
310	慢病管家——“多层次、多方向”赋能城乡慢性病管理	江苏省	东南大学	王志	胡梦璐,钱敏婕,李华洁,羊奕霖,陶天一,徐一帆,廖颖琪,凌力,陆雪刚,单政铭,王烨,赵泽宇,周涛,洪翔	陆珈怡,周明阳,徐易,栾夏丽,张宸

311	育星领航--首创航天科教“星”模式赋能城乡教育	江苏省	南京航空航天大学	刘盛	徐陈捷,张高裕,何佳俐,田士瑛,郝祥,韩悦,牛壮,刘雅琪,许传晓,杨婷,倪茂茂,李佳谣,徐向雨,于晓洁	林晓,徐伟证,乔兵,刘燕斌,康国华
312	“镁”利中国——新型低碳水泥守护绿水青山	江苏省	南京航空航天大学	陈晓青	李玲玉,范浩田,陈旭升,高伟全,屠燕,高宇宁,余伟民,郭建博,梅其泉,巩位,朱海威,王南,吴彰钰,陈波宇	余红发,麻海燕,张锦华,王艳,赵慧文,柯世堂
313	新时代的农民讲习所——南京理工大学“馨火”夜校	江苏省	南京理工大学	韩啸	鞠然然,孙元,于乐,荣雅琪,叶廷浩,彭绍辉,鲍灿宇,阿尔曼江·铁木尔,潘沪宁	屈艺
314	微妙”菌“团——果蔬废弃物综合治理一体化解决方案	江苏省	南京工业大学	闫晋源	张文嘉,吴宇,徐兴潮,史志杨,文元,陈璐,洪金航,崔荣欣,覃茜,荣夏雨,赵羽鹏,安道广	谢婧婧,姚山季,吴杰,宋天顺,李向玲
315	皂福于民-油茶废料助力乡村致富引领者	江苏省	常州大学	崔永琪	王晴,王玉婕,霍金宝,徐安果,吕迎娣,白佳佳,周才杰,朱姝欣,商海驰,马瑞,付麟淇,纪时雨,李文鑫,丁志炜	陶磊,张娜,彭明国,纪国剑,徐德锋,嵇炜
316	天新莼宝	江苏省	常州大学	赵泊宇	武冠兆,龚亮,周才杰,朱桓可,吴哲,刘亚东,李语婕,郑杰,张思佳,钱嘉豪,洪俊,赖超,陈竞雷,钱志璿	徐德锋,胡航,孟启,刘燕平,刘江山,石运达
317	深耕学堂——中国故事多语传播者	江苏省	南京邮电大学	黄一阳	惠晓雨,陆洋,杨影,梅文静,戴乐津,王佳丽,戴正勤,卢彦冰,詹俣凡,吴心如,周梓钰,孙俞馨,郑蓉蓉,Nodir	高艳丽,陈琳,刘宝,洪洁,张瑜
318	中华龙狮舞——做优秀传统文化的守护者	江苏省	南京邮电大学	霍程阳	陈若萱,高天程,闻宗贺,孔紫正,王凌奕,高瑞,季奕伶,张芸蕾,李季东,孙新洋,杜雯馨,Hafiz Muhammad Waqas,冯韵,于桢平	董军,王继瑛,刘晶晶,尤波,张昌兵,易莹莹,杜运伟,程铁军
319	食叶草——“植物金矿”铸造乡村振兴实业	江苏省	南京农业大学	倪匡元	李卓怡,王恺晗,刘懿萱,谭敏娇,李雨坤,潘艾凝,许润韬,张芯竹,李欣竹,王刚,杨坤,傅子安,严雅君,王朝闻	蓝菁,张树峰,魏威岗,汪浩,王佩
320	塋上莓好——以莓为媒助力乡村振兴	江苏省	江苏农林职业技术学院	谢婷允	方丰,童梦瑶,张玉洁,顾嘉琪,柳佳豪,路宾雁,许静,赵镇,曹雄,肖彩,耿默晗,刘亮亮,孟德伟,杨紫怡	王全智,刘丽,孙朋朋,陈柳青,颜志明,王媛花,嵇怡,管斌,姜璐,毕德全

321	一片“丹心”-高附加值丹参产品助力乡村振兴	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	吉雨晨	黄佳敏,温可新,施妍婧,李礼,池天玉,胡景怡,冯秀萍,祝长俊,王文杰,李琦,周瑞欣,闫育萁	皇立卫,李达,孙兰,於文刚,王静,杨猛,费海洋,戴杰,陆舒婷,王思予
322	南山寻踪——老年人失能智能评估解决方案的国内领跑者	浙江省	浙江大学	汪昊天	余奕,徐雅莹,陶飞克,柯彦兴,吴欣悦,陈其鹏,何玉文,徐子昂,郭家荣,李悦悦,林燊,陈子龙,朱镇清	应仰威,周泓,刘晓婷,邢以群,曹野,邹少旻
323	虾鲜生—虾类“无硫”保鲜防黑引领者	浙江省	浙江工业大学	刘香	王舒怡,严红云,戴于皓,汪乐文,田奕彤,张瀚文,丁荣佳,杨兴文,姚诗炜,潘荣锴,毛晓妍,张庆春,吴唯娜,周振毅	相兴伟,顾赛麒,刘书来,刘琦,陈玉峰
324	乡播播——一站式农产品直播综合服务平台	浙江省	浙江理工大学	徐竹梅	韩学渊,彭雨馨,陈瑜,苏青,郑艳琴,翁建阳,倪泽瑶,谢晓语,杨依璇,毛予涵,雷黎慧,余聪俐,周和兴,黄婧蕾	邹婷,任宁,陈险峰,闻洁璐,金浩哲
325	丝路经书——用汉语“话”出中非同心圆	浙江省	浙江师范大学	丁黎思	鲍星羽,张思韵,林欣洁,张可瑶,杨晨曦,史聘熠,郑秀婷,王语心,胡楠楠,张铭姿,周坤瑜	狄伟锋,蒋栩璐
326	南鱼北养,共富之鲈——“水小鲈”生物科技助力河北邢台乡村振兴	浙江省	湖州师范学院	李哲	黄楠,赵龙,潘学文,姚鑫丰,潘胜特,张虹艺	吴成龙,曹羌琴,罗雪红,侯乾坤
327	春蚕破茧——赋能特殊人群职业发展的引领者	浙江省	温州大学	郑荣权	沈璐璐,金紫琪,陈成杰,张慧茹,江林羲,方婷,黄逍遥,董雅宁,郑珺睿,南润,朱永才,张康楠,杨雨晴,陈恩慧	彭小媚,王恬恬,王壮,朱丽莉,蔡志凌
328	热气青年——全国首个聚焦外来务工青年的共同富裕新样版	浙江省	宁波工程学院	陆依伦	兰佳豪,张豪楠,钱嘉烨,金彦妍,蔡丽花,成磊,周娇艳,潘媛媛	叶任泽,杨懿斌,胡未极,李文英,陈佳眉
329	乡忆传声——中国大学生口述村史编纂第一队	浙江省	宁波大学	张惠芝	张佳卿,周洁钰,夏细刻,王婧涵,张峻豪,季璐迪,景怡蓉,陈炫铭,吴举阳,梁蓝兮,刘心怡,徐浩,张雨琦,吕牧遥	钱茂伟,徐象运,杨桂珍
330	“姜”来可期——生姜深加工产品的全产业链先行者	浙江省	浙江传媒学院	任唯萱	刘子杰,OH EMILY,于天阳,苏宁,曲丽颖,李欣然,余清影,张子瞳,范雅晴	曾真
331	紫薇映日——全国首创荒坡滩地无花果低碳生态种植	浙江省	金华职业技术学院	杜紫薇	胡尹莎,李展坛,杨紫琼,王钰,胡新飞,骆惟一,金玥茗,努热曼古丽·吐尔孙尼牙孜,朱秋伟,徐露,郑丽珍,詹卉,王彦文,张迎东	胡繁荣,何美仙,方勇,罗军

332	青瓷“出海”巡礼记——打造“一带一路”倡议下中国文化国际传播的新IP	浙江省	浙江旅游职业学院	轩东发	黄庆玲,傅歆云,方格格,周泰源,许思瑶,郑雨婷,钟正楷	张晓侠,程卉,宁静,周殿军,边宇琪,周李俐
333	乡振咏流“传”——乡村振兴的“宣传引擎”	浙江省	浙江旅游职业学院	殷铭皓	曾悦,朱栩涛,张琬婷,陈之航,陈慧靓,盛珠珠,沈泽斌,陈陶	徐千惠,陆书
334	乡创未来——未来乡村文旅乡建模式的创新者	浙江省	浙江旅游职业学院	施浩	朱雨豪,吴飞洋,张潇滢,陈文韬,陈雨轩,阿卜力孜·麦麦提,李子青,顾梦烨,黎赢荣彪,江博,朱未来	陈方方,芦婷,吴依妮,徐初娜,韦小良,郭一
335	千乡万品——乡村农特产云商深耕者	安徽省	安徽大学	李佳乐	李安东,潘琪,李晴晴,储兆诤,方友清,冯乐乐,曹雨芽,彭晓雨,万妍	汪芹,杨国志,段章领,陈云
336	绿水兴乡——生态治水,助力乡村振兴	安徽省	安徽工业大学	王莞君	李佳欣,朱子康,孟蕊,王祉临,张军,何欣然,宋子腾,史一凡,潘浩宇,王天琦,刘定军,周宇	邬宗鹏,严钟,黄仙山,庄德红,杨明星,陈彬,糜娜
337	桃之夭夭,葡萄丰成——5G+智慧果园的领跑者	安徽省	安徽工程大学	陈源源	顾宝亮,董韵天,高圣杰,吴梦婵,李诗炜,吴沈情,葛雪雪,考婉莹,王子豪,张建军,陈轶嘉,张睿	董金权,李飞,余丹丹,吴振,章莉娟,马晓琼
338	你托我管,丰收增产——青年农场主赋能乡村振兴	安徽省	安徽农业大学	谢成	蔡广铠,韩睿,段默涵,蒙佳璇,徐奕丹,林腾,胡按楠,周芷怡,汪一祥,尹天星,张骏涛,蔡增宾	孔洁,刘晓丽,吴蒙然,李晖,杨智良,朱德泉,陈黎卿,任琪,张国学,许良元,张璐,杨洋
339	无言良师——1314 遗体捐献公益服务缔造者	安徽省	皖南医学院	李璐	黄宇,谢坛,刘磊,王梦雅,卞心萍,熊子怡,万斯嘉,顾凡,陶雅馨,杨越晰,许海虹,杜朝阳,张子瑜	李强,马旭明,李曙,龚鑫,赵健,文育锋,余亮,黄旭,张吉玉
340	点莓成金-以莓酒为核心的草莓产业领航者	安徽省	阜阳师范大学	姚玉玺	葛雨,陈雅茹,李林,章骏伟,申娜娜,郑阳,乔佳美,高艺鸣,倪清栩,黄莹莹,叶博	兰伟,程晨,兰子君
341	虫启未来 营养新食代	安徽省	安徽财经大学	李素文	魏云鹏,高飞,王天彪,兀文昊,李恬甜,黄欣,王梦晓,邓伊琳,屠天欣,董潇柔,王国强,舒景岚,唐诗佳,蒋荠樊	王纲

342	逐浪者——海鲜预制菜开创先锋	安徽省	安徽财经大学	汤沈聪	刘旭,周紫萱,徐雪莹,李岩,鹿晓晴,杨文娟,吕力龙,高洁,尚益帆,郭翔宇,李井城	杨蕾,刘冬华
343	智检臻修-匠心技术护徽建古韵	安徽省	安徽建筑大学	朱琦	王奇,刘雨龙,李星,夏宇,吴炯阳,姜云鹏,牛震,祁瑞婕,符煜昊,胡桐姣,钱自卫,孙瑶瑶,梁泉桂,桂彦	苏亮亮,孙晓庄,杨亚龙,孙长城,张毅,丁媛媛,谢陈磊,周玉蓉,葛先玉,杨玲
344	绿野智养——新一代农村养鸡模式革新者	安徽省	安徽科技学院	张朋	邓景涛,柏田甜,杨贵,李俊秀,陈新睿,李亚星,相鑫,孙少朋,李妍,胡洁,汤璇,曹榕川,马金梦,赵婷婷	陈丰,张华,宛传平,宋雪亚
345	“桃”点“民”气——新乡村“农”“民”双元融合的引领者	安徽省	合肥学院	强佳慧	支晨涛,何焘,马道乐,王厚诚,汪志璐,刘文倩,程思雅,吴狄,狄建尘,王宏伟,黄启帆	陈江华,张星,陈维浩
346	蟹将军——赋能生态养蟹 助力乡村振兴	安徽省	安徽财贸职业学院	张士成	梅婷,王锡,陈欣,周艳	石玲,万幸
347	步步星荷——净化矿坑生态	安徽省	安徽财贸职业学院	武文	付文琳,陈茹,闫博,钟之红	柏思雨,邓丽,宋鹤年
348	“菌队”助力乡村大豆华丽转身	安徽省	合肥师范学院	孔文辉	陈家怡,陈小蝶,叶寒,阳俊毅,张元勇,陈晴,阚依如,方欣卓,郭静博,钱佳伟,汪琪晴,陈明慧,陈孟丹,余梦芸	方雪,代欢欢,王朝霞,张左勇
349	卒也及防--以大爱守护百姓健康	安徽省	皖西卫生职业学院	吴家国	庄子云,周樊,肖志饮,杨清漪,於娜,王辉,马宇晨	秦抗洪,周丽丽,张兰青,张从会,吕江会,臧谋红,张磊,程妍,李少兰,张大玲,姚瑞雪,范楚苓
350	梅美与共-酶发酵技术赋能乡村“梅”好生活	福建省	厦门大学	林雅雯	冯腴兴,沙婉秋,杨旖含,余主荣,詹云丰,杨钧琰,董沛琳,黄小乐,陈茹晴,李泰明,黎安妮,杨映煌,李红升,卢晟	吴振,杜超,陈洪,翁怡丹
351	国丰农服 ——助农增收的土地托管领航者	福建省	厦门大学	郭玉强	赵晨月,田野,张文驰,汤雪莹,马瑞彬,张欣,朱倩瑶,翁明阳,翁芊杉,王欣彤,杨宁,张良清	唐炎钊,王坤,郑碧娇,刘万山,张晴,戴莹,曾宪海

352	兴牧助农——畜牧业粗饲料生物加工 领“菌”者	福建省	厦门大学	陈锦良	陈欣,陈春照,李可彤,王彬尧,王宇驰, 柯晓梅,陈婷婷,陈淇,周纬闻,周易	卢英华,邵文尧,尚策,沈 亮,洪素燕
353	闽台缘: 每一条创业路, 都是台青回家 的路	福建省	华侨大学	陈柏源	刘思妍,白雨露,王雅慧,蒋悦周洋,蒋 雅雯,陈琪,吴慧君,白珊榕,屠文彦,沈 钰仪,廖远祯,陈威霖,陈宥君	陈慰星,黄怡丹,张彬,吕 煜,方天舟
354	带·路——民心相通文化相融的践行者	福建省	华侨大学	霍芊宇	PAULINA YURIKA,汪思萦,潘惠玲, 刘盈,徐露,胡晓月,陈雨欣,王艺霏,郑 凯灵,李丹,刘蓓贝,高文芮,李姝丽,陈 微茹	袁媛,陈海蛟,谢清果,潘 夏星,方芳,刘妍希
355	“凋”虫小技——遥感赋能 做乡村智 慧竹林守护者	福建省	福州大学	洪李昕	张达杰,真嘉捷,何晨恺,董悦心,林瑶 璐,沈婉玲	许章华,刘朝晖,文鸿莹, 黄宝娇
356	匠心筑梦——实现聋哑群体高质量就 业	福建省	福州大学	余楚凡	杨圣乐,李馨怡,陈诗涵,李梦菲,李凌 岳,陈嘉颖,林婷婷,谢子璐,陈煜,黄东 翔,曾思琦,林彬龙,敖明明,薛涵之	张炎琳,王亮,王三强,林 文清,阳成虎,陈梦曦,段 锴丰
357	菌肥管家——开创种养结合新时代	福建省	福建农林大学	包兴胜	程致元,盖超越,高佳怡,郑聪慧,常鹏 艳,傅俊杰,林舒艳,张煌儒	吴仁烨
358	福果富农-百香果优质种苗助力乡村振 兴	福建省	福建农林大学	余伟军	潘若云,熊芄芄,杨世通,邓雅婷,于秉 申,茹常昊,王雨乐,李振源,刘思晴,梁 钊,梁党弟,赵逸萍,陈俐兰	方庭,叶一江,曾黎辉,胡 晓波
359	红雁来仪——引领基层精神文明建设的 夕阳舞蹈领头雁	福建省	集美大学	张芷媛	洪奕桢,钟逸佳,柴睿,罗礼晗,谢逸扬, 温仪,张小燕,张雅璇,陈姿吟,陈子歆, 金玮鑫,龚旭玲,徐雅芝,杨悦涵	王颖萍,杨丽霞,范晓敏, 巨东红,柯心宇,李娜,王 惠蓉,丘尚知,孙传旺,陈 雅芬,沈协
360	柚见欣生——蜜柚加工科技创新引领 老区振兴路	福建省	集美大学	叶家影	潘蕙,陈明巧,孙江,柯静雯,李岳冰,郭 梓莹,张奕娴,戴丽芸,朱琳琳,吴映橙, 常飞龙,巩雪梅,黄凯	倪辉,胡阳,李利君,何凡, 陈艳红
361	文心雕“融”——深化海峡两岸文教融 合的创新者	福建省	福建师范大学	王丽君	刘雯斐,王贺霖,林洁,宫琬舒,梁辛榆, 程珺妍,陈诗婷,沈宇晖	叶祖淼,余成威,冯直康, 刘为晨
362	“粪”发“土”强——粪便利用开启水 土保持增效领航者	福建省	福建师范大学	王海燕	戴晓莹,王一帆,林育先,吴佳敏,庄艺 芳,林余乐,刘丞泽,苏铃珺,郭力慈,谢 雨蝶,冯若铃,吴怡欣,孙冰冰,韩向铎	陈志彪,周志强,邹秀琦, 詹红燕,应思苒,梁凤华, 黄菁,刘松岳,郑晨宇

363	让运动重塑生命——专业化高校体育助残服务引领者	福建省	福建师范大学	陈婷	张韬磊,杨家豪,李文龙,侯梦颖,潘峻毅,陈首鹏,马浩然,杨彩霞,林雅森,陈靓璇,姚笑峰	吴燕丹,彭艳
364	让爱无碍——中国残疾人群体服饰的数智化革新者	福建省	闽江学院	兰郁颖	魏展鑫,王雨鑫,高美玲,胡展瑜,宁家乐,王佳薇,叶敏轩,孙康平,曹冯华,林若欣,陈志豪,吴林诗函,陈洋,张丽颖	李永贵,刘晓路,郭永梅,陈栩,吴永谊
365	鸿耕—鸿蒙智慧农业优化种植新模式	福建省	闽江学院	李健文	武悦柔,吴县金,林育贤,李燕,黄诗瑶,宋晓彬,王远祥,雷丘丽萍,何君烨,毛逸凡,陈小清,杨炯,蓝颖,罗恬奕	肖宇薇,陈世文,何伟,张林雯,吴永谊,卢榕生,陈美莲
366	大国农灯——现代化农业虫害防治革新者	福建省	闽江学院	吴燕铃	方蕊,吴源彬,张苇宸,林传生,吴茂靖,陈方惠,谢建扬,赖欣桐,严振奕,陈鹏志,陈恩淇	陈妍汐,乐上泓,郑祥盘,林启普,林文雄
367	氮清水净——城乡生活污水除氮净化引领者	福建省	厦门理工学院	朱琳	杨娇娜,袁杨,李卓玟,马羽霏,宋靖靖,徐赞,杨艳辉,许淑怡,陈若怡	曾孟祥,林瑞金,林嫣,严滨
368	闽起风云——中国区域文化创新与传播公益践行者	福建省	厦门理工学院	田鹏	Ruoqi Lin,曾周彬,李梓涵,姚子涵,马欣宇,赵丽琰	黄婉彬,洪建新
369	潮起莆仙：中国最古老剧种莆仙戏现代推广践行者	福建省	莆田学院	陈家荣	黄佳雯,蔺正阳,任桢苇,辛剑辉,吴丁浩,苏越,江钰焱,龚楠灵,吴琬婧,李许然,KE YIJIE,陈韩,DINH THI TUYET,黄晓萍	林赛君,李文芳,林萍兰,詹伟锋,吴佳清,林奕瑄,李广培,陈晨,陈碧霞
370	护牙列车——护童健齿筑乡村,专创融合育英才	福建省	厦门医学院	江毅	陈瓊珞,陈伟润,唐尔芪,骆芄昊,张雪莲,柯玮涛,何炜炜,刘子建,陈莉,李飘,林智强,杜文博,陈瑜,郭梦婷	陈钟,洪智鑫
371	薯创未来—传统地瓜粉产业链革新者赋能乡村振兴	福建省	闽南理工学院	林旭	林劲松,邱泽凯,薛磊勇,王垭铃,郑季泉,曾文涛,李宗鹏,俞凯杰,黄红绿,林锦柔,郭润钰,叶微,洪道懋,许怡君	许书烟,陈寿坤,胡志超,蔡国庆
372	智酿助"李"——扎根长征路,以酒助李兴	福建省	闽南理工学院	王淮	洪道懋,罗永煌,阮嘉慧,王晶晶,翁伊芳,李子鑫,何嘉乐,林志衡,廖珑财,蔡涵,林千志,赵培殷,刘雨翰,李怡	李彦,鲍福臻,汪柯利,边名鸿

373	云岭山—“椒”灌乡村沃土，引“岭”农民增收	福建省	厦门大学嘉庚学院	孙启尧	张栢缘,张恒,陈思慧,杭文婷,陈淑婷,谢建凯,王帅,李梅鑫,焦文杉,林姿秀,丁乙洮	刘倩雯,周丰婕,葛文荣
374	美香果业-山区富硒功能农业高质量发展领头雁	福建省	福建技术师范学院	颜雪芳	王伟,陈颖,陈华芸,李东筱,吴晓敏,陈晨,于萌萌,欧阳志鹏,张坤灿,郑淑蓉,谢绍轩,黄澜,陈汉强,叶诗祺	陈致烽,郭永云,林常航,董林,叶炜,夏启华,谢西娇,蒋潇洋,戴书龙,黄思思
375	一代天椒—“椒”出一朵致富花	江西省	南昌大学	艾慧	孙文萱,魏钰婧,陈雅娟,胡晟,黄江文,王宏燕,王伊涵,杨派吉,付智豪,周一帆,王乐瑶,江贤桐,廖斌斌,胡锦硕	邹志文,夏斌,钟丹,辛天蓉,王静
376	红歌绕梁九万里——AI 助推中国红歌传播第一团	江西省	南昌大学	王婧	何丽薇,刘亮,程之衡,陈彦芝,涂馨怡,王紫凌,赵力影,赵金铭,张霄洁,赵端妮,高鹤冲,张可雯	李红青,彭万荣,陈明,李鳌
377	废物粒用—矿渣资源化开启绿色助农新时代	江西省	华东交通大学	房旺旺	倪主业,胡永祺,黄帅成,陈硕冉,牛尚磊,赵星宇,葛语欣,杨晨,赖海涛,刘勋昊,陈雨,裴云燕,思静,于子涵	祝泽兵,单莉莉,师星,庞长洸
378	生材有稻——可降解稻壳母料助力绿色乡村振兴	江西省	华东交通大学	刘锋宇	洪紫熠,郑梦瑶,刘昀阳,高蓉,宋兆欣,黄圣钧,王宇峰,宋森林,梅宇轩,周睿婕,李天意,彭敬轩	王少会,杨绍明,武磊,孔祥云
379	莓美智氢 —— 全国首创富氢水喷雾保鲜装置助力果蔬产业振兴	江西省	东华理工大学	胡志勇	刘笑,邓芯怡,潘敏,谢跃平,弭孜洁,苏诗婷,周依妮,林彧之,陈佳玉,汪林强,李相甫,肖龙辉,陈健发,代鹏飞	黄德娟,张志宾,刘云海,钱勇,吴志勇,高志,金天翔,李迎
380	聚壳化糖——挖掘虾壳“金矿” 助力乡村振兴	江西省	江西师范大学	丁子骏	向心语,梁嘉瑶,符颖菲,毛艺莹,严悦文,陈辰,宋玉婷,徐菲,杨佳,陈贝蕾,孙腾岳,胡孝璨,睢小兰,马天新	李金林,涂宗财,徐莉,彭斌,丁翹
381	心泉忆站——认知症分级干预新模式	江西省	江西师范大学	盘汝忆	朱厦平,李子妍,张珂,魏晴,周婷婷,漆雨荷,黄雅馨,肖宇,王翔泰,蓝依晨,李雪兰,孙心诺,梁亚东,张国超	王宝玺,王钠,徐骏峰,李毕琴,肖建茂,张曼云,周婧菲
382	以苑助农——用苑心守护乡村振兴绿色家园	江西省	江西师范大学	赵怡然	陈安妮,成佳玲,肖文婧,陈潇雨,钟铜瑶,张晨,杨琪瑶,董玟昊,王宇瑄,陈辰,刘迪宸,李智,陈蕊萍,沈玉	简敏菲,王钠,张曼云,匡全



383	野酵金山——柑橘、野果发酵健康果汁原浆助力金山梦	江西省	赣南师范大学	寇文超	余辉平,张一帆,曾瑜,邱玲,刘燕,王俊杰,付尚成,徐羚芷,舒佳旺,王旷,卢瑶,王朱坤,叶昕怡,刘洁	匡芳光,彭婷,朱博,康书英,王凤鹏,张少卿,李深海,吴海兵
384	光“盲”万丈 一共融路上的领跑者	江西省	井冈山大学	张启	阳光,满鑫源,刘娟娟,刘倩,李安娜,黄莺,冯天周	胡亮,程宝飞,康煜,吴杨,黄灿灿
385	红声嘹亮	江西省	江西科技师范大学	干志婷	牛正野,晏欣雨,赖睿翔,易可欣	赖传可,陈廷轩,辜婕,李凤珍,虞洪,周坤,胡丽玲
386	禾爱佳公益-康教结合, 守护特殊儿童	江西省	江西旅游商贸职业学院	尹铭	张苗,董林勋,谭艺帆,杨泽斌,许欢欢,殷丽婷,刘佳,卢德伟,况梓莹,吴静怡,蔡蓓	郑娜,况敏,黄婕,马玉波,于茜,朱丹丹,张旭婷,胡婕
387	益菌突起——食用菌新品种助力乡村产业振兴	江西省	江西应用技术职业学院	陈妙	刘丽娟,宋雨菲,温雅靓,欧阳淳耀,曾维佳,吴明磊,王天宇,严晨浩	阮艳,李志平,谢明芸,罗梦
388	振“芯”铁蹄, 铁蹄牛吹响乡村产业振兴号角	江西省	江西生物科技职业学院	朱振发	李珊,黄超,钟智方,刘铮,罗平,姚婷	危珊,胡庆,秦朝,彭志强,刘淑珍
389	葡香萄醉——“葡”就乡村共富路 “萄”出产业高效益	江西省	江西生物科技职业学院	王侠浹	林强,章雅露,罗煦雅,余洁,胡夏晴,罗思妍,杨帅,杨洋洋,刘小云,黄嘉彤,章俊颖,徐雅婷,周谢迅,胡家一	蔡玲,樊妮娜,陈婷婷,李来,廖先锋,刘沫,王春泉
390	小蘑菇·大产业——开启乡村振兴的金钥匙	江西省	江西师范高等专科学校	金洪涛	何斌,张旭鹏,黄雅萍,叶程洋,刘玉勇,刘乐华,周轩驰,邹诚宏,李欣,李悦	余强中,黄毅,肖称贵,朱延平,王苏琴
391	“益”无止境	江西省	国家开放大学江西分部(江西开放大学)	于杨青	朱安齐,何佳敏,吴锦,陈荣,罗洪昱,周晨松,饶和伟,娄翔钧,廖紫妍,徐威,徐家芳,何梦婷,陈玲,赵彬雁	傅长岭,邓莉华,彭永强,王娟
392	“源”自少年说——以能源科普打开青少年科学素养培育新视界	山东省	中国石油大学(华东)	高韵斐	王雯菲,李凯燕,赵宸艺,沈阳,王兴伟,杨瑞熹,宋妍霏,任杰睿,杨璇,赵洋,刘一舟,张艺川,何海冬,杨玉升	蒋仁福,周小红,刘秋衡,曾菲,赵延升
393	上河儒韵——化叶入盏兴瓷业, 黄河文脉振乡村	山东省	齐鲁工业大学	张凤怡	王玉菡,张敏杰,张恒玮,张晓羽,李雪晶,张骞文,鞠尚志,赵茜,王郁容	冯善鑫,侯帅
394	苇沟里——一种泰山北麓“黄精万亩”, 助乡村振兴“黄金万两”	山东省	山东中医药大学	陈怡鸣	田旭,郭文静,国风苇,刘小丫,王奕丰,冯思诚,张花煜,韩文波,邢可昊,孙梓瑞,韩宗桓,孙雨萱,刘显昊,陈家乐	石作荣,范鹏,李艳凤,刘同国,孙彦永,于景琦,高德民

395	“蚝”情万丈——引领牡蛎多倍体育种，助力海水养殖业振兴	山东省	鲁东大学	付晴晴	孙亚男,张恩烁,王志中,储沐阳,谢雨欣,王品懿,董璐瑶,李彬,王雪,纪仁平,任晶莹	王卫军,徐晓辉,王娜,杨建敏
396	金心公益——老兵家庭美好生活的守望者	山东省	山东工商学院	于诗涵	王梦泽,程冰欣,田雨轩,张琦,黄子涛,吕华清,金添,何成芳,井明旭,赵睿静,覃高如,徐源悦,齐超,贾学鑫	刘永辉,杜翠梅,邱吉,柴秀波,王金凤,付吉佐,刘冰,刘国栋,魏振波,万强,侯涵
397	金种子逆境成长计划——事实无人抚养儿童的精准化立体帮扶体系	山东省	山东工商学院	井明旭	崔晓莹,韩宜霖,赵冠迪,王艺静,宗鑫,汪海林,宁心怡,王金涛,杨培,程栩楠,于诗涵,王梦泽,朱道宇	王鑫,刘晶晶,武么,柴楠,韩梦
398	乡村振兴路·“粒梨”皆可为——打造沂蒙乡村现代化农业生态梨园	山东省	山东信息职业技术学院	谭相阳	耿永城,冯婧,庄奕柯,崔淑娴,毛昆昆,张书琪,王齐,曾庆良,李昊昕,巩润泽,郭茂林,李爽,张彦春	李树朋,刘恩鹏,孙杰,陈晓丽,张峻源,李志豪,张继颖,赵蕾,王骏威
399	琉光璃彩——打造流行定制,焕发琉璃新机	山东省	山东协和学院	包立邦	姜洋,王双双,张吉雪,徐慧,韩建中,牛佳欣,秦思佳,吴嘉慧,张晨辉,冀晨光,陈柄丽	樊婧昊,陈盼盼,张传霞,李汶鸿,程琳,付兆杰
400	“梦之渠”——以青年之梦筑时代之渠	河南省	河南工业大学	林柯宜	尹诗佳,黄慕瑶,鄢焕春,海燕,刘梦丹,张文博,包梦凡,丁燕飞	于杨,王萌,王伟,袁秀雯,朱玲玲,范春霞,秦晨凯,苏岩,高雅真,李芳
401	满园红——助力番茄病害绿色防治,用菌剂托起乡村致富路	河南省	河南科技大学	白雨晴	苏姗姗,马丹丹,吕莹莹,吴章迪,毋彤,邹金萍,齐茜雲,赵同淑	陈双臣,徐晓东,刘晨昊,郭凯,刘爱荣
402	医路红心——打造数字化“精准定位”基层送医服务新模式	河南省	河南科技大学	梁松茂	程前,马慧静,胡舜华,马嘉辰,齐锦佩,孙纪康,康耀仁,孙庆圆,郑一芄,崔朝,颜家琪,张永胜,吴紫源,孙博	曹高洋,邱相君,张林宏,周琼华
403	草“肠”莺飞——生猪健康养殖守护者	河南省	河南农业大学	刘孟琦	陆政杭,牛家宽,马季祥,张心雅,徐金婧,王嘉宁,李佳怡,胡雨蝶,李燕,熊志洁,姚瑶,李欣瑶,王隆阁	史莹华,崔亚垒,徐峰,李沛,刘伯帅,孙浩,韩笑,王志昌
404	“医”路生花——走稳中医药文化兴村之路	河南省	河南中医药大学	张琬璐	杨妍,石文昕,杨柳,王丛,金婉婷,刘文杰,吕孝焱,曹起,闫文静,卫耀斌,王艺林,李佳,李成博,张莹	徐华明,高磊,甄尽忠,陈维英,严琰,尹路,张义祥
405	至诚智艾——以艾富农,助力乡村振兴	河南省	新乡医学院	张琦	柴孟娇,陈欣茹,聂彩娥,郭格格,张增颜,范文达,姜佳宁,喻文嘉	葛雪晗,姜政驰,葛治国,邹洁,李洁

406	"星耀中华"公益支教团	河南省	河南师范大学	韩依辰	韩钰,唐楚仪,刘桐硕,侯欣彤,金斯羽,李境,程懿铭,杨艺文,介鹏坤,耿浩然,崔财艳	王灵修,魏静,王科,夏树花
407	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴托起农民致富梦	河南省	河南师范大学	李昊典	韩钰,李境,赵子骞,安文慧,张艺琼,刘经霖,崔格格,张豆豆,史嘉欣,董星池,马梓恒,赵怡铭,雷丁懿,董天宇	魏静,王科,李景原,张瑾,王鸿飞
408	液体菌种快繁技术——书写一地一业富兴“菇”事	河南省	河南师范大学	代靓丽	金凤娇,何柏锐,王佩瑶,贾银博,焦聪慧,韩依静,董星池,任雪洋	康海军,王科,魏静,李红伟,姚书科,常宝方,苏东坡
409	数农通——科技助力数字乡村建设的践行者	河南省	河南财经政法大学	张高美	郭美琦,李炜,戴亚琪,王继康,高庆博,邱唯锦,舒燕,陶宜,李逸灏,杨蝶,蔡铭铭,曹龙,王昊,张晋睿	李怀强,郝玉红,刘杰,李洪玲,赵彦军,郭粹,王灿,王昕,张改清,张建杰,李旖婷,季强
410	点木成金——传承创新传统柳编 做振兴乡村的“金钥匙”	河南省	郑州铁路职业技术学院	邱浩毅	王开元,郝思远,李根旭,李梦龙,周治源,张恒璐,党浩浩,郭晨曦,刘佳欣,邵杨,聂婧婧,苏彤,段玉业,张博闻	董媛,邵葆清,刘旭鹏,钟大成,史航,杨鲜鲜,张颖超,燕红
411	豆丹王——赋能种养殖一体致富亲产业	河南省	郑州铁路职业技术学院	蔡轮	张凌澜,王守锐,王永恒,李若冰,李坤玉,贾建勋,张创伟,茹胜驿,王肖阳,党浩浩,化天天,王梦欣,韩文政,高祺	栗鹏飞,高灿灿,张莹,邵葆清,杨鲜鲜,付宗见,李洁,李东浩
412	拙匠木语——赋能豫南木作文创,助力乡村产业振兴	河南省	黄淮学院	张蕊	马家祥,李描描,于玉格,王凯祥,陈萧,乔可豪,杨振达,胡汪飞,孙青青,凌宗明,蒋佳佳,张婷	郭莹莹,魏子君,赵辉,秦凯,杨馥华,陈秀云,董庆涛
413	“红色螺丝刀”--乡村用电安全守卫者	河南省	洛阳理工学院	韩凯旋	付兴臣,杨洁宇,闫春彤,卢海榕,刘雪乐,赵一博,张玉强,王樯怀,李盖,韦浩康,徐靖东,徐晨阳,王亚茹,方晓翔	王凯通,李明伟,武超,曲振峰,董红政,高敏,周萌,王亚乐,曹帅涛,武振国,曲哲浩,于冲冲,张晓,赵文婷,张继鹏,王宁,金春阳

414	博巴仓-----让民族团结之花开满乡村振兴之路	河南省	周口职业技术学院	索南扎西	刘凯强,冯天帅,房毅,冯逸飞,李世栋,代吉措毛,朋措成林,昂旺久梅,卓玛央忠,杨旭,段小如,李嘉欣,张凯歌,许婷	张梦柔,张文华,许建国,黄宇达,史丽珍,侯艳芳,李红,王隼,王琳琳,董璧君
415	用真心 做真艾—创新艾产业发展模式赋能乡村振兴	河南省	河南工业职业技术学院	郑德川	徐艳,翟镔桢,程萌嘉,张光远,李佳欣,蔡浩莹,王强,曹莹,张天雪,孙媛婷,史昊毅,张玲玲,文童,刘依念	雷蕾,杨伟,李江岱,吴晴,王修婷,王超然,田磊,金昌一,黄海鑫,张明健,涂豫,刘彦华,薛书彦,李巧君,李垒,杨旭,朱琦,王培培,吕品,张振晗,庞士昱,杨云
416	“漫画 IP+BJD” 跨界融合助力乡村振兴	河南省	郑州职业技术学院	邓文纳	陈思敏,孙麟浩,王建博,蔡雨欣	李贾,蔡建有,刘金刚,杨冯圆,付伟
417	优选鲜农——助力乡村振兴的践行者	河南省	河南信息统计职业学院	孙镜航	朱子怡,王可心,张铨婧,欧鹏旭,郭津	宗方,姜丽娟,梁静云,张帆,杜昊凡,轩东晓
418	循农之路——黄河岸边,老村变新家	河南省	国家开放大学河南分部	张心善	岳艺帆,孙志强,吉方财,李雨嘉,孙志伟,李幸茹,王志远,刘金果,张玉坤,魏麒麟航,刘云,王纪文,王淼,张琛琛	季丰,鲁芮,赵倩,范颖,向春枝,任红霞,王大鹏,李竞博
419	一眼千年——中华优秀传统文化活化,赋能基层文化繁荣	湖北省	武汉大学	段青玉	杨鑫,杨心怡,付慧子,田思栩,袁满,吕重光,杨卓欢,张鑫怡,宋歌,胡卓佳,刘奕廷,梁孟哲,王顺利,李段腾川	王少华,王晓光,张昌平,孟小亮,黄敏学,张沪寅,胡庆武
420	目明乐视——全球首个青少年近视群防群控智能化平台	湖北省	华中科技大学	许文龙	樊家明,张陈玥,徐倩,盛宇博,刘珈邑,丁海南,丁子洁,李翔宇,张子健,张昊,郭以坤,袁惯喆,周浩源	赵欢,汪一苇,丁汉
421	启明星-国内首创三维特色无障碍绘本赋能视障儿童认知能力发展	湖北省	中国地质大学(武汉)	张康	丁艳楠,龚玉娜,蔡育超,杨文琳,靳玉洁,王诗坤,魏运军,王忆阳,范丹彦,程晨	徐媛,努尔夏提·居勒提,陈昭颖,张弛,江毅
422	武陵窑开,纹遍九州——民族纹样库赋能武陵山区制陶产业先行者	湖北省	武汉理工大学	李想	李思达,莫语欣,陈子怡,饶乐源,李心怡,胡舟,张钰坤,屈佳柔,严嘉维,柯珂,孙萃,傅贇隐,黄梦园,何雪	徐言民,刘馨逸,刘志哲,詹莉,张黔

423	大橘为重——高端柑橘全产业链助力乡村振兴	湖北省	华中农业大学	明若愚	张怡宁,纪恒,刘家慧,宋子豪,朱新宇,覃艳,黄宇思,林茵茵,吴昊,张侣佳,吴俊臻,张平,米佳乐,万浩然	何可,刘三宝,包晓岚,刘继红,崇延磊
424	星火燎“援”:助力民族地区中国式教育现代化建设的实践者	湖北省	湖北大学	陈武	文炎,杨子慧,王潇,季成,王紫欣,陈蓉,张志里,向倩,王可,郑思凡,王泽松	张玥,李明,罗成辉,马丹,肖奎
425	麦穗文化公益——中国高校黄梅戏传承领军者	湖北省	黄冈师范学院	程若萱	邓婉婷,朱宏燕,周扬,徐鑫,谢坤	段友芳,蔡知耘,丁永钢
426	艺术点亮红土地-基于多元绘画技术的城乡红色文化场景服务引领者	湖北省	湖北美术学院	师文菲	徐丹阳,纪欣谊,刘肖东,朱旭东,岩温叫,范荣泽,周柯岑,王婉睫,王敬伟,刘芳霖,刘麒傲,蔡文川,王南淞,李子麟	杜鹃,谢琦,张显飞,杨艺,杨鹏,王恒立,徐文涛,鹿景良
427	绝对有戏-戏曲文化公益传承践行者	湖北省	湖北理工学院	朱国良	邓语轩,陈甲乐,朱秋亦,张世成,赵懋煜,徐歆阳,李仪,朱彦桦,秦艺迅,徐亮	王振华,黄紫薇,汪洪艳,胡增裕,罗阳,余卫华,刘满中,李先云,万紫蝶
428	益心“鲟”豚——科普科技两翼助推长江大保护	湖北省	三峡大学	李冬晴	鄢俊驰,李勇,姜泽文,章晨,古丽米热·阿克木,王泽宇,李涛,吴雨萌,管均航,胡晨昱,卫小轩,姚三红,张晓悦	石小涛,柯森繁,彭辉,欧阳庆芳,陈巍,罗佳,金俊
429	语康星空——孤独症儿童语言康复训练领跑者	湖北省	襄阳职业技术学院	张一帆	陈依婷,孙新悦,余紫嫣,龚宇雯,马浩燃,陈秋玥,周冉,胡端昭,林雪莹	马仁海,陈晓莉,刘红新,李菲,杨哲,牛双红,毛小波,张丹,吴卫明,高非,程大军
430	“橙+”立业——产教融合助力打造秭归脐橙致富链	湖北省	湖北三峡职业技术学院	龚雪	李田静,周嘉豪,华藏鑫,何冰,张楠,李博学,张文成,刘百川,周鑫伟	周演华,黎芝盛,周鑫耘,黎韵文,谢海燕,姜晶晶,朱蓓,陈玉娥,覃靓,唐健
431	铁娃公社——助力中国式非遗铁艺转型升级的践行者	湖北省	湖北城市建设职业技术学院	雷媛媛	刘宇豪,李阳,邓书柔,潘婷,刘鑫堃,罗宇阳,胡宇涵,龙丹	于婷,董倩,黄冠华,杨斯迪,郑沂郢
432	为你而生——诗歌为伴,谱出未来	湖南省	湖南大学	王国韬	李佳宁,李冯冯,文敏,张伟浩,杨小天,黄嘉涛,郭美杰,冯宇昇,刘洋,朱天一,郭润泽,熊舒怡,汪嘉正,包梦菲	谷旭阳,邹志成,李勇军,郭新红,何晓晓,晏伟,冉晓芬,于淼漪,郭卉,贺金龙

433	百“废”俱兴——高性能生物质防火保温材料	湖南省	湖南大学	陈治平	许馨悦,缪思凯,徐发喜,彭逸喆,刘桢晔,王存珮,崔景健,刘甜甜,蔡澄汉,赵立,刘球,钱想想,赵岩志,汪思云	童丽,陈浩文,艾正涛,李京松,李洪强
434	今“废”昔比——为县域垃圾处理服务提供新视野	湖南省	湖南大学	姚远	谢政道,涂娟,赵得云,刘雅晴,赵蒙蒙,杨景超,夏南,梁欣欣,雷铭,刘顺意,周兵凤,胡玲晓,台梦怡,米玛康珠	陈克求,王镇道,陈庆平,罗英
435	大山深处听蛙鸣-石蛙高效生态养殖体系助力乡村振兴	湖南省	湖南农业大学	李娟	唐滔,张家诺,张恬谕,周洁,谢登辉,向雨欣,张廖瑞林,雷涛	向建国,雷虹,杨雄
436	暖音筑梦计划	湖南省	衡阳师范学院	梁萌	段文婷,程婧茹,廖家优,彭胜康,蒋子欣,陈怡璇,韦艳萍,周鑫楠,谢奕帆	陈瑾,段桥生,吴瑶瑶
437	扶瑶直上——传创非遗,振兴花瑶文化产业的践行者	湖南省	怀化学院	汤文静	周小骏,徐梦思,陈佳欣,马驰,郑倩倩,李增壮,张佳依,欧金燕,易攀,谢宛燕,陈萍,杨璐璐,成梦婷,赵彬彦	舒鹦姿,伍欣,向家祥,曹寒娟,粟立敏,王薇,肖艺,龙澍
438	社区慧——一区一策基层治理数智化服务提供者	湖南省	怀化学院	李浩	欧阳璐,杨李悦,刘超吉,何苗,陈萍,陈芷若,兰天,周佳慧	张显,李思寰,石元泉,刘柏罕
439	指尖“穿”承艺——我是“吾昔”花衣非遗服饰创益人	湖南省	怀化学院	梁燕宁	刘晔,文雅琪,万家琪,李佳,余俊杰,赵懿,胡小荣,汤若榆,文玉洁,邱立娜,左佳艳,陈娇,付正龙	高志敏,黄嘉曦,刘琼,周小李,黄小波,粟立敏,曹寒娟,徐晶
440	与人为鳙——鳙苗人工规模化繁育关键技术破壁者	湖南省	湖南文理学院	陈文清	涂洋洋,王远虹,李嘉仪,张福至,吴静怡,徐梓庭	杨品红,王金龙,林旺,李宝斌,邵立业
441	数商兴农——让农产品供给有质更有智	湖南省	湖南工商大学	代俊朋	龚钰,李凯迪,刘晓亮,卢用康,王瑞珉,雷媚雯,李晋,唐振瀚,韩卓航,李晨曦,邱子兵,罗田甜,黄天鑫	方鹏,刘仁义,刘星宝,钟冀平,石彪,唐爱国,陈超
442	培源公益——专业社工赋能农村留守儿童模式探索者	湖南省	长沙民政职业技术学院	梁子怡	黎婷,唐卓,刘梦婷,陈香蕊,黎汉章,李鑫杰,严金娜,杜秀秀,周子睿,张怡佳,刘彦松,汤馨忆,廖伟,朱宏杰	刘红波,胡业权,吴文平
443	“雷锋少年”信仰传承 点亮全国——培养社会主义建设者和接班人公益实践新模式	湖南省	长沙民政职业技术学院	彭弈韬	张鹏,罗娟,车璐,侯芊芊,谭秀婷,彭梅雨,雷彬翔,刘易斯,杨梓青,毛家乐,朱艳香	吴丽月,袁哲,胡彬,王峰,禹晗

444	呼吸“鲜”锋——气调涂膜长效仓储保鲜技术全球引领者	湖南省	湖南工业大学	姚鑫	谭佳,董钰,尹馨,李沐芸,顾子怡,张宁,麻叶欣,吴依铃,熊星宇,刘圣文,李想,许新月,李庭轩,姚良志	邱志涛,刘跃军,刘中艳,陈一,谭海湖,孙晓
445	智在茶间:五彩湘茶提“智”改造的破局者	湖南省	湖南工业大学	向奥霖	屈贝霖,钟曦然,张子淦,吴启琪,杜诗瑶,张可心,张长威,王震,王伟祺,陈潇涵,李彦欣,冯婉晴,刘嫚嫚,闭翠敏	周建华,钟春良,曾进辉,舒中宾,严钦云
446	零铁丹心—高效修复污染耕地的绿色纳米材料	湖南省	湖南工业大学	张世伟	杨亚珏,吕娜,侯依琳,胡越,戴美凤,朱雨欣,杨海秀,石依婷,郑梓翔,肖璟,陈聪聪,沈伟利,樊家其,李岢澹	张波,余高波,朱博洪,何铭锋
447	手可摘星辰-中南地区孤独症儿童音乐戏剧疗愈新模式发起者	湖南省	湖南第一师范学院	黄筱斓	艾沁滢,杨永康,连嘉怡,杨云娣,王琨惠,许子健,孙基恺	郭宇,罗西,兰华,谭凯,梁洋
448	蛙鸣稻花香—雷锋故里残疾人创业新模式	湖南省	湖南生物机电职业技术学院	刘忠	彭新宇,黄子烨,高增,熊志文,高璐,苏朋,廖佳丽,肖洋,李谦,刘金凤,曹宏章,覃淋,王雅婷,方绵斌	葛玲瑞,刚良,余贵贤,张朝辉,陈依依,陈洁,刘科均,文星星,刘祝英,刘鹤翔,刘林,邓灶福,何德肆,李萍,杨威,熊钢,王慧,许洁
449	小小助农—科教赋能乡村振兴的先行者	湖南省	怀化职业技术学院	罗小小	龙钰洁,向俊,田紫强,罗林涛,周幸俊伊,张奇伟,甘博文,刘杨雪琨,朱玫蓉,余易,李金龙	向友,段兰兰,李亚玲,栗艳玲,李娟,李启秀,李光清,向巍
450	林巡下乡——做有效率有温度的林业守护者	湖南省	湖南汽车工程职业学院	胡珊	胡佳其,刘倩,杨安,刘东林,黄锦涛,罗萌辉,周乐,兰文鑫,张乐天,丁涛,邓俊杰,廖彤,舒智敏,崔国峻	何苏博,齐欣,黄河,韦萧萧,湛桂枝,刘海宏,杨升平,何延钢,肖卓
451	蚁网打尽-红火蚁防控一体化引领者	湖南省	湖南高速铁路职业技术学院	李媛	刘奕辰,彭诗涵,胡鑫云,杨晗,杨英柱,阳红,周柳亿,肖艺桂,戴琛鑫,查子涵,刘帅,肖丽玉,杨洁,刘瑾	彭扬华,姚方元,黎舜,周敏,刘芳,彭婕,王益秀,吴轩辕
452	主席故里,红色茶旅	湖南省	国家开放大学湖南分部	陈萌	唐虹,龚开情,肖尔雅,邓惠芝,李家乐,赖聪,任淑婧,周炫,曾金金,蔡慧琳,侯荣荣,王怡芝,王水秀,陈骏扬	蔡离离,黄明,吴志奎,杨阳,田绍崇,龙昱,杨丰溢,唐健峰,杨秋芬,刘艳,田硕果,彭铁志,季杰,熊云晖,罗婉庆

453	蟹逅未来—青蟹种业“育繁推”一体化发展引领者	广东省	汕头大学	张梦倩	项梓菲,朱天祺,陈忆,廖惠琳,麦宇航,林桐,谢沂志,邓嘉丽,陈咏仪,王楚雯,王鹏宇,罗力铨,方保证,薛岩	马洪雨,罗列,王凤奇,张银,樊艳梅
454	墨脱金凤凰--凤凰单丛铺就粤茶援藏兴边富民路	广东省	华南农业大学	巫泽慧	姚华锦,方燕青,吴铭静,林少炜,蔡嘉俊,麦宏博,肖颖,林少珍,邢黛漫,李安生,任锡蓉,李静,谭晨,刘璟	孙彬妹,郑鹏,庄碧云,刘合永,刘少群
455	不遗“渔”力—鱼类加工副产物高值化全利用新模式助力乡村振兴	广东省	广东海洋大学	刘青辰	陈雨欣,潘明雪,曾逸婷,廖凯盈,高原,杨韵诗,陶嘉俏,蔡林君,黄溢,林弘涛,黄泳诗,陈菁,林倩敏,杨瑜	钟赛意,蔡静俏,闫玉科,刘寿春,刘唤明
456	南药先锋-急需南药种植专家	广东省	广州中医药大学	吴带娣	王小兵,吴水琴,钟玲安,陈浪,张学苑,廖汝杏,邱铠滢,张众生,钟栢扬,张杰彬,包韵滋,陈林源,郭国松,孔维仪	陈立凯,詹若挺,严萍,陈其煌,韩正洲
457	文薪湾区——粤港澳大湾区青少年文化认同培育的奔涌者	广东省	华南师范大学	钟超诚	梁钰梅,钟伟森,娜迪拉·迪力夏提,龙剑伦,李倩旎,彭丛翠,周蔓颖,范智翔,张华俊,周嘉慧,余苑琳	詹泽慧,林闻凯,王丹丹,钟柏昌,梅虎
458	《亲爱的红军》——湾区新青年打造全国首个长征题材公益舞台讲演剧	广东省	深圳大学	李康慧	方泽宏,占茵茵,何润胜,许浩清,杜森悦,王艺静,黄俊棋,余吉慈,刘楚阳,黄炫晴,刘星榆,陈泽欣,李泽承,冯易鑫	黄玉波,巢乃鹏,范芳彬,李莉,罗艳萍
459	冠小农——体育冠军 IP 赋能乡村振兴	广东省	广东财经大学	郑家桓	朱一涵,陈思晴,雷瑜琳,王佳鑫,贺思琦,陈秋彤,林琪凯,陈烨蕾,刘鹏昕,陈一乐,刘婷婷	曾淮,张文怡,黄小琳,李慧清
460	乡行青年——致力于乡村振兴的青年乡旅模式开创者	广东省	广州大学	黄百祥	毕然,徐嘉豪,陈乐瑶,廖泳梅,郑悦茵,冯洁勤,徐咏珩,徐经纬,邓家茵,黄钰怡,冯星亮,木啸林,彭彩婷,纵升	刘涛,曾岑,罗福先,白鹤云飞,杜晶晶
461	东方咖啡——中国本土咖啡产业振兴先行者	广东省	东莞理工学院	杨青松	许梓河,何培杰,罗颂玟,潘宏雅,邓清允,陈志高,罗永康,霍翔,江珊,张素华,赵镇然,姚恺恂,林汐,张易	杨帆,李忠红,郭建文,罗恒深,肖毅
462	剧学红生——沉浸式红色剧学兴农的开创者	广东省	广东工业大学	伍喻恒	黄芷翎,刘嘉怡,黄文歆,傅佳宁,韩舒心,宋雨诺,詹泽森,黄东楷,杨昊文,董国旭,吴伟婷,冯浩,林清景,郭诗淇	高虹圆,杜坤,杨雅茜,刘国胜,何绍彬,李铤



463	全民来急救——打造院前急救互联平台，提升全民援救力	广东省	南方医科大学	孔令仪	吴凡也,练舒颖,张馨予,傅相铭洋,宋 彧垚,李晓莹,林晶莹,谢一诺,李成旭, 钟毓灵,王天蕊,赖雨馨,张钰晗,刘雨 鑫	田京,杨文娇,张雅若,杨 周文,肖遥
464	萤光兴农——中国优质果品全产业链 新零售服务商	广东省	广东岭南职业技术 学院	吴彦进	张晓慈,周文婷,吴美华	黎海燕,牛玉清,陈晓业
465	乡宿 U+	广东省	深圳职业技术大学	徐世杰	胡豪,张颖,何鑫海,王佳雯,陈枳彤,张 玳玮,李宝婷,樊楚,李卓航,杨瑶,吕佳 欣,钟俊豪,梁艺铨,刘康	张航,容莉,黄志坚,韩树 林,廖风华,陆亚明,温婉 华,江敬艳
466	“茧”绣前程-重塑桑蚕产业新丝路, 绘五彩蚕丝新篇章	广西壮族 自治区	广西大学	陈镜伊	柯慧宁,丁晓妍,莫颖颖,李佳欣,符其 嫻,董蕴辉,唐嫻伶,李欣雅,闻名天夏, 蔡昆培,刘学斌,周岭秀亭,吴洪庆,贺 禹博	王伟超,屈达才,梁湘,黄 丹琳,卢菁菁,徐开遵,苏 朗,徐昊
467	蔗安兴邦——串联起乡村振兴梦想的 “蔗”力量	广西壮族 自治区	广西大学	董蕴辉	韦凤兰,陈槿坡,王一茹,甘家铭,郑晓 蕊,丁肇一,傅奕心,伍胜今,曹雪颖,梁 倩敏,韦增亭,肖睿成,叶彤,汤斯棋	韦燕燕,王伟超,邹承武, 张积森,陈保善,黄丹琳, 黎晓峰,李勇,杨曙,王明 浪
468	蔗鸭共生——蔗地套养新模式,乡村振 兴新篇章	广西壮族 自治区	广西大学	罗依净	唐文婧,梁中豪,潘典典,麦钟月,甘镇 豪,陈浩,彭子詮,杨慧媛,韦文茵,覃英, 迟兆展,黄德梅,杨鉴豪	马文清,王梓廷,吴琴斯, 黄有总,黄丹琳
469	瑶乡谷雨——醇藏淘米水的科技之光 照亮乡村振兴	广西壮族 自治区	桂林理工大学	徐婧	尤海宁,何孟瑶,黄俊浩,张梓浩,刘作 安,刘磊鑫,张贤良,沈丽雅,杨程,凌雅 欣,杨龙剑	陈玥芯,徐时,郭颂,武晓 鹏,刘远立
470	“芒芒”人海,与果相遇一项提高芒果 利用率的现代技术	广西壮族 自治区	右江民族医学院	蓝瑞能	李婧,周政,陈良晨,陆佳玟,何露婷,蓝 金艳,梁桦尹,罗婕倩,王永娟,劳瀚慧, 黄晓楠,李美妮	俸翰超,韦祎,卢凡静,徐 能上,陆增辉,韦忠恒,屈 迟文,徐启江,郑学森,龙 奇军,曹忠,卜俊元
471	山水道--百年桂茶,文化兴邦	广西壮族 自治区	广西师范大学	王雨欣	黄鹭婷,雷茜,谭燕玲,韦尹洁,申丹丹, 付寒松,肖师夷,梁雅婷,刘镇玮,罗巽 分,陈美玲,董江亭,石淑敏,阮官尚	刘月娥,李冬梅,黄娜娜, 詹伟,孙中会,李丹,黄丹 怡,韦斯门

472	金凤计划--西部乡村女大学生卓然成长的引航者	广西壮族自治区	广西师范大学	廖艺谋	周创英,金婕,张倩瑜,罗晓莹,苏珊珊,熊玉苏,庞巧,黎卓余,黄鹭婷,彭雅琪,梁雪,唐心阳	罗元,蒙志明,黄秋菊,程鹏瑜,阳钰媛,王睿,唐婷婷,黄河清,刘嘉
473	“侗美人间”——侗族农民画创新性继承发展引领者	广西壮族自治区	广西师范大学	蒙雨果	李炎梅,洪灵辉,陈晓娟,马璐瑶,庞琦敏,钟镇宇,梁慧娟,黎业智,吴诗怡,陈凌芸,黄文韬,刘冬凤,何嘉	李茵,尹旭红,顾慧雯,周祚山,施植裕
474	百年张福记——恭城彩扎技艺传承、再造、出海引领者	广西壮族自治区	广西艺术学院	张桦	莫诗狄,常福泰,范丽静,薛豪,阎云鹏,邓芸淇,张芮宁,毛镜瑞,徐志强	宋泉,刘文军,滕玉梅,黄露,李子璇,杨洲,谢仁敏,梁新建,王跃
475	语爱同行.	广西壮族自治区	广西民族大学	王佳赫	江雪,罗明毅,田潇琳,周嘉铃,许毓,关怀,玉雪慧,成子涵,韦姗姗,谢李好,谢晶晶,SUPAPIT.DUANGAN,LE THINA,NADI AYE WAI	茹洋庶,邱银强,何山燕,陈思敏
476	法润万疆——专注于民族边疆地区的法律输送者	广西壮族自治区	广西民族大学	杨传旋	徐文鹏,梁馨,黄帅,邓媛龄,台晓鑫,卢杰,黄华涪,蔡尚轩	谢尚果,彭振,蒋慧,甘君頔,林灵,曹俊,胡丽,陈宇鹏
477	艺起成长——全国首个肢体残障大学生燃梦互助公益联盟	广西壮族自治区	南宁学院	覃铭姿	潘祈妃,方云庆,邓琪琳,关敦盈,刘凯鹏,谭汪幸,黄键妮,黄菊,马啸飞,黎倪君,张舒淇	黄如,马骏,邓海贝,罗维长,李梦茹,褚乃媚,李梓昕,王静静
478	菌力重生:首创微生物菌团技术,扭转西南地区土壤生态灾难的践行者	广西壮族自治区	南宁学院	檀良茂	伍家熠,陈思桦,庞锡程,马啸飞,梁富琳,杨希文,陆扬艳,刘凯鹏,张文浩,谢瑀嫣,谭汪幸,潘嘉尧,王诗雨	马骏,黄如,罗维长,李梦茹,李梓昕,邓海贝,褚乃媚
479	第一蔬记:有机蔬菜“高产、高质、真有机”种植技术的领先者和推广者	广西壮族自治区	南宁学院	覃立浩	庞锡程,郭丽园,杨希文,伍家熠,陈思桦,黎倪君,方云庆,马啸飞,张文浩	马骏,黄如,罗维长,褚乃媚,李梓昕,李梦茹,邓海贝
480	守萤——萤资源修复先行者	广西壮族自治区	北部湾大学	周玉蕊	邵文佳,陈俏同,李理,姜继萍,黄磊恒,余琬银,陈丹丽,唐忆玟,胡玮琪,汪玮,韦佳宇,王重阳,韦兴权,熊楚粤	李伟峰,关杰耀,廖永岩,彭仁芝,李维鹏
481	红传——青年学生党史教育先行者	广西壮族自治区	北部湾大学	柴砺华	巫奕沛,李菊月,李晨阳,黎桦邨,周宇,麦苗苗,文岛,吴育柳,杨世钊,覃祚泓,叶欣怡	李维鹏,候宇琦

482	红粱筑梦——亿亩望天田变高产“良”田的开拓者	广西壮族自治区	柳州工学院	张金华	高帅森,杨佳鑫,王增祺,万佳旗,彭浩辉,农彩溢,马江铭,李炳鲜,黄华天,李俊琦,兰彩婷	蔡锦源,肖文俊,莫晓宁,黄开平,卢光云,孙松,李玉,林大成
483	《“更留·簿息”——潭门的更路记忆》	海南省	海南大学	王丽君	黄梓伊,任赖燊,李韦文清,裴湘涵,姚永华,许牧野,荣欣蓓,陈深深,郑淑琳,邹瑞龙,李书亭	王琦,张良福,何海榕
484	竹灵芝——创新灵芝绿色产业领跑者	海南省	海南大学	王苗	薛卫峰,王若泷,吴姝,赵学瑞,钟海坤,谢乙,肖天翔,唐榕锴,兰青兰,吕俊皓	颜平,李海朋,董赫
485	兰中带香——海南斑兰产业的急先锋	海南省	海口经济学院	王有鸿	周子华,官芥芯,聂辰枫,冯璟璇,韩梦雨,张朔俨	程海亮,叶晓静,李丽,庄岩,袁宏,李坤,谷蕴韬
486	鸭迹天下	海南省	海口经济学院	张国晟	韩梦雨,张修华,许恒博,黄佳,金一樑,王玉婷,汪雯	周英辉,崔晓会,陈嘉婷,汤雅茜,钱耀军,杨一晨,袁宏,郑毓煌
487	逐梦科学,筑梦琼崖——在自贸港基础教育中镌刻“科学印记”	海南省	琼台师范学院	刘芳榕	张子琪,闫一宁,叶子欣,乐宁童,杜钰,钟美,王勇康,朱宝迪	林琛,林文曼,丘彬
488	拾海科普——蓝色国土守卫者	海南省	海南经贸职业技术学院	吕常恩	卢怡帆,王云天,翁正阳,胡燕情,刘佳丽,曾佳兰,孙梦瑶,齐天明,符鑫,黎耀榆,郭锐,符小莲,陈雨情	齐天俏,李转风,张翼展,张筠,郑天竺
489	琼岛药引龙	海南省	海南经贸职业技术学院	黄焱峰	郑奋,林玉洁,王棋,刘惠丰,王雨笑,张垚,吴芊静,赖永庆,陈乙萱,赖国琪,郑文琪,林栩栩	范欣欣,陈青云,谢有发,蔡家瑶,李转风
490	琼崖守艺——自贸港琼剧非遗传播创践者	海南省	海南经贸职业技术学院	陆勇贺	郭陈浩,王冉,马驩馥,符欣仪,符巧妹,田嘉硕,李红,李佳慧,李祎,陈映洁,林渊翔,冯柏颖	蔡于博,刘萍男,刘首含,李丹叶,周柳志
491	平川——无障碍旅游的智慧引领者	重庆市	重庆交通大学	刘佳璐	陈怡斐,康鸿赟,林宇桐,黄家琦,陈璐,徐云霞,樊欣辉,张文锦,陈佳逸,吴石先,江宇环,李小小,鄢立强	姚琦,张玉蓉,潘力,张森
492	姜山如此多娇——开创高品质水果生姜产业助力乡村振兴	重庆市	重庆三峡学院	刘增民	周芳宇,阳艺,李悦曦,崔安琪,谭虎,宦玲,王新凯,秦嗣翔,陈元,郝月,胡雯霜,田晨希,石志鹏,陈凤婷	李佛关,秦刚,谭伟,黄玲丹,李丹,杨小容,黄玲,段亚莲,郑珊

493	星“心”计划——自闭症儿童关怀公益项目	重庆市	四川美术学院	梁文明	韩星月,万芮希,苏鑫,冯致远,蹇永洁,刘一熾,胡蕾,张思瑶,陈兴达,杨尚儒,王渠炜,冯博威,许洁,李轶男	郭辉,庞茂琨,黄耘,罗雪飞,盛迪西,蒋智丽,梁冰,丁为
494	鲜剂益农——致力于山区水果保鲜的护航者	重庆市	重庆科技学院	黄思颖	吕柯,刘琪,袁瑶,李梦圆,颜姣姣,卢俊均,徐文灏,杨茹婷,雷杨,周裕鑫,贾雨薇,赵子骏,廖露红,付苗青	陈以会,王猛,曾昌礼
495	小红帽——中国家电志愿维修服务坚守者	重庆市	重庆工商大学	陈天宇	周安宁,陈利秋,黎倍杉,韦惯惯,张洪,朱锦锦,王一宸,张倩,李庆,钟莹莹,蹇明洋,卫明宇,罗欣悦	范兴容,杨艺,向巧,刘传文,宋燕,姚行艳,何希平,张未,唐亮贵
496	“椒”你致富——辣椒产业助农 青春助梦国安	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	苟伟	薛蕊,杨宇智,陈美鲛,徐香莲,陈秀,陈可欣,代禄羽,张小莹,陈科尹,舒旺,浦楠,张美琳,彭维民,李坤	刁冬梅,蔡扬亚,郑小丽
497	薯我行——打造布拖数字马铃薯的“N”种变形记	四川省	吉利学院	李林峰	熊忠强,禄坤,查红杰,钟敏,谢万杰,苟璇,汪琳杰,史诗琪,杨彬彬,刘昕奕,陈天赐,张欣宇	马啸天,黄河,邓茜,张泽明
498	e 口同生——智汇乡村儿童无忧笑容	四川省	四川大学	孙一民	向帅羲,吴聃,涂恒,郭圣钊,孙冰冰,王孟华,张兆琪,高倩,杨慕童,赵晓萱,张潇,段承辰,彭力,马鑫然	叶玲,杨静,梁学栋
499	砟墙铁壁-乡村危房加固志愿队	四川省	西南交通大学	梁涛	刘万峰,张自婕,黄子怡,周怡鑫,刘婷婷,蹇骏骁,王娜,戴辰雨,米倩,吴珊,张培君	张方,张锐,何畏,张迅,高平平,刘萍,邓开来,蒋玉石,任福
500	禹羌绳迹——羌族草编的时代守护者	四川省	西南石油大学	王铨鹭	王改变,杜燕,孟令雪,陈柯廷,欧倩,李佳讯,向豪天,曾宗悦,郑潇潇,黄浩轩,李金泽,马朝春	赵琴琴,张磊,郑小强,帅珊,郭庆
501	旗映青年团-共绘全民国防教育同心圆	四川省	西南石油大学	曹玉蕊	张钰格,姜鑫,王泽宇,张宇,王昭星,蔡薛文,张又丹,袁玮键,刘宸,郑诺,陈嘉欣,杨沁怡,毛雯	何珊,速继明,姚利,李安然,曹卢,李泽波
502	“盐”路“苹”安——讲好盐源苹果故事,推动多民族共同富裕	四川省	西南科技大学	马发兵	胡馨月,张蓝焰,赵艺多,晋良勋,王八金,杨宏铸,陈子玥,林小云	王仁睿,黄晶,刘璐

503	花开富贵——藏红助力乡村振兴, 农民奔赴致富路	四川省	西南科技大学	何璐瑶	陈孜旭,冷雨珂,刘耀徽,骆元芯,吴宇坤,范芳菲,马思怡,王骄,王绍阳,言佳鹭,陈艺月,罗智健,李淼	袁小红,喻琼,郑仁林,侯大斌
504	“穷”酸富壤——盐碱地生态改良技术助推乡村振兴	四川省	西华大学	刘琪	王泽霞,刘顺国,叶兴敏,王子涵,王菲菲,徐佩,杜子鹏,袁敏杰,印朝颖	刘英,关统伟,张力,冯永泰,尹德志,米娜,高华,王博,王雁,陈明军
505	亿鲈生花——立体生态视角下鲈鱼养殖新体系的构建与推广应用	四川省	四川农业大学	龚晨昕	苟贺然,胡一帆,孟泽,林月红,杨豪森,刘怡萱,阳航宇,张耀艺,刘浩,张乐纪,曹星宇,崔泓禹,杨懿,何阔	杨淞,刘巧,康波,侯维,赵柳兰,李娜,宋凯歌
506	三羊开泰——创新思维赋能中国肉羊产业振兴	四川省	西昌学院	唐莉	李馨怡,何雅琪,王娅,余虹欣,马杰,杨松,陈平,王俊科,张凤琳,胡磊,朱艳,肖雨佳,谢东儒,甘雨杰	陈彬龙,张炜,胡建春,黄志秋,张谊
507	雅雯讲故事——找寻红色足迹, 做红色基因的传承者	四川省	四川师范大学	潘雅雯	高博雅,黄焕涛,覃艳玲,王懿涵,陈厚铮,夏张权,王庆琳	刘洋,陆媛
508	“火出圈”红色研学设计——红农旅融合创新设计助力乡村振兴	四川省	四川师范大学	段琳	刘亚雯,张雨菲,江思锐,徐柏平,叶梓,伍超雪,黄思源,伍超利	甘娜,辜寄蓉,刘娅,张贞
509	格桑花开 石榴籽圆——打造青少年铸牢中华民族共同体意识教育新样板	四川省	西南民族大学	常华仁	邢雪枫,马博,杨淦,常佳舜,贺政凯,蓝天骏,李子江,张满秋,张怡朵,王雪遥,石宇翔,川西,郝锋,马奎元	桑扎,三朗扎西,石川,杨丽,王猛,郭艳华,曾明,多洛肯,黄丽,王军,康小玲,刘晓红
510	“畜”势腾飞-高原草畜遗传改良开拓者	四川省	西南民族大学	左子珍	陈出新,陈乐陶,刘亚欣,张伟,王应归,杨玉玲,唐崑梅,吴璇懿,穆新颜,曲木安乔,李海洋,邵鹏,杨昌恒,马洁琼	朱江江,邓添予,王嘉博,杨丽雪,王海波,石川,钟金城,汪辉,周青平,冯琼
511	大凉山的金松针——川肥疆用, 防火增产	四川省	成都工业学院	刘兵	杨支子,张泽,温嘉豪,衣少宝,李嘉瑞,冯可欣,袁珥轩,吉诗丽,向欣悦,刘橙,向建勤	姚丹,刘洋,张晓维
512	突破菊限——让白玉遍布致富花, 带动乡村新气象	四川省	四川旅游学院	陈琪	蒋洪霖,杨雯雯,冯圣霞,达贵兰,李子川,谭昕瑶,李蕊洁,周琬莹,陈红星,杨水旺,王晨熠,王超	齐海红,刘宇,何莲,彭华,李治华,李丹

513	丽裳羽衣--残障女性的时尚管家	四川省	成都纺织高等专科学校	张晓丽	余明阳,田浩,胡杰,陈可馨,邹明霖,张安丽,甘珊珊,王怀鑫,齐飞,沈锦安,徐泉森,尹豪	赵爽,王川,徐会文,太扎姆
514	乐天新农——新型智慧农机社会化服务先行者	四川省	成都农业科技职业学院	王涛	沈武扬,黎东洋,张杨阳,王绎欣,杨思怡,陈文杰,姜浩东,江新洋,秦鹏程,李伟,李阳,熊雷,罗舒尹,兰星	吴珊,张果
515	矿水润民生 矿山水高值化点燃乡村振兴“新引擎”	贵州省	贵州大学	张世鸿	邹佳峻,杨鸿,崔舒予,叶凌星,马煦祺,黄远,何欢,雷玲兰,高文旭,姚一文,郝海洋,杨添雯,张正阳	吴攀,张瑞雪,黎应飞,高磊,曾健文,涂汉,罗有发,韩志伟,黄家琰,李学先
516	非遗酸汤——一种质资源创“芯”应用助力乡村振兴	贵州省	贵州大学	韦建明	兰高娴,冉栋文,李玉冰,刘俊辰,杨瑾祎,文婷婷,刁若男,陆胜颖,安丽娟,张茜,李景馨,朱习娇,韦国华	李云洲,赵志博,王勇,黎应飞,聂琼,熊德斌,须文,何丹,肖宇,张超
517	护牙黔行——驻足贵州基层做口腔健康守门人	贵州省	贵州医科大学	杨云成	张丽红,张胜洁,关晓晗,陈凤凤,陈臻垚,蒋卓君,鲁雯羽,王俊卜,范雨潇	何雨羲,陈丽娜,涂波,孙静,汪继蓉,赵会,高琼,张婷,蒋韵娴
518	弘斛之志——做石斛产业致富兴农的青年践行者	贵州省	贵州师范大学	蒙娜	周江,蔡树芳,胡佳佳,唐勇,丁娇,吴一晨,毛梅,赵鑫,李奕垚,罗小羽,黎鸿,傅晨阳,何永玲,李茹钰	齐松,周勋,刘杰,杨佳,王群立,刘子琪,罗在柒,熊雯
519	1家1全家福	贵州省	贵州师范大学	周嘉璐	赖晓军,王柯淇,代小赫,吴祖富,高之淳,李源源	李其薇,彭波,李品,张入心
520	娄湖公益——农村九年义务教育提质开创者	贵州省	安顺学院	牟浩春	代飘飘,庄大铸,陈江丽,龙婷婷,高佳睿,祖友福,彭羽洁,黄钦	陈云坤,庄垚,庄中文,钱淑渠,肖娟,殷红敏,杨勇,梁爽
521	育苗筑梦	贵州省	贵州工程应用技术学院	蔡桂梅	程双莉,张繁,罗登锦,何克芳,张晓雅,卯霜,张瑞玲,田涛,蒋窈艳,卢泓宇,杨宇豪,吴燕	唐希,严江丽,潘凯,丁虹,李永湘
522	“韵动向黔”——民族健身操舞动乡村	贵州省	贵州民族大学	韦学粉	卢柱雲,杨春琴,杨新平,程加新,丁莉,潘丽君,杨廷东,朱颖,孟从才,黄一刚,郝念,吴启康,李雪艳,袁潍君	杜治芬,黄咏,吴寿学,巴义名,黄宁峰,余刚,易明明

523	山里山外·海嘎新声代	贵州省	六盘水师范学院	吴文丽	王润梓,李小倩,刘心宇,谢梦,赵阳阳,徐涛,杨颂,卢铭童,余婕嫻,秦若眉,张宗羽,王青梅,王娟	蔡晓静,朱冬,费仁英,顾亚,罗晓宇,刘开盛,崔有昌,屠臻,郑龙,张万贺
524	薪火国旗班——中国青少年爱国主义教育践行者	贵州省	六盘水职业技术学院	魏梦琴	吴镇,王德礼,何运,吴青珍,杨昌浩,石琳,杨婷婷,石媛媛,白明吉,马月春,朱江,吴册,张金啸,郑尚菊	苏雪寒,张万贺,任廷波,陈代杰,刘蕾,周琳,殷丽霞,左怀,宫方俊
525	南风农盛——塑造和供应更“黔味”的贵州品牌农产品	贵州省	贵阳人文科技学院	刘文康	莫舒涛,余佳伦,班园园,潘海霞,庄浩,周婧怡,陈佰胜,陶飘飘,张静怡	李明慧,刘清茸,杨婷然,胡勇强,索敏,龙海江,田晓玲
526	由美再生:一件裁损校服衬衫的黔南“新生”之旅	贵州省	贵阳人文科技学院	杨筱月	韦文佳,王开鑫,张绍洪,向文字,李涛,崔鑫茹,王庭安,彭思琪,杨梦思,董妍汶,王若淼,李敬坤	罗雪菲,索敏,田丹,刘清茸,张胜佳
527	声声入耳——让世界听见听障儿童的声音	贵州省	贵州师范学院	郑洵	周洁,何莹莹,付维明,吴婷婷,戴杭汐,谭太斌,宾艺蓉,杨振腾,郑萍,邱婉婷	邱琴,杜宏博,韦南京,谭韬,何毅,龙青松
528	智电创客——做乡村青少年科创教育的一轮暖阳	贵州省	贵州师范学院	成俊杰	蔡春锦,王慧文,段迪,韦卓,羊荣锋,吕阳东娇,余娅,邱婉婷	罗荣,陈非帆,杜宏博,谭韬,李慧君,何毅
529	菌立噬——高效安全的噬菌体制剂领行者	云南省	云南大学	张钰航	何浩峰,谢国前,骆江俞,夏应芬,徐安琪,刘毅,张寒雪,黄顺香,杨晨曦,罗丽兰,谭露露,祁家兴,任家佳,钱瑾	黎玉洁,李振东,肖炜
530	稻花香里说丰年——穗尖上合作,数字里富农	云南省	昆明理工大学	尚彦彤	金时可,曾义洪,林茜媛,陈云杰,许中月,吴振宇,何伊岚,徐飞,明云,陈航,杨钧,何雪婷	张馨予,叶飞,易俊洁,吴加权,吴岚
531	游匣间,还浪田——唤醒哈尼梯田世界文化遗产保护的乡村 EPC 模式	云南省	昆明理工大学	杨桐	张裕,杨皓天,杨启航,卢秋璇,孙涛,黎娜,董晓扬,郭佳霖,查华芬,杨瑞瑶	陈俊,汪斌,邢国庆,钟家玉,韩玮,何庆华,程良,李华,何亚丽
532	智创兴农——谱好农产品发展“三部曲”,奏响乡村振兴“最强音”	云南省	云南农业大学	孟辉	朱瑜,丁习功,华建恒,刘顺星,孟宁	李晶晶,沙灵颖
533	乌蒙丝缕——甜蜜非遗赋能乡村振兴	云南省	云南农业大学	李润	王崇屹,杨玉丹,陈泳沛,高乐川,刘振东,段民强,宁翊彤,和瑞,陶哲业	郭力维,于学媛,李凌飞,龙达,邓应龙,贺思腾

534	“药”启蒙——带领西南地区少数民族科普研学助力乡村振兴路上最火的处方	云南省	云南中医药大学	杨从卫	姚金玲,谢宗怡,金玲,赵淑丽,罗登丽,王宝铮,张颖敏,巴三次里,王华章,何能兴,吴忻晨,王喻琪,何旭东,段俊华	李国栋,董鲜,季鹏章,董家红,杨耀文,刘小莉,马晓霞,伍健,李学芳,浦仕彪,张希,张敏
535	千菌万码——领“菌”上链“识”现助农致富梦	云南省	云南财经大学	黄霏妮	窦天扬,付旦,阴柏竹,熊睿敏,陈思同,龙辰玥,朱芷萱,刘思铄,许晨松,肖任虹,吴冰,吴文隆,陈治宪,季泽凯	杨媛妮,旷锦云,段宁,铁婧,舒挺,杨潜,霍嘉军,张亮
536	“黑格格”驾到!——富硒黑花生助力民族村落乡村振兴	云南省	云南财经大学	赵海	朱雨轩,王叶芹,厉晴,朱学娇,蔡文文,刘艳,张道棚,杨远,安旭峰,魏泽锋,朱希茂,杨艺婷,闫威超,吕航亚	郝春媛,和立道,铁婧,周恒苍,孙晓强,肖公杰,于洋航
537	拾年·拾艺——西南乡村小学美育实践的领跑者	云南省	云南艺术学院	寇雅晶	王旗,冯楚迪,邢娅婷,赵羚彤,郑茗予,于淼淼,张开元,苏正浩,余青,杨茜然	熊焰,张磊,赵应心,姜衡,熊丽,姜涛,杨榆力,段琳芬,卢斌
538	双胞胎创业——开启云南一带一路建设的国际特景之路	云南省	云南艺术学院	苏丽晖	苏丽红,苏丽欢,罗永贵,姚金玲,刘璞瑞,范小刚,胡曦丹,蔡体志,杨清清,张颜,马晞源,朱冰冰	角强方,何君,张焰,胡鑫宇,苏家寿,潘道波,陈晓榆,周宽祥,杨瑞,周鑫,吴佳丽,刘明浩,涂怡雯,杨旭,熊斌,李海旭,何媛,韩胜男,张炜
539	小胡蜂有大作为--特色昆虫智能养殖助力乡村振兴	云南省	昆明学院	佟蕾	郭城玮,汤雯靖,李润霞,刘艳,徐丽梅,杨仪婷,胡清美,伍红磊,施凤	刘开庆,刘子超,苏源,陈艳芳,周宇,骆霄,钟健文
540	星言星语——中国学前特殊儿童融合支持的引领者	云南省	昆明学院	李函鸳	张颖,普照丽,张雨格,盛国雄,曾慧,杨立斌	李艳,陈晓,张大卫,木粲成
541	“守匠心 传非遗”——青年瞭望号谱写非遗传播新篇章	云南省	昆明学院	周佳黛	冯文庆,高祎祎,胡坤蕊,马熙锴,肖震,张璇淳,黎小菁,贾昊冉,蔡乐芊,沈宥廷,崔雯宇,黄卓君,赵澳钦	孙雪莹,石静,邓瑶,何杰,闫伟,史东弘,何姣
542	幸福花开——万寿菊边疆特色农业的引领者	云南省	云南艺术学院文华学院	牛振华	杨媚,苏留春,郭凌昊,余宏珊,黄飞,王靖栋,纪宛均,杜佳荫,熊静	王俊,李劲,孙迪,刘艳,角升俊,丁俊钊,谭霁,李卓燕,陈某,黄笛



543	南石斛-滇西绛紫金钗	云南省	云南工商学院	黄显辉	赵健豪,张垒,赵思雨,玄睿,孙梦婕,董思瑶,郭耀阳,孙茂,王国飞,唐金美,吴佩,王国印,吴欣怡,刁跃明	王瀛,毛瑞,马晓红,苏存兴,段世晓,余文君,陈旒,李笑,杨芬,刘又维,郑刚,黄辰,赵越,谢晶
544	甄鲜膳吉---藏式预制餐行业开拓者	西藏自治区	西藏农牧学院	扎西平措	路新爱,王欣怡,胡晨光,王萌浩,张梦晨,德吉白姆,薛松昂,赵硕,田梦乐,曹博华,牛欢,桑鼎,李超	谭占坤,罗润波,殷巧
545	适用于高原地区的新型环保牛粪燃烧炉	西藏自治区	西藏农牧学院	王羽佳	翟石玉,扎西央宗,扎西巴珍	陈亮,白军,普珍
546	暖鹤归巢——暖巢智慧养老志愿公益平台	西藏自治区	西藏大学	朱紫怡	林晓晓,普哇草,陈硕,赵宇,高铷培,柳紫琪,罗布旺青,王箐莹,谢鑫焱,张展硕,文松岩,史雪,宋交涛,牟佳悦	郭双节,索朗次仁,师晓娟,陈慧娟
547	“传承爱国精神,讲好守边故事”共享公益——打造守边榜样教育资源库	西藏自治区	西藏民族大学	张博	潘倩欣,祝杏果,王研博,廖雅平,管国旭,张美悦,谢卓彤,谷和涛,芦欣林	许亚锋
548	老西藏精神VR馆——数字赋能高原红色教育先行者	西藏自治区	西藏职业技术学院	蒋锐	王兴,冯笑天,杨可欣,孟文丽,蒋庆,丁润濠,姚泉磊,张星,旦增卓玛,达真瓦吉,益西曲珍,吕姿樾,才毛加	谢亮,张艾平,旦增扎堆,王晴,张焕华,黄钰,王琳,杨隆
549	小航模、大梦想—中国航空科普先行者	陕西省	西北工业大学	徐轲	张刘明远,岑晓帆,蒋欣言,周景良,王洋,黄立超,刘鸿博,杨义涵,邹小鹏,赵竞元,闫令姝,张钰博	于辉,宣建林,郭庆,贺华,赵超,李祖鑫,惠增宏
550	藏宝智现——“第三极”自然瑰宝智能探测先行者	陕西省	西北工业大学	王琦	施国栋,张浩嘉,宋英杰,叶子木,李敏,谢浩洋,张蕴泽,阎龙斌,马梓茗,唐林瑞泽,赵敏,王晓哲,宋普闻,胡越轩	陈捷,刘澍民,王银涛,高永胜,冯慧英
551	急中生益——公益驱动型城乡社区应急先行者	陕西省	西安电子科技大学	韦卓纯	张文颢,雷玥,陈浩宇,李林谕,李美怡,魏忻昱,黄川娥,程添铄,王纪元,吴天啸	郝南,于斌,刘毅,于志斌,李栋,刘鹏,雷晓康
552	凝废矿心—矿山绿色充填技术领航者	陕西省	西安建筑科技大学	万永峰	王思莹,刘馨怡,袁思懿,黄雨,龚明,雷繁,彭新盼,黄思玉,孙嘉霖,赵忠忠	李辉,徐晶晶,刘文欢,吴刚,徐晓珊
553	井景有条——全国高校驻村规划公益服务第一团	陕西省	西安建筑科技大学	齐雨萌	王璇,崔琳琳,李凯强,金曲,张童,李凯欣,王明明,陈浩然	段德罡,王瑾,贾雷刚,姜明波,贺志达

554	红海——坚定执行数智化精准反电信诈骗的隐匿者	陕西省	陕西科技大学	魏怡琳	赵洋,黄磊,魏雨蒙,毛璐,王智泉,何佳成,杜国龙,孟繁熹,李嵩,刘方园,陈松,廖紫嫣,花小松一,于慧鑫	刘宗明,刘和林,詹秦川,周柯,米高峰,安玲,贺雪梅,吉平,王伟策,贺鹏,穆学慧,任旭,高凯,白程铭
555	农睛 CF——农产品品牌创推乡村振兴拓行者	陕西省	长安大学	刘兰鸽	刘子嘉,霍嘉怡,罗凯航,刘思彤,张思莹,滕飞龙,邢远赫,朱济源,吕朝阳,张翼	王丽萍,孙启鹏,卓朋涛,杨加玉
556	小火乐: 回迁社区儿童发展服务引领者	陕西省	陕西师范大学	杨轲	万成龙,闫珮,陈咪啦,邢瑞,李甜,石欣悦,谢翹蔓,周佳茵,陈梁宇	张倩,王蓓蓓,高红波,王欢,张宇飞
557	“语缘长安”---西外应急语言服务团外宣发展新模式	陕西省	西安外国语大学	吴世玲	张千羽,张博寒,王若冰,孙睿臣,黄秀越,雷升,李思哲	庞闻,王娜
558	田间施膜术 助农促振兴——新型膜际栽培技术+配套农机	陕西省	榆林学院	王志龙	白计玲,郑雅心,毛端,白奇艳,刘瑜,张培培,卜锴,胡静一,周天游,艾静,胡力文,刘娇娇,曹宇媛,刘琴	张雄,王小林,纪晓玲,王雯,张静
559	大秦云客行——乡村直播电商综合服务平台	陕西省	西安邮电大学	杨萌	王锐韬,马艺婵,余露,王富杰,陈佳音,刘润源,李兵,孙菁婧	苏锦旗,楼旭明,卢光跃,王瑞萍,管玉娟,张鸿,赵宁,梅永刚,楚瑞,胡世杨,闫兴亚
560	种中药富农的种子 开出乡村振兴的花: 打造“中药材”产业链升级变革与乡村振兴新模式	陕西省	西安翻译学院	殷行	梁晨,郭佳怡,陈思钠,白宁,李祚诚,李永财	岳蓓,张恒
561	天赐良鸡——高品质富硒鸡生态养殖引领者 打造因地制宜产业振兴新范式	陕西省	西京学院	朱晗	徐一尔,杨佳蕾,卫优卓,叶莎逊克,任少伟,郭莉柯,蒋欣羽	梁林蒙,张惠,冯克柱
562	朵朵小花向阳开—— 儿童多动症感知训练领跑者	陕西省	陕西财经职业技术学院	雪一凡	蒋莎莎,王雪儿,禅文婷,许恬蕊,朱启闻,樊铭超,丁华燚,郝卓玥,刘凯越,吴明贵,赵坤,许佳	王伟,何蕾,王潇雅,杨欢欢,郭彦鹏,胡杉杉,胡琳,张群
563	守望大山-外婆的礼物	陕西省	国家开放大学西安分部	陈亮	张勋,吕高升	朱彤,韩莹,高文娜,张瑞敏,吕静

564	YICII 益摄·全国光影助学工程	甘肃省	兰州大学	刘美琴	赵明诚,赵倩倩,谷鑫雨,王伊茹,郭鹏福,王志怡,王芷洋,刘妍,姚亚薇,周圆隆,邵梅洁,吴若水,赵轩鑫	于永俊,牛琬婕
565	阿娜的厨房——食文化赋能民族妇女融入乡村振兴	甘肃省	兰州大学	马瑞杰	蓝必育,边玛取初,魏家玮,张涵喻,白雪,张高露,吴昊兮,王蓓蓓,李雷雷,焦从轩,张林	王龙魁,杨隆,谢冰雪,安妮
566	濯污扬清—分布式智慧水务助力“美丽乡村”建设	甘肃省	兰州理工大学	石耀科	李龙,令国壁,巩彬,曾靖霄,张金斗,于宇凌,赵益彬,董鸿宇,武文洁,王浩旭,周晨宇,李欣怡,朱柯宇,包慕寻	王志文,徐阳,赵霞
567	“废”黄腾达——黄土与固体废弃物结合的新型绿色材料	甘肃省	兰州理工大学	张浩东	高峰峰,薛涛,张俊,黄安平,邱曼曼,辛亮亮,李灿,杨喜爱	叶帅华,朱彦鹏,徐阳
568	智慧农业——滴灌首部系统三代前置分离过滤器	甘肃省	兰州理工大学	郭凯伦	刘罡,陶平平,王瑞楠,王志文,刘庚晨,马文明	张力,彭斌
569	绿肥+ 新型栽培模式助力乡村振兴	甘肃省	甘肃农业大学	韦金贵	仇海龙,毛守发,李盼,张刁亮,王琦明,王玉珑,刘蕊,李含婷,李波,任强,蔡新成,杨斯媛,罗鹏,陈明睿	柴强,殷文,樊志龙,胡发龙,于爱忠,赵财,曹卫东,陈阜,张强,石孝均
570	“薯”光照亮富民路——马铃薯种薯智能切块机助力乡村振兴	甘肃省	甘肃农业大学	徐子原	郑小宝,崔彤,鲍萱,马进文,陈帅康,胡耀辉,余伟军,盛颖航,王凯,杨森,韩鑫军,钱俊龙,杜泳霖,王渝霖	孙步功,祁渊,周文伟,石林榕,徐生龙,张克平,贾尚云,戴立勋,张鹏
571	林果科技-枸杞机械化采收设备引领者	甘肃省	甘肃农业大学	岳元满	徐彦瑞,臧泽鹏,张文康,马正英,何存财,冯轲,王同勋,吴向峰,武博文,陈奥,嵇君霖,贾海文,张倩,吴改艳	马国军,黄晓鹏,杨小平,万芳新,牟晓斌
572	爱在远山 10.1—体育美育赋能新时代乡村教育振兴	甘肃省	西北师范大学	袁莉	王福平,李梦瑶,刘莹雪,陈培培,汤宇婷,岳乃杰,谢玉煊,郝若璇,李恒宇,张家乐,刘思岩,张婧,苑恬静,赖瑶	邓小娟,幕小军,杨庆,马军,吴军,王高洁,王玉芳,史忠平,陈建红,温兵
573	林下 young 鸡——矮化密植苹果树与肉鸡混合养殖新模式助力陇东老区产业兴旺	甘肃省	兰州财经大学	张颖	张心晔,万红艳,杨欣茹,张知决,王熙,庞蕾媛,李文学,白雪,尹富聪,巨利娜,崔咏佳,陈雅娜,王琪,张靖雯	党建宁,王龙魁,张永凯,李晓鹏,慕丹,樊晓艳

574	艺体共育？数字筑梦——构建乡村教育“艺术+”公益新模式	甘肃省	西北民族大学	孔繁蕊	马念,马尚凯,张星语,罗文娅,杨旭亮,高斌,邱洁,王怡俊,范家豪,王甜甜,林焮婷,王心怡,王亚,米荣诚	张辉刚,石静,唐仲娟,朱杰,王小玲,陈洁,崔永鹏,金荷香
575	缘起玉都,载以文化——数商兴农助力西部乡村振兴新模式	甘肃省	西北民族大学	迪力亚尔江·阿迪力	侯梦,朱新阳,于何玮罕,叶斯哈尔·阿德尔,周百荷,钟明桢,彭薇瑜,麦尔哈巴·艾麦尔,罗佳鑫,马佳仪,马小虎	张辉刚,唐仲娟,石静,吕士良
576	育筑匠心——应用容器种植技术再现生态活力的革新者	甘肃省	兰州工业学院	安琦	任桂莹,石领尚,黄薪然,苏高亮,陈健,郭伟霞,李昊强,勾继宗,张辉,黄培豪,刘文博,张文昭,郭明明,李星甫	郭文静,史志成,易湘斌,罗文翠,王春梅,王玉虎,孙礼旭,贾金龙,黄洪钟,王斌,郭玺,王越,杨媛媛,关文卿,杨永林
577	红色“椒”响乐——加工型红辣椒标准化生产的全流程技术创新与产业带动	甘肃省	国家开放大学甘肃分部	蔡子龙	吴锦,贾迎娥,唐超男,席缘,刘潇,马晓晖,王羿霖,高原,慕容榕	高海燕,王柯,胡燕,李雅文,祝玉海,樊国宏,张鑫玉,蒯佳琳
578	“薯先行——农业高质量发展推动乡村振兴”	青海省	青海大学	王菲	孔一森,伍悦,马嘉茜,李柏娴,贾雨新	巨秀婷,段晓明
579	“星”火相传,“文创+”模式打造青海红色文化新体系	青海省	青海民族大学	谢佳燕	侯智祥,彭伟凡,赵晓阳,角巴东知布,李琳琳,才尼索巴,班玛仁卓,任景龙,石月英,冷周江才	彭英杰,卓玛,马伟,周鹏,魏建国,马青青,王玉峰
580	四色花开	青海省	青海交通职业技术学院	任文静	赵婧,马蕊,尹立燕,靠秀荣	李晓龙,周雅安,李婧,贺养养,马腾,王哲,吕妍君,段国梁,刘立国,施骁川
581	“热”情似火“贡”你富裕--画院里绘出个大产业	青海省	国家开放大学青海分部	桑德加	马婧媛,多杰本	李明臻,王文,马丽艳
582	沙枣树与他们的群山——“沙枣树”支教团二十年风雨助学路	宁夏回族自治区	宁夏大学	肖博文	柳叶,于雯静,谭彪,马和霞,周蓉蓉,杜维康,马红玲,乌兰塔娜,张君圆	张惠,高媛,王飒,全晓虎,夏雪花,顾珍,龙卫红,张艳,薛新耀,陈瑾

583	棚中助农一品山海之情,圆乡村振兴之梦	宁夏回族自治区	宁夏大学	杨旭东	王鹏,杨越文,余坼操,陶焱,李海富,李少东,海晓洋,王诗诺,王更,温琼阳,杨帅,马小萍	朱学军,赖慧鸽
584	磊博智创——“互联网+劳动教育”先行者	宁夏回族自治区	北方民族大学	李莹瑛	马一钦,赵雨萱,王泽鑫,张雪桐,张学来,高志远,李卓桐,景涛,韩佳悦	马军,余国林,梁飘飘,王雯萱,张锐
585	全新杞——新杞农助力乡村振兴	宁夏回族自治区	北方民族大学	龙萍	张雪桐,王泽鑫,赵萍钰,江震,李丽妮,赵雨萱,马一钦,马俊,黄米棋	张锐,王福平,王小林,杨经波,吴绍峰
586	弦歌不辍——赓续青年红色筑梦之旅	宁夏回族自治区	宁夏理工学院	柏文博	吴震,王一飞,李念,郑昊,方海生,窦广义,王浩然,林清云,康冉,韩雷	钱伟,陶李,梁莹,王亮,陈涛,何耀锋
587	绳线记	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	肖海	马小红,屠盼,薛瑾彤,屠园,邹幸运,柳勇,郝洋洋,张易	李会芬,李丽萍,郭英,陈志怀
588	智心益养---老年人的健康大使	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	勉娟娟	王世昌,马瑛健,何颖,丁洋,姚智博,马涛涛,陈鑫鑫,王岚峰,程瞳,段鑫,代智鹏,贾鹏莉,冶萍,王佳乐	胡亚荣,梁建成,邵宁平
589	“美”润童心,共筑未来——扎根西北的爱心公益服务先锋队	宁夏回族自治区	宁夏财经职业技术学院	马学飞	周振宁,冯凯,王亮,王浩,王欣雪,吴娜,张伟帅,范昊	孙桂霞,解晓丽,丁祺
590	温暖羊家——羊舍羊床改造助力特色产业发展	宁夏回族自治区	宁夏建设职业技术学院	纪一鸣	冯禹轩,雷美亚,马凯歌,徐添,王丁	康婧,刘旭,闫磊
591	拓维客——科普教育新模式的先行者	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	秦雪蓉	王小亮,梁露露,段芙蓉,王萌,周利穆德,郭鑫睿,陈静媛,何萍	杨梅兰,李佳琪,陈帅
592	星火赋梦——艺绘未来	宁夏回族自治区	宁夏幼儿师范高等专科学校	喜小丽	周明星,海美玲,魏倩,高佩佩,马雨欣,杨昊森,张晓谦,张荣,朱新茹,王蓉艳,马璇璇	魏彩玲,谢静,张秀荣,于战营,陶玉凤
593	阳光培训——农民技能提升,经济增收的充电宝	宁夏回族自治区	国家开放大学宁夏分部	张虹	张迪,宋湛,丁雯洁,李浩,马鹏静,姚瑞佳,李云龙	张勇,汤子凤,宋伶英,方光明,王彦国,陈文丽,张立红,赵同奎,杨柠
594	桃之夭夭——乳腺癌早筛走进社区乡村	新疆维吾尔自治区	新疆大学	郭嘉玮	张迪,冯祎凡,闫珂,陈雨辰,闫家骏,雷思源,白娜,李欣纯,姜紫妍,张春丰,李依桐,庄子岩	钱育蓉,伏文艳,陈程

595	虫口夺粮——绿色治虫富农,助力乡村振兴	新疆生产建设兵团	塔里木大学	水丽敏	楚金萍,喻敏,杨乔楠,曹云飞,李勇,宋硕,颜梦婕,杰克西别克·斯得克,玛合巴丽·包拉提别克,段泽皓,程慧	胡灿,王旭峰
596	核桃肽营养液研制—助力核桃产业多元发展	新疆生产建设兵团	塔里木大学	刘康乾	付有乾,何春雨,代宇琪,李燕平,刘恬,黄璠,陈莹莹,魏卓凡,杨凯龙,晏文丽,李宜聪,胡文豪,马孟旭,陈雨晨	王萍,毛梓僮
597	聚沙成金,惠享万家-设施番茄有机生态型无土栽培模式	新疆生产建设兵团	塔里木大学	杨艳超	吴嘉龙,王琦,邵国莉,梁爽,成伟,孙一焕,南景轩,李永录,李铮,马伟龙	谭占明,毕永福,李春雨
598	龟兹遗韵—国内首个龟兹文化IP全栈级解决方案提供商	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	赵莘	赵嘉琳,张军伟,林相臣,蒋永祺,Zhang Qianlu,刘欣雨,李玥函,王显明,张嘉宸,杨振昊,谷雅茹,齐娜尔·提开吾,苏筱煜,阿丽米拉·奴力角勒	袁亮,伏文艳,祁明宇,隋立民,王双午,王辰,曹文芝
599	《玛纳斯》史诗文化活态创新转化项目	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	艾尔扎提·艾山吐尔	木拉迪力·买买提明,吕越,鲁仕帅,刘江波,卢可,闫博	孔倩倩
600	顶上生辉—创新非遗传承振兴戏曲盔头产业践行者	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	李子怡	黄长泉,付政超,王彤,王珍珠,叶炳雍,薛珂,冯梦瑶,胡峻源,李锦城,卢梦阳,陈韦宏,狄文慧,汤万聪,王熠	李志翠,达新宇,张久涛,吴国祥,谢朝和,刘飞,王双午,钟晨
601	“伊”法在线—多元智慧普法浇筑乡村振兴道路	新疆维吾尔自治区	伊犁师范大学	刘春燕	阿成·阿德力别克,张树勋,唐凯,尹鑫,沙吾列提·杰肯,王致远,陈志远,夏宝国,孙小丫,王裕子,于润泽,杨富能,王建清,庄梓煊	马幸荣,海拉提·乎尔曼汗,代毛毛,胡晓伟,龚雪,刘恩惠,史林盆,韩宏伟,程晓斌,王江涛
602	纳米硅喷施对水稻抗盐碱的研究	新疆维吾尔自治区	伊犁师范大学	杨欢	吴雨徽,卢春雪,冯学东,陈畅	金前
603	疆陇驼园--科学养驼助力乡村振兴	新疆维吾尔自治区	新疆农业职业技术学院	郭忠奎	王茜茜,张宇,魏明庄,胡雨薇,白雪虎,穆亚楠,阿依加那提·哈不拉西木,尹艺菲,哈力旦木·肉孜,艾克拜尔·阿卜杜喀迪热,胡雪恬	魏莲清,蒋晓新,宗泽琼,胡雪雅,葛文霞,秦培鹏,宁超,许芸,苏应玉,陶乔孝慈,宁程程,王苗苗

604	乐舞万疆—发掘中华优秀传统文化凝聚力的践行者	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	喜悦	李阳春,刘冠豪,郭琴,郎皓杰,米尔扎提·吐尼亚孜,鄂琪瑄,奴尔孜亚·阿力木,穆耶赛尔·阿卜力克木,阿布扎尔·阿布都沙拉木,哈内古丽·阿布拉,努尔扎提·库尔班,热依玛汗·吾拉木买买提,陈良宇	孙会宾,隋文静,田子果,伏文艳,姜佳伟,张冠华,张紫涵,拜合提亚尔·帕尔哈提,曹庆梅,颜艳,王雁,魏海滨,李莎曼,梁红玉,闫文奇
605	爱疆青年——为西部边疆基层法治建设赋能	新疆生产建设兵团	新疆政法学院	韩明中	李航,梁浩,聂亮,孟书羽,曹俊强,陈天才,孙成浩,李清葳,康毅博,李云哲	郭帅,宋可好,张青磊
606	石头会说话—沧海桑田的故事我们讲给你听	新疆维吾尔自治区	中国石油大学（北京）克拉玛依校区	王晨宇	李正福,刘承欣,邵璇娅,张淼淼,李娜,何伟,董洪赫,张春琪,刘侑浩,刘雅琦,王冰,李竞赢	朱义清,胡瑞,邓秀焕,能源,杨明慧,姜雪,周学智,胡锐,纪爽,祁利祺,张采彤,戴庆辉,郭健

#### 入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
607	品行天下——脱贫地区农产品区域公用品牌公益帮扶引领者	北京市	中国农业大学	马一丹	刘欣,李师杰,韩毅,晋薇,李钰,李菁,王屹黎	韩一军,刘乃郗,高颖
608	潮音青年——新时代青年民间外交使者的摇篮	天津市	天津大学	王浩天	孔金笛,姚雯芮,纪鑫宇,彭博炫,史川川,孙晨曦,辛岳芄,刘习,姬媛,穆罕,艾文,安迪,薛云,楚玉建	金旋,李镔,施亮星,杨嘉琛,栾淳钰,陈灏琳,张炜
609	微芒成炬——点亮乡村公益科普教育星火之光	天津市	天津师范大学	王红钰	陈韬宇,宋子怡,袁昊玥,程晓蕾,孙一萌,杨广祺,雷佳欣,王艺璇,李璐,罗聪,王月仙,郭转兰,郭高云,于静怡	胡东宁,宋晓悦,张丙乐,王丽娟,贾潍,李玉,唐耀辉,闫春财,肖凯辉,张倩
610	“艺”路“乡”伴——艺术设计赋能新时代乡村振兴	天津市	天津城建大学	武哲伟	朱婷婷,林瑞琪,吕金英,路英达,李孟轩,杨玉虎,张天宇,何荣志,宋慧敏,郭茜倩,王梓嫣,武朔,廖诺,丁浩宇	张小开,孙旭卓,殷陈君,纪伟,雷大朋,席丽莎,何继新,刘飞,吴毅儒
611	襄平二顷田助农帮——乡村振兴路上的贴心管家	辽宁省	辽宁大学	李沐青	郑楚凡,王子文,郑航,鲁婷,潘城霖,许敏,孙伊璇,李俊杰,王玉涵,金秋静,罗诗彤,田伊辰	赵轩维,邓彤,江晶

612	智行心生：筑造卒中医体融合发展新时代	江苏省	南京理工大学	成于思	徐婷,吴渊,乐星贝,蔡欣宇,季徐尔,莫颖霄,郇玉萱,熊子蕙,朱晨,张心阳,赵康,高瑜,周慧敏,章富成	吴鹏,许勤,马勇,季明辉,段光
613	植屿科技——作物病虫害识别处理系统	江苏省	南京信息工程大学	陈雨薇	潘政,张芷萱,徐鑫怡,汪宇,林思宇,陆佳恬,孙文一,郭佳杰,郑弈,周欣蕾,李佳诺,董婕	谢荣见,邱玉琢,张佩云
614	林下羊肚菌——珍稀食用菌助力山地丘陵地区乡村振兴	江苏省	常熟理工学院	周欣	曹嘉莹,徐寒雯,弓姝珩,熊光伦,陈佳炜,万欣怡,吴盈,孙美琦,郑开阳,张金龙,鞠雨伶,许烨婷,金茵楠,章文轩	宋驰,袁雪松,徐兵,杨明娜
615	晓课堂——小学课后素质教育一站式解决方案领导者	江苏省	南京晓庄学院	顾怡佳	方子舒,夏玥,徐慧婷,汪心钊,周芷如,沈琪,高周廷,刘晨曦,王研煜,李俊辰,徐逸君,肖笛,李想,沈思含	李琦,董浩,马雯瑄,张洁,马晓亮,李晓军,李媛媛,徐艺嘉,顾富民,于涛
616	萤火"匠"心 ——以工匠精神重塑就业困难群体精彩人生	江苏省	江苏安全技术职业学院	孙庆钧	张涵迪,严佳颖,徐修政,周子洋,姚咏琪,申梓煜,郑亚津	侯玉洁,张星,白祥,李子文
617	深蓝“蟹”逅-宝蟹饵料开启全球海蟹捕捞新纪元	浙江省	浙江工业大学	辛德康	金丽敏,谢方,周一晨,戴于皓,刘香,马泽,李鑫阳,张幸骅,殷昊宇,王涣淇,黎君鸿,周振毅,张琦,戴王力	顾赛麒,相兴伟,徐世浩,周绪霞,冯思敏,刘琦,陈玉峰
618	童心筑梦——弱势儿童先天性心脏病“防筛诊治一体化”体系领航者	浙江省	温州医科大学	周锦慧	林宣如,毛倪萍,方媛,叶韬,何禹甫,冯巧雨,计博闻,任柯琪,邵梦倩,赵乔华,孙浩,程洁,袁琳,唐浥林	夏天和,李海哲,荣星
619	点亮“视”界——乡村儿童青少年近视防控赋能者	浙江省	温州医科大学	曹雨露	李泽涛,章舒婷,于鸣璨,潘素素,李亦心,刘格余,赵羽琪,樊施璟,邓寒雨,张俊豪,唐语嫣,平宜静,刘勇舜,李凯歌	谢婕,叶小静,李小曼
620	走心驿站：全国首个儿童青少年心理危机大数据识别和干预系统	浙江省	浙江师范大学	许海晗	翟羽佳,吴晓璐,张秦涵,潘诚成,方子权,施欣慧,金柯延,郭愉悦,裘梦娇,李心唯,周余清,许潞芸,孙长康,肖威龙	孙炳海,孙琪,陈乃启
621	上酒——首创无污染零废水黄酒酿造新工艺，擦亮中国黄酒文化“金名片”	浙江省	绍兴文理学院	郭影	王诗荣,吴心怡,徐淇棋,武坤彤,陈伊甸,程婉婷,陈诺,李城,蒋君锐,赵文浩,徐琳峰,徐笑,李立娇,何佳雄	刘志欣,田润刚,袁油迪,钱伟祥,郑雅铭,胡保卫,孙剑秋,彭祺



622	“毅路同行”，为爱发声—为公益传播赋能的专业影像组织	浙江省	浙江科技大学	韩舒雨	汤理想,张晓霞,姚可怡,杜静,赵斐,谢尚炫,余市杰,李远喆,窦涵秀,TUNGAMIRAI ERIC MUPONA,邵然,黎昂,刘习坤	刘省权,郑章琦,施建腾
623	玉猪农业——可移动模块化生态养猪技术 助力农民创富增收	浙江省	衢州学院	施晨阳	李心悦,刘恩昱,黄文静,余莹莹,卢世博,陈杰宇,刘旭琪,雷静,刘耐思,王淑宁,吴振楠,李政	夏云忠,项慧玲,邓小雷,占啸成,柴国飞
624	军武搏击·女子防“狼”——全国首个退役军人发起的女子防“狼”术	浙江省	浙江育英职业技术学院	钱宏伟	邱辰,梁子健,朱学涛,蔡家铭,费宇恒,周琦琦	倪科卿,崔海辉,韩萍,严浩仁
625	瓯越印象——品味瓯越文化·感受匠心传承	安徽省	安徽广播影视职业技术学院	郝华路	朱佳丽,李想,朱克品,陈兴旺,熊慧慧,李志豪,解明帅,卢海娅,汪梦婷,余莫晗,王一涵,王梓琦,王琦宇,蒋萧杭	李志强,邹金町,凌宝红,余承周,陈士龙,张祖强,夏艳,刘明刚,章长才
626	金果果——基于三产融合的山苍子产业助推乡村振兴	福建省	福建师范大学	罗菲莉	刘雅芳,范峻榕,陈凯文,任俊杰,龚嘉葳,陈翰如,林雨瑾,严欣,倪佳仪,阮淑燕,王浩楠,王楚怡,徐佩佩,张子兮	卢玉栋,邱海锋,林孔团,张娴,杨忠
627	豆蔻年华--以科技赋能非遗 推动乡村产业振兴	福建省	福州墨尔本理工职业学院	邓铠	游晓敏,陈雨曦,林昕哲,王方卓识,翁欣蕊,杨吴昕,洪鑫,黄蔚林	吴永谊,吴志渊,张祖曦,曾婷婷
628	虱必拿下-柑橘黄龙病新型生物防治农药实践者	江西省	南昌大学	刘泽民	李帅,周涵,钟茗,郭国森,周灵妃,刘珈秀,龚慧莹,陈赣维,赵赞	段星至,吴兰
629	古网金来---数智助力古村保护与价值创新	江西省	九江学院	张一博	丁玉华,胡萌,汪莹,钟佳骏,杨雅娣,舒艺,郭淑贞,廖清霞,刘佳,汪宝英,熊婷婷,徐周灿,刘佳文,魏晓婷	雷彬,魏伟新,宋婷,陈海龙,李松志
630	诚信驿站——全国首个以诚信为核心的高影响力思政教育团队	山东省	山东交通学院	张睿裕	王伟杰,张萌萌,邓舒晴,李昕澎,高欣彤,王瑞,王晓洋,高帅,张孟梁,邢希月,李怡璇,王奕鑫,蔡润达,左德凯	周颜玲,袁娜,孙琳
631	童心阅读——全方位提升儿童核心素养的阅读新模式	河南省	周口师范学院	李佳佳	丁晴鹤,王子翔,方健华,董茹梦,齐思雨,陈茜,司君浩,王旭光,张锦熙,赵政源,张晗晗,李雅晗,刘心悦,苗嘉卿	李瑞华,丁恩全,陈光杰,李琦,晏文龙,万纹天
632	智绘薪传——数字交互艺术塑造乡村红色文化品牌	湖北省	武汉纺织大学	程瑞琪	刘炫,江陈辰,马明睿,刘佳欣,黄金钰,李雨欣,高铭哲,席镒涛,史雨琳,张敬萱,王坤宇,李砚希	吴浩,魏欣,闫俊,刘虹弦,朱章盈

633	WE 爱在一起——同伴携手共筑青少年性安全防护网	湖北省	湖北科技学院	杨高明	范俊银,甘宇航,莫岚,肖丹蓉,汤储睿,魏希晨,柯胜蓝,周露,徐子漪,查雅静,汤晨航,李启轩,雷诗雨,蒋思源	王慧,付国臣,刘于思,王俊芳
634	收“藿”优品一道地南药广藿香绿色生态种植技术的先行者	广东省	岭南师范学院	陈伟文	李俞均,黎柏玮,郑颢,杨芊婷,曾欣雨,张晓琳,陈瑜,蔡佳烨,石建华,陈伟杰,周嘉慧,张嘉茹,杨浩,项亭溪	章武,宋秀丽,牛学礼,薛书文,卢翔,王莉
635	手语桥——谱写手语学习和聋健交流的新篇章	广东省	广东技术师范大学	林依彤	陈语桐,张茹,李苑莹,谭晓君,陈俊希,刘贵涛,杨玉昆,梁倬桦,葛炜莹,张小云,李嘉慧	李薇,郭腾飞,王琴琴,徐玲,杨章健
636	漉大师——梅干菜豆角预制菜助力乡村振兴	广东省	广州工商学院	邵嘉菲	张林彬,陈怡友,许洁芝,林锦,刘佩哲,叶右铭,雷文欣,谢文强,肖煜彬,陈楚洋,余尚真,王豪坤,李美芯,许景富	陈伟,王琦,黄喆诚,张群喜,陈武,曾继安,梁碧华,余彦雄,刘玉涛,张雪莲,蓝欣欣
637	大国兴策——创新乡村旅游新模式,建设乡村名片兴工具	重庆市	重庆航天职业技术学院	夏祥熙	夏源,吴其遥,王一帆,郑环豪,王子涵,田艺文,刘敏,肖璐来,刘婷兮,卢伟坚,李颂超,陈映霓,陈巧玥,刘海霞	陈磊,何嘉,郝尧,王剑峰,泮凯,毛玲,胡戥倩,刘彦麟,舒蕾,黎江,罗璇,肖炜,王叶露,梁涛语
638	万物“疫”失-中国动物防疫服务先行者	重庆市	重庆三峡职业学院	周鑫宇	冯超,唐兴健,韩彬,杨婷婷,蔡叙言,孙春月,刘玲君,彭龙,黄远术,杨传杰	张传师,陈亚强,郝永峰
639	青连青——青年产业工人健康守护者	重庆市	重庆城市管理职业学院	龙泓宇	万文,胡敏,胡佳伶,卢思羽,冯凌鑫,蒋红霞,熊安禾,李钰琳,李楠静,黄胜焘,许馨予,周灵韵,邓涵思,唐嘉翊	郭小建,曾树群,陶军屹,郑添华,王玉龙,李秋凤,崔强,王伟,李长洪
640	三路公益-深度扎根贵州全省的公益助农服务先锋	贵州省	贵阳人文科技学院	赵煜	王江,吴玉洁,陈雪,舒成义,蒋加青,杨秀芳,吉亚丽,马文寿,田茂彦	胡勇强,蔡国兴
641	“鸮”保大计——科技助力物种保护第一站	陕西省	陕西科技大学	刘凯	徐泽坤,杨伶俐,陈子聪,张轩,王雪妍,毕楠鑫,朱毅蒙,朱子敬,马博阳,刘博轩,施浪,薛晨曦,常名阳	郭军康,杨婧,秦向涛,王念东,刘伟峰
642	久“酒”为功——白酒可持续品控升级,开创科技引领乡村共富新模式	陕西省	陕西科技大学	樊子便	张思雯,修佳,吴欣雨,许露月,杜安,武希璇,侯宇宸	贾玮,李国梁,孙敏,谢果,张荣

中国国际大学生创新大赛（2023）职教赛道获奖名单

金奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	阳宇智维——国内首创基于增压定向技术的光伏建筑一体化(BIPV) 智能清洁机器人	北京市	北京电子科技职业学院	周杨	张宇,颜哲,贾渭东,黄翔,张晓妮,王芩博	邱钊鹏,陈春先,刘帅,程雪梅,海楠楠,周海君,马莹,刘玉娟
2	数智佳绘——打造中国身份型数字人领军品牌	天津市	天津电子信息职业技术学院	程浩然	王星旺,武蒙恩,赵思成,於学轩,杨添鸿,李秋潞,李旭阳,吴骏逸	邢悦,田哲,汪东光,李婧瑶,丰勇,张波,张莹莹,曹明珠,刘思明,唐鑫龙,王帆,李欣,高普梅,姜健,杨荣
3	穿越蔚蓝——水中动力系统领航者	天津市	国家开放大学天津分部	韩野	林茛睿,张榕杰,钱鑫,张维轩,张爽,吴可彬,吴科琴,钱沁荻,王心怡,王雅譞,钟木腾,姜彦仔,谭睿泽,张昊轩	马朝东,铁婧,刘源,吴珊,武韬,刘默,张旭东
4	密不可透-中国超低温密封旋转接头行业破局者	河北省	河北科技工程职业技术大学	王瑞鑫	苗心玉,高家成,靳宇浩,史跃鹏,孟令宏,李家扬,魏润泽,张新旗,吕晓斌,徐思淇,程浩哲,阚旭	许丽华,马丹,孙祥云,马雪芳,赵玉清
5	慧眼引擎——开创视力检测和视觉训练诊疗一体化新纪元	吉林省	白城医学高等专科学校	石文胜	王棋,卢秋诺,包宏鑫,邢佳文,汪扬,王亚博,吴芷靖,张锦洋,王子珊,臧誉翔,李秋实,傅博宇,华伟博	李妍,纪晓磊,刘丽倩,韩帅,马波,王影,张秋雁,杨铁嵘,杨丽娜,杨海曼
6	懂糖科技—中国 D-阿洛酮糖量产的突围者	黑龙江省	黑龙江农业工程职业学院	董方玲	冯朝阳,李莎娜,陈琴,车逊,刘铭迪,王丹,柴运来	王良,李木子,于瑞洪,刘复军,隋欣,张玲,李晶,宋瑜,李金宝
7	朗程农科-智慧生态牧场数字化建设引领者	上海市	国家开放大学上海分部	贾嘉	陈亚,梁国梁	赵国辉,王煜炜,梁益智

8	“黄金甲”-中华绒螯软壳蟹智慧养殖开创者	江苏省	无锡职业技术学院	祁昕	孙语,王履政,张国锋,顾晓艳,杨鑫奕,周靖函,张宸瑄,方骞,张皓程,刘炎冰	徐进,朱倩,谷永先,杨雪琴,徐安林,赵爽,朱琳,孙台维,李洪飞
9	微米级多轴加工的破局利器	江苏省	南京工业职业技术大学	王美健	周洪洋,周鹏,卢锐轩,朱星名,唐芮,肖镇,刘家豪,刘先进,居俊,陆鼎	张云玲,赵颖,王晓勇,刘滨,李京晓,徐坚,赵荣幸,马忠蕾
10	封磁电掣—新型智能泊船领航者	江苏省	江苏海事职业技术学院	张子晨	王宝,蔡明桐,乜瑞程,王嘉妮,邢美子,孙雪莹,叶元聪,马月宇,刘思航,张唐文,袁金璐,马宇杰,毛嘉怡,刘子豪	王恺,李玉宝,季明丽,张军,陶博成,陆莹,沙夕兰,秦玉华,喻康
11	森林半岛---微生态空气净化系统的引领者	江苏省	苏州经贸职业技术学院	詹鸿麟	田雨培,王凌翔,范爱佳,郭芮孜,赵学琪,孙月	张玲,徐锋,朱建华,杨建慧,牛建涛
12	智造焊将——大幅宽超高速激光深熔焊技术领跑者	江苏省	江苏航运职业技术学院	吴承博	周胜宇,朱子文,肖井朝,张皓涵,徐思远,陈志豪,周欣慧,何振林,徐勇健,张雪情,周凯	张忠,杨锡平,匡欣,张洁,卞华
13	电芯养护专家— 国内首创颠覆性动力电池均衡技术	江苏省	江苏电子信息职业学院	杨金浪	汪淼,李文选,刘昊岩,高银宝,丁正乐,邵秋晨,翟正兴,郑诗凡,陈晓萌,毕经宇,吴侯,马召祥,李旭,仲晶晶	刘琼琼,刘步中,施海凤,温杰,汪东明,刘大诚,魏利博,费孝涛,史品佳
14	黄金“蒭”--中国牛蒭产业国际市场开拓者	江苏省	苏州农业职业技术学院	吕梦楠	张安莹,潘子炎,刘成林,杨婉仪,鲁晓柯	郭泉,李光然,黄超群,孔婷婷,冯琳,王镇
15	神行“钛”保-含铜陶瓷刹车片的替铜先锋	江苏省	南京科技职业学院	苟晓琳	袁永让,韩枫,安晶晶,姚宇泽,王鹏飞,李爽,宗泽,岳柱,邱梦茹,吉文川,顾引侨,张小龙	姚文俊,冯美丽,蔡源,赵旭升,胡虹,靳兆文,戴菲菲,高翔,潘献晓,曲广淼,黄裕娥,杨福兴
16	菌方科技-中国桃林绿色菌剂产业领航者	江苏省	江苏农林职业技术学院	何理	汪文丽,张顺然,黄文洁,施鑫杰,江可薪,刘颖,谭锦程,刘新月,钱江婷,芮婷,徐振华,徐跃	付丹阳,朱锦,陈佳佳,简祖平,管斌,于健,彭金凤,吴项乾,孙亚亚,黄晓潇,李松,刘玉华,陈慧敏,李健昱,魏爽杨子
17	君玉科技——国内首创数智化道岔运维技术领航者	江苏省	南京铁道职业技术学院	贾英泽	白安凝,汪媛媛,袁永凯	孙珏,唐艺文,薄宜勇,刘芳,黄立

18	凌波微步-步步生花--新一代铁路货运车辆驼峰溜放调速系统	江苏省	南京铁道职业技术学院	陈劲焱	高唯杰,张凡,宋文逸,童心怡,田梓含,王阳彬,蒲天星,田昊,卫璐,赵依帆,邵全,陆苏鹏,孙撼宇,蔡文倩	李润璞,冯洪高,李红雨,姚绍汉,李万波,王金山,张凡,崔颖,戴良岩,单鹏,王霜,赵晶晶,宫海鹏,王帅,周昌松
19	一代天胶—界面活化胶粉基高分子材料领跑者	江苏省	徐州工业职业技术学院	马兆杰	王赏赐,王晟,董浩然,陈少聪,李昱姝,王硕,倪雨晴,武子豪,戎凡,黄婉情,郝婉莹,李书亚,李雨露,杨梦	李鹏,杨鎏,赵焯,徐云慧,柳峰,王彬,侯亚合,孙鹏,赵音
20	云天网络—国内领先的数字安全守护者	江苏省	江苏信息职业技术学院	戴宪宇	廖银山,李妍,刘玉玲,蔡波涛,张令鑫,李仁杰,孙益爽,刘梦琪,邱季,刘思琪,张炜东,汪明露,高萌	施小英,徐荣玲,王玮,华驰,蒋小三,朱文杰,张薇,李善战,王炎彬,朱晓阳,鲁志萍
21	酷冷科技——国内雷达散热器技术突破者	江苏省	江苏信息职业技术学院	郑直	周晶晶,徐垒,冯康,方婷,吕欣艳,蒲艳,钱学博,高赵杰,董建杉,张炜东,汪明露,高萌,杨柱,刘思琪	包懿,施长海,费朝廷,朱文杰,高秀楠,杨剑,刘婷,卢惠泉,陈加烙
22	罐军-引领化工储罐内壁除锈新技术	江苏省	扬州工业职业技术学院	孙帅帅	张志颖,许杏宇,沈银龙,杨凯,曹芷莘,沃曾尚,宋佳,黄梦涵,嵇申奥,宗旭,薛一凡,杨奥立	冯辰,张正烨,许晓东,王靖雯,朱勉顺
23	智“温”护航——微型新能源汽车动力电池热管理专家	浙江省	金华职业技术学院	章铭垚	王一骏,章宏伟,冯恩泽,徐珉炜,陈施怡,林珏,贺孝莹,许旺,戴晟栋,杨佳瑞,罗嘉诚,徐一斌,杨俊杰,徐培虞	刘冬梅,杨杭旭,李翔,陈中哲,陈煜
24	逐光而行——分布式视日光伏技术行业首选服务商	浙江省	金华职业技术学院	童启硕	张俊丰,王致远,周建辉,何昕芮,蔡睿琦,傅莹,林悝浩,颜敏龙,许旺,王宏伟,易会富,徐一斌,贺星源,刘站稳	苏哲,渠珍珍,朱文品,张正中
25	赛翎密封——国内领先的耐苛刻使役环境特种橡胶密封件高新品牌	浙江省	浙江机电职业技术学院	姜政延	曾山,周顺,倪立夫,凌嘉骏,吴家桥,胡涛,陈家榛,葛宇锋,苏建,蒋森阳,陈佳俊,吴佳玲,许子鼎,黄涛	于施佳,周剑鑫,邱葭菲,冯秋红,陈凯敏,董汝佳,朱靓卿,张伟
26	路易面团——冷冻面团全球化行业领军者	浙江省	浙江旅游职业学院	吴晓晓	骆萍萍,郑轩,徐冰莹,蒋思怡,林桢晓,费齐斌,陈佳音,吕存藩,郭俊伶	徐峥,张李梦之,陈小非,金晓阳

27	“植”得信赖——个性化仿生种植体	安徽省	安徽中医药高等专科学校	陈铭辉	代方倩,李岩松,范蒙恩,刘昕瑶,董腾腾,陈婕,李茹玉,许彦格,朱仁财,洪思语,高佳昱,李琼	范蓉,王骅,孙晨,朱建江,孙晓,吴剑
28	运鸿科技——助力国际大循环,创业践行丝路梦	福建省	漳州职业技术学院	张钊	翁德强,刘喆锆,廖琳艳,吴叶薇,许志隆,罗广,高小杰,黄诗婷,朱奕加,叶丁红,黄雅洁,郑志彬,黄至峰,郭伟国	李建元,郑明明,邱春龙,黄婷,徐明炜,林以琳,温天山,姚俊
29	疯狂竹荪——双核细胞二级菌丝体培育的中国竹荪新品种	江西省	江西应用技术职业学院	欧阳淳耀	吴明磊,曹琦,温雅靓,郭俊聪	阮艳,李志平,赖凤娇,黄文菁,邓海洋
30	花田熊——中国儿童海苔碎市场的领军者	山东省	威海职业学院	张凯凯	赵悦冬,孟小雨,王子梦,王浩然,邹冠群,唐浩宇,孙浩文,刘淑鑫,邓洪建,刘繁华,郭欣诺,苏怡婷	王雪宜,宋艳红
31	海棠沂就——红色沂蒙中国沂州海棠品种创新引领者	山东省	临沂科技职业学院	张彦春	庄箫臣,刘欣悦,赵德南,范葳,王晓冉,姜雯,程雨露,周振发,林浩,张馨月,李全,赵轩,王一然	郑文婷,邹吉祥,颜士华,张元华,徐兴东
32	联辉科技——半导体核心材料抛光专家	山东省	国家开放大学青岛分部	周良冬	和秋呈,贾松松,曹令英,赵婉婷,秦绪洁,付煜,张子华	王亚楠,孙丹,隋娟娟,梁玥,刘荣,魏艺佳,金璐,张立,史建军
33	超瑞——碳纳米管行业赛道加速者	山东省	国家开放大学青岛分部	赵屹坤	邓炜,孙琳,赵婉婷,付煜	孙丹,王亚楠,郭超,隋娟娟,魏艺佳,梁玥,张立,史建军
34	定轨神针——国内领先的高精度无源智检高铁扣件供应商	河南省	郑州铁路职业技术学院	党浩浩	段玉业,李泳刚,张亦弛,王琳琳,张炜博,徐二猛,龚帅坤,罗元涛,周钰涵,高一凡,李紫莹,魏怡,曹盼宇,廉金超	邵葆清,梁明亮,杨鲜鲜,刘伟,张瑞坤,种桦,张颖超
35	广硕能源——新电力系统下的中小电厂微网智慧储能	河南省	国家开放大学河南分部	程茂耘	冷清泉,李俊杰,崔彩华,郭凯	王珏,王东峰,张争,石玺,谷保平,田俊敏,裴延锋,张薇,许亚楠
36	英帅科技——航天级手机散热技术引领者	湖北省	襄阳职业技术学院	刘英帅	张宸珉,李玟,张恒瑜,郭成,方前进,李天乐,方策用,魏志强,吴奕霖,高昊天,肖子浩,韦梓豪,雷思阳	林颖,白铮,潘喜利,孙小芳,周志艳,侯宁远,杨哲,余轩,吴亮,罗雪霏

37	玄云平台——基于 ACS 算法引擎的暗链大杀器	湖北省	武汉软件工程职业学院	丁子恒	黄欢,张雨薇,黄祖澳,翟晴晴,张闪闪,闫育杰,李彬冰,李润贞,陈劲浩,李家乐,周炫,侯荣荣,邓惠芝,李晴	高泽金,黄俊亮,谢日新,付明星
38	推新致富——小微企业低成本精准营销“广推手”	湖北省	国家开放大学武汉分部	王峰	乐子浠,郑杰滨,高雨妍,章羽洁,肖雨,刘雯洁,杨琼,卓琪,郑苏,金美,林美玉,高龙飞,叶可,张梓欣	黄俊亮,余有缘,刘玲,高泽金,张利科,程丽琴,周雯,崔德志,尹慧玲,杜鹃,肖飞,宗珊,南方,陈明,赵苗
39	艾米特科技——AI 中医健康	湖南省	长沙民政职业技术学院	来东俊	李敏,李鑫,莫雄杰,肖科,刘晶晶,刘湘平,SOW SEAN DEE,曹敬宇,颜婷,吴思丹,曾好,寇诗雨,谭彬,张思云	刘凯
40	贝高激光——打造儿童素质教育激光造物新方式	湖南省	长沙民政职业技术学院	曹敬宇	刘荣,石阳,李星明,沈轩轩,阳志勇,阳尹杰,李远菊,来东俊,廖姣,沈嘉豪,何懿涛,颜镭涛,周馨怡,罗昌	刘凯
41	跬步不离——斜撑离合器开发先行者	湖南省	湖南工业职业技术学院	王婧怡	罗思倩,杨子怡,殷俊杰,徐林生,谷臣明,付裕超,谢崇,李振家,熊昱钦,简乐,张梓萱,田培昊,吴荣浩,曹静茹	黎佳,甘小莉,赵芳,刘琛,王波,成涛,黄敏,彭波,彭林,杨甜,郑志凌,赵丽莉,罗姮,王露曼
42	无声世界的彩衣人——开创聋人高质量就业模式新时代	湖南省	长沙职业技术学院	马凌军	包鹏程,刘小乔,王巧巧,段香民,阙江红,甘慧娜,刘欢,刘祺熠,申忠山,韩增魁,鲁修成,侯亚东,徐大鹏	严爱芳,李智军,任聪,曹旭,李杰平
43	智联万物——基于材料改性与“端边云”协同的智慧安全用电建设方案	湖南省	湖南铁路科技职业技术学院	王亦龙	孙孝彬,张吉祥,王陈琪,蔡云峤,刘星宇,向城堡,周子恒,彭茜睿,曹术,习鸿辉,舒澧鑫,何杨,刘洋,宋伟华	钱娜,周湘杰,郭金龙,张灵芝,沈帆,陈彬,黄永胜
44	融通智感—轨道车辆减振智能监测先行者	湖南省	湖南铁路科技职业技术学院	刘星宇	曾杨阳,宋俊,毛冉升,王宇翾,贺阳灿,蒋睿安,苏一平,周煜钧,林子骏,王文亮,赵子金,贺磊,唐永,张挺	陈清化,颜毅斌,范刚,马璐璐,李晟方,陈彬,钱娜,李平
45	青蓝能源-全球高压家用储能系统市场领跑者	广东省	广东轻工职业技术学院	龙济时	吴彩霞,郑洁莹,吴敏文,朱紫赤,林子晴	柯畅,郑伟俊,何升,周若瑜,赵晋芳,韩希
46	快易微检-国际领先的微生物快速检测解决方案	广东省	广东轻工职业技术学院	曾望	孙昭绵,陈洁仪,周燕婷,张逸煊,徐晨曦,袁鑫伟	栗瑞敏,赵小娟,叶云,尚喆,张海宽

47	安锯乐创	广东省	深圳职业技术大学	杨钰莉	陈嘉慧,卢继明,刘彦伯,严琳,王峥,陈玉婷,陈英扬,王泽岸,李明恩,马晴,罗镇玮,吴诗瑶,洪俏茵,刘明君	郑永森,黄志坚,王莹,贾默,吴维
48	粮仓卫士	广东省	深圳职业技术大学	李秋贺	郑铭岳,贾亦曾,张永泰,杨仕涛,郑凯芹,张安琪,林锬音,肖睿杰,温素芬,林依婷,钟志权,孙博研,杜亚宁,李悦	黄丹,刘鹏辉,黄志坚,杨金锋,易海博,戴明,毛亮,池瑞楠,杨欧,刘青,李欣,李慧珍
49	柳大师-金属连接智能装备革新者	广东省	深圳职业技术大学	王梓人	殷方灿,高雁锐,黄恩琪,黎金权,邓英,韩秀松,于倩,蔡培如,钟敏欣,赖英豪,林三川,董革,刘纪元,林森	张兰,赵伦,袁侃,黄志坚,许磊,王莹,陈伟
50	特斯途——新能源汽车后市场领军企业	广西壮族自治区	柳州职业技术学院	黄汉	韦佑喜,韦喆,罗佳莹,仇翰霖,周娜娜,韦荏文,李锦铭,黄初抗,谢振江,王一聪,罗宝,杨桃	吴丽萍,谭新曲,吴星,许明,邓益民,郭闯,李贝,徐源俊,黄鹏超
51	智控精焊-陀螺仪双温真空封焊技术引领者	重庆市	重庆工业职业技术学院	邱光堂	邓城承,梁晓,许立昂,许海林,李艺晗,李琳,胡健伟,黎鸿宾,李光金,周峻毅,许馨予,周灵韵,张儒楠,申金麟	王璐烽,朱玥,何婉亭,唐腾健
52	“滤”水“氢”山 ——一种高效的氢燃料电池冷却液滤清器(去离子器)	重庆市	重庆工业职业技术学院	赵孝笑	华俊杰,王永康,吴琳琳,李科颀,高钦,袁艾童	黄进,陈思颖,孙建冬,张昊,古彬,陈洋溢,杨浩,童晓宇,白欣,王馨瑜
53	衬新如意—专注化工生产安全的碳晶复合材料	重庆市	重庆工业职业技术学院	谢邓颖	张耘川,陈星宇,王萸,赵星宇,何雨洁,李美,陈毅,罗美玲,焦雨双,王楠,犹印,李艺,何瑞攀,黄倩	屈琦超,刘克建,杨继涛,陈洋溢,杨浩,胡梦阳,张术兵,熊辉,米华英
54	“复”里藏“金”——国内领先的微型集成电路高精高稳螺丝刀头	重庆市	重庆电子工程职业学院	谭博	王滔,安清,周雨欣,邓欣然,李永静,郑源,彭笕洁,罗栖宇,余小平,袁梓俊,罗明鑫,门懿洋,王嘉庆,张丁心	邹冰倩,肖璐,陈政佳,谭周琴,叶勇,严世同,魏凡杰,刘小瑞,李成,汪佐丽,陈洁,张兴源
55	捕捉至上 (CaptureMax)	重庆市	重庆电子工程职业学院	谷海月	赖嘉胜,邓浩楠,梅强,吕雪飞,傅星羽,王铭玉,陈骏逸,李秭桐,刘芯彤,吴永凤,黄婉晴,黄智谋,任书屿	黎娅,邓裴,王菡,陈新平,陈建,胡斌斌



56	残之梦-乡村振兴路上的青年新农人	重庆市	重庆科创职业学院	彭军	鲜志伟,李媛,曾鑫,谭月,卢思佳,袁熙童,秦妍,田思,刘奕知,龚元梅,周云霞,李清遥,冯彤彤,葛书杨	朱克菊,袁章洁,钟培尹,姜涛,杜德银,李宗伟
57	CMC-无穿戴动作捕捉系统	四川省	成都职业技术学院	姜海明	黎凯歌,刘雷,黄秀珍,黄成,邱慧玲,刘鑫庭,王千禧,王子珊,廖浩杰,熊雷,罗舒尹,张希麒,周有成,陈国豪	郑应松,张开江,杨莉,张丽娟,杨敏,陈宜华
58	逆行者——隔热材料助力祖国消防	四川省	成都职业技术学院	成铭江	赵若伶,邓爽,杨超,张钰颖,范宇,廖浩杰,姜海明,张希麒,钟心,罗舒尹,张霞,罗怀兵,李坤,白进伟	郑应松,张丽娟,罗静,张庆朋,王菱,汪小名,袁鹭,宋玮利,颜正英
59	臻致-超亿级手机循环经济践行者	四川省	成都工业职业技术学院	王民友	王秋月,陈荣华,刘波,秦明珍,宋世红,汪亚磊,符春英,何鑫禹,巩群喜,张涵阳	苟畅,陶沙沙,薛兰,张锦惠,丁天霞,杨忠,陈凯镔,余东
60	承璞文创——引领玉雕文创产业新风向	云南省	云南经济管理学院	王辰城	张溶珂,陈鹏宇,胡宇晨,郭顺成,李晨溪,李冠憬,段春琼	焦艳军,赵睿,滕人超,何雨珊,刘鑫,陈敏,张家鑫,李承恩,王铁军,舒磊,金灵,杨金兰
61	福戈咖啡——国内定制化精品咖啡的引领者	云南省	云南经济管理学院	彭晨	张敬康,陈鹏宇,郭顺成,李思静,李晨溪	焦艳军,赵睿,何雨珊,张家鑫,刘鑫,刘文凤,刘昆林,杨金兰
62	芝繁业茂	西藏自治区	西藏职业技术学院	白玛次旦	陈铃玉,索朗达瓦,次央,措吉,格桑拉姆,李国磊,旦增白姆	唐勇斌,周子琪,张君丽,周忠会,次仁旺久,廖云飞,王利,徐晓磊,索朗欧珠

#### 银奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
63	瀛厚德——传承与创新的领航人	北京市	北京市昌平职业学校	皮新平	赵中泽,李镜浩,齐钰,段喆轩,张景宜,齐子昂,李祖瑜	孙嘉,丁云鹏,焦志菲,叶玉曼,段志禹,刘扬,贾光宏,陆春,刘凤芝
64	钢钢好——钢铁行业数字化转型营销弄潮人	天津市	天津电子信息职业技术学院	周作行	刘一源,孙志鹏,李云鹏,刘嘉琦,王泽宇,张欣琦,计轩	刘琤,朱水泉,梁明明,李楠,李燕,马莹,徐斌,马文韬,孙博逊,马吉收,王帆,唐鑫龙,邢悦,黄震宇

65	金甲战衣，利器先锋-机床刀具涂层技术领航者	河北省	河北工业职业技术大学	李佳勇	刘天宇,张丰裕,王茜冉,高琳,吴欣怡,殷宏宇,史晶晶,马子程,孟涵希	张鹏跃,陈一泊,李建朝,王丽佳,曹学文,张福仁,张自清,王沛然,王红光,刘爽爽
66	全果优链—基于冷链基地为生鲜小商贩打造全新供应链	山西省	太原旅游职业学院	孟张宇博	马乾晶,梅杰,姜国庆,冯嘉蔚,张宏伟,曹嘉玮,王梓萌,王金昊,秦钰杰,霍怡璇,王静茹,苏泽楷,赵羽琦,许雯雯	郭涛,王慧鹏,张婕,姚瑞鑫,张霞,张凯,平莹莹,师然,李志刚,焦旋,李晓伟
67	虚实相生 巧合营造——古建筑模型榫卯教具	山西省	太原旅游职业学院	张佳慧	张婕妤,高亚琪,张旭,卢奕达,赵宏宇,郭宸宇,黎旭,郭鑫雅,梁世蓉,郑芝琳,梁晋绿,杨帆,任放飞	张田田,张焱,张坤,王梅音,郭红,郭奕,李永磊,李晓伟,吴新华,丁原祖,贾雪梅,聂艳芳,刘晓辰,郭飞
68	小草大业——生态循环下优质牧草共生体系的构建者	内蒙古自治区	内蒙古商贸职业学院	张旭	杨宇,王志原,弥茹,杨旭,刘傲,任杰,张亭,闫正,李宗琪,希力登,金航旭,杨博涵,王晨,汪艳超	高红艳,李琳娜,王圆圆,吴秀奎,李卫东,魏晓颖
69	草原种动力-中国牧区三河牛种源品牌的定义者	内蒙古自治区	内蒙古商贸职业学院	庞佳宁	李爱民,刘冉,张金赫,杨宇恒,王佳钦,田旗云,李阳,郝天阔,于梦瑶,马天宇,包国强,王煜,卢禹熹	田芳,张燕,任嘉欣,岳岱伟,全毅文
70	慧眼科技——以机器视觉为核心引领大视场高精度检测新航向	辽宁省	辽宁省交通高等专科学校	黄鑫玉	王婷婷,张卓,王悦鑫,陈宇,栾斐琳,于点,张馨予,刘远,万琪,傅忠杰,赵佳豪	孙翀翔,赵萍,郭庆,马刚,吴哲,徐颖,高洪波,吕野楠,徐天舒,何猛
71	食时相伴——缔造辽菜预制菜的行业新标准	辽宁省	辽宁现代服务职业技术学院	张树原	宋百乔,迟婷婷,刘俊辰,李慧泽,李思瑶,邢小帅,朱珈慧,郭诗祺,宋嘉一	丁建军,李珊珊,樊祥富,王东梅,佟安娜,仇惟嘉,谢文涛,董萍,韩岳彤,王昕
72	荣耀科技——深孔“套芯”，美熠华艳	吉林省	吉林电子信息职业技术学院	李婷钰	王铭喆,王博文,何凯凯,杨恒勃,徐涵,黄海贺,杨金龙,杜林雨,高飞,施爱录,李娅楠,郭鑫宇	邹红亮
73	钢轨卫士——纳米绝缘有机聚合物胶粘剂	黑龙江省	黑龙江职业学院	唐宇	刘依铭,李琦琦,张树浩,杨松铭,林润,孙齐,郑维泽,李帅,邓熙钰,吴智博,黄林,赵作鑫,隋文超	郭洪江,英鹏程,范海波,李秀凤,李和易,闫丹丹,刘洋
74	引力百分佰体育综合体	上海市	上海农林职业技术学院	周然	蒋正戎,沈丫丫,孔晶,肖雅婷,吴可欢,帅亚静,韩正金,吴永康,王宁	邵阳,孔德颖,高东菊,胡慧春

75	虚影视觉—虚拟交互技术及硬件解决方案提供商	上海市	上海电影艺术职业学院	余梦楠	叶翔,叶文豪,林一,孙仪凯,康亚楠,陈欣盈,韩洋	高月娇,钱琦,包文君,朱俊,李薇,向曼
76	风驰电机——直线型电动工具的动力专家	江苏省	苏州市职业大学	刘兆航	李俊锋,徐嘉浩,张一驰,季鑫浩,欧阳文青,曹文轩,段吕闽,刘芥群,仲云	刘旭,汪红兵,朱学超
77	美光达机械——国内印染热定型机节能降耗破冰者	江苏省	苏州经贸职业技术学院	陆涛	陈津津,高文科,陈奕玲,徐玲,方喆,张海婷,姜磊,王子冯,俞闻,顾一希,葛俊辰,李巧巧	姚平,夏剑雨,柴文波,李沛赢,舒燕
78	如释重负——新型农田土壤重金属修复技术开拓者	江苏省	江苏农牧科技职业学院	吴晓爽	赵晶晶,郭庆帅,雍于然,李琪凤,杨锦钰,石羽彤,王莹,李春竹,张绍东,张占榕,魏娇娇,芮梦飞,范焱	鲍越,印璇,张尧,吴文浩,周霞,唐现文,王明珠,李成忠,王昱焱,翁金洋
79	神探蜗牛--大型基础设施爬壁检测先锋	江苏省	常州工业职业技术学院	朱铮彦	孟航,张缘,高一晨,沈芑灰,诸葛元康,薛志康,苏婷,王骐,樊超,毛玮栋,郑旭晨,李金阳	刘进福,吴萍,张素贞,冷雪锋,李昆益,陈雷,徐新巧,蒋正炎,李娟,高罗卿,王娟,程竹
80	慧眼识线——高精度线束检测突破者	江苏省	常州工业职业技术学院	陈瑞	范欣阳,李鹏鹏,陈海红,张伟业,倪刚,刘铭鑫,吴昀波,丁继耀,李肖,吴雪	徐自明,程刚,王乾,高天友,陈雷,李昆益,徐新巧,王娟
81	“慧种田”——一站式智慧大田解决方案供应商	江苏省	江苏农林职业技术学院	黄锋	张峻鑫,刘新阳,赵瑜轩,陈思佳,惠佳琳,王钰,花天泽,胡玥	高菊玲,何永鹏,乔小倩,刘永华,管斌,孙昌权,华金龙,陈慧敏,陈月容,姜璐
82	然非燃——数字矿山全周期安全管理缔造者	江苏省	徐州工业职业技术学院	马一然	胡珊珊,苏志桐,王正庆,贾宇飞,杨天佳,多杰热旦,苏杰,赵彬,周帅帅	宋培森,杨勇,徐云慧,贾伟伟,李晶,陈晨,龙浩,张芳儒
83	智磨王-国内发动机叶片智能磨抛引领者	江苏省	江苏信息职业技术学院	殷翔	王金骏,丁殿楠,仲昭岩,王雨聪,朱秀颖,高萌,胡驾骐,缪清阳,梅文年	葛伟杰,项亚南,甘辉,傅琳,蒋小三,朱文杰
84	保屏护航——液晶屏微球智能检测领跑者	江苏省	常州机电职业技术学院	陈吉丽	包尉辰,吴祎铖,石祥涛,朱凯文,胡雨晴,刘浩琦,齐煜忻,苗逢雨,杨乐,潘林,刘智谋,许茗熙,付昱豪,高振顺	徐小青,钱子龙,郑云娟,唐莉,陆建军,朱晨阳,姚建,汪小义,王利群,刘蓉,承善,赵盼

85	峰海科技——用数字化助力实体商户成为行业领先者	江苏省	苏州工业园区服务外包职业学院	沈富成	李俊昂,蒋悦,孙心怡,张一一,陈百川,朱婧芸,陈天祺,孙国振,高柏玲,江梓烽,邵宇豪	孙琳,王凯,任小芳,徐飞扬,施扶民,王艳,穆牧,陈永花,严世清,吕中起,杨静,赵强,徐叶军,赵金成,陶文寅,谢婷,王淡菊,吕怡萍,赫贝贝,孙敏,耿凯
86	金华茶腿——重拾失传古法技艺,再现昔日珍馐美馔	浙江省	金华职业技术学院	徐萧晨曦	毛鑫宏,郑思雨,李佳,马安妮,孟嘉怡	章颖,李睿淳,吕雯
87	“津钢科技”——长效易除环保水溶性金属部件防锈剂	浙江省	浙江机电职业技术学院	牛津津	段泓杰,孙方圆,刘永庆,卢棋伟,吴佳怡,徐杰,鲁毅扬,周顺,郑岩,葛宇锋,李陈泽,邹宇奇,陆哲轩,卢琰棋	陈洁琼,石磊,沈紫晴,李国强,郭张平
88	四川旭翌奥科技有限责任公司——全国领先的重金属污染土壤修复生物菌剂	浙江省	义乌工商职业技术学院	李健松	俞鑫荣,吴瑞龙,王利利,白钟赫,陈加伟,徐佳祺,冯炳楠,张琼方,马嘉雯,何宇迪	邱阳,王珏,徐峰,陈华,楼明成,金文进
89	凤启新材-超高耐热食品级 PLA 改性材料的领航者	浙江省	义乌工商职业技术学院	李鑫	周梓怡,陈凯俊,张霞,王湘,汪吉红,黄良琪,周江琦,江达森	滕颖,葛佳佳,单勤琴
90	穆特睿思—国内领先医用牙科 3D 打印材料供应商	浙江省	义乌工商职业技术学院	钟权杰	张琼方,樊诗楠,李诗尚,李紫欣,白钟赫,朱小辉,何宇迪,李晨钦,沈乐怡,王文科,李京洁	王珏,邱阳,关春燕,楼晓阳,邓潮荣
91	深海蛟龙:国内特种防护潜水服面料先行者	浙江省	浙江纺织服装职业技术学院	王胤鑫	郑雨诺,陈宛绛,阚世林,蒋晨旭,董喆,杨佳怡,吴均昊,陈瑞蕊,吴璐阳,沈乐怡,何云祥,曹伟斌,杨智源	蒋思婷,罗炳金,戚家超,胡秋儿,邓潮荣
92	甬创规划——国内分布式光伏电站数智规划设计先行者	浙江省	杭州科技职业技术学院	陈彦佐	平可盈,蒋李泓,杨丹丹,华易,周文博,马浩天,徐骋,袁超男,林猛,黎晨希,罗洁,钱芝玲,沈贝琦	黄煜栋,曲海洲,徐莉君,金文兵,修晓杰
93	童音绕梁—动画式儿童嗓音动态语谱诊疗技术的开创者	浙江省	宁波卫生职业技术学院	丁琳	王佳汝,杨琪琪,杨方源,章胜超,邵一榆,杨露莹,余苗雯,柳芸燕,傅文秀,杨琦,毛慧珍,朱汀峪,温成丹,李前艇	周静,王丽,余俊武,吴维维,魏守宽,钟凯颖,韩立文,何燕,王丹,阮美飞,杨屹灵,黄昭鸣

94	音宇科技——便携式电源出海领跑者	安徽省	安徽商贸职业技术学院	赵成智	袁猛,盛周星阳,朱增运,胡玉萍,周森,贾成菲,徐梦婷	夏佳佳,戴昕,周瑶,王从辉,胡增芳,朱文杰,马静,丁婷,陶然,朱乐伟
95	星禾数耘——稻瘟病监测预警领先者	安徽省	安徽商贸职业技术学院	郭军权	汪敏,张梓豪,常远媛,王晓阳,李天乐,裴伟	周瑶,王从辉,胡增芳,朱文杰,丁婷,周长根
96	海豚 one——智能救生机器人领航者	福建省	福建船政交通职业学院	陈禹涵	黄培坤,林大熹,陈一诺,林晓楠,叶琳,吴振斌,王维雅,肖宇星,林子坤,董永,蔡秋平,涂敏,黄文豪,林高歌	黄建伟,李翼,刘学强,黄艳玉
97	E 转新回——发泡 EVA 材料绿色再利用引领者	福建省	黎明职业大学	李序接	梁舒琳,柯昱恒,林跃顺,黄钰芳,柯佩莹,陈芊芊,刘东斌,刘昆贤,李志成,陈艺琼,陈建斌,陈新杰,夏坤鹏,杨毅崧	林鸿裕,肖晖,吕明旭,王经逸,陈乙江,林少芬,庄群,陈文颖,王华欣,刘伟宝,蔡晓秋,王志文,赵淑明,黄艳红
98	离子清源——国内首创印染废水分布式源头处理工艺	福建省	黎明职业大学	张民朗	张艺伟,徐玉琼,张文昌,陈霆,雷泽予,邹钰琦,梁子倩,洪宏祥,蓝世芳,戴晴,张斐杰,叶梦竹,林淑芳,关韩峰	张贻伦,吕明旭,李晓雯,张志斌,林思达,张建鹏,骆静艳,纪志强,张阳明,陈绮,洪秋艳,吴彩云,黄怡强,洪柳华,王小玲,陈加荣,洪印涛
99	超“墙”科技——高性能装配式板材的领跑者	福建省	闽北职业技术学院	林惠枫	王瑾瑜,凌钰婧,李森,赵贵喜,戴碧岚,龙俊炀,聂彤昕	刘超婧,王剑磊,吴航,陈震熹,刘明娣,吴碧霞,郑需勇,陈济爱,吴亮,郑巧稚
100	鲍之家——国内首创耐高温鲍苗的开拓者	福建省	福州墨尔本理工职业学院	林昕哲	翁欣蕊,杨吴昕,黄蔚林,陈雨曦,李铭坦,卢芮琳,吕木森,张若婧,陈泽熙,肖瑶,邓铠,王方卓识,洪鑫,游晓敏	吴永谊,江景峰,张祖曦,曾婷婷,陈坚,魏文思
101	智联双杆——接触网验电接地安全联锁设备领航者	江西省	华东交通大学	郭玉萌	章磊涛,桂梦真,朱娇蕾,王悦,周宇浩,黄怡钊	罗世民,师星,刘赛娜,何依云
102	致清科技——垃圾渗滤液终结者	江西省	江西环境工程职业学院	卢玉萍	袁文接,李海英,梅声涛,王诗鹏,王海心,杨仪,张熙仁,余越洋,郭伟强,何煊,段海华,姚雨菡,杜佳威	周丽娜,何雍平,刘凌群,李心娅,陈宇晖,胡靓
103	翘鳞香菇——基于二次培养的中国首个高温香菇新品种	江西省	江西应用技术职业学院	曾维佳	郭俊聪,杨春萍,曹琦,温雅靓,严晨浩,吴明磊	阮艳,李志平,黄文菁,胡殿明

104	智安行——矿车智能安全制动系统引领者	江西省	江西机电职业技术学院	任鹏	钟小东,况敏芳,李华清,余景林,胡嘉乐,刘文富,童建利,王达林,谢小丽,柳俊	胡晓辉,饶俊良,余思瑶,曾虎,曾莹,王剑,黄磊
105	“瓷”之以恒 ——新型瓷制“毯”领军者	江西省	江西外语外贸职业学院	李显	曾杜萍,熊欣桐,陈宇翔,王文俊,熊嘉俊,吴羽童,何欢,程冲,潘国栋,夏雨豪,龚娜云	杨蕾,李超,徐佳,周玮,宋俊骥,曹春明
106	绿馨科技—高价值黑皮鸡枞产业化践行者	江西省	宜春职业技术学院	谭康馨	袁毅泉,黄婷,况睿雨,熊昱帆,陈德富	况丹,邱军,刘颖,冷静薇,林青,钱爱文,吴菊花,刘晓英
107	零碳新生——农林废弃物转化新型零碳生物质能源燃料供应商	江西省	江西生物科技职业学院	俞晓澎	张琛,黄宏,唐妮,陶文婷,廖思怡,刘玉灵,廖南生,刘靓,郑家豪	熊松,韩财安,余婷,侯怡君,傅格,赵前根,俞晓臣
108	预见新食尚——客家预制菜品牌产业化发展开拓者	江西省	江西生物科技职业学院	江福盛	周海茜,颜雨露,陶松玲,李可佳,闵瑞,廖梦芸,吴童,谢小丽,朱杨星	曹亚轩,熊松,毛丹,韩财安,杨博涵,桂智文
109	超低嘌呤豆腐	山东省	莱芜职业技术学院	李硕	牛广旭,陈心悦,俞璐,田运珂,刘思雨,尚艳娜,李靖靖,吴秋捷,沈文林,徐辽	孙锋申,李雪健,盛鸿宇,张美玲,郑福山,孙翠玲,王金玲,邵波
110	超芯智控-高精控制多机传动伺服领航者	山东省	潍坊职业学院	刘连顺	李志青,王琦,赵汝乐,董自鲁,韩子扬,杨心雨,王文彬,张钦,石昊,叶雨荷,王延飞,刘璐璐,王吉瑞,王常涛	辛海明,魏冲,李海庆,姜建玮
111	智控滤芯-基于 ECU 控制不停机更换滤芯的燃油滤清器总成	山东省	潍坊职业学院	王琦	章硕,王振明,董自鲁,赵汝乐,李志青,韩子扬,张钦,孙怀民,王辉,张孟杰,吴国庆	辛海明,孙宗升,姜少燕
112	潜力无限——高强长纤聚酯胎研发制造中国领跑者	山东省	潍坊科技学院	郑亚琪	刘皓洋,徐芳呈,康广禹,路全慧,王浩宇,赵柏林,管鼎,米天恩,朱翊铭,张鑫,许恒瑞,张明月,赵文明,油伦贺	苏琦,张欢,王菲,李娜,王成霞,李国胜,刘焕玲,杜鹏,李广伟
113	自供传感	山东省	济南职业学院	田洋	朱慎法,盛小山,苑博,张亚辉,李明志,孙宇彤,姜金凤,侯明慧,田盛,卜妍琳,吴雨童,邵鑫明,王文慧,张润仲	孔倩,孟帅,安呈君,崔杰,胡荣,周晓曼,王彤,刘晓,王振平,付雷,徐健,曹乐臣,魏明志,江克营,台春庆,齐志强,张哲

114	微察立现-基于电阻抗层析技术的极早期肝癌筛查仪	山东省	山东协和学院	周泽润	王昭,李响,王昕妍,刘欣,吉萌,崔莹,刘子畅,郑淇匀,徐小涵,刘尚,周子程,鲁新超,林楷辉	盛振文,张淼,李晓明,徐艳,崔加兴,崔春晓,赵玲潇
115	净尘—引领行业, 除尘净化	山东省	山东电子职业技术学院	马天龙	高明仲,王晓光,韩涵,张惜图,何悦,章琦,王宇轩,杨景皓,丁桐,许浩,汤卫国,付东林,赵月,赵文聪	苏 燕,胡胜勇,王兰,王 和堂,王宇,李丽丽
116	桥梁卫士—基于多维传感与数据融合的桥梁智能感知防灾系统	山东省	山东理工职业学院	马新海	张恒晨,张羽,耿子怡,张全昊,李瑞雪,何杨	任亚琼,张烨,仝素梅,靖瑞佳,杨倩,钱娜,王迪,刘笑,魏文,宋超
117	酷泰 —— 打造中国工业散热出海第一品牌	山东省	国家开放大学青岛分部	王晓彤	韩胜好,王靖楠,宋宇晴,隋晓阳,秦绪洁	魏艺佳,孙丹,梁玥,王亚楠,庄晓明,李悠然,胡莉莎,隋娟娟,张立,史建军
118	隐私卫士——偷拍摄像头反制系统引领者	河南省	河南职业技术学院	张琳玮	孟宝旺,管护林,田振健,赵晨茜,刘柏含,姚洲鑫,李龙,邵冰茹,陈思亮	刘拥军,陈群,房静,石保艳,沈莉莉,陆恒,李文乐,马青松,韩冬瑞,王盛
119	驭风——国内首创风电机组过速安全链健康状态检测仪	河南省	郑州电力高等专科学校	刘子硕	闫滋明,赵怿帆,路晓,金炯炯,朱圣杰,暴志远,王甜甜,司天戈,张茹梦,刘勇志,王旭,潘浩,杨帅冰,魏海飞	雷莱,吴景川,赵哲,董岩,魏顺航,孙锋,李献忠,李玉娜,张亚灵,孙为民,乔晓辉,梁东义,谢克明,杨鸣鸣,李岩,杨一帆,梁琪,张媛媛
120	寰控科技——特高压电网调相机转冷水自动化控制装置	河南省	郑州电力高等专科学校	桂浩	孙彬,王不凡,马霖,王金明,武泽阳,韩帅,郭熠卿,朱丽晔,张诗桁,蔡帅营	郝会霞,吴景川,邱文严,顾彬,阮涛,喻宙,任晔,聂为明,孟祥,汪云,陈凤玲,贺莉,王莹,秦光耀,史航
121	万创匠造—国内首创高精度圆孔自定心多功能划线仪	河南省	黄河水利职业技术学院	李金伟	王浩,陶稳东,翟启澜,王康辉,张佳佳,王春波,王乐,施雨虹,张利	黄志伟,贾磊,申欣欣,毛丽,戴玉,贾红军,赵信峰,陈俊潮
122	妙方养地气——国内解决垆土铁棍山药连作难题的首创者	湖北省	襄阳职业技术学院	杨博文	徐永怡,胡安,李逸飞,吴金凤,赵风华	王保成,唐金瑞,丰新颖,汤才虎,刘明辉,高延伟,何平,杨雪,李晓龙,代颖
123	古曲新制 ——秣归非遗酒曲的传承、创新与产业化探索	湖北省	湖北三峡职业技术学院	向亮亮	冀源翔,韩晶星,张震宇,荣飞,张文成,刘廷锐,刘宏玉	刘方玉,何娅昀,罗莉,孙红绪,姜涵,邓可洪,田甜

124	水映青山——AB 菌生物技术, 筑建生态屏障	湖北省	湖北三峡职业技术学院	王子豪	杨琪梦,李强,华藏鑫,张文成,何冰	金章利,李飞,曹孙志,徐刚,刘心庭,覃靓,钱洪鑫,曾凡,刘欣怡,段庆云
125	高导“芯”材——开启芯片散热新时代	湖南省	湖南工业职业技术学院	阳展望	陈杰智,谢栋,禹稳桩,彭宏业,陈明焕,尹子豪,徐雅婷,凌宇翔,彭典,陈月芬,唐娅,申涛,赵瑞丰,谢伍昌	肖静,刘魁,赵丽莉,王志辉,简忠武,樊新波,胡幼华,周云,苏芳艳,刘畅,甘小莉,尚晓丽,唐春艳,张晨莲,易宣辰
126	识微知著——超高精度微力光电检测装置领军者	湖南省	长沙航空职业技术学院	马如龙	彭双朋,蔡首利,赵天奇,龚越,李鲜迅,高艺芳,孙庆源,陈磊	张锐,贺东京,郭俊,文成,徐进军
127	化“烦”为“碱”——构筑国内工业辣椒三链融合发展新模式	湖南省	长沙商贸旅游职业技术学院	韩天鹏	肖红涛,袁僮,陈冠达,田鸿毅,李贺,陈锦旺,易文傑,刘志鹃,喻靓,徐胜男	丁晓丽,吴轩辕,郭玮娜,杨子武,陈超群,文峰,韩燕平,李雪梅
128	百萃生物-国内侗药黑老虎植萃技术引领者	湖南省	湖南环境生物职业技术学院	杨佳	罗晓婷,陈文冰,陈宏懋,武玥,张璐妍,肖野,王彦溪,谭韵雯,张倩,蒋靖,雷可欣,刘千瑞,姚钰,邓芷妍	贺灵芝,易韵,何凤英,方燕,梁忠厚,马佩勋,王娟花,罗玲丽,孙曜
129	云遥交通——遥感+AI 的交通信息提取开拓者	湖南省	湖南汽车工程职业学院	曾锟	刘宇浩,陈鹏标,王新元,彭乐意,尹文凤,唐志成,吴赞,王沈辉,梅佳雯,梁蓝丹,罗祺,田璐萍,成紫睿,易炎	刘红业,刘助春,张峰玉,胥刚,谭慧,秦咏梅,程泊静,余谦,杨明鄂
130	纸箔逆袭 双碳战略下生鲜冷链包装变革者	湖南省	湖南现代物流职业技术学院	李帅	苏欣鑫,尹家祺,贺佳文,谭伟,刘迎,唐敏,孙李千娃,唐明娟,李晗	向明月,刘淑一,米志强,曾芳萍,向贤伟
131	“灵犀”智检——电力机车变压器智能诊断预警开拓者	湖南省	湖南铁路科技职业技术学院	王洋	赖卓祥,刘李建,解云,胡瑞之,符传硕,丘谨瑞,余瑞,龚炜杰,邢湖文,匡雅鑫,周佳贝,曾志昂,杨帅,彭晓炜	褚衍廷,李佳,陈彬,张敏海,刘沅明
132	鹰眼计划——中国公安高效数据专家	湖南省	国家开放大学湖南分部	欧超云	李家乐,王水秀,邓惠芝,唐虹,侯荣荣,周炫,王怡芝,肖尔雅,赖聪,蔡慧琳,龚开情,任淑婧,曾基金,陈毅扬	蔡离离,胡舒予,贺迅,徐雪松,杨阳,曾玲,钟妮,杨勇,仝青山,唐力翔,范征,郭自嘉,杨旻,杨方华,孙立敏
133	粒净涂治——国内首创的工业有机废气处理技术	广东省	顺德职业技术学院	郑雅诗	陶秋珍,黄诗媚,陈旭东,凡跃园,李韵怡,陆咏因,罗钊	陈龙文,牛俊英,肖皓洋,黄钊文,陈燕舞,刘锋,路风辉,彭琦,陈盛千,吴鹿鸣



134	激浊扬清——高端工业污水处理材料的国产替代	广东省	顺德职业技术学院	谢金凤	陈少芬,王继铸,李嘉伟,汪建军,万子艺,刘欣蕙,周凤华,孟淼,曾文轩,苏晓霖	彭琦,刘锋,牛俊英,陈燕舞,刘红,陈龙文,霍应鹏,朱占国,简嘉琪
135	懂电侠—全国独创多负载电流指纹技术,彻底解决高校宿舍用电安全管理难题	广东省	广东轻工职业技术学院	李琳	纪家鑫,陈秋怡,张作荣,王俊凯,邹悦,石骏勇,吴志棠,张雅玫	赖晶亮,陈君,杨伟柱,侯小菊,李小杭,刘天赐,罗志聪,李鑫
136	光氢科技——光催化制氢产业化先行者	广东省	广东轻工职业技术学院	陈泽南	杨思琦,李凯滨,游森伟,陈钦泰,钟秋婷,杨美婷	游遨,刘洋,黄华,邝子奇,肖吉,黄华枝,齐正学
137	智筑科技—一次成型室内喷涂机器人	广东省	广州番禺职业技术学院	田景鸿	吴圳,郑永泽,易万骏,郭康廉,袁溢轩,刘镇铭,林培炜,邹昊,陈梓扬,田真巧	杨清源,叶雯,黄日财
138	轻逸之履——生物质纳米纤维素赋能跑鞋的引领者	广东省	广东职业技术学院	王圳城	廖慧怡,张植,蔡依榕,黄本豪,庞泽豪,陈嘉敏	冯程程,甘以明,周青青,李竹君,王磊,王北一,姚翔,王成
139	米进科技--中国基层图书馆智慧化建设引领者	广东省	深圳信息职业技术学院	欧阳锴邦	张子瑶,陈钰蓉,文嘉欣,周敏玲,张世泓,郭泽佳	湛邵斌,李晓堂,冯路遥
140	五面灵龙——五面体数控龙门加工中心国产化开拓者	广东省	中山职业技术学院	陈俊佳	卢燕海,邱泽杰,冯锐航,左宗皓,吴润亮,高昱,李端瑾,陈钦耀,张菁菁,陈茵怡,文声雄	易伟强,周琳,张红,金志刚,黄智,张华,向高潮,何梦佳
141	以柔筑刚——国内轻质路基抗变形技术领跑者	广东省	广州城建职业学院	马嘉骏	冯明成,马焕亮,梁雨妍,彭景瑞,王雄彪,张桂娇,陈诗锶,林浩杰,陈嘉轩	周珩,胡雪婷,王柳杨,邱漠河,方金刚,祝红星,吴承霞,金雨佳,李巍,李宁
142	优速管---数字化仓储可视管理专家	广东省	广州城建职业学院	朱泽帆	吴东宇,利雅妍,易智冲,杨林,卢颖,邱佳玲,许茹玲,李嘉华	胡锦玲,钟祥荣,刘德,邱漠河
143	芯未来——国内首创磁感应交互显示芯片	广东省	东莞职业技术学院	钟柏达	张晓雨,纪洋,吴子鑫,于沛泳,方璋文,李金明,王洪彬,喻叶,何加劲,林怡芬,尹桂如,徐丽楠,林翠娜,陈楚欣	贺茉莉,麦强,徐兰,刘小慧

144	一点金测毒--中国 POCT 助力构建人类卫生健康共同体	广东省	广州卫生职业技术学院	詹雁竣	郑秋丞,廖雅琳,范汉水,李凤,邱贝,潘潞霏,陈淑娴,梁廷妹,余穗桦,吴秋燕,罗钰婷,龚黛雯,詹雲博,张弘毅	罗轻蕾,杨翀,梁绮雯,龙小山,杨明照,孔令平
145	碧水云舟 —— 130 万河长水域治理智能机器人的开拓者	广东省	国家开放大学广州分部	冯俊豪	梁百乐,曾旺旺,叶日锦,李洁,陈力炜,叶斌斌,李晓杰,林武全,陈焯权,黄琬,陈俊江,林首辉	伍尚勤,李艳,关思蔚,陈舟俐,张文丰
146	“运”筹“维”幄—高压断路器不停电运维检修设备开拓者	广西壮族自治区	广西水利电力职业技术学院	张籍文	付贞保,罗沛轩,莫峻权,罗福,黄志豪,韦惠梅,覃缘,陈小燕,杨叶,田轩铭,谢婷,陈树宁,李张阳,胡嘉惠	彭情,岑斌,杨鸿锋,谭振宇,唐珍,丁欣,李嫦妮,李冬莹,周涛,林瑜,龙颖,丁丽丽,罗宇强,刘存香,左江林,谢锡锋,廖旭升,李宝锋,张德芳,莫洲
147	钢筋网片绑扎仿生机器人	广西壮族自治区	广西建设职业技术学院	钟鑫强	李仁磊,李明峰,陆鹏,覃炳雄,王先栋,雷胜昌,韦武护,莫易贵,陈国礼,王湘昆	张红燕,温丽贞,冯耀纪,姚琦,黄平,罗献燕,葛春雷,唐海浪,孔祥刚,李琪,文林柱,黄克华
148	环材智检——物联网 4.0 智慧 VOC 检测领跑者	海南省	海南经贸职业技术学院	翟小乐	李泽铖,朱娅凝,何泽琴,谢志凯,陈熠,龙楚佳,谭述豪,陈映,黄循易,李汉辉,邓南钊,周龙健	徐浩,崔昌华,李转风,吴育强,胡晓,符代芸,谢二兰
149	海角蜜室——中国智慧养蜂解决方案领航者	海南省	国家开放大学海南分部	林秀玉	文雲能,周云,殷礼翔,莫李治,叶诚涛	吴奇飞,石磊
150	鲲眼—“AI+机器视觉”赋能飞机智能化巡检	重庆市	重庆航天职业技术学院	金广智	袁跃,龚唯,姚鹏,罗仕兵,米豪,犹岚澜,谢路,李长美,王玲洁,胡峻源,马于贵,杜显强,江红霖,谢绍华	何嘉,邵帅,夏源,罗文东,王剑峰,张彬,陈艳平,谢娜娜,包玮琛,吴桐,蒋晨迪,左弋珍,冉讯,郝丽敏
151	益纸启航--致力成为中国航天纸质教具第一品牌	重庆市	重庆航天职业技术学院	郭富城	陈巧玥,陈映霓,熊梁艳,刘海霞,李林燕,刘敏,杨帆,夏祥熙,吴其遥,郑环豪,张溪晨,吴洪庆,陈雨然	张远,胡静,夏源,何嘉,邹飞波,蒋希,李香韵,程潇睿,何婧,谢晓艳,何浩,张芝,张克生,甘露
152	华森天奥——中国老旧小区改造加装电梯领域的创新先锋	重庆市	重庆航天职业技术学院	赵家禹	向康宜,田艺文,罗涛,朱永光,李培,李鑫,赵雅婷,赵鸿鑫,冉佳灵,陈玖玖,阿依排日·阿卜力克木,张发彤,阿都么优各,李小川	何嘉,陈靖方,王剑峰,王勇,赵晓峰,陈磊,苑溢,刘自昆,庞松,朱伟,孙强,黎江,刁绫,刘嘉,李积桂,雷雯雪

153	磁压护电—输电线路电磁径向助推压接设备先行者	重庆市	重庆电力高等专科学校	吴飞	林浩毅,黄遥,杨一凡,陈曦,于鸿飞	杨婷婷,朱林韬,卢畅
154	烈火奇兵-高温火场中的消防利剑 PLR 智慧消防机器人	重庆市	重庆工贸职业技术学院	余秋朋	邓薪呈,伍鼎健,张卓溢,陈文,谢俊慧,顾圆卓,周建,王健阔,郑明茗,周敏,凡思逸	曾仁书 ,杨杰,范宇欣,牟丹
155	智算心密	重庆市	重庆电子工程职业学院	何凌枫	王鑫愉,周盛,何魏洁,陈琳,贾安琪,马杰,李佳彤,李世荣,陈冠东,张晓慧,胡镇南,贾安妮,杨珊珊,吴怡婷	黄志平,向红梅,胡敏,陈政佳,陈宗霞,舒雅琴,徐继燕,江兵,李明蔚,秦韬,向国伦,刘盈含,罗思源,汪佐丽,朱堂勋,唐玲
156	锂智集控---锂电池废水处理智能化集成系统	重庆市	重庆电子工程职业学院	李晨	熊梓言,凌劲元,刘瑞,张德荣,黄洁洁,齐灯,高文瑞,王正鹏,李思琪,韦丹丽,鲜雨娇,蔡林蒙,陈乐妍,邵唯一	洪慧慧,严世同,苗银家,叶勇,丁伟,陈政佳,周春霞,张琪,尹玲
157	凝芯聚架——国内全自主知识产权空气悬架控制系统	重庆市	重庆工程职业技术学院	罗蓁鑫	张丹阳,余欣,田震,张炜嘉,张键平,何超,刘治强,周长圳,罗林,吴治成,程香,李清路,杨帆,钟镇辰	赵杰,汪应,邓舒丹,邬东洋,毕玉,刘倩,郑和,封尊平,刘铭,伍小兵,孙小恒,张婧怡,王力,张娟
158	消燧科技（光电科技）	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	于瀚翔	何青璇,钟子涵,黎邹建,顾思琪,谭惠予,李姿影,刘小山,贺俊杰,甘晓清,胡锐淋,赵惠仙,方好洁,徐铭	张明钱,向杰
159	护锂周全——针对锂电池储能系统最小单元级防护	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	颜久富	彭维民,李坤,江梦达,朱良浩,杨玉杰,孟祥晔,沈玉,浦楠,杨宇智,曹一鹏,谭睿泽,钟心,梁嘉怡,陈科尹	刁冬梅,滕正福
160	池源再控-动力电池梯次利用引领者	重庆市	重庆能源职业学院	邓辽	梅雅茜,付嘉欣,罗翔,吴韵秋,陈芙蓉,侯亮,冉云建,魏华东,陈思远,胡鑫语,李政霖,张欣,刘纹恺,姜尚好	詹跃明,陈鸣利,王文蝶,余晓毅,许力群,王爱红,杨洁,肖渝,王亚杰,马兹林
161	设计云领-赋能汉服智造新活力	重庆市	重庆文化艺术职业学院	王吉	魏思婷,万丹琳,谢香烨,廖敏,王蕊棋,胥鸿强,徐金佳,杨心怡,龚元鑫,刘俊杰,解青峰,廖吉松	刘聪,侯振伟,孙志慧,姚月仙,江书军,冯柳,寿家梅,吴倩,张骄,杨卓,张玲,赵婷,李婕
162	巨能收——可回收资源分类识别领跑者	四川省	成都航空职业技术学院	余智明	李宗桂,王俊,蒲莹莹,张立弛,杨新知,谢茂欣,郑帅林	张善平,贺银平,文强

163	叶创先锋——基于叶片型面六轴数控磨削关键装置研究	四川省	四川工程职业技术学院	严永丹	肖雅丹,李子怡,周鹏,曾铭浩,李双宏,何奕衡,许靖宗,张煜奇,陶梓宸,罗飞艳,苏呷木清,叶候超,尹龄婕,赵婷婷	袁秀坤,杨莉,杨林建,王竞,张恩俊
164	碳索科技——高铁受电弓碳滑板的引领者	四川省	泸州职业技术学院	谢佳熠	胡琳,邓俊平,张雯文,白宇晨,龙凤玲,虞明茜,周绪容,周向阳,张馨月	龚勇,崔瑾,罗利
165	医心相注-自离式一次性无菌注射器开辟者	四川省	雅安职业技术学院	王露	殷世杭,马祥燕,胡宇航,胡洋,李小慧,李世忠	胡月刚,李燕,张恒,陈俊,刘永恩,王静,吕波,龚应育
166	丝纳久稳——行星滚柱丝杠稳定传动的守护者	四川省	成都工贸职业技术学院	高向荣	李浩楠,杨佳琪,苏泓力,彭彦方,朱俊芳,全菲阳	房好,徐劲飞,席盈,江辉
167	逐火者——新能源汽车动力电池自动灭火系统	贵州省	贵州交通职业技术学院	姜子涛	张庭鹏,夏松,饶虎,余庆龙,刘康琪,刘俊杰,宋康,郭文广,赵珂玉,刘雅杰,牛哲宇,余钦亮,韦贤鹏,谭永泽	李泓霖,王毅,冉启兰,向巍,梁昱
168	古竹新生--开创生物基长竹纤维增强复合材料高端制造新时代	贵州省	贵州轻工职业技术学院	周寒灏	方宜辉,龙家来,蔡欢,吴喜阳,石庆昉,杨芝,陈加林,张欢欢,陈逸仙,杨蓉	任艳玲,王涛,杜平,吉孝磊,代时超,魏艳,刘燕妮,黄章琼,王海燕,惠才贤,彭婧,刘晓平,张承屏,李洪星,唐荐
169	黑珍“猪”——最美女猪倌深山闯出乡村振兴致富路	贵州省	贵州工商职业学院	杨光珍	张梦玲,徐卫鑫,石昌田,代林林,龚晓芬,文照山,马江湖,田婷,廖永恒	雷兴琳,丁文茜,潘毅,刘尚林,胡艳菊,周林,陈玉枝,黄思培,刘忠丽,吴思思,沈娟娟
170	瓦新未来——合成树脂瓦行业创新者	贵州省	贵州电子科技职业学院	宋嵘	何延,秦睿阳,席嘉美,周宾营,田璐戌,欧龙海,田路,陈于杰,安雄,梁辰月,尹婉廷,石尧,吉宇晗,杨见文	彭雪,刘琦,徐林峰,张洪涛,罗松华,高成涛,张国庭,刘明春,湛鑫,雷娇娇,蒋婷婷,官杰,罗忠恒,李元,张近爱
171	高颜红——非遗高效藏红花饮助力高原产业开新篇	西藏自治区	西藏职业技术学院	宗吉	贾萌然,王兴,张小莹,夏欣,江尧宏,何青璇,孔依晨,万志浩,张正昊,文铭,格桑顿珠,旦增杰布,次仁达嘎	谢亮,高尉集,谢舒,唐美,徐晓磊,次仁央宗,莲莉,杨仪敏
172	“稻”益有“道”——稻壳新材料助力“农村公路+”模式低碳化发展	陕西省	杨凌职业技术学院	申鹏	肖昆仑,张泽凯,屈腾飞,郭鑫,任博涛,白佳伟,王恒,张丽娜,石昊扬	范灵芝,庞洁,李特,周磊,卫少阳,杨波,郑伟,牛甲,胡启迪,熊刚,张敬博,芦琴,任杰,杜万军,段成章

173	科信合生——基于生物合成技术的多肽聚合物材料领航者	陕西省	杨凌职业技术学院	刘昊	徐妍妍,岳彩洋,邱佳伟,王姗姗,王苓阁,杜新阳,李艺晨,郑晨,王雯喆,李小兵,熊玉,张子怡,赵思媛	范学科,沈静,刘颖沙,熊刚,周磊,刘金娜,郑爱泉,王燕,杨波,何若楠,卫少阳,胡启迪,孙路,杜璨,李婷婷
174	温控使者-智能化矿用可移动式救生舱温度调节装置	陕西省	陕西能源职业技术学院	闫青	闫梦钰,宋月葳,李治浩,李双双,曹喜平	穆驰,刘刚,孟然
175	辰太科技-综合航空电子系统集成测试专家	陕西省	西安航空职业技术学院	张鹏	马文,李佳豪,杜雨萌,陈晨,许雨晴,赵嘉伟,陈凤婷	尤柏宇,余航,代闯,李雯雯
176	绿隧先锋—低碳隧道回弹控制新材料引领者	陕西省	陕西铁路工程职业技术学院	王冲	孙嘉豪,王文华,马扬,何朝阳,何思凯,吕泽轩,强涛,梁静,李卓阳,郝坤洁,邵子康	何文敏,王永维,卫颖颖,彭磊,焦胜军,张学钢,燕波,宁波,陈辉,徐欢,张福荣,李炳良,高妮,刘莎,夏雨
177	破“矩”成圆,治轮止患——便携式高精度轨道车辆轮对不圆度检测领航者	陕西省	西安铁路职业技术学院	帖俊杰	孙文豪,宋欣宇,祁宇航,张佳乐,刘志超,王琛皓,薛博文,白豪熙,罗家贵,王烨	滕勇,毕恩兴,史骏,张配,王昕敏,毛骏,张宗芳,梁新平,张帆
178	行“止”有效——智能铁鞋集成控制系统	陕西省	西安铁路职业技术学院	王琛皓	薛博文,白豪熙,罗家贵,王烨,帖俊杰,孙文豪,宋欣宇,祁宇航,张佳乐,刘志超,曹庚,陈强	安学武,代礼前,刘莉,张丽媛,邹星,张曹辉,张亚彤,逯红霞,王文波
179	益农鲜选—专注农产品供应链助力西北农鲜走向全国	甘肃省	甘肃畜牧工程职业技术学院	安强	谢琳,谢昊昇,张云斐,王来宏,张彪,任梦瑶,孙海艳,黄光玮,刘婷婷	雷娟,姚兴海,张亮,王保爱,龙亚丽,田启会,王湜,班晖琼,魏占虎,孙成,刘瑞玲,李月琴
180	投我以木瓜、报之以琼琚	甘肃省	兰州现代职业学院	杨淦富	刘永祺,刘燊铭,王莉,张健建,王彩勤,赵云飞,丁煜晟,王梓毅,牛海瑞,汪宇婷,陈美佳,陈秋皓,何健翔,李沛轩	张琰,姜旗,王燕,许译心,贾昉,王有琪,汪建旭,韩飞翔,王艳玲,王莉
181	控温路面— 沥青路面温度控制系统	青海省	青海交通职业技术学院	陈旗	马明艳,马雪,王亮钟,聂银鹏,赵健明,马宇哲	井浩,李晓龙,吴婧,雷君一,周雅安,李婧,王国建,李延秀,王强,焦凤华
182	畅行——地下车库拐角预警系统	青海省	西宁城市职业技术学院	马锦玥	叶韵,俄知多杰,马学明,彭彦,史慧雯,卓玛措,沈欣睿,安桂琴	周玉熬,马洁霞,苏伟鸿,茹秀萍,秦婷婷,牛勇,李金玲,陈韵超,张志明

183	葡杞源-葡萄枸杞养生醋的开拓者	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	刘余钱	姚瑞佳,贾旺,买云,马佳慧,王欣月,魏茗月,金雪燕,李静,张翔	张存智,李海军,王雪妮,安磊,张小燕,刘智伟,马辉
184	一帧镜头显担当—弘扬中医文化 传承中华国粹	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	曹博	王固兵,黄海燕,田鹏飞,肖思凡,潘家乐,母德蓉,柯迪,徐艺洋,郭楠,田小兰,马瑞,陈亿	胡亚荣,刘慧卿,李会芬,李丽萍
185	指尖芳华 “丝”路非遗 ——振兴“疆绣”产业、带动共同富裕践行者	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	付赫	谭丽君,妥鑫,艾萨·图尔荪,李冰冰,阿卜杜力艾则孜·伊萨木敦,辛昂,贺丽娟,董嘉璐,王瑾璐,凯米热耶·海肉拉,依明江·加帕尔,阿卜杜拉·吾布力阿西木,杨毅林,张明阳	田子果,张明莉,陈俊文,热依汗·艾合买提,曹庆梅,黄洁,刘结,李沫燃,王亚鹏,怕热扎提·木塔力甫,米孜拉甫夏·克依木 ,叶雨薇,詹文英,祖列皮喀尔·斯地克 ,地丽拜尔·斯拉吉丁
186	大禹”制“水—面向缺水地区的多功能、模块化制水装置开拓者	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	刘润泽	张蕊,李照星,罗誉文,倪帅,孟繁君,于宝阳,周庆尧,谢梦冉,朱雅欣	杨涵,史文革,张涛,张金果,陆军,顾建疆,辛延波,徐海霞,李德良
187	节电先锋	新疆维吾尔自治区	新疆应用职业技术学院	马志刚	杨同同,翟俊鹏,杨安楠,艾力亚尔·阿吉,海热安·热哈提	何欢欢,史宏霞,杨万泽,卢哲,张文汇,刘辉,郑旭,季咪咪
188	无“微”不至——MCP 微晶循环水零排放工艺开创者	新疆生产建设兵团	国家开放大学新疆兵团分部	王蕾蕾	赵莘,Zhang Qianlu,夏若惟,李骥原,刘烨,刘敏春,杨倬豪	祁明宇,杨勇,韩寒,骆傲忠,李沫燃,刘星辛,朱红娇,鄧希恒,王晓波,刘娟,何晓荣

### 铜奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
189	启辰科技-无人机矿山防灾减灾技术领航者	北京市	北京工业职业技术学院	郝文荣	窦星卓,李子豪,何思源,何杨,伊鑫宇	桂维振,郑阔 ,牛清,喻静,刘俞含,王键,陈炎,郑兴
190	安信智选——新时代智能婴儿车的引领者	北京市	北京信息职业技术学院	姜艳波	李青宇,董佳乐,周远航,赵纳棋,李铭杨,范崧,陈熙,王英俊	郑利霞
191	知物潮媒	北京市	北京财贸职业学院	栾祎寒	边思晓,赵若萌,刘翔,赵崇宇,雷鹏宇,李泓葛,娄沙沙,杨彤,张冰冰,陈慧杰	李维,张思源,蒋梦涵,郭昭,刘璇

192	星火相传—兔艺坊	北京市	北京财贸职业学院	朱嘉亮	刘玮,刘瑾滢,黄玉鸽,韩潇文,李梦雪,王雨瑄,杨硕枫,程锡雨,杨苏瑞,张婷婷,钱恩泽,刘彤,李子钰,李佳琪	高东京,郝悦,刘林
193	“精工”智预——国内领先的污水处理 AI 预测系统	北京市	北京经济管理职业学院	田佳瑞	范继天,陈硕,刘国印,孙天潇,李嘉西,张佳帅	曹景龙,金学波,刘石川,郭朝红,王纯,高瑞臣,毛娟
194	雏鹰计划—大数据技术引领下的少年科学化体能训练解决方案	北京市	北京经济管理职业学院	张睿	齐一童,张媚,王静童,徐梦迪,韩雨,朱健,王阳	刘晓平,曹景龙,刘晓丹,高瑞臣,刘力强,孙克军,张欣跃,蒋跃渊
195	“沐浴幸福”老年科学助浴项目践行者	北京市	北京劳动保障职业学院	常静涵	李沅皓,鲁泽楷,蒲呈,张钧涵,张茹婷,张嘉帅	李伊涵,王文焕,杨佳敏,刘丽波,蔡大鹏,梁骁,安淑红
196	织密人民生活“安全网”——多支柱社会保障社区精细化服务网点开拓者	北京市	北京劳动保障职业学院	黄祝辰	岳婷瑶,和义翔,苏慧莹,张培渊,刘明杨,耿思雨	李伊涵,张丽然,刘丽波,蔡大鹏,张保丰,梁骁,吴宝庆
197	金宇宏达数据标注众包服务平台	北京市	国家开放大学实验学院	于东民	张子腾,龚子健,王晶晶,董惟,赫玉杰,梁伊然	孙鸿飞,门海龙,纪兆华,魏林虎,张一帆
198	椒踏实地品牌建设	北京市	国家开放大学实验学院	刘美杰	丁梦雅,党凯祥,李怡喆,李宗志	刘军雪,陈康康,刘瑞杰
199	安升黑侠--基于 CPSO-LSSVM 算法的特种设备监控预警专家	天津市	天津滨海职业学院	刘林治	曹会慧,宋丹彤,彭仕秀钰,李晓梅,尚文杰,郭志鹏,刘烨,刘家宁,毛伟,余思思,李一峰,金龙,吴银帅	刘兆媛,杨怡婷,杨晨晨,卢金岩,陈彧,刁洪斌,赵长珂,张振鹏
200	“酶”力无限-多聚磷酸激酶多用途开发的先行者	天津市	天津渤海职业技术学院	李美迪	张子洋,刘心蕊,姜怡,尤子文,肖月,邱琳,杨玉玮,杜英祺	宫艳超,姚瑶,褚文玮,赵靖,崔迎
201	SmartEyes 智眸-基于 AI 和智能节点的安全监测防护系统	天津市	天津渤海职业技术学院	张茜	白正宇,郝婧婧,王建硕,齐培松,刘新愿	王冲,宁海博,王佳山,王潇,王立明
202	砥柱-新型建材方柱扣	天津市	天津电子信息职业技术学院	王旭东	杨妍钰,刘世杭,周明阳,武蒙恩,徐仁骏,丁婉娟,栾奕,贾书璠,栾昕,袁成伟,吴智超,庞若森	徐斌,梁明明,黄震宇,张运亨,马莹,孙博逊,宋文铎,隋玮玥,黄宁,马文韬,沈绍辉,马吉收,保扬,李子涵,李莹,陈笑笑

203	行稳致远——新一代国产高强度飞机起落架	天津市	天津机电职业技术学院	李昊	张其明,马彪,黄梓琪,侯凯迪,陈承毅,柴卜铭,刘凯然,尹志鹏	宫晓凯,刘健,周铁玲,薛子萱,杨丽萍
204	“驶”你安全——新能源汽车动力电池的守护神	天津市	天津机电职业技术学院	徐福林	李红彬,胡欣欣,王博,宫阳森,郝旭,史景康,黄佳颖	赵晓宁,王会影,马金瑾,郭浩,陈甫,王凯,王兴达,滕炜
205	治水先锋——复杂开放水域监测领航者	天津市	天津现代职业技术学院	黄万里	陈利超,赵霍欣,南玉豪,蔡凡凯,张佩元,陆勇全,刘奕阳,邓李浩,刘思佳,左姚,刘思含	岳鹄,付蕾,张月新,宋光坤,肖亚琼
206	轨道人生 交通强国——职业技能人才培养的摇篮	天津市	天津交通职业学院	王玉欢	武健,刘壮	田亚南,谢建武,赵乃森
207	智动——智能列车制动安全卫士	天津市	天津铁道职业技术学院	张阔	李忠旭,杨欣烨,马中林,杨通,王景宇,郭雅宁,钟昆禹,师瑞林	田桂丽,张亦农,阳东,段慧,唐振刚
208	钢轨医生—钢轨伤损快速定位专家	天津市	天津铁道职业技术学院	苑天航	王海,冯言敏,时亦欣,王梓涵,王毅,宋金城,田子乙,李晨阳,张少文,李长春,洪斌帆,刘宗瑜,赵龙涛,蒋鑫杰	张红梅,唐振刚,王克晓,江伶俐,张丽
209	伤损钢轨“治疗师”——国内轨道交通行业等离子增材修复技术先行者	天津市	天津铁道职业技术学院	孙世超	李雅睿,乔琳奇,苑天航,程升,王梓涵,张雅鑫,王建辉,王佳祥,高丽斐,王喜石,杨涛,李俊霖,李碧,董笑晨	唐振刚,常远,任晓军,孙建刚,崔炜
210	“芯”“能源”动“未来-新能源汽车动力电池梯次利用的先行者	天津市	天津职业大学	徐立嘉	胡心然,林栩伊,孙赛飞,赵文静,杨晨,胡师畅,李协泽,赵晓贝,南鑫洋,袁绍朋,杨馨淇	吴宏照,于文涛,孙志东,高洋
211	恰如其“分”——石化行业高端分离纯化装备先锋	天津市	天津职业大学	井硕	卢鹏飞,孙冰倩,张欣悦,周学荟,王昊天,张研,徐铭泽,郭敏,马思铭,张晗,郝宏宇,刘海山	郭湘立,朱虹,冯艳文,唐猛,高洋,王雪,李冬,侯惠静
212	琉光溢彩-生产高品质大规格玻璃的温控及色彩技术领航者	河北省	河北建材职业技术学院	郭铠铭	韩嘉伟,张津,堵佳彤,付斌捷,李炫通,石玺成,张文菲,胡静徽,赵丹	纪福顺,李小娟,刘玲玲,武丽华,刘铭枢,左维,朱华兴,邵佳慧
213	国产液压行业智能测试破局者	河北省	秦皇岛职业技术学院	宋天硕	宋柏青,李浩雨,刘畅,黄仁鑫,胡杨,张佳伟,刘振祺,田富豪,张清,郭季彬,胡祎晴,李欣悦,付絮莹	蔡大勇,张寅,王金枝,董爱娟,田竹



214	孕美如初——新医科产后康复的呵护者	河北省	唐山职业技术学院	刘佳瑜	裴婷,车星辰,郭文诺,李妍,杨锦镭,林静汝,闫蔚航,简梦辉	郑昌婧,刘和亮,雷晓柱,韩景新,刘万辉
215	智速网络科技	河北省	河北旅游职业学院	高良梦	倪松,马泽辰,董雨键,胡海燕,李向凯,汪晴,刘佳聪,杨欢,杨姝,黄芸芷	孙志新,何艳成,崔永红,刘静波,姜妍,韩余
216	打磨大师——智能化轨道焊接打磨机器人	河北省	石家庄财经职业学院	杨博	郭帅琦,王海楠,李坤鹏,郭春宇,于邦泽,霍泓焜,柳润林,贾天琦,封天宇,赵晨旭,金航,乔梦森,张子豪,乔冠云	胡松,吴海军,张永昌,崔敬博,赵银霞,赵振新,张贺帅,张哲,杜卫国
217	补缀乾坤——水性环氧耦合砂浆	河北省	河北交通职业技术学院	兰新月	梁梦茹,刘子扬,赵希铮,王榕,宋杰,武欣茹,刘远搏,申伟华,唐艳玮,邓长森,刘桥	王道远,裴戔,吕子毅,贾枫,陈玉欣,王乃泽,刘烨,王培培,申骞,孙宇飞
218	行远智能: 基于机器视觉的智能授粉导航机器人	河北省	河北交通职业技术学院	张家腾	郝国安,孙国扬,柴鑫瑞,吕瑞海,刘昕雨,刘雨,王云哲,朱铭赫,周涛,王柄朔,李泽宇,鲁翼卓	江艳梅,刘亚苹,田鸿泽,刘洋,贾春旭,何彬,黄东晓,赵青霞
219	非离子型水性环氧材料	河北省	河北交通职业技术学院	刘子扬	赵希铮,兰新月,梁梦茹,王榕,刘桥,宋杰,孙宁远,刘雨潮,武欣茹,刘远搏,申伟华,唐艳玮,李松岳,李炜欣	裴戔,王道远,吕子毅,王乃泽,郝晓龙,陈玉欣,赵青霞
220	智飞巡检-电力设备无人机智能巡检领航者	河北省	保定电力职业技术学院	刘晓天	苏江帅,胡佳怡,马紫微,刘帝成,李峥坤,马晓菲,曹祯璐	王宁,周国亮,郑怿,王静涛,潘洪涛
221	画颜悦色——武强木版年画传承与推广的先驱者	河北省	石家庄邮电职业技术学院	姜程	杨晰,张金,张卓凡,岳杉,刘长萱,宋佳仪,张志蕃	于浩,谭宇硕,张晓,邢鹏,薛力峰,马记,徐晓昭,邢迎春,龚雅洁
222	小小豆皮大产业--带动一方经济托起百姓致富梦	河北省	宣化科技职业学院	刘博妍	张寿浪,屈鹏杰,秦雨晴,王浩,王诗玮,周子怡,刘荣悦,王耀峰,沈雅婧,周天宇,王康博	徐爱新,郭慧云,刘永萍,王亚莉,高月,曹秀龙
223	智享云联--国内“云电脑”集成数字化服务开拓者	河北省	河北石油职业技术大学	安康	黄梦瑶,伊家辉,宋金昊,刘明智,庞文浩,尹子铭,刘灿,符雯,孙海洋	董英娟,刘春哲,郭姝萌,宋晓明,王峰,李艳艳,韩彦龙,崔盟军,计延琦,夏旭,梁雨琛

224	凝芯科技——钢铁焦化行业蒸汽冷凝回收专家	河北省	河北石油职业技术大学	庄伊园	林志冰,张宇梁,白丝雨,杨嘉仪,王孜,冯赞,陈利达,王丽文,任帅琪,王宇,吕雪凝	黄毅雄,赵晓强,贺晓,曼茂立,常睿,秘密,梁松,李红欣,李大伟,左孟岩,高铁德,冯文慧,王博,杨博,廖宏军,姜继伟
225	“节”尽所能—温室大棚水肥药一体化设备实用者	河北省	河北科技工程职业技术大学	阚旭	苗心玉,夏怡,刘鑫蕊,古志鹏,胡悦,韩曾晔,赵心怡	张艳俊,奚立敏,王园圆,许慧娟,葛兰
226	蓬铠科技-高粘性粉液混合设备领航者	河北省	河北科技工程职业技术大学	宋晨凯	王瑞鑫,杨晓怡,吴昊,张国樟,崔向航,王逸洋,朱建兴,韩飞,魏建星,陈志峰,黄守国,梁翼乾	王俊强,黄小林,于倩,高英敏,蒲筠果
227	天工开炉——新金属材料制备设备引领者	河北省	河北工业职业技术大学	朱利国	王朋,朱琨,董琳,杨涵硕,王彦博,司徒佳衡,苏新圆,姜健安,李佳怡,刘平康,高雅杰,张绅逸	董中奇,尹素花,樊洪涛,潘恩宝,李小玺,张雪,任璐,孟延军
228	智视界——AI+工业视觉数字分析预警平台	河北省	河北工业职业技术大学	张一诺	陈晓雨,暴洪亮,罗浩泽,赵佳妮,张路超,董浩楠,王圻波	于丽娜,刘少坤,李玮,段桂英,刘志勇,王江鹏
229	养胃暖心——雁门关的生态羊	山西省	临汾职业技术学院	张爱国	毛钰洁,闫鹏超,闫文亮,王俊伟,张凯,王鑫,李帅	闫旭辉,张建丽,赵浩林,耿振华,孙长路,郑熠,郭丽
230	华动智囊——K12 智慧体育训练解决方案	山西省	山西体育职业学院	张静涛	周含笑,王家辉,杨松林,乔海燕,师煜轩,潘闻皓,刘鑫波	宋韡,王玉斌,陈庆彬,唐丽萍,田宇,裴巧玲
231	“钢铁裁缝”—激光焊接切割一体化机器人	山西省	山西工程职业学院	宋勃冉	杜嘉伟,李阳,张瑜轩,施文轩,李鑫,吕斌,宣秉,闫宏伟,郭鑫宇,刘可欣,郝彦杰,郝伊萱,郭康杰	梁成成,赵赞,白雪清,陈红英,史敏红,张立涛,孟倩,赵瑞峰,冯彩平,张一珍,史红艳,梁建华,王飞,解玲丽
232	定海神针——水上救援新模式的引领者	山西省	山西工程科技职业大学	吴佳琪	荣奕,袁煜杰,仪天城,贺佳琪,郭彦龙,张佳琪,毕鑫宇,史子阅,黄佳欣,韩跃斌,宁天宇	纪玲珑,李敏,陈立新
233	面塑宝盒——赓续非遗技艺的创新者	山西省	山西工程科技职业大学	胡甲坤	尚海丽,白馨月,李丽,李嘉璇,郭文艺,赵雨歌,张子月,白鑫,张璐,李雅谦,王帅	白志荣,常峰,郝晓琼,张琨,胡改华

234	隧道之光, 精准维护——隧道智能照明及维护机器人	山西省	山西工程科技职业大学	杨超	刘婷婷,李正楠,韩宁,祖雨,赵富强,侯鸿林,赵鑫宇,陈文杰,杨坤,来琳奇,薛云鹏,牛韶斌	张锦,梁卫强,任佳丽,李彩锋,付蕾,刘杰,史同心,高舒芳,周传应,洪溥,董竹林,范常盛,彭亮,吴智,杨建
235	艺企顽皮- 设计驱动皮艺智造引领者	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	宋常歌	博文,韩宁,薛娜,郭兰宇,田锦晨,裴宗阳,孟永鑫,郭鑫宇,郭宇栋	衣军超,武建林,郝福兵,闫占军,马静怡,陈俊杰,杨丹丹,岳旺
236	追风者——风电机组自适应独立变桨技术破局者	内蒙古自治区	包头职业技术学院	徐磊	魏宇阔,王兴,张国彪,吕凯,刘绍铭,范俊,于爽,厉泽楠,赵志朋,冀珍珍,申佳佳,高海洋	娄丽莎,段伟,张桂霞,赵建平,原莉
237	玄武风材——新型海上风机叶片材料践行者	内蒙古自治区	兴安职业技术学院	宋锡彤	张远,韩子垚,徐磊,薛晋达,吴思宇,樊起坤,董家友,徐洋,王帅,孙晓慧,辛鹏宇,牛泽田,付康笑	张星蕾,戴娜,英焕宇,王凤维,刘金星,李鹏,包晓英,高爱军,斯钦都楞,王瑞
238	风电蜘蛛侠	内蒙古自治区	兴安职业技术学院	金峰	陈嘉琦,樊起坤,于轩,王帅,朱达,孙耀,李伟,常志新,李钰芃,于涛,辛鹏宇,白轩阳,谢颖,李贵宇	陈冬冬,马瑞娇,张瑶,英焕宇,王凤维,陈密秘,朱德春,董平,范勇毅,王雪瑞
239	洗羊羊——绿色便捷羊身消毒器具的践行者	内蒙古自治区	呼和浩特职业学院	李岩	斯特格乐图,刘超慧,杨洋,李杰,王艳,姜宇飞,阿如汗,罗涵晰,宋思蕊,刘颖	乌兰托雅,刘东疆,王鹏飞,吕洁,张惠敏
240	礼造繁花——非遗创新传承数据服务平台	内蒙古自治区	呼和浩特职业学院	郭婧	王强,赵巧巧,马宁,刘叶江	德力格尔,刘卓,苏宇,房忠伟,张婧,白洁,娜仁,吴晓伟
241	大禹“智”水——新一代机械水表智能化抄表解决方案的引领者	内蒙古自治区	呼和浩特职业学院	包宏鑫	苏瑞玲,李鑫,石文胜,董奇,张月铭,孟欣,王艳,曹颖,李亚楠,赵鑫鑫	殷晓飞,杨培珍,任晓丹,邬改利,陈玉峰
242	蒙速加	内蒙古自治区	内蒙古电子信息职业技术学院	闫启航	陈凯歌,张景阳,李洋,徐娜,苏俊羽,赵宇博,张晓鹏,杨星星,张振华,白佳璐,张智博,张鑫冉,张尧,贾令全	贾玮娜,鲁娅妮,诺明其其格,乔祯,寿震坤
243	电网守护-高压线路除冰巡检机器人	内蒙古自治区	内蒙古机电职业技术学院	车路	郭媛媛,张镲,张钊,徐奎,赵磊,张欣,杨陆浦	王晓蓉,麻桃花,贺敬

244	焕燃薪生——多晶硅生产余热再利用	内蒙古自治区	内蒙古化工职业学院	刘驰	贾子轩,李洋,郝林峰,杨佳煜,李宇微,孙嘉岑,王东旭,赵贺,马宇超	张磊,闫茹,张宝光,王晶,籍磊,武芳,苏日娜,赵江宁,米良,王文婷,贾叶芬
245	双源汇——国内长效保水控释肥的开拓者	内蒙古自治区	内蒙古化工职业学院	段乙森	于昊,赵煌,杨乐乐,吴煜,田景太,陈晓蒙,宋海冬,蔡霁馨,林琳,钟炎凌,刘爽,吕金蓉,张馨月,乔木春	武芳,付渊,斯钦德力根,孟根图雅,郭海霞,徐红颖,王洪亮,张远,苏日娜,闫茹,王晶
246	升“肽”复“新”——羊骨降糖小分子肽的功能性食品研发	内蒙古自治区	内蒙古化工职业学院	崔金涛	闫珍,亢锦荣,斯琴吉雅,云升,姜英文,王婉钦,韩丽雯,张研,朱鹏	苏日娜,阿荣,张海芳,苏亚日勒,索佳丽,刘畅,曹晨霞,王晶,闫茹,武芳
247	“藜”想生活“味”你而来-中国藜麦深加工产业的领航者	内蒙古自治区	内蒙古商贸职业学院	白雨薇	程家庆,刘晓宇,代莹莹,张书萌,李晓楠,吴佳佳,兰骏,刘超,蔡欣洋,门凯,刘柯旭,王浩然,王佳,李通	于文媛,高红艳,戴晶晶,张开屏,王桂梅,钟铁铮
248	名“羊”天下——育世界名羊,兴中国羊业	内蒙古自治区	锡林郭勒职业学院	单信然	嘎拉宁丹,李萍,王晓龙,王雅楠,张嘉明,黄恺,何通海,查贺拉,刘志杰,赵彤,任晓雪,王晨羽,图布新巴达呼	程磊,王军
249	连槐茶萃——舌尖上永远的初夏	辽宁省	大连职业技术学院	殷倩	朱新怡,王欣雨,周诗羽,张婷,王晓楠,陈娅轩,刘蕊嘉,王子恒	吕楠,唐成人,刘广益,麻世平
250	康宇科技—低温冷苹果蔬粉的开拓者	辽宁省	大连职业技术学院	张宇楠	林峻竹,孙煜博,何文川,任兰琪,张靖,王旭,迟启华,周珈仪,张海波,雷国浩	娄芳华,张薪薪,王潇潇,李飞,张琳琳
251	“仓有力器”——STB 智能仓储搬运机器人	辽宁省	大连职业技术学院	王乐杨	孙万壮,孙娅芝,王美慧,孙誉婷,安家麟,车鑫宇,李墨航,刘思阳,刘宇航,张骁龙,马骏驰,胡航铮,李天助,徐作臣	徐文飞,刘广益,白净,沈洋,徐佳
252	一“苹”一笑——开启抗寒苹果种植新纪元	辽宁省	辽宁农业职业技术学院	齐家俪	李义佳,石佳鑫,丁远航,国嵩	任红蕾,张力飞
253	薯一薯二——“小红薯”助力乡村振兴“大产业”	辽宁省	辽宁农业职业技术学院	任泽慧	孙杰,赵玉丽,孔祥宇,王振泽	李邦,邢宇

254	道地五味--辽五味子新品种选育与仿生种植引领者	辽宁省	辽宁农业职业技术学院	姜金良	潘雪飞,祁浩洋,郑一涵,黄怡静	程贵兰,韩德伟
255	智座智联--国内梁桥支座脱空问题解决方案的首创者	辽宁省	辽宁省交通高等专科学校	张昕业	王帅,杨佳欣,贾真郁,吕良,马健博,范智博,何泉灏,彭新爱,王宇彤,徐继恒,程琳,郭鑫,孙亚丽,穆继韬	李云峰,王皓,徐阳,徐天舒,何猛,李良敏
256	轮“芯”智铰—三元叶轮高效制造工艺集成系统	辽宁省	辽宁省交通高等专科学校	高昊宇	刘野,魏羽彤,阎启航,唐石锋,王思成,刘志凯	魏国家,徐慧,徐颖,徐天舒,何猛,赵萍,陈茂丛,李家峰
257	之源招聘——给你新起点 伴你创未来	辽宁省	辽宁生态工程职业学院	郭红光	柴帅,李佳和	辛立国,王强,刘宏达,李哲,刘荣,宋雨泽,张莺,何丽华
258	智科电气-电动机安全守护者	辽宁省	辽宁机电职业技术学院	周家强	齐斌,孙权,刘金玲,唐静	姜伟,许连阁,蔡月,单欣欣
259	火眼芯选-半导体电子元器件芯片分选机	辽宁省	辽宁机电职业技术学院	郑浩倓	姜昌睿,郝壮,闫梓瑜,刘子毅,陈小龙,周佳琪	胡国柱,杨浩
260	学子返乡创业联盟	辽宁省	辽宁经济职业技术学院	赵家琦	孙傲松,马绮悦,于文举,樊秋叶,陈怡卉	仲晓密,汪正刚,王昊书,陈楠
261	视界之慧——视频数据分析的最强大脑	辽宁省	大连东软信息学院	艾合散·吾买尔江	刘子瑜,张淞淇,史咏鑫,梁云迪,徐雅菁,石竞泽,谭雨萌,乔欣莹,陈彦希,边诗淇,魏善东,周斯瑶,张婧晗,陈可轩	孙璐,栾晓燕,杜林彬,陈亮,刘选增,金玮,程卓
262	两只老虎——带你进入全新的融媒体链接时代	辽宁省	辽宁装备制造职业技术学院	马伟航	翟玮,杜林桐,李肖骁,杨佳澎,赵柏奕,王功宇,陈浩东,麻天禹,李文涛,刘鸿俊,于明轩,薛美欣,于广	张帅,杜天之,王天雍,王宝春,郝丹
263	科诺磁控-中国镀膜行业研创护航者	辽宁省	辽宁装备制造职业技术学院	李佳乐	付鑫鑫,孙奇,李正轩,于浩峰,姬荣泰	郭琳,龚禹,刘徐,王钧艺,周迅,王姣
264	精瑞科技—高精度玻璃立式数控钻孔机专用设备供应商	辽宁省	辽宁装备制造职业技术学院	李治森	YUTONG WEI,李彦廷,蒋宏宇,罗基正,贺永佳,王楚梦,郭兴博,沈诗,李睿	林东玲,李妍,刘晓峰,王璐,魏海波,林喆,陈晨,张健,傅文明,吴侠,王鑫
265	AI 识别海洋微塑料监测预警技术的国际领先者	辽宁省	辽宁轻工职业学院	罗渡宇	袁福星,李佳扬,徐浩场,王兆良	焦战,王瑞子,崔鹏,鲍向华
266	校园点评—最 in 校园大数据综合服务平台	辽宁省	国家开放大学辽宁分部	李耀文	杜林桐,翟玮,李肖骁,李睿,赵阳,于鑫淼,郭思慧	胡永玢,杜天之,张芳,王钧艺,王宝春,张帅

267	星耀玻璃——高精度数控玻璃双边直线磨边设备供应商	辽宁省	国家开放大学辽宁分部	祁洋	李彦廷,YUTONG WEI,李治森,闫佳琪,翟国平,张佳荣,薛宁	周迅,郭杨,王璐,崔丽红,魏海波,孟睿,杨迪,裘荣鹏,曲雪娇
268	守正人参——“根”与“神”	吉林省	长春中医药大学	丁嘉慧	朱龙,兰智浩,宗春容,葛力嘉,谷田田,李世昌,何春燕	田巍,徐建龙,董佳佳,王金凤,胡光
269	创标科技-打造动力电池全生命周期售后服务中心	吉林省	长春汽车工业高等专科学校	徐浩然	冯然,周子惠,高美茹,李昱廷,徐智彬,曲立佳,乔书剑,王智勇,高浩博	郭紫威,代孝红,徐磊,佟得利,刘文敏,王东升
270	“图涂”装备	吉林省	长春汽车工业高等专科学校	刘昌昊	安家裕,王继,张国龙,王誉智,张尧君,刘帮添,尹国凯,刘旭,相东明	周显强,刘富凯,李佳铭,杨风湖,顾佳超,张赫男,李广民,刘广涛
271	莓日悠果——长白山生态蓝莓果干领军者	吉林省	长春金融高等专科学校	李目森	李秋萍,赵立新,唐雅诗,杜博汇,张泽华,董宇新,苏联,宋利鑫,张琪楠,郭敬,黄小婷,张智宇,杨瑞	孙斌,张辛雨,陈曦,赵旭,张莉,徐杨
272	防水大师	吉林省	吉林交通职业技术学院	周径竹	梁语航,崔蓝月,郝乐乐	赵晟琪,华英,李长成,王雨楠,李月姝
273	雪凌科技——快携浇冰装置开创者	吉林省	吉林电子信息职业技术学院	谷文轩	李中琦,王达,郭滨赫,王岩,王明宇,韩小轩,杨家荣	张丹,尹江艳
274	输液伴侣-共享充电式点滴恒温加热器	吉林省	吉林工业职业技术学院	霍孟婷	刘雨涵,付狄瑄,刘守信,潘启悦,邢朋悦,孙伟博,高耀国,平欣悦,王艺博,黄玉铎,林相宇,韩佳铄,崔国峰,刘朕铭	赵秀艳,孙学智,吴佳倩,李华
275	洋葱视界文化创意坊	吉林省	长春职业技术学院	刘博	姜梓勃,刘馨阳,赵月,蒋禹辛,张力涵	李冬影,李楠舟,李春玉,马景伍,王烜
276	星汇新媒体工作室	吉林省	长春职业技术学院	姜钰琦	孙千惠,刘婷睿,王文博,杨凯博,张田博童,刘宇	王硕菲,蒋大明,聂珊珊,高健,王欢,郭宁,马景伍,任雪月,王爽
277	XZY——多元共治“N项融合、五位一体”人才外包服务供应商	吉林省	长春信息技术职业学院	郁张竣	郭子赫,姜南,阎春昊,王思文,沈旭升	白艳玲,张云青,高宏屹,李理,郭子赫,杨玉斌,王春成,张舵,王恒,刘瑛
278	基于5G的智慧道路防护栏	吉林省	吉林铁道职业技术学院	曹恺	赵英桐,赵思闻,薛浩,荣奕博,郭欣佟,白金赫,杨智麟	张心刚
279	管道潜望机器人——微创手术为地下管道“通栓塞	吉林省	吉林水利电力职业学院	韩莽旭	王浩男,李佳龙,许铭辉,王立娜,何文恒,周奕含,董子健,李佳博	谭弘,李金涛,刘芳,徐博文

280	腹重钳行-免 Trocar 多功能伸缩微孔钳	黑龙江省	哈尔滨医科大学	孙红飞	戴子杰,周欣悦,苏醒,蒲维波,张国龙,马馨玥	马莹,于美军,宋印利,殷响,张奇,陈广民,张华,贾雪凌
281	智眼 IDC 捍卫者-复合移动机器人	黑龙江省	黑龙江职业学院	陈思睿	林朝阳,王彬,王卓,邵岩晰,郭兆坤,那显峰	杨宏帅,刘志坚,乔阳
282	龙之禹 30℃-低温蒸发企业液体危险废物源头减量化的省钱专家	黑龙江省	黑龙江职业学院	郭振航	张莹锜,李嘉鑫,朱勤政,闫婷婷,姜子俊,张超,李楠楠,李海龙,杨威,徐文颖,孙嘉怡,申佳琦,王鑫垚,李志晖	闫亮,刘洋,王博然,景文艳,陆秋健,唐志勇,刘岩,郝建涛,从大刚,贺东伟
283	“七彩”金鸡——乡村生态养殖的领航者	黑龙江省	黑龙江农业职业技术学院	姚金志	侯冠源,任新茹,鲍禹萌,王雪,王雨凝	高月林,倪士明,李凤刚,郭立刚,孙凡花,陆江宁,葛婧昕,刘甚秋,刘立新
284	片甲不留——高性能地膜清理装置	黑龙江省	黑龙江农业工程职业学院	关嘉琪	齐浩然,杨显明,王艺诺,翟雪峰,胡锦丰,郭志威,许立博,吴俊杰	王淑桢,邵洪侠,李莹,赵颖慧,魏淑红
285	妙舞清歌——复合式智能清冰雪车模块	黑龙江省	黑龙江农业工程职业学院	胡锦涛	许立博,张栋,于洪章,齐浩然,郭志威,杨显明,王炳森,关嘉琪,王艺诺,刘馨阳	王淑桢,罗守冬,邵洪侠,赵颖慧,姜春兰,刘玉峰
286	电联科技-新型轨道交通用分离脱落链接装置	黑龙江省	哈尔滨铁道职业技术学院	李建岐	许博渊,成思浩,郭楚泉,朱天平	刘慧珏,崔立宏,邵明明,王卉,刘苹,齐波,彭涛
287	“一星”为农 品牌赋能——新农人 IP 孵化领航者	黑龙江省	黑龙江农业经济职业学院	李海洋	周玥妍,沙宇昕,孙胜伟,武小哲,王禹晴,刘耀权,孟雨欣	杜伟红,王磊,黄鑫,张丽霞,姜桂娟,郭祥,高秀杰,张立华,闫瑞涛,高俊峰,邱洪博,张静,刘玉兵,侯林林,柴旭
288	昕农“优抗素”——复合替抗添加剂行业引领者	黑龙江省	黑龙江农业经济职业学院	沙宇昕	邢洪雪,郭安邦,钱学淼,张家豪,王春露,王梓霖,孟雨欣,马玉林,查文隆,于淇圳,田欣宇,曲海鹏,刘慧宇,刘鑫	姜明明,王磊,孙平平,王晶,姜鑫,张宇航,张学栋,王静,姜桂娟,薛永三,刘玉兵,张静,时钰,田洪峰,张绍男
289	沃泽牡丹芍药园打造集种植繁育休闲观光销售为一体的产业领航者	黑龙江省	黑龙江农业经济职业学院	唐泽	蒋爽,谭业展,邓竣晨,魏福东,赵旭,武占阳,唐仲昊	孙平平,杜兴臣,王晶,陈浩,王博,张宇航,王静,潘永昌,杨英韬,韩超慧,张南南

290	国之利刃——风电齿圈高速铣削用铣刀国产化制造开创者	黑龙江省	哈尔滨职业技术学院	杨吉鹏	王小蕤,范宇博,王东宇,范宪东,胡焜铭,胡子祥,王惠,刘昶宇,孙楠,谷忠旭	张志朋,刘冬霞,荆雷,陈晨,薛冬雪
291	改辙易途-高铁道岔成型铣刀国产化智造开创者	黑龙江省	哈尔滨职业技术学院	王小蕤	杨吉鹏,范宇博,王东宇,范宪东,胡焜铭,胡子祥,谷忠阳,王惠,刘昶宇,孙楠,谷忠旭	戴艳涛,陆璐,张志朋
292	拾全拾美——国内首款仿生仿形农业废弃物捡拾器领创者	黑龙江省	哈尔滨职业技术学院	何乾坤	曹紫祎,李嘉诚,奚家骥,隋安伊诺	陈晨,谢一功,李娜娜,叶以方,孟安琪
293	青女玄霜 —— 冰雪产业升级方案领航者	黑龙江省	黑龙江冰雪体育职业学院	胡瑞	王柳,李鸣杨,杨明,钟安然,杨鹏远,倪英宸,高一博,刘雨彤,孙国皓,王子墨,宁轩铎,张佳琦,都鹏,于鑫	刘丹,隋鹏楠,石岩,杨永生,安雪,赵磊,王茂,熊本龙,郝谖,李海东
294	3D 打印盲文的设计与实现	上海市	上海出版印刷高等专科学校	甄利亚	熊煜慧,李姝贤,程嘉伟,罗涛,王静怡,李秋宜,李尚融	李春梅,方恩印,余琪,程鹏飞,周颖梅
295	轮竞科技——临界支撑技术	上海市	上海行健职业学院	宋云飞	王帅权,田志文,谢文涛,韩少阳	王雪
296	集米游科技—行业领先电竞产业硬件解决方案	上海市	上海城建职业学院	张伟	杜清蔚,张诗悦,唐懿源,陈添送,仇誉霖,李泰逸,曹柳莺,冯熔,王雨凡,赵欣洁,肖专亮,王子杰,贺泽闻	纪永,宋柏红,朱惟其,焦源,王晓寅
297	云力·Again——AI 云运动行为检测私人教练	上海市	上海电子信息职业技术学院	阎宇涛	陈其右,张植彦,周兴乐,刘瑞烨,龚冰,韩榆雯,李心怡,葛文文,张梦林	陈蓓蕾,张涛,胡国胜,肖佳
298	蒸妍草本——“三合一”古法熏蒸药包的研发者	上海市	上海思博职业技术学院	吴铭腾	张嘉琦,张润喆,姚祺昀	胡凤麟,闫光超,洪倩倩,严明,曾健
299	易余鱼宅-新一代 AIoT 智能生态鱼缸	上海市	上海科学技术职业学院	李文强	张希骁,赵晨凯,邓玮文,蒋剑锋,邓喆,王凯凯,王倩,孙鑫彤,张紫铭,刘茹梦,徐晓驰	徐国栋,许云峰,韩芳,沈蕾,浦晨洁
300	绿顶物联-致力于生态城市“第五立面”的优化升级	上海市	上海科学技术职业学院	陈嘉宇	刘飞雪,陈铭,戴琛达,徐海宏,王维翰,杨丽婷,匡怡,任咏睿,王海淼,顾英子	郭威,张东,任晔,刘克敏,江舟,叶苗
301	菜芳鲜——家用 AI 垂直种菜机	上海市	上海农林职业技术学院	马媛媛	肖雅婷,张全喜,张雨青,滕长芸,秦延玉,曾衍强,韩正金,陈瑞,岑家林	徐菲,高东菊,陈婷婷,张微微



302	瑞行安全卫士	上海市	上海民航职业技术学院	陶朝杰	孟一诺,刘俊男,陈舒杨,嵇霄天,励欣城,邹昱钊,王锦烁,周靖钧,王乐怡,俞火冰,孙俊杰,曹媛凤,陆世浩,杨诗怡	孙常莉,刘思琪,王姝,徐添,徐铮
303	船舶智焊通 新型智能焊接技术解决方案提出者	上海市	江南造船集团职业技术学校	张博文	陈慧桢,彭玉婷,兰琪,胡湘怡	俞宗璞,曹俊男,蔡国庆,沈佳楠
304	简越科技——科技赋能美丽乡村建设, 装配打造中国现代农居	上海市	上海市建筑工程学校	王之冲	钱丽羽,李昱昊,李炎地,杨豪,胡欣悦,张邵涵,陈昕南,郁家豪,黄磊	吕力,杨秀方,张剑,贝健民,丁敏玲,张平忠
305	裹推推——场景创意营销开拓者	上海市	上海市群星职业技术学校	钟梓兴	王静峰,俞智成,朱瑜彤,杨倩玉,张洲光,黄名强,陈志阳,孙悦妍,王常笑,陈煜祺,倪珺蕾,张国渲,杨凡,朱逸芸	杨晓红,吴冬春,赵慧婷,黄雅清,彭茵,黄慧琳,严鸿敏,刘泳奇,张芬,姚陈静,马天,翟钰颖,张东明
306	宏护科技——科技护航匠人,革新劳动用具	上海市	沪东中华造船集团高级技工学校	朱逸芸	黄梓,刘凌峰,缪世暘,刘雅琪,杜梦婷,钱丽羽,李昱昊	许奕磬,钟一杰,金展波,万小娟,李子唯,张洲光,张秋格,陈嫣菁,谢俊周,丁敏玲
307	“筛了么”近视筛查与防控中心	上海市	上海市工业技术学校	曹诗宇	许英超,胡歆旖,冯思慧,荀静文,翟文静,王婷婷	黄萍
308	珍库视界——智慧珠宝一站式解决方案	上海市	上海信息技术学校	丁世昌	张宇,丁浩楠,苏耀,张宸睿,吉诚,吕薛斌,赵诚信,蔡宇航,苏思淇,薛舒文	张勤,葛睿,唐逸涛,夏旭秀,景丽娟,戴芳芳,陈福玲
309	匠壬——潜水表数字技术中国工艺先行者	上海市	上海市工业技术学校	殷娴	苏歆辰,江好,崔继鹤,庄与裴,朱文强,汤淼桀,余洋,张涵,张梦茹,黄馨依,黄子俊	俞雯婕,修慧丽,刘思思
310	引力新星-传播年轻力“星”运动	上海市	上海信息技术学校	梁孙文	冯思骏,盛欣怡,邵奕童,束子衡,马兰勤,程俊昂,谭思颖,王沈妍,吉诚,李嘉晨,吕薛斌,孙雨轩,彭优悻	张勤,葛睿,张晔,元伟霞,高成坤
311	自动化内胀式夹具——智能装夹开拓者	上海市	上海市高级技工学校	纪晨浩	顾逸婷,成思宇,沈旭业,高子惟,宣灵淇,王思齐,沈骏驰,包安荣	简发萍,李厚佳,王浩,周立波,杨梅,孙晶海
312	憩隅 KorNer——人宠共享模块化家居先行者	上海市	上海市逸夫职业技术学校	余玥	孙悦,徐敏晶,宗欣轶,陈昉旭,潘霖	郭姗姗,吴云飞,贺丽娜,金映,贾洁婷

313	塑愈——将二氧化碳永久封存的低碳砖	上海市	上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）	饶歆萌	陈佳甜,管靓靓,周俊杰,卞鑫佟,王思嘉,陈昊杰	孙佳文,宁红英,华莹,汤建新,王方
314	颜简宜盖——中国锂电池极筒盖板领航者	江苏省	苏州市职业大学	周子轩	赵骏,刘浩,孙焱孜,姚旭,金煜城,王程,魏耀,朱春波,田志娟,一人	张国良,盖立武,万长东
315	智拧神枪——一种实时扭矩反馈的螺丝锁付系统	江苏省	苏州工业职业技术学院	李淑敏	王睿墉,陈羽,李慧颖,刘尚威,薄宇翔,袁鑫瑶,卢忠,王文刚	蔡成炜,陈晓磊,陈丽
316	知猪侠——新技术、新模式助力黑猪产业增量化	江苏省	南京交通职业技术学院	闫贺宇	韩曜嵘,陈光禹,张立,李家玉,朱雨婷,陈玉冰,吕恩奇	赵聪,葛明亮,周腾,王黛碧,周云茜,戴昕悦
317	鲚富天下——江刀养殖产业的引领者	江苏省	江苏农林职业技术学院	颜子豪	卞梦玲,刘小荣,陈柏昕,余捷,陈静文,何怡奕,张钰浩,钱奕斌	许俊齐,赵彬,王煜恒,刘庆新,管斌,杜婕,朱晓宦,陈月容,杨剑波,赵丹,任莹,马海波,彭瑶,位文珠,马旺叶,刘超
318	茶“菇”娘——茶饮 4.0 时代革新者	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	柳心雨	王雪亭,王鑫,汤旭,杨旭	曹婷婷,李思阳,贾韶千,朱玉洁,康琳
319	见微知著——新型诊断助剂领航者	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	孙嘉怡	闫育萁,王大为,张成才,李礼,吉雨晨,王馨莹,高雪,蒋彻,袁扬尘,祝长俊,韩加如	杨猛,王静,皇立卫,王思予,贾韶千,於文刚,陆正清,孙颖,张二飞,黄妍,周鑫鑫
320	别了魔“皱”-智能纳米包合型中药抗皱原料先行者	江苏省	江苏食品药品职业技术学院	施妍婧	李琦,黄佳敏,王文杰,李礼,池天玉,祝长俊,吉雨晨,温可新,冯秀萍,闫育萁,周瑞欣,车子玉	皇立卫,李达,孙兰,王静,陆正清,李媛,费海洋,戴杰,孔瑞平,陈轩,陆舒婷
321	百“联”成“缸”——新一代数字液压油缸开拓者	江苏省	江苏信息职业技术学院	刘嘉翔	蒲艳,朱硕,刘吉翔,汪明露,何成康,徐文洋,于艳伟,毛立果,刘思琪,张炜东,高萌	陈加烙,陈平,邓小龙,李善战,蒋小三,朱文杰,高秀楠,刘雪花,张庆,包懿,李亚东,卢惠泉,陈祺
322	鸿腾——焊接智能变位系统探索者	江苏省	常州机电职业技术学院	王东锐	曹苏杭,许承喆,胡恒烨,韦俊辰,潘林,郭羽涵,王默涵,武彤,张聪,陈天文,卜欣妮,周毅,吴文杰,张彪	张晔,陈叶娣,赵威,王自晔,王瑾,贾翔,曹心怡,储丞好,王行刚,黄敏高,张波
323	萃博士——国内首家萃取全自动饮品机领跑者	江苏省	常州机电职业技术学院	付昱豪	王冲,冯思敏,罗宗政,高振顺,葛涵,陈梦宇,董仁杰,洪龙义,王忠强,孙旭东,叶子豪,马玫,张楠,张森	秦希云,蔡福海,陈叶娣,张维,王奇,刘江,周微,李明达,刘斌,赵威,陈培中

324	跃嘉坤科技—新型分级轮赋能 高端精密粉碎产业新发展	江苏省	无锡工艺职业技术学院	李奕	冯隆宣,杨东雨,刘智文,许钰涵,谈 逸琛	刘刚,裴红蕾,徐微
325	壶以致用——中国紫砂艺术新 世代新势力	江苏省	扬州工业职业技术学院	马逸娴	李康,谢子润,丁宁,徐永阳,凡昌,马 泉通,李希冉	王盛,汤鹏飞,颜正英,焦世奇,倪 畅,尤雅,康小孟,赵利民,茆标
326	一“剂”绝尘—国内高低温电解 液添加剂的先行者	江苏省	扬州工业职业技术学院	张宇婷	宿致佳,吴宇欣,魏子谦,仇国庆,梁 丝弦,周煜博,马泉通	吴启超,陈凯,雍达明,单丹,王盛, 苏燕,陈娟,范亚骏,谢伟,邱银香
327	乐动乐跳——中国幼儿体能发 展探路者	浙江省	浙江师范大学	林程程	廖鑫蕊,南晨妍,陈梦凡,柏舒行,王 烁艺,王扬帆,杨翔,沈佳诺,金文昊, 阮晖	李烁,范盛伟,张晓,杜熙垚
328	晓食盘记——一体化服务的幼 儿营养管家	浙江省	温州大学	姚瑶	罗若蜜,韦玉,杨畅,黄莹莹,夏铭秀, 王欣怡,廖添,张德隆	陈旭微,嵇小怡
329	掌上宝-智能哮喘辅助给药技术 领跑者	浙江省	宁波职业技术学院	郦成峰	陈金杰,岑大卫,龚钰之,黄晓春,敖 峻,夏露,沈珂楠,周辰昊,王锦宏,梅 誉宵	桑凌峰,胡晓霞,吴银富,陈文鹤
330	福芦饲料 ----为芦丁鸡健康成 长保驾护航	浙江省	宁波职业技术学院	夏程杨	袁昊,陈佳,徐天赐,徐金涛,叶璐瑶, 薛远硕,叶锡豪,张楠,郑翰斌,黄言 浩,陈佳露,於佳音	郑东,葛振林,陈哲,吴荣兴,王灵玲
331	以信息互联万物,用云端提升管 理——工业智能网关	浙江省	温州职业技术学院	张明僮	李侃远,陈秋贝,郑紫含,童龙斌,徐 言斌,毛俊豪,陈洋,丁戈野,江慧敏, 彭思淇,董志伟,王旭岩,董艺铎,林 芳婷	李敏涛,何红军,钱煊博,李信爱,孙 俊科,王雅彤
332	On Road--智能路面巡检装置	浙江省	浙江交通职业技术学院	金群斌	黄健强,赵陈豪,沈阳,毛可涵,吴进, 余洋,欧阳博文,朱伟杰,胡婷婷,骆 志奇,王佳麒,冯佳欣,俞家栋,杨梓 恒	杨仲元,赵建峰,吴颖峰,顾晓波,岳 好真
333	铁甲勇士——开启新一代钢结 构建筑长效防腐新纪元	浙江省	浙江同济科技职业学院	徐添懿	吴琬怡,黄卓,陈祝都乐,谢文慧,简 懿璐,毛龙辉,李培义,方婧蕾,李佳 雪,姚辰怡,林祖达,虞浩哲,王鑫辰, 戚鹏宇	张梦如,杨海平,郑传娟,蒋晓冬,章 卉,胡晓锋

334	智造赋能专家——中小型企业智能制造转型解决方案供应商	浙江省	台州职业技术学院	李京翰	李涛,李鲁平,陈定一,徐腾益,翁永江,刘洁林,李宇腾,李欣珍,杨洋,王峰,鲍铮铮,许诗韵	应银华,王亚琴,应一帜,潘秀秀
335	易测科技——工业机床轴系运动误差实时测量诊断仪	浙江省	浙江机电职业技术学院	鲁浩泽	易子怡,王泽华,沈烨桦,张毅鹏,江毅,唐州杰,叶欣语,吴琦,舒佳怡,孙庭威,朱鹏程,洪嘉昱	张永超,罗鹏举,陈罡,李格茹,屠佳佳
336	昕旅科技——数字秘境开启自“游”行新体验	浙江省	浙江旅游职业学院	马逸尘	周新渝仁,邵施雨朦,余家乐,陈雨婷,袁博宇,高兴,李诗凡,方承翎,贺艺,段青阳,沈嘉宇	郭一,袁佩芬,韦小良,何依伦,金姿,汪永旗,沈一凡,楼历月,颜育众,李默玉
337	艾蔚沙拉工厂	浙江省	杭州职业技术学院	王心智	余子安,宋浩亮,张静怡,周卓琛,金字楠,徐蒙蒙,方泽佼,项法博,张隆,李思静,赵倩倩,张馨予,王娅,陈弘耀	楼韵佳,龙艳,王飞,潘承恩,吴友娟,张清阳,楼健民
338	砖芯致致——新国标下的建筑节能墙体保温砖行业引领者	浙江省	嘉兴职业技术学院	许佳文	葛林艇,郭芷含,陈子阳,吕聪,黄之宁,楚鑫地,金晨茜	俞玮,史永杰,林正渔,顾超,史先平
339	数芝农业——叫板世界最高产量的灵芝孢子粉培育技术	浙江省	宁波卫生职业技术学院	朱嫣瑛	楼泽浩,陈文正,项科霖,娄益哲,蒋欣如,梅约舒,戴晨艳,潘嘉宁,周晓露,包凯亮,赵玲娇,童子怡,查小雨,唐佳璐	尤伟静,许皖,徐溧波,孟振豪,魏守宽,吴维维,章海玲,阮美飞
340	“虹”虫科技——全国畜禽粪污资源化利用领航者	浙江省	温州科技职业学院	赵晏文	张城,甘佩灵,李申奥,王诗怡,傅一聪,章紫薇	赵燕,李文凤,陈立帆,张夏雨,林利迈
341	焱智方舟——供应链+跨境电商加速器	浙江省	国家开放大学浙江分部	江浩	张旻旻,吕行,张心瑜,周子涵,王怡婷,朱晨曦,杨浩锋,吴起顺,谢溢韬	丁莉芳,应悦,邵庆,金彬彬,费明强,韦家悦,宣华俊,李海涛,吕燕,陈仙柱
342	除锈卫士——未来绿色环保除锈领航者	浙江省	国家开放大学宁波分部	叶诚涛	莫李治,励琪琪,陈阳,黄然,安绍用,张远彬,李丹,田小亮,刘益祯,陈芷瑶,周伏,胡骇涛,朱天民,王瀚	王俊,周磊,郑烨沁,刘育蒙,孙一非
343	梦想声谷——智能教学设备场景化应用与推广	安徽省	安徽职业技术学院	李云龙	潘欣雨,储泽凡,潘丽娅,孟玉,余淑婷	杨家平,张坛柳,张祎,王乌兰,郝进平,孙鑫,许龙飞

344	“狱”见温情 “舱”显关怀——无人值守集中监管新模式应用	安徽省	安徽警官职业学院	王雨溪	李文静,姚舜,姜皓天,朱家乐,李金城	马娟,杨洋,唐彦,李静,吴世超,汪丽君
345	“狱”眼先锋——司法系统远程可视化协作方案	安徽省	安徽警官职业学院	沈俊儒	孙星宇,徐雨佳,朱钰琴,卜习旭猛,沈敖,姚思雨,廖礼云,刘梦迪,胡宗杰,董腾腾	操申斌,唐彦,张娜,朱珍元,胡贤满,袁学青
346	飞虹云眼——城市高架桥梁深度精准检测领跑者	安徽省	安徽交通职业技术学院	董豪	陈俊杰,周宸玉,方祎飞,孙彭淳,王俊豪,范志翔,曹昱宇,刘国强,肖洋,王浩	孙晓雷,胡雪梅,沈晓燕,董庆,彭敏,张雅芬
347	笑颜如花—特色儿童口腔医疗舒适化服务	安徽省	安徽医学高等专科学校	黄治丰	陈峰,李静怡,祝梦涵,邓鑫,陈嘉骏,徐荧荧,景彪,王伟,康雨欣,陈欣瑜	倪成励,张晨,王玉华,龚潇潇,王佳
348	镜显伸手——开创胶囊内镜活检新纪元	安徽省	安徽医学高等专科学校	朱宇凯	陈天驹,徐汶,汤珂怡,王静雨,肖开,魏琦,黄心悦,刘世航,刘玲,郭皓月	周卫凤,万进,高鑫,石淑霞,储李婧,薛莲,陆启芳,王亢
349	红星工坊——千年宣纸传承“新匠人”爱上“老手艺”	安徽省	宣城职业技术学院	刘依诺	丁增宏,李菊,李婷玉,曹先杰,张源泉,杨文静,祁振远,胡洋,孙晓康,徐晴晴,童燕,姚恩慧,杨文浩,方文举	孔泉,刘明彬,刘学凯,蔡冠群,胡素娟,王文栋,杨继宇,牛自成,马静
350	睿泰晟科技—全球精密模具产品供应商	安徽省	安徽机电职业技术学院	何心莹	马义坡,胡文静,许京玲,丁爽,范雅玲,陈盼盼,于帅奇,何焰龙,余传柱	许东明,赵婧,叶红辉,姜绳,段贤勇,姜能惠,李健
351	炬派机电-自动焊装工作站的定制者	安徽省	安徽机电职业技术学院	姚亮	梅俊杰,杜彭鑫,王来瑞,杜尚坤,赵邦兴,胡锦涛超,王亮,丁瑞航,徐传乐,陈梦祥,张顺,陈施骏,段子昂,窦献涛	沈晔超,朱敏,黄金霖,杨浩,孙青锋
352	丝来“限”去 —线切割机床限位装置引领者	安徽省	安庆职业技术学院	路璐	常波,白昌盛,牛永强,熊婉怡,金灿灿,金雨庆,贾紫杨,陈晨露,魏文博	刘长青,杨坤,赵夫超
353	变“废”为宝-精专特尖双碳拆解废旧汽车产业领航者	安徽省	安徽财贸职业学院	陈振	王子俊,张东至,程阳,张浩浩	郭清,吴蔚,徐莲
354	本草一方茶——新式健康茶饮	安徽省	安徽财贸职业学院	刘博文	张友爱,杨红,谭文红,刘悦悦,段海洋	周峰,童杰
355	水下猎鹰——全方位水下智慧巡检系统	安徽省	安徽审计职业学院	胡心蕊	姚志航,董暮嫣,王曹涛,程旭,吴欣彤,王瑞雪	刘连生,张玮,李强,张马超,王彤,杨成晨,王飞

356	凤鼓新声——花鼓舞动改革之乡	安徽省	安徽绿海商务职业学院	柯涵	王梦蝶,陈臻,张璐璐,占得亮,曹馨月,韩文星,魏梓柔,金峰,黄方杰,王心如	高彩霞,柴理想,吴珉,许勇,钟雪阳,胡晓萍
357	“感·觉”挺好 -- 儿童感统失调测评与干预技术引领者	安徽省	滁州城市职业学院	原钥	宋雅,陆妍琪,徐红,徐林月,蒋博涛	徐立娟,陈立超,朱启来,张幸
358	舒心解郁 ——AI+云医疗技术的前行者	安徽省	皖西卫生职业学院	束东山	马宇晨,杨瑞浩男,王辉,李晴晴,张小雨,庄子云,袁曼,张文静,周樊,杨清漪,於娜,肖志饮,吴家国	秦抗洪,张从会,周丽丽,吕江会,盛文文,臧谋红,程妍,王昆,张磊,李少兰,张大玲,姚瑞雪,黄茜
359	灵目明清——基于 EMS 技术与 TENS 技术双重作用下的假性近视辅助治疗设备	安徽省	皖西卫生职业学院	王海涛	年乐,刘雅杰,牛子涛,倪传琪,李景杰,刘仕超,王奕茗,张世洋,马宇晨,赵心玥	王侠,方圆,张磊,周苗苗,黄茜,张子轩,张卫东,李峰,李小豪,邵杨军,马东亚
360	“晶”彩绝伦——白内障治疗领域的破垒者	安徽省	皖西卫生职业学院	刘仕超	年乐,王海涛,林奕,王奕茗,牛子涛,刘雅杰,倪传琪,沈悦,丁雪豹,倪祖荣,梅春辰,项希午,石伟成,朱旭	方圆,张磊,王侠,李峰,周苗苗,陈宝海,范楚苓,臧谋红,陈晓燕,黄茜,张君超,张子轩,张卫东,马东亚
361	“新”罗棋布 共创徽煌——老字号徽州呈坎罗氏毛豆腐的成金之道	安徽省	国家开放大学安徽分部	罗一文	陈磊,谢梦情,杨嘉怡,江佳玮,余仲添,李云琪,施何宏,陈龙	鹿婧,陈钦元,程艳,胡玲,颜龄,王荣华,齐笑笑,余雪辉,贾晨琛,孙浩,蒋琦,胡素娟
362	吴山挂面,口口香传——手工挂面非遗技艺的传承与融创者	安徽省	国家开放大学安徽分部	陶建飞	吴月峰,李翔,黄俊云,谢一鸿,崔哲浩,曹淑雯	刘丽,温家武,刘盛峰,陈雪荣,周平,马宁,邹斌,蒋平,周锐,庄玮
363	探囊取“芯”——高效耐高温长寿命金刚石取芯钻	福建省	漳州职业技术学院	江焰锦	潘财德,温鹏,许珍妮,朱竣熙,郑文琴,张堡,蓝文信,刘坤华,叶善威,雷会颖	吴海勇,姚俊,林娜,何静颖,康淑贤,洪张雨婷,叶海平,陈旻
364	建功立液--工业液压服务的先驱者	福建省	闽西职业技术学院	杨洋	黄乐,张文彬,史莹莹,王泽波,严斌,吴奋娇,罗吉文,许保怡,黄舒宸,吴辰烨,吕权斌	詹晓华,刘剑友,陈凡磊
365	智能力量健身镜——打造一站式居家锻炼新体验	福建省	黎明职业大学	黄俊辉	郑佳俊,叶荣珊,周迷,陈玉娟,叶震啸,张伟键,李黔东,陈艺琼,罗忠濠,王辉煌,高静,赖泽涵,董正楠,陈炜泽	蔡巧娜,朱翠兰,林天宝,欧阳江涯,林志坚,颜国霖,黄艳红,蔡荣鑫,黄盾欣

366	慧治虫芯——开创智能频振式 虫害防治新模式	福建省	福建信息职业技术学院	李欣	刘真祺,吴光煜,吴妍妍,吴怡,张志 祥,陈力希,陈鉴枫,陆德聪,陈锦妍, 罗振雯,吴昀,孙赵骏,吴开炜	魏洪茂,张明扬
367	铭智科技——匠心绘测赋能数 字乡村	福建省	福建信息职业技术学院	刘炫祥	于枫桦,袁喆,蒋丁琪,郭科举,谢浩 然,王辰心,徐晓钦,陈安琪,冯思瑀, 柏斌,郑鸿冰,陈森,罗甜甜,王文诺	刘聃,黄净晴,杨秋鸾,张明扬,黄莹 颖,王琳,张枝
368	掌上有渔--物联网智慧渔业养殖 系统	福建省	福建信息职业技术学院	张佳豪	程建超,陈晨,林晓展,林雪娇,张炳, 林锦豪,陈姝燕,林陈隆,张鑫鹏,林 宏河,王流星,张晟宇,任树锋,唐汉 城	卓树峰,王洪,郭建,陈文印,黄晨楹
369	“礼”鱼金参——育优质鱼苗,推 动大黄鱼产业转型升级	福建省	厦门海洋职业技术学院	陈佳鑫	聂高强,翁焰,向应秋,刘吟涛,王鸿 鑫,黄海东,林培煌,陈翰泽,卓雄铭, 许如苹,陈阳	赵梅英,林旭吟,郭团玉,林佳扬,张 娴静
370	禾卫——国内领先稻曲病防止 伴侣	福建省	福建农业职业技术学院	梅文苑	艾睿婷,孙振亚,曹丹慧,张皓越,陈 思远,郭诗佳,朱陈海,林培杰,郭艺 杰,吴烁阳,潘育芳	黄靖,陈婵,付志英,周红艳,陈新福
371	心有灵蜥——蜥蜴多品种育种 与产业化经营	福建省	福建农业职业技术学院	郑庆雨	谢禹荣,肖步平,周向东,王美玲,陈 宝玲,刘鸿华,林蹊尧,何雅雯,陈嘉 铭,郭怡楠,林晓航,陈杨,毛舒羽,方 倩	洪渊,钟佳莲,韩云珍,蔡思雄,阮国 荣,林秋敏,赖宝色,詹其仙,林莹, 刘小伟,邱阳,陈俊,裴锦泽,朱智 勇,高叶
372	海姿科技——微姿态航姿预警 技术领航者	福建省	泉州职业技术大学	陈凌煜	阳瑞,董振华,黄灿龙,李自力,陆杰 鹏,陈慧欣,王桂奉	林江鸿,黄东明,张建军,邱恒,洪联 系
373	青恒绿业-高性能全降解地膜的 领先者	福建省	闽北职业技术学院	陆振杰	陈靖颐,陈烨,苏凡,袁文洁,蔡茂贤, 饶煜,许垣慧,林惠枫,彭俊杰	刘明娣,刘超婧,陈震熹,吴碧霞,张 完英,刘林
374	泵匠聚芯--微型气体输送装置引 领者	福建省	厦门城市职业学院	陈钰峤	陈婷,叶鑫城,方妍,潘欣婷,刘辰宇, 陈余凯,何擎谋,陈熠楨,付栋蓉,朱 淑婷,甘蓉蓉,陈家宝,张家美,陈坤 竹	蔡文智,曾秀芬,张晖,涂晓婷,林 星陵

375	“稀”望之光——中国红色荧光材料探索者	福建省	泉州轻工职业学院	黄俊峰	戴敏敏,陈魏翔,梁鸿财,连静娴,屠保莹,杨淇祺,傅静丹,方晓萍,颜勇杰,于明飞,李润峰	张登彬,王卿潘,庄钢波,林智喜,何婷婷
376	智柔科技—MES 高柔性智能鞋服生产线供应商	福建省	泉州轻工职业学院	吕洲杭	林童杰,林立根,周锦瑶,胡叶明,卓桢华,郑湘卉,黄锦程,林夏颖	史明煌,王卿潘,何振鹏,杨慧婷,洪欣仪,邵萍
377	幻绎 Xframes——Z 世代数字工匠供应商	福建省	国家开放大学福建分部	林凌	陈雅馨,威宏,刘畅,于思婷	邱锋,范玲,廖雪峰,黄林昊,谢程燕,廖庭婷,陈宇星
378	花里拾“遗”,情系海丝—用非遗缠花开拓“一带一路”新兴市场	福建省	集美工业学校	郑雨欣	梅梦婷,陈婧文,赖丽苹,钟蕊蕖,陈玥雯,温雯轩,赖俊慧,卢珍珠,张梦婷,莫艺杰	赵丽萍,刘燕頔,鞠海铃,张岩,赵宇明
379	舔筒 ICECAPSULE——国民胶囊冰淇淋品牌创领者	福建省	国家开放大学福建分部	陈国杰	侯愉熙,范海雯,于思婷,刘畅	邱锋,廖庭婷,黄林昊,廖雪峰,李瑞中,范玲,韩玲玲
380	大道至“剪”——非遗剪纸艺术与服饰的融合	福建省	漳州高新职业技术学校	沈莹远	周佳怡,李可欣,李舒萍,许可欣,吴佳蓉,王镁云	赵为船,林闽娟,许欣,贾毅承,林梦超,沈燕妹
381	布·道创意空间——江西非遗夏布活化传承生力军	江西省	江西科技师范大学	岳泽麟	王圣洁,王浩杰,李环溪,王焘,刘玲,魏宇娜,何源,李彤宇,王银鑫,王新雅,温馨,罗裕恒,谢琳燕,李佳仪	章建春,郑小兰,陈廷轩,周慧,卢芪听,林蕴婷
382	艾控	江西省	九江职业技术学院	童雨洁	余瑾,何光亮,赖羽琴,黎众伟,江润华,刘紫鸣,林啸辰,张夏英,钟伟杰	叶大伟,娄敏,曹炳鑫,彭海涛,江铃,黄伟,吕堂术
383	拾乐陶瓷——世界珐华彩工艺品领航者	江西省	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	王超波	李依谦,湛紫萱,聂琮,曾好,陈宇轩,万子怡,吴瑞彤,马钰琳,沈贞邑,谭雨曦,戴芊昀,刘根圣,司念雨漩,赵国龙	叶虹,郑志刚,李钢,门爽,李海磊,欧敏
384	芭美莹—致力成为疤痕修复行业的“美年大健康”	江西省	江西旅游商贸职业学院	钟珍珍	陈重洋,曾玲,周怡然,李鑫思,熊家文,刘洪运,余辉,尹文辉,张苗,黄宇,杨煌骅,张潇勤	张小斌,黄婕,吕从钢,陈衍发,唐雯,刘旻,洪康
385	金球盖·赣 1 号——大球盖菇新品种开拓者	江西省	江西环境工程职业学院	曾洋	汪贺,严政,傅叶芳,钟怡玲,周童,周洛聿,宋庆玲,何瑞雪,王星,何俊宏,黄炜,刘仁胜,王大根	李心娅,杨宇平,杨舒涵,张鸿慧,张俊波,华蓉,吴美美



386	子鹿健康--国内全鹿胶膏百年制作技艺传承与创新者	江西省	江西环境工程职业学院	梁雪林	邓阳春,邹享呈,黄颂文,张柏霖	李琦玮,刘偶俞,谢小明,黄名广,陈徵文
387	枞菌科技——中国鸡枞菌仿生工厂化种植工艺	江西省	江西应用技术职业学院	宋雨菲	温雅靓,胡珊珊,王天宇,曾维佳,欧阳淳耀,吴明磊	阮艳,李志平,赖凤娇,刘玥
388	慕丝阁勒——中国原创情绪家饰领跑者	江西省	江西现代职业技术学院	李雨芳	时捷文,刘涿,李淑玲,刘灿,郑静薇,陈仕枚	杨戩,董清雯,朱温雯,宋长华,卢浩,陈丽雯,帅平,张三英,熊敏
389	华创安防——能源电力行业安全生产的智慧哨兵	江西省	江西工业工程职业技术学院	朱政	夏杰,姜宣,龙永虹,黄俊,程佳佳,彭文刚,曾圣朝	刘洁,李静依,邓传军,余毅,杨黎
390	百花漆放——做中国非遗漆艺产品的绽放者	江西省	宜春职业技术学院	陶怡玲	杨凌,甘嘉俊,黄蓉,杨钰菲,周子怡,赵雯景,杨柯,陈莹,廖雅芳,黄婷	刘颖,冷静薇,况丹,陈丽芳,李珊,万莹
391	紫玉科技——高产紫山药新品种产业领军者	江西省	宜春职业技术学院	付晨曦	彭思雨,晏留翔,聂重瑶,辜承康,杨柯,付佳美,聂亚玲,邹婉晴,邹柏芝,肖斯卉,陈晓	钱爱文,况丹,刘颖,韩海荣,冷静薇,夏洪魏,邓如格
392	“表面功夫”——矿山用圆形碾压件磨损表面修复利器	江西省	江西生物科技职业学院	叶凡	谢学文,张子骏,刘欣,王丹丹,向浩宇,章嘉怡	李玖详,曾小虎,刘格奇,杨旭,刘娟
393	稻田医生——防治重金属污染,守护稻田土壤健康	江西省	抚州职业技术学院	张仕环	何升惠,罗育桓,余凯翎,杨鑫,温岳鑫,张俊	吕雪,邓丽娟,邱优辉,戴建,鄢博士,段传国,钱佳丽,周东丰
394	菌立洁——全球首创牙菌斑高效查杀剂	江西省	江西卫生职业学院	石振中	汪玉琦,张涛,袁琳,吴佳仪,江磐,陶思燕	甘梅香,李梦君,叶燕平,王龙,黎秋兰,张鑫淼,郑治国
395	梵珂饰品——致力于成为全球时尚饰品引领者	江西省	吉安职业技术学院	冷朝阳	贺海天,陈佳伟,龚蔚,汪小宝,邓娟,张祥辉,邓丹娜,陈玲香,马文丽,杜艳妮,龙彦旭,廖芝兰,刘晨,姚小青	肖诗菲,刘晨,黄文群,胡龙,匡正,曾志珍,王卫华,李晓跃,谢志辉,睦姗姗,李哲,罗红梅,廖萍,张杰,曾荣,孙雪梅,彭崧,刘俐伶,陆颖婧,刘文龙
396	时光瓷业—植物永生陶瓷缔造者	江西省	吉安职业技术学院	罗瑶	黄津,乐子轩,马文丽,龙彦旭,杜艳妮,陈玲香,谭小燕,蒋顺根,邓丹娜,胡清,李日番,刘晨,廖芝兰,何永威	刘晨,曾志珍,张杰,孙雪梅,肖诗菲,王卫华,李晓跃,谢志辉,曾荣,罗红梅,睦姗姗,廖萍,钟建华,匡正,李哲,刘红,左小文,陈霄虹,罗仲华

397	百草“芝”王—— 打造中国道地灵芝的金字招牌	江西省	江西师范高等专科学校	周轩驰	邹诚宏,张旭鹏,李欣,李悦,赵桐,周宇健,金洪涛,何斌,黄雅萍,刘玉勇,刘乐华,叶程洋	肖称贵,余强中,李勇,宋智勇,朱延平,王苏琴
398	非遗“食”刻——重塑非遗美食产业新价值	江西省	江西师范高等专科学校	武宇涵	汪清雅,杜民浩,林抒洁,曾晨露,谭标,万佳,熊建翔,刘春婷,郭福明,王小康,彭恩豪,余煊	胡玥,林苑,张静薇,邓静怡
399	口舒康	江西省	赣南卫生健康职业学院	李存亿	宋庆国,徐何佳,刘莞丽,张淑慧,饶清,龙滢,宋羽坤,何志华,郭锡韩,钟雅清	黄婷
400	流芳豆品-中国乡镇豆坊集群发展第一品牌	江西省	江西经济管理干部学院	黄添志	王珍,孙兵,徐高翔,张鉴,赖弦,余凯丽,廖容萱,刘瑞涛	彭黎明,雷晨光,贺雨昕,韩树全
401	覆水“能”收——国内首款能量回收型船舶电动推进器	山东省	威海职业学院	颜丙勇	李方正,逢典,王培宁,杨焱婷,刘晓萌,苏桐桐,姜玉秋	解美婷,于筱颖,宋凯凯,赵明,孙爱春,解丽娟,王平,宁爽,卢延芳,张斌玉,苗蓉
402	高标准农田灌溉高效智慧连接技术	山东省	莱芜职业技术学院	梁明杰	王玉通,王迎春,张茗川,徐洋	纪兴华,李元宝,孟宪超,王元河,高慧,孙士涛,杨超
403	文物转运储藏保护技术	山东省	莱芜职业技术学院	张浩然	刘新宇,韩曦媛,崔宇,刘霞,孔繁星,赵祥鑫,杨铭,任潇桐,孙士杰,董前政	鲁雪斌,纪兴华,王金玲,孟宪超,王承举,陈涛吉,陶培如,常菁菁
404	索航聚能-探索国内海洋浮体新材料应用领航者	山东省	潍坊科技学院	李丽杰	纪超,张凯越,刘燕,张锦慧,高庆春,刘昊地,林子飞,朱晓语,商振岳,康博文,毛开心,门忠君,毛彤飞	唐玉海,张婷婷,苗春龙,崔香菊,杜鹏,刘晓亮,王建军
405	樱花源记——中国精品高杆樱花栽培技术引领者	山东省	山东水利职业学院	郇俊源	王丹丹,胡静,曹雨峰,刘星远,乔磊,刘炳南,马少南	朱广宇,徐玉雪,董科,崔灵智,张彦鹏,王新,王俊丽,郑潇,刘帅,严庆江
406	胶“剂”无间——基于全生命周期的海洋工程混凝土修复管家	山东省	青岛港湾职业技术学院	徐昊	李娜,曹澍,李雨航,李明阳,杨明晓,陈涛,冯占翔,丁伟豪,郭祥瑞,纪靖,孙骁	丁东杰,梅叶,阎芳,杜贝贝

407	星火智联	山东省	济南职业学院	张子浩	梁浩,孟祥镇,周俊彤,孙孟冉,李佳泽,盛文豪,崔冉,刘宇鑫,邵鑫明,公骏卓,张家玺,朱慎法	孔倩,胡荣,滕丽丽,王新春,付雷,刘晓,殷菲,杨智,王丽,宫珂,曹乐臣,齐志强,李莉,杨忠焕
408	多源异构——产线协同控制系统	山东省	济南职业学院	张润仲	刘嘉政,刘子恒,杨立新,董文博,李鸿瑞,何梦丽,卞雨荷,明广威,孙甲祎,樊江涛,朱慎法,杨晓辉,田洋	张妍,宫珂,刘洪海,孔倩,刘晓,刘清涛,吕勇,孟皎,刘欣,王彦博,陈晨,曹乐臣,齐志强
409	海青恒检-首创全因子海产智慧养殖水体监测仪	山东省	山东协和学院	姜青山	王耀辉,陈昭毅,张召霞,马楠茜,蒋飞扬,米天琦,周意杭,刘华兵,侯峻威,刘晓,葛婷婷	樊冬梅,王梦霞,于丽娜,陈梅,胡恒基,赵淑芳
410	声动未来—首创载体新材料,助力国产声敏剂新突破	山东省	山东协和学院	房金秀	刘钊彬,王毅,杨琳,吉萌,周映宏,郑淇匀,王欣然,王安妮,刘国昊,王一诺,刘卓然,于子涵	盛振文,曲媛媛,和静,张淼,徐艳
411	国“肽”民安—F-ACE 抑制环肽引领降压新“肽”度	山东省	齐鲁理工学院	刘芳彤	王玉,楚琳,黄永乐,刘智龙,王守哲,杨瀚为,颜廷一,刘伟华,田一,李笃正,刘奥雪,王艺霖,孟超	单超越,张亚男,高星
412	防清炎——国内首款昔类组分抗类风湿关节炎的药物	山东省	齐鲁理工学院	毛晟锐	申蕾,刘金卓,李金妍,任睿,宋金芮,王琦玮,张振蓁,蔡雨瑶,童玉婷,柴宋豪,刘恒辰,万顺芝,王硕,李建功	张先梅,丁海玲,姚梅悦,邢宪明,路明静,郝妍,亓超,尚松嵩,赵丰年,李浩,刘红丽,李蕴铭
413	“数”说古建—虚拟共生赋能古建筑文化创新的践行者	山东省	山东城市建设职业学院	曲福林	邢雅慧,闫昱琦,孙喜凤,晋友,胡妍,王京嵩,刘新莹,牛博文,田云康,原茂程,王晨旭,高惠泽	曹文,孙亚林,韩汉
414	新肤灵手术创面封闭生物胶	山东省	济南护理职业学院	刘静蕾	宋福秋,吴双,任家辉,柳馨雨,康芷毓,梁佳慧,孔晨晨,朱兆发,王莹,丁雪蕾,徐娜	程飞,杨潇潇,郝良强,丁凤伟,刘晓涵,邢月英,侯玉华,王芝春,胡雪
415	刷新世界—打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌	河南省	河南职业技术学院	崔宏业	黄宁,郭小暄,乔郑岩,魏顺美,王文卓,丁芝慧,曹梦晴,王国燕,柴婧涵,刘荣,余润航,冯培源	解鹏程,贾莉,李卫红,张佳,刘文娟,吴猛,刘晟旭,崔英
416	如影随形-传统电商服饰展示服务的破局者	河南省	河南职业技术学院	王铭哲	布鑫龙,宋忠硕,李淄博,王成山,张烁洋,薛佳硕,裴博飞,生熔江,张嘉洋,张佳露,贾鑫涛,许洋,杨宏骏	贾亚娟,赵建峰,余东先,李纪云,周翠英,魏晓娟,尹霞,张艳

417	博货科技—货运列车偏载姿态在途实时监测技术领航者	河南省	郑州铁路职业技术学院	张博闻	邵杨,王佳远,吴泽,单俊瑶,胡嘉伟,周子捷,刘洋,李嘉威,李泳刚,蒋子龙,龙淼,吴梦云,胡响荣,鲁博涵	杨鲜鲜,张瑞坤,王文栋,李福胜,张莹,邵葆清,梁明亮
418	拆销王-开口销的拆卸神器	河南省	郑州铁路职业技术学院	周治源	刘晓阳,张恒璐,李庚龙,刘卓,李轩萌,徐绍铮,王硕,韩晨鹏,张盼,郭非凡,石钧岩,宋磊,王梦欣,李柯	邵葆清,张艺超,杨鲜鲜,江欣,谢静,李可心,许多
419	除醛空气净化剂的创新设计	河南省	开封大学	朱家霖	路泓博,樊文学,刘雪,李娜	杨磊,刘进,李卓珊,左洪娜,胡超
420	秒供电-国内首创 5G 配电系统智慧云管家	河南省	郑州电力高等专科学校	杜基伟	万芊芊,史帅颖,程子铭,师恩达,李怡曼,高百川,翟悠然,郭飞宇,殷钰范,孟令建,李东风,张万林,王飞贺,杜嘉欣	赵东辉,何永涛,黄学雷,殷冬冬,赵子淇,吴景川,赵哲,陈凤玲,韩鹏,时存,李妍缘
421	固若金汤——江河防汛抢险技术领跑者	河南省	黄河水利职业技术学院	刘桥桥	吴应祥,周灿玲,王轩,李鉴,胡光耀,刘森,李玉洁,张欣,段文博,任凯,吴新琦	赵婷,胡昊,冯峰,王勤香,申欣欣,王宏涛,刘翠,张鹏飞,贾洪涛,贾红军
422	佳贝云仓—国内母婴行业共享云仓供应链领航者	河南省	黄河水利职业技术学院	商靓	胡佳怡,杨天赐,崔金超,房林林,张可,王梓萌,李嘉欣,王一凡,尚冰川,范可心,闫治礼,李金伟,王官征,崔再昕	贾红军,薛冰,贾磊,李聪,秦斐,徐莉莉,韩欢乐,田丰,焦东良,陈文静,张芳,黄志伟,戴玉,单媛媛,白文静
423	世界首创的黄河泥沙资源利用新技术黄河泥沙凝结剂 YRSC	河南省	黄河水利职业技术学院	梅峥	徐贺超,陈中,徐晋邦,徐荣培,张金龙,段舒予,候宇博,郑寐源,李旭阳,王睿琳,高鑫灿,苑书恺,海润泽,刘晨果	关莉莉,胡昊,菅浩然,杨春景,孟苗苗,李瑞,关喜才,雷恒,罗全胜,薛冰,张圣敏,焦红强,贾红军,张雪锋,张东锋
424	遇见仙草—独创豫芝 7 号菌种助力灵芝产业蝶变	河南省	商丘职业技术学院	刘馨馨	杜岩岩,郑苗苗,孟祥梅,和志豪,孟琦,马晓洋,李梅,陈科硕,郭新蕾,陈艳杰	张瑞玲,余慧琳,蔡朔冰,陈超,户金,张慧,刘怡然,王海涛,张伟丽,侯迎春
425	艾乡愚公——七年奋进开创王屋山艾草产业共富路	河南省	济源职业技术学院	代立红	晋兆丰,苗清清,王艺璇,彭俊涛,李新洁,姚鸿宇,张艺凡,李娜娜,李则达,代红涛	崔艳艳,柳国华,李文文,田地,李瑞龙,段丽娜,卢鑫,梁晓阳,刘诗琪,史花霞

426	护桥先知 —北斗高精度三维位移监测预警系统	河南省	河南工业职业技术学院	高阳	杜宇鹏,王岩豪,杨鹏博,徐梦玉,杨嘉辉,赵澳,郭江威,聂闫,翟世昌,洪淑雅,张源芯	刘天恒,王聪珊,屈保中,薛书彦,唐靖哲,范印,杨纪争,郭君扬,张克,李梁,朱奕杰
427	审图大师-首创人工智能全流程建筑审图金招牌	河南省	河南工业职业技术学院	魏夕祥	周钰杭,李梦,陈俊杰,顾夏怡,王志辉,孟淼,杨磊,郭壮林,朱旭,陈顺鑫,岳佳宾	李江华,刘梓,尹伊,许琳,任华楠,刘彦华,席东河,焦子怡,黄旭升,孙荣荣,郭晨,王旖璇,淮鹏,范国辉,朱帅钊,刁静
428	一麻当先-中国亚麻纤维产业破局者	河南省	河南工业职业技术学院	黄伊蒙	张照龙,林怡彤,徐顺顺,裴信洋,任佳乐,袁山茹	李果,屈保中,王晓茹,焦子怡,符强,任华楠,潘意青,刘莎,孙会芳,龚燕雯,胡建,范国辉,胡雪梅,朱宗海,淮鹏,吴静
429	小蜜蜂 大产业——黑岩蜂养殖及深加工技术引领者	河南省	焦作师范高等专科学校	薛世杰	官爱华,高彰莹,赵鑫洋,张天毅,赵泽林,金子烨,丁晓坤,邵婧瑶	靳小红,张冬丽,李焱,权玉萍,王亚文,柴炜嘉,胡静,孙跃枝,张应华,苗永平
430	老姜新生——河南小火炉农业科技有限公司	河南省	焦作师范高等专科学校	卢雨杰	邹冰洋,王绵,张森泰,李悦悦,王杏叶	任艳红,李爱增,刘歌
431	“快”检一步-桥梁检测预警服务提供商	河南省	河南交通职业技术学院	李亚洁	周浩远,崔京豫,阮雯雯,吕卫娜,程悦悦,石晓飞,胡海星,郭仁辉,吴苗苗,于顺航,李静静,胡耀文,贺钰涵	朱涛,褚耀程,郭强,王永,吴沙沙,张涛,郭凯
432	它福行动	河南省	河南农业职业学院	张雨彬	王志远,郭一飞,王尚研,李颖政,黄俊璨,石佳,王露露,姬青阳,于宏宇,张时磊,曾芋堡	袁贵英,王海娜,宋海丽,魏莉莎,陈慕君,白杨,景翹,王智聪,朱金凤,孙攀峰,方自远,姬长新,张剑锋,王磊,董旭晖
433	玩具总动员——用“国风积木”唤醒尘封的历史技艺	河南省	河南林业职业学院	张恒	张家铭,贾培基,孟蕊,王岩祺,王亚超,邵世豪,邓庆翔,王玉伟,安盈盈,王浩,郭佳庆,王晨举	刘斌,任雁,张衡,丁雅婧,刘佳,贾德顺,王钰
434	正善科技--国内领先的食物行业全域流量营销方案提供商	河南省	漯河食品职业学院	金怡	汪俊杰,刘会阁,卫立飞,张桉宾,吉东康,刘鹏娟	方爱丽,詹鹏飞,刘广辉,梁影,王景,孟楠,徐华琳,张贺,刘奇付

435	晒康宁软膏-日光性角化病靶向特效药特班布林的国内首仿合成	河南省	河南应用技术职业学院	宋佳	刘自豪,王佳怡,秦孝添,寇梦洋,田晓林,何亚楠,翟宫正,郭姿含,赵明杰,邢建辉	刘加艳,任宇鹏,孙艳艳,荆伟科,王风云
436	VDa 自动紧急制动系统——让驾驶更安全	河南省	河南机电职业学院	张子衡	孙圣涛,卢云,王建行,岑亚欣,郑毅力,马盼颖,艾海鑫	管庆朋,王庆平,胡丰收,李占平,苏振恒,郭三刺,张卫伟,张志显,田勇,张欲晓,张晓梅,刘冬冬,王颖迪
437	速准食安—火腿肠成分实时在线检测系统	河南省	河南机电职业学院	田满坤	李菓琦,何远洋,陈曦,艾海鑫,杨航,范浩展,李婷婷,吴婷	程春,呼延永江,李静,张羽,韩婷,李占平,许友,齐玲玲,胡丰收,梁康乘,杨健,张亚梅,雷根平,梁振东,张志显,秦波,刘冬冬
438	跃康科技——国内经济型智适应踝关节全效复健引领者	河南省	濮阳医学高等专科学校	张振彬	卢世豪,白佳怡,刘厚余,陈旭,齐玉杰,王伟涛,郑宝琪,任如雪,张维,李鑫坡,阿依排日·阿卜力克木,李壕,杨柳	袁俊斋,韩清晓,张留静,王冉,张永静
439	管道巡丁——新型油气安全运输智能卫士	河南省	国家开放大学河南分部	马志超	郭凯,徐妍灵,侯紫阳,徐明昊,马晨桃,朱静怡,李惠良,王宣	李新涛,张欣宇,孙鹏龙,包志均,郭红艳,李倩,谷保平,霍晓燕,张娟
440	未来可“漆”——AI 智造引领国粹雕漆产业化	湖北省	湖北工业职业技术学院	魏华山	陈珊,吴紫彤,包振琨,何振,徐俊洁,翟子奥,汪家增,吕玟静,王美曦,赵梓珺,汪美凤,邬福强,张远旭,毕晓乐	边疆,郑强,任政,沈玲,喻小强,陈丽琴,李晓梅,刘善林,黄朝广,罗立明,李孟悦
441	无限电——基于车芯快速分容标定技术的移动电源模块	湖北省	武汉城市职业学院	刘硕	方子民,王家伟,孙火一,蔡烨,王静,白若贇,白若妍,陈悦,吴祺	童寒川,许菁,赵聪,刘劲松,夏伟,明平象,张红英,李方宇,杨雷,杨菁菁,鲁旭,周彬
442	视立方——中国原创数字绘本4.0 时代开拓者	湖北省	武汉城市职业学院	黄天琪	朱馨萍,向希彤,张阮籍,宋喜云,丁子恒,王佩,吴朗怡	张沛,冯娟,彭翼菲,王浩,潘中锋,卓萍,严萍,管灵杰,陈骏驹,李亚雄
443	“障”而无“碍”--一种下肢缺陷人群智慧驾车助手	湖北省	湖北职业技术学院	吴思怡	欧阳棣,陈凤瑶,贾思语,彭松,龙威	曹艺,胡蒋明,胡明亮,胡宇彬,冯琴,余芳
444	三神一面—速食热干面革新者	湖北省	湖北职业技术学院	徐航	张春梅,孙超然,孙紫阳,屈佳龙,于新玥	王峰,艾欢,张星月

445	守望先锋——基于光电传感的多光谱取证仪	湖北省	武汉船舶职业技术学院	王欣宇	邹麒武,雷殷姿,张钰泽,王雨馨,严攀	陈新梅,姜层
446	春来鸭先知: 蛋鸭笼养闯出绿色致富新路子	湖北省	襄阳职业技术学院	吴超	郭文龙,李逸扬,朱嘉仪,徐申,张亚卓,刘彪,董原菡,滕善宇,吕铭萱	赵劲松,武雪慧,龙耀辉,荣华,徐杰,宁一萍,何家涛,杨莎
447	行车守护者——动车组司机操作行为智能监控装置	湖北省	武汉铁路职业技术学院	庞天烁	彭智,张驰,何许桐,周柯辰,肖汉基,谭源,陈航森,熊博轩,罗宇飞,王泽嘉,张峻铭,张承澳,段旭朝,付喆	黄超,何丽娟,孙涛,杨明明,李一平
448	清碳先锋-发电机组碳粉自动清理回收领跑者	湖北省	武汉电力职业技术学院	杨德茂	申成继,刘诗好,杨鑫,向宏伟,黄拓,上官保珍,范子豪,熊自豪	郭小进,杨琳,王莺子,李向菊,曾荃,谌慧铭
449	轴测科技-主轴摆度安全检测领航者	湖北省	武汉电力职业技术学院	申成继	杨德茂,黄紫华,肖琴,申馨月,任召	杨琳,郭小进,韩磊,陈婧,王莺子,谌慧铭,肖遥
450	智行侠—基于 AWD 全时驱动模块的多场景应用智能轮椅	湖北省	武汉信息传播职业技术学院	陈溢豪	柯昌盛,郑志杰,田野	张安虎,夏振兴,邓畅,李丹
451	铬壤新生——新型高效重金属土壤治理技术的开拓者	湖北省	湖北国土资源职业学院	郑超	张梦瑶,李润贞,梁心雨,周明慧,张淑媛,聂绍涵,管豪轩,罗雪婷,郭庆琳,仇维康,李重阳,殷子涵,骆仁智,申联齐	袁立平,方晶晶,朱文晶,韩金菊,黄哲,刘永祥,侯立龙,侯文平,徐奕,李军民
452	生态艺树——基于植物速生长调控技术的紫薇树艺产业化	湖北省	湖北生态工程职业技术学院	都婧雯	韩霖霏,程峰,王玥璐,蔡子文,何家豪,李子健,姜超林,余运添	侯梅,王晓,郑伟,刘木清,杨裕振,侯登云,熊杰,董蔚,王晓璐
453	藕遇知音-基于二次熟化工艺的低温冲泡藕粉	湖北省	湖北生态工程职业技术学院	张闪闪	陈劲浩,黄祖澳,褚祚晨,陆逸翔,罗克法,卜腾飞,程莹,赵登攀,毛静,刘璐璐,方璐,邱慧楷,武俊宜,胡宇	杨莹,袁芬,刘海东,鲍婷,刘瑞哲
454	匠百年——智慧照明职教出海先行者	湖北省	国家开放大学武汉分部	陈江	艾贤冲,刘彦博,彭娟,沈栋,邓辉,杨剑一,毛睿奇,程浩,李澳,荣飞,金秦,杨兵	黄俊亮,屈龙祥,程婧璠,高泽金,张利科,余有缘,尹慧玲,苏赋文,谌刚
455	“声”测寰宇—高精度多频率声纳 3D 成像探头	湖北省	国家开放大学湖北分部	谷乾坤	马淑娴,郑佳炜,苏雅雯,徐亦苾,吴智航,张小东,付佳琦,李佳,熊超,曾晓雪,刘志超,管昊	朱珺,苏恒瑞,谢永平,戈红兵,桂高山,肖潇,王海洋,李主国,李珈,向坤均,黄晨雨,汤苗苗,周斌

456	爱立新-儿童专属电动牙刷开拓者	湖北省	国家开放大学武汉分部	刘冬泉	吴莹,方子璇,赵一凡,高龙飞,姚诗怡,王伶匀,马晨瑜,荣飞,常金柱,陈佳怡,李钰,张紫彤,王思移,王伟杰	余有缘,张利科,黄俊亮,王麟,刘淞月,杨淑,陈刚,杨威
457	味道轩文创艺术烘焙馆项目	湖北省	武汉市第一商业学校	韩欣悦	艾思博,陈靖淳,黄弈哲,盛陶志浩,李昔真,黄奕飞	常福曾,蔡雅琼,杨清,李俊,张利科
458	智能考培娃娃——婴幼儿照护数字化教具先行者	湖南省	长沙民政职业技术学院	周越杰	黄欣,姜义诚,吴欣谚,谭嘉怡,廖伟,段宏铭,欧程明,张鹏,邓连心,李文博,刘彦松	黄华东,李浩平,张菊香,吴文平,李赛娟
459	FaceLock 生物样本探测数字化分析集成供应商	湖南省	湖南信息职业技术学院	汤拓	王俞涵,李杰,梁羽,胡俊豪,周洪磊,邱雨馨,赵姗姗,彭艳红,林瑶,杨旺,彭盼,易阳,周俊豪,刘锦乐	邱立国,赵羚,赵薇,周路旻,童俊,余求根,陈浩,谭泗桥,朱慧明,杨文超
460	一举“城”名 守正创新的国风城市 IP 新场景营造专家	湖南省	湖南大众传媒职业技术学院	吕帅	赵张驰,吴盛蕊,龚学,彭紫怡,赵明亮,黄煜博,杨佳霖,杨成武,何颖,钟鑫,周伊依,吴星麟,柏晨睿,刘影彤	范进超,屈升辉,陈湘淮,钟飞霞,罗博,覃伟丽
461	大显身“手”——多功能无人机机械手领航者	湖南省	永州职业技术学院	何坤泽	丁求鑫,贺达,黄敏,柏玉杰,肖爽,马帮科,唐洲,廖程扬,章佳乐,陈鑫,黄程,陈寒玉,廖硕,刘景瑜	唐香红,魏媛,曾文嵌,张超鹏,罗辉
462	茶塑新生-油茶粕提取物纳米纤维可降解保鲜膜	湖南省	永州职业技术学院	周俊南	彭京宇,叶凯沁,辛玉彭,郭馨,陈姝璇,欧阳杰,杨桂林,陈思盈,欧阳勤,王佳昵,刘舜诗洋,雷育恒,黎鑫	黄仕芳,李玉婷,蒋媛,侯佳欣,姜凌琳
463	讯恒 5G 小基站-让 5G 走进千家万户	湖南省	永州职业技术学院	尹粤飞	刘志明,张文佳,林荣涛,李炜,张尚澜,刘冠,陈铭洋,王浩秋,唐紫沂,陈丽,宋金元,江阳,邓志伟,余诗怡	蒋恒,陈义,唐爱武,银海霞,李景凝
464	湖湘“蓝”图——绿色优质蓝莓引领者	湖南省	湖南生物机电职业技术学院	范玉婷	岳欣蓉,刘继根,盘佳乐,刘婕,张叶,李妍宇,祝欣宇,曹泽祥,王鑫,周楠,王浩然,皮灏琪,刘盛娇,朱李旋	资涛,刘羽平,谢刚,金樱,周敏
465	“酶”丽中国—工业 VOC 治理的领军者	湖南省	长沙环境保护职业技术学院	孙欣葳	牛骞,易容锋,陈可,刘权,肖晴,何金龙,宁蓓泽,周少娟,尹海凤,晏立,邓锐扬,罗子漪,唐艺珏,杨钧涵	刘辉,杨利平,邹黎黎,左雪,黎虹



466	匠“芯”独具——专注于打造更安全多叶片数码锁芯	湖南省	怀化职业技术学院	肖健	唐子席,王豪夫,谭井妹,刘琳,罗秋音,曹舜鑫,罗奎,何正,舒洁灵,唐菁,严国军,何嘉奇,刘国辉	刘时英,付昌星,宋玲,梁迎春,杨海,吴金娥,朱斌
467	涵禹号—水利工程隧(涵)洞病害智能诊断服务的“逆行者”	湖南省	湖南水利水电职业技术学院	庄泽麟	蒋叶莹,罗炜懿,郑天宇,刘瑾,谢博毅,钱秀文,彭昆,黄海,钟姗姗,刘羿,任泽佳,黄骥,彭博洋,许玺	李金友,徐立君,杜宇,蒋买勇,刘丽丽
468	优明仪——一种新型防控近视治疗仪	湖南省	长沙卫生职业学院	李点	陈扬慧,侯湘婷,彭启明,谭天成,余怀宇,贺文,刘依雨,潘瑶,刘湘杰,薛敏	张红艳,凌敏,王及科,刘世伟,向坚
469	“钻芯”致志——国内金刚石钻头的开拓者	广东省	广东水利电力职业技术学院	郑坚泽	宋炳辉,林晓真,吴美铃,凌倍钒,王枫琪,赖文博,张荣锐,陈佳杰,方春燕,陶洪婷,陈巧宜,杨莎,郑梦欣,吴斯成	陈威,方焕新,刘忠祥,郑晓毅,周秋娟,郑海燕
470	精芯检测—高精度电路板缺陷检测方案	广东省	广东南华工商职业学院	林湧涛	沈智华,李渊,黄婉馨,朱丽云,叶帝凯,胡洁怡,林培文,罗心颖,黄骏荣,林清绵	崔宁,赵志俊,廖大强,黄品,李冬梅
471	随“芯”所弹——首创 AI 大师陪您练钢琴	广东省	广东科学技术职业学院	张景榆	肖宇,喻彤,刘雄,刘彩华,甘娜,伍景鸿,彭永聪,罗贵祥,陈思颖,王力宏,邓志坚,丁梦军,曾婧,李言忠	胡建华,唐浩鑫,李宗博,吴国庆,江万年,孙柳苑,何拥军,杨忠明,杜海东,秦雯,曾文权,盛鸿宇,黄翰,李琳,黄敬榆
472	质检大师-液压气动装置内压测试方案解码者	广东省	广东科学技术职业学院	陈智锋	陈磊,林灿宇,顾志鹏,湛铭瑶,李逢炎,黎宇琛,蔡庆涛,何松桦,洪婉琳,赵美盈,李金婵,张应坤,郑笑天,范杰	胡勇,马屈杨,魏忠梅,郭长帅,钟耀庆,吴云溪,秦雯,刘称意,毋海亮,何宁发,张林飞,赖建生,马建明,冯胜山,张凤杰,孔建华
473	控温添材—新一代可控温防护材料引领者	广东省	广东职业技术学院	温裕芊	汪兴怡,黄秋桐,黄泽斌,黄馨谊,刘浩,陈尹颀,管芯,尹秀娟,陈嘉豪,刘俊贤	王增喜,张劲林,文水平,孙德延,陈亦南
474	化“线”为夷——引领阻燃纱线“芯”防护	广东省	广东职业技术学院	洪家宜	叶国永,陈桂怡,何嘉雯,梁欣桐,刘剑星,余映星,吴佳萍,周桓安,李晨	刘佳明,吴佳林,李竹君,孙德延,王北一

475	双碳卫士--智能金属过滤膜	广东省	广州工程技术职业学院	谢豪	杨梓城,李淼,唐依婷,郑芝欣,苏业增,欧紫莹,郑睿,邱德彬	李善吉,车璇,温华文
476	“雾”微不致——新型无人机喷头探索者	广东省	中山火炬职业技术学院	郑钰烨	王缘庆,黄宏锐,李春志,周晓彤,梁爽,王辰,陈高程,陈冠希,陈祎,王缘漾,张海明	刘平胜,梁可苗,黄信坤,郑新,罗燕如
477	恒温科技——发泡陶瓷进军高端卫浴墙体领航者	广东省	广州铁路职业技术学院	伍伟杰	黎诺俊,郑伟涛,秦佳新,颜浩贤,任凤龙,刘泽,黄钰良,张楠,康创杰,许佳琪	周欢伟,马睿,吴迪,李猷,李助军
478	“智造”闸片——高铁平稳制动的守护者	广东省	广州铁路职业技术学院	许嗣祺	郑坚洲,陈凯,谢静宜,杜铭洋,陈辉,钟锦源	康利梅,蔡幼君,张仁朝,罗锡才,周欢伟,郑剑明,吴迪
479	泰联种苗--高端优质虾苗“质”造者	广东省	广东科贸职业学院	苏安武	贺川,张朝芳,黎国恒,梁凤娇,周娟纯,黄少敏,林业盛,郑秋明,林嘉雯,郑林洁	唐玲,刘助红,刘贤旭,李慧明,李利娜
480	汪达-宠物新业态的引领者	广东省	广东科贸职业学院	刘高名	杨舒婷,邹广武,邝莉婷,陈展杰,张铭希,蔡英豪,赖意杰,陈安杰,郑雅丹	汪祥斌,叶春欣,王亚欣,张君,刘思伽,张欣,鲁勤,李利娜
481	左邻右里——水果无人零售深耕者	广东省	广州城建职业学院	罗涵婷	余伯龙,邓雨涵,曾志豪,李伊婷,李绍弘,钟嘉琪,周佳越,蔡明时,黄敏怡,陈芝	汪德露,张珊,欧志勇,张羽,周峰
482	影栈视觉--新派人像摄影开拓者	广东省	东莞职业技术学院	黎才利	余淑芬,杜润清,吴紫琼,蔡琪,贺凯烨,陈嘉威,巫梓宜,马可悦,封阳帆,庄育川,杜浩洋,陈思霖,蔡润豪	吴渊,金靓,李国臣,刘燕华,方映萍
483	合否科技——互联网营销服务赋能先锋	广东省	东莞职业技术学院	罗斯楷	蒋炎华,谢浩瀚,徐井巧,莫文妃,洪雪欣,卢妙馥,李碧瑶,吴启欣,林曼玉,黄珊珊,莫小清,刘恬吟,邓玉婷	韩红宇,陈柏林,邓韵雅,汤俊,朱丽秋
484	绿驿环保——废有机溶剂资源化新标杆	广东省	广东环境保护工程职业学院	吴俊权	黄栩荣,韩楠,沈子岚,代思衡,杨楚盈,林子然,陈宇恒,叶晓琳,李子豪,张杰聪,林丹敏	刘浩宇,曾红平,姜雅雯,黄凤辉,蔡宗平,李可,蔡云梅,李梦芝,刘庭立

485	‘浆’遇良‘材’——土木工程环保 泥浆材料领航者	广西壮族自治区	桂林理工大学	李源浩	魏江,刘国文,商帅莹,苟智宇,蒋佳, 蒙孝情,杨淇,胡丽,梁靖,祝紫琳,韦 露,郑玮,尹福炜,李峰	吴克雄,张玲,耿杰利,马华菊,陶伯 雄,黄薇薇,明阳,黄文学,许国平, 毕鹏雁,陈俊雯,周枫,于洋,郭蒙蒙
486	缮作缮成——新时代的建筑修 缮康复师	广西壮族自治区	广西机电职业技术学院	张浩	钟瑞亮,韩敏燕,郭剑林,汪淼,陈鸿 宾,秦梓轩,刘万洋,黄豪寅,林孟海, 韦林波,何金珊,邓碧梦,覃祖达,覃 敏新	黄冬经,卜庭梅,李晓东,文小满,伍 虹,杨舒涵,卢峰,陶彬,班燕华,韦 芳草,许文坤,陈荣梅,黄祥雁,吴 豪,张光华
487	3D 公厕—公共卫生环保先行者	广西壮族自治区	广西机电职业技术学院	郭剑林	罗蕉雨,刘一平,岑政霖,钟绍华,陈 文彪,黎嘉琪,陈俊鹏,赵惟鹏,卢欣 语,唐俊杰,秦梓轩,钟瑞亮,杜晨浩, 秦广瑞	李晓东,陶彬,黄冬经,唐晨曦,吴骏 青,黎品良,袁波,聂田,隋岩鹏,曹 新民,刘彦君,高瞻,黄远辉,杜欣 欣,李奇国
488	水电卫士——国家水电站安全 生产守护者	广西壮族自治区	广西水利电力职业技术学 院	蓝有强	唐隆雨,邓胜华,李德文,肖雅婷,蒙 效崧,陆逸舟,梁振伟,陆孙谋,曾玉 亿,彭飞飞,李政鹏,曹国帅,俸琪琦, 彭骏驰	郭畅,李兼伐,黄泽雄,季锐,何玲 艳,陆尚平,陈韶光,全鸿伟,薛文 超,肖芬,刘存香,周涛,石春丽,杨 鸿峰,丁欣
489	四零创具——TRIZ 创新方法玩 创教具领跑者	广西壮族自治区	广西水利电力职业技术学 院	伦礼民	赖鹏海,胡文斌,盘晓煜,黄佳芳,李 春娟,李德榕,李华宁,陈付蓉,陆胤 合,宁志群	陆尚平,莫燕江,吴严严,黄胜存,周 涛,刘存香
490	缕析: 民族特色国潮服装创新者	广西壮族自治区	柳州职业技术学院	谢普凯提 江·艾热 提	黄海权,杨树,许兆蒴,杜艺琪,贾琦, 覃海琳,黄莹,穆妮热·阿力普,布买 热穆·阿里甫,安赛尔江·安外尔,韦 小美,覃春艳,周红贵	许明,郭闯,潘峰,袁诗铭,崔爱华, 岳德虎,刘晶,王静,邵丹
491	变渣为宝——国内新型蔗渣木 质素纤维开创者	广西壮族自治区	广西交通职业技术学院	程厚互	刘倩倩,罗雄展,谢翰涛,封酃珊,韦 小庆,赵梓铭,欧嘉茹,韦俊林,韦添 耀,潘诗华,吴海倩,罗兰,黄瀚逸,罗 乃蓉	覃峰,陈其龙,黄健,周学翔,何江 霞,刘振华,罗旭,苏艳,阮其攀

492	深蓝卫士——海上极端环境智能化救生装置引领者	广西壮族自治区	广西交通职业技术学院	欧庭辉	李榕梅,何金兰,吕少杰,乐子宸,张艺娜,温星云,姚龙,周继栋,冯丽婷,毛闻谦,潘源达,曾万祺,祝占鹰,罗乃蓉	温晓东,何江霞,林焱宁,唐锋,曾志伟,韦景令,罗旭,苏江,黄健,王虎平,周显琳,黄伟芯,郭伟,文静琦,胡清玮
493	抗氧救星天然高品质白藜芦醇制备技术领先者	广西壮族自治区	广西工业职业技术学院	蔡欣婷	覃海凤,姚亮宇,谭维坤,吴梓婷,林锦星,王晗,王津,叶林青,邓世锋,苏子欣,王丽,吴昶潮,彭玉凤,彭广凤	张立颖,谢玉艳,何紫莹,谭冠晖,孙洪民,王达,吴玉婷,王盾,樊丁琿,李雪,雷艳萍,赖鹏,陈海东,尹沾合,陈金梅
494	"慧眼 AGV"工业全场景服务机器人	广西壮族自治区	广西工业职业技术学院	黎恒江	刘彦麟,龙云鸿,韦彩虹,罗治月,陈望泰,张顺徽,叶燕川,何星宇,宁梓皓,潘媚,李庆南,李周聪,黄国明,廖美凤	张朋,梁艳娟,杨铨,陈珩,吴廷川,周雪会,黎钊杰,黄熙彪,廖洁,王丽娜
495	工业边生产边检测助蔗糖产业发展先行者	广西壮族自治区	广西工业职业技术学院	谭维坤	邓安东,吴梓婷,林锦星,韦剑峰,罗玉梅,陶香,叶开坤,卢春燕,李娟铭,苏子欣,王重,蔡欣婷,覃海凤,石欣玥	谢玉艳,王盾,孙洪民,刘捷,何紫莹,李雪,张立颖,黄凯,樊丁琿,黄彬,尹沾合,陈杰伟,王达,张勤,雷艳萍
496	智维——开启轨道交通道岔智能运维新模式	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	李广鸿	王文垚,杨伟文,汤奇鑫,韦晨予,陈洁,李宗锦,吴海怡,廖轩浩,黄培林,张祖霖,曾凤健	蒋建华,黄略昭,谢伟,黄斌,卢雨松,覃妮妮,陈俞松,邓晓云
497	精艺加固——建筑结构延寿领航者	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	梁新明	莫菲菲,罗文双,麦展铭,吴家钊,刘碧妍,陈家研,杨琦,韦景鹏,唐旗,黎祖耀	韦子娥,李萌,梁斌,李懂,李璐璐,郭宏伟,沈杰,常丽燕,杨生明,祖雅甜,黄梅香
498	盛汇科技——出口米粉工业化生产开拓者	广西壮族自治区	柳州铁道职业技术学院	何文盛	邓嘉淇,莫琦,官明俊,谢妮苒,韦恩妮,林世玉,王嘉乐,曾繁杰,梁开越,武文斌,郝旺,宁业敏,叶余,罗枫	潘中玉,陈曾,李祺,江妤,宛东,宁丹丹,巫佳威,黄莺,王洪广
499	优普科技-建设用砂含泥量自动检测系统	广西壮族自治区	广西建设职业技术学院	韦星宇	童琳,冯瑾瑜,陈子荣,杨彩艺,黄燕婷,赵梓程,伍思雨,农恩懿,高灿嘉	付希尧,刘会平,谢华,代端明,吴丽琴,郭海棠,刘圆圆,李波林,刘海彬,丘科胜,雷雨田,陈晓桐,赵聪,任龙静,邓曦

500	晟润建设——智慧建造引领品质工程新标杆	广西壮族自治区	广西建设职业技术学院	余西南	邹慧琳,张翰文,樊星杰,安俊鸿,陈安贝,韦如吉,覃武煜,乐晨温,刘珂耀,钟广祥,朱春华,杨鹏	陈秋雨,姜攀,冯耀纪,潘秀镇,葛春雷,宋景弘,孔祥刚,庞毅玲,冯光帆,许力,李琪,农李巧,吴国瑩,黄平
501	捷安测——承压设备质量的守护者	广西壮族自治区	广西电力职业技术学院	龚君	韦友伍,罗秀清,陈胜瑜,古贺凡,彭伟华,颜煊晨,任嘉奕,周德志,张绘崇,江景钦,谢金林,李文胜,凌锡营,朱艳秋	韦娟,林叶,梁云岳,周丽琴,覃廖青,黄宗晓,岑崇来,隆丹宁,李军壮,刘馥萍,玉河,徐海洋,潘知南
502	安购沃柑--大棚高品质沃柑果园	广西壮族自治区	广西金融职业技术学院	蒙月茂	宁建明,田子仪,罗项荣,姚志阳,杨倩雯,香岚茜,骆彦先,赵汝凤	刘华政,张祺,刘喆,马珍珠,何燕杏,张红梅,韦佳明,李雪玉,莫雨丹,吴雨婧
503	宙斯光学-多功能聚碳酸酯(PC)镜片领军者	广西壮族自治区	广西金融职业技术学院	李均禹	何雨宁,阳胤锋,杨佳新,刘丹榕,李欣,叶人齐,颜雷	朱丽君,曲莹,任蕊,刘俊,庞婉匀,陈锦祺
504	牛牛管家---南北优质肉牛高效繁殖与培育的引领者	广西壮族自治区	广西农业职业技术大学	黄潜	张程明,高源,张嘉绍,罗雯倬,梁翠玲,莫昌环,刘振强,韦侯同,何安德,黄郁,韦泽钰	陈花兰,蓝小梅,韦梦媚,陈吉萍,梁浩勤,黄碧燕,胡传水,李向红,黎益图,龚胜,黎宏嘉,李秀良,梁梦玫,吴柱月,郑子胜
505	非凡洋红—中国天然健康染色产业的先行者	海南省	海南职业技术学院	黎珈羽	胡启涛,王佳妮,何睿,叶凌峰,钟国胜,张桂铭,董航汝,周德常,王水,孙柏煊	姚玉静,李少敏,赵国程,李雯,夏珊,王莉,唐依铭
506	双碳有机循环——资源性昆虫“虫菌”协作助力生态产业振兴	海南省	海南职业技术学院	田延申	刘嘉诚,郭天浩,刘海艳,黄佳柠,朱海乐,何深威,蒙绪成,王以豪,胡修凡,任正阳	邵明英,林晓敏,王柔,王梓凝,赵国程,吴娟,刘朝文
507	海南旅游网——潮流青春,酷玩海南	海南省	海口经济学院	王睿	段嘉鑫,李卓霖,石峻凡,张杰森,刘梦迎,杨锐,杜佳奇	张量,王雪,袁宏,陈宇秋,卢文凤
508	维C青年文化	海南省	三亚城市职业学院	殷铂航	李璐宙,王誉达	高萌萌,李麟
509	动次·打次——全国首个实现空间音频普适化解决方案供应商	海南省	海南经贸职业技术学院	刘惠丰	张嘉钰,符玉,高钰凯,郑文琪,陈相廷,鲁成语,李雨润,赖永庆,王雨笑,黄竣峰,杨梓欣,赵路,林玉洁,郑奋	李国章,蔡家瑶,崔昌华,刘萍男,周书妍

510	衣工智能——最具有前瞻性的服装 AI 智能设计领导者	海南省	海南经贸职业技术学院	杨子鑫	杨泽,邵剑英,邓启民,董鑫蕊,王丽君,周立,陆少颖,符娜娜,丁岩松,孙东朝,李金丹,林子淇	王鸿燕,谢二兰,胡晓,李转风,徐浩
511	卫士——智能消防机器人	海南省	海南科技职业大学	黄永崎	程昊,彭湘杰,张阳,唐月菲,吕红燕,杨智文,徐欢,敖俊文,贺敏,杨陈,陶琳,邱琪,谭宇轩,高扬	陈政华,韩慧敏,黄爱娃,陈永明
512	旋风——全方位搬运机器人	海南省	海南科技职业大学	周井文	沈婉蓉,程昊,李嘉耀,黄瑞,吕红燕,张馨方,聂子心,史启慧,陈国豪,罗玉森,马升祥,杨泉海,任贤,李帅纬	陈政华,韩慧敏,林萍
513	万春腊肉——创新腊肉科学生产助力万春产业升级	重庆市	重庆三峡职业学院	陈尤香	廖振麟,冉涵颖,黎梦桓,龚佳仪,钟艺,张恒,杨彬彬,胡俊玲,陈宗辉,刘丹,朱永刚,杨小宁	谭鹏昊,程育希,付勋,黄志伟,徐明灿,吴健,冉莉,丁廷发,曹剑,郎朗,谭军,文凤,易文韬,骆俊琳,王奉林
514	竹光纸影——竹浆生活用纸引领者	重庆市	重庆城市管理职业学院	廖付容	马如佳,王栖,包凯文,谢松廷,唐小宝,林庚乾,许馨予,周灵韵,王千禧,周杨川,魏帅,杨铸佩,廖付林,杜文泽	但玓,胡月,刘小刚,郑添华,张雨缘,王珮
515	纸上谈电——纸基电极的引领者	重庆市	重庆工程职业技术学院	周铅	王仁杰,杨小羽,张银,祝龙灏,杨甜田,黄亚东,康潇,余依航,万云川,何海青,皮欣然,程自华,李庆好,何李浩	王力,兰海涛,杨俊,耿扬,伍小兵,江希,赵杰,刘贵师,朱丹
516	势不可挡-自主研发电动摩托车自动变挡箱	重庆市	重庆工程职业技术学院	谭鹏	赵伟杰,王红梅,罗佳林,董思君,罗丰婷,陈志,陈维梓,陈彦越,陈林,李世双,王林,刘宇航,李政霖	冯媛媛,左佳奇,杨智勇,许沁欣
517	科航保温——低能耗气凝胶保温板供应者	重庆市	重庆建筑科技职业学院	李智航	陈宏宇,潘美婷,姜杨,张源,刘雪,彭一栩,贾承睿,李佩芹,冉太平,蒋城,龚灿,马胤倚	孙俊霞,胡婷,黄小亚,刘娜娜,甘其利,王颖佳,刘影,陈倩,陈万清,李浪花,周小茜,郭德友
518	引领中国芒果产业“绿色+智能+多元”融合发展—丰芒碧绿	重庆市	重庆水利电力职业技术学院	余顺榆	俞朝阳,沈玉,刘思好,严杰,谢东廷,陈雨,余顺丽,侯昌毅,商畅,张越洲,谭玉娟,吴俊龙,沈雪,杨鸿森	姜雪,张云川

519	长治九安	重庆市	重庆安全技术职业学院	洪竞杰	杨铸佩,刘建波,王建军,梁鸿源,聂洋,许馨予,周灵韵,魏帅,孙鑫鹏,李涛,杨云锋,陈凤婷,何伟,林先平	邹礼均,丁天燕,朱栋国,何达
520	航空生态牧场——分享青藏高原的轻奢好礼	四川省	成都航空职业技术学院	黄世杰	卿三杰,任登毅,赵恒,李欣悦,傅斌,董峪杠,莫伟强,屈露,周杰,杨佳佳,黄宏伟,周超,李显森,杨铮	李吉,凌敏,杜学梁
521	捕风捉沙——高效多功能草方格种植机	四川省	成都航空职业技术学院	简啟智	徐苗,罗强,刘卫,许忠华,吴东皓,霞傲宇,何亮,王露森,刘骁,梁国权	王君,高新红,孙烨辉
522	承禹 *西部农家——你远方的新鲜“特产水果管家”	四川省	四川水利职业技术学院	杨斌	刘思进,张旭琴,闵桃,张唐蒙,帅月寒,余仙,杨扣扣,王鑫瑶,侯雨奇,唐子寒	蒲咏秋,高星,牛潇,王静,罗文,杨雨诺
523	飞鸽传讯——应急通信轻量化集成方案领航者	四川省	四川邮电职业技术学院	邹方冰	李东阳,古祯,谭祥,伍瑞雪,杜佳奕	马晓强,祝源
524	智扫“千军”“慧眼”识物——高精度三维扫描建模系统	四川省	四川工程职业技术学院	严富东	罗贵元,徐代雄,王祥宇,张可轩,罗义翔,陶丽彬,曾梓松,董文婧,徐欢,蒋恒,杨荣,吴承豪,刘钊含	郭欣,施芸,胡明华,高琦,王涛,盛磊,韩凌峰,彭林,郑翔,雷刚,陈亮
525	智机妙算——丘区智能手扶式插秧机引领者	四川省	成都农业科技职业学院	冯浒	李武洲,林铉博,张玉龙,欧阳欣然,吴乐佳,李阳,黄琼,曾昊,熊雷	吴珊,张果
526	视静呈——多元融合近红外静脉双路成像系统	四川省	泸州职业技术学院	李璐	张磊,谭文怡,赵锐,蒋冉,郑卜凡,廖川雄,王允辰星,温胡可,程艳,王德海,吴粒蓉,郑鑫,石如景,张杰	杨超,芮志聪,蒋潇函,丁瑞赞,刘博文,黄勇
527	火神安——火炸药智能分药系统领航者	四川省	泸州职业技术学院	叶清	胡高强,曾悦,张文剑,雷沁桦,徐瑜霜,桂永鑫,张健,邓应丹,谢怡雯,李成林	郑钰琪,夏培惠,宋良,周丽娜
528	真“柴”实“料”——柴油发动机节能减排技术领跑者	四川省	四川职业技术学院	文英杰	潘亭,易天友,罗莉,张毅,苏云杰,宋子云,方远麾,朱贤军,成钰漩,邓浩,张旭,刘耀木,范志雄,徐祥恩	段旭东,袁慧彬,徐磊,李林洋,邓馥郁,袁印,徐艺凌,杨舒淇,蒋状
529	果萃-天然水果花青素原浆产品引领者	四川省	乐山职业技术学院	李佳佳	冷开元,朱灿,张希平,雷群莉,廖茜渝,张李岭	张富东

530	数字“针”像——运动损伤精准修复解决方案	四川省	四川华新现代职业学院	罗礼松	熊雷,罗舒尹,夏荧荧,朱靛,蒲圣川,李依依,邱补呷,谢飞,张慧慧,刘友庆,曾涛,黄琼	邓先春,杨敏,杨凤武,翁艳,雷莹,向羚玮,肖雄,陈潇,杨立军
531	百工匠木——新时尚免工具拆装组合家具领导者	四川省	四川城市职业学院	朱俊豪	彭诗雨,王思程,吴鑫蔓,彭莉,陈阳,沈雯雯,汪雨娇,侯星超,钟睿茜,黄天鑫,何庆穗	李晨晨,杨睿佳,杨凌云,胡晓曦,闵友梅
532	新创毅—建筑工程数字化,青春力量	四川省	四川长江职业学院	林卢毅	刘畅,兰文美慧,张正川,陈柳衡,熊孟	舒盼,张蓉,许馨月,龚长兰,张鸿翔
533	Emax-I“衣”触即发——微电流脉冲训练装备的引领者	四川省	四川卫生康复职业学院	周义婷	官天华,李泽浩,明杨,张刚,肖旭,王菲,朱林桃,陈皓扬,高福琳,蔡潇逸,周冀,李先焱,王雨瀚,周芹	江燎,周扬静,张晓璐,黄昌平,王锐,李琴,楚振国
534	岐黄科技——国内中医药文化智能 AI 教育领跑者	贵州省	黔南民族医学高等专科学校	刘嘉琪	李毅涵,司慢,王毅,黄子阳,肖迎华,赵津威,熊新月,韦涛涛,戚竣源,温小骏,谭浪,费雅琪,何俊杰,那萌	蒋催蓉,王乾宇,吉杨丹,罗康华,杨政敏,宁燕,储建函,梁子聪,沈娟娟,谢洪书,王迪
535	“金果兴农”——枇杷次果加工设备行业领军者	贵州省	黔东南民族职业技术学院	张绍美	杨彩兰,张添强,张欣星,刘银萍,姜再聪,吉行,周兴发,王于初,杨卓婷,马明参,罗丽萍,汤琦,娄欣,李昌楠	杨玲,杨睿,黄增荣,吴佳琦,李民和,舒思林,吴文华,文正昌,贾曼曼,刘晓东,梁旭楷,顾敏,冉丽,粟华,何清静,欧婧,王承龙,穆长霞,谢白杨,吴格娥
536	奇藿可居——淫羊藿标准化种植及产业发展的引领者	贵州省	贵州城市职业学院	蒋光妮	王影,邱龙义,杨福江,简正桂,贺田艳,易金江,陶飞宇,王进,刘洪霖,刘娇娇,徐林森,王丹,彭孟杰,张玉速	刘艳兰,刘晓,黄丽霞,沈祎,常铭,王丰
537	金煜黑陶-千年非遗黑陶技艺重获新生的助推者	贵州省	六盘水职业技术学院	潘煜苹	刘晓丫,于际芬,赵双圆,任广艳,金仕超,吴远婷,杨慧敏,谈春花,尚玉焱,高羽阳,杨文卓,周韵,庞景,安婷鹰	敖娟,陈明英,莫莉,彭克龙,陆玉龙,江玫
538	乾工国匠——文物建筑群及传统村落规范化修缮设计的引领者	贵州省	贵阳职业技术学院	夏景贤	李煊煊,冯嘉欣,朱海健,王宗伦,丁云,杨美群,葛国丽,陈泰娥,谭瑶,郑景灿,石青青,祝松涛,陈羽,王青青	代琼,杨春燕,缙文平,冯钰雯,熊光奎,敖德春,荣婷,陈雪,陈梦璐,夏明强



539	故家乔木·古建筑修缮技术的传承与创新	贵州省	贵阳职业技术学院	胡俊贤	杜顺林,王克瑞,杨贤婷,韦锦程,覃甫柔,聂涛,罗明岚,姚妤婧,邹鑫,杨雪菲,赵永雄,韩婉欣,杨赞创,吴振	杨春燕,缙文平,陈梦璐,冯钰雯,熊光奎,宋东,夏明强
540	开开门音乐——打造中国少儿原创音乐生态圈	贵州省	贵州职业技术学院	朱云	汤谨文,杨语瑄,张耀文,曹砾丹,余易珩,罗乐,李广朝,王平,李钦锋,王逸仙,蒋明志	李雪芬,张馨之,范少华,马婷婷,李玲玉
541	爱车“磨”法师—中国汽车漆面养护行业领航者	贵州省	贵州电子科技职业学院	马琛	胡磊,葛支云,周颖,陈维维,周游,王杰,张锡文	倪康,赵晖,徐林峰,郑颖,周明鸣,陈忠钰,李庆,白长富,陈铖,吴洋
542	漆宇不凡——国家级非遗大方漆器传承与创新的破局者	贵州省	贵州装备制造职业学院	牡丹	杨政江,金泓成,程家敏,周胜宝,熊欢,冉光恋,王国幸,吴明康,张祥坤,骆洪亮,吴荣富,龙欣渝,罗仕明,黎富豪	李杨,杨林,李齐露,丁丽,饶应明,龙婷
543	农大丁同学——自媒体时代新农人助力乡村振兴	云南省	云南农业大学	丁习功	朱瑜,卢映潼,李忠杰,孟辉	张东艳
544	畅供优采——云南农特产品供应链聚合赋能解决方案	云南省	昆明冶金高等专科学校	谢洪文	李梅芝,奚玉莲,宗凌,王晓菊	陈冰,李湘莹,郑映洁,傅正强,刘芮含,杨雪琼,段丽梅,盖柄元,欧阳佳佳,林静
545	“职”梦助航——致力于高职学子成长的引领者	云南省	云南交通职业技术学院	杨秀江	高若宇,宋炫桑,徐仕容,刘陈婷,吴震阳,王崇屹,晏显宁	梁腾,张杰,赵一瑾,严伟宁,于明
546	内有乾“坤”--纯机械化外骨骼的创新者	云南省	云南交通职业技术学院	李艺琨	和天翊,张浩东,刘秋萍	李玲艳,李佳,刘丽思,尹雪倩
547	滇西生物——家庭养殖云岭牛系统解决方案的引领者	云南省	云南经济管理学院	钱家乐	侍威扬,吴洁,冀佳妮,郭顺成,李思静,李晨溪,崔同伶	焦艳军,胡琼,赵睿,吴亚丽,刘鑫,张家鑫,何雨珊,刘昆林,杨金兰
548	爨创赋能——云南民族文创赋能未来	云南省	云南能源职业技术学院	李梦珍	许镇韬,李章飞,黎建辉,任梦娜,孙曾兵,刘昌雄,彭文,迟焕发,朱庆国,刘娜,张燕,杨权院,易一,邹平萍	杨云,关云波,张鑫
549	烤上了鸭	云南省	云南国防工业职业技术学院	鲁晓睿	马浩楠,董杰书,李康,夏傲宏,董仕俊,韩孟奇,陈嘉玲,孟熔,陆莉华,易槟,王棋,汤洁,许锦林,程丽桢	王海蓉,李敏,赵静梅,李念章,余介夫,张婉轩,刘冠颖,沈娟娟

550	木兰简咖	云南省	云南国防工业职业技术学院	王棋	刘欣雨,杨清,程丽桢,易槟,鲁晓睿,董杰书,陈嘉玲,韩孟奇,汤洁,张泽敏,段心月	赵静梅,王海蓉,李敏,余介夫,李念章,张婉轩,赵雪伊,刘冠颖,沈娟娟
551	传世影音	云南省	云南国防工业职业技术学院	易槟	李丽馨,程丽桢,王棋,陈嘉玲,鲁晓睿,韩孟奇,董杰书,刘欣雨,杨清,汤洁,张泽敏	赵静梅,王海蓉,李敏,余介夫,张婉轩,李念章,刘冠颖,沈娟娟,李昕泽
552	"易空间"—全景互动创意涂彩绘本	云南省	云南工商学院	段民强	李铃,余涵,李铭山,朱洪雕,王家琦,李一凡,周校樊,鲁晨旭,尹桢惠,木雨杏,施济青,普海涛,张博爱,段芸莱	潘明波,李杨阳,田福章,田原思宇,李承恩,余文君,毛瑞,苏存兴,马佳欢,谢晶,王依凯,周莹,段世晓,翟俊,杨習
553	佧小妹 - 普洱茶年轻化制造者, 新一代临沧佧乡代言人	云南省	云南财经职业学院	龚国苹	李双福,吴昊,陈鹏旭,余涵,彭丹丹,金明秀,赵丹,李德花,刘芷晴,熊梅杰,陈守洲,尹晨凤,孙琦	罗翌紫怡,石彬,李承恩,王万慧敏
554	鲁木纳龙狮少年——传承经典·创新未来	云南省	云南交通运输职业学院	段皓天	许睿鑫,郑桐,卢文坤,周庆鹏,李嘉平,许建辉,胡公英,钱应婷,肖钧仁,Fang ZiXin,Lim JunHeng,Ee Jia Ying,段杨修颖,郑羽彤	刘美君,邓鹏飞,江炳洲,贺利涛,赵建明,Rachel Sing-Ee Tan,Miew Luan Ng,刘丽美,王晓明,谢东梅,毕少华,刘允乾,赵昌涛,廖辉湘,沈海芸
555	菜娃上缆车——大棚智能输送的开拓者	云南省	云南交通运输职业学院	李桥江	王昌昊,保锦源,李林峰,段卓君,许容,李海明,张金源,李昂,杨梦莹,刀国龙,李鹏毅,杨东明,段天祥,保疆	保燕灵,焦雪婷,王晓明,刘坤,芮嘉骏,杨万雄,高寰平,张华伟,李清良,张入丹,文星
556	芸花鲜生——花卉保鲜剂的研发与推广	云南省	曲靖职业技术学院	许培瑶	郑宇,方文婷,刘蜜,党黔茜,游多云,周钰婷,刘亚琴,张方学,沐梦溪,李世丽,段爱园,周伟云,罗志平,邢师杰	周杰,邓应龙,杨国盟,陶昌浩,叶朋飞,龚五一,张春艳,范紫腾,马冉,郑继成,黄杰秋,刘静,杨芳丽,穆晓鹏,李秋达,赵映梅
557	菌动力-高原绿色循环农业的引领者	西藏自治区	西藏职业技术学院	嘎玛次旺	高峰,克珠次仁,谭殊丞,卓玛次仁,郭坤,张佳帅,高绒达瓦,尼玛顿珠,白玛扎巴,米玛参木决,向巴卓嘎,王磊,陈进奕,白玛拉姆	邵妍丽,张高翔,任军辉,王利,旦增罗布

558	藏玛●康满源——高海拔健康饮水捍卫者	西藏自治区	西藏职业技术学院	李雪莹	白央,益西彭措,伍翔宇,吉美次仁,冷木草,雷金岭,杨智慧,杜腾飞,勒尔阿妹,李璐珂,钟心,白进伟,谭稀文,江尧宏	吴天翔,孙焕明,徐晓磊,杜宇峰,姚晚春,章艳华,兰榆宁,石佛明,杨征,张金峰
559	天边技农领航者	西藏自治区	西藏职业技术学院	德吉卓嘎	扎西永宗,陈一豪,扎西多杰,旦增加布,刘晓盼	达瓦桑杰,郝福星,顾庆云,武彩红,杜欣,扎桑,巴桑土登,胡辉,张红红,刘朋
560	铜镍成材	陕西省	陕西工业职业技术学院	张振翼	雷张豪,王嘉鑫,杨硕,雷礼洋	侯丽丽,胡瑞霞,李冬瑞
561	望阳生淡—全天候仿生多孔碳界面式蒸发储水器	陕西省	陕西工业职业技术学院	闫晨曦	孙佳瑞,李宇晗,孙志轩,王坤,郑旭飞,付宇桐,赵江鑫,李元,李宇轩,赵雅欣	王伟,桓茜,赵伟博,王晨,梁晓哲,李珑,薛媚
562	从“南果北种”到“南果北育”——抢占北方火龙果产业百亿市场	陕西省	杨凌职业技术学院	李渝成	崔欣,刘睦瑞,朱佳琪,薛嘉宇,李腾飞	牛永浩,李晓娟,薛元夏,何昕楠,张青,王茜,贺立虎,胡启迪,卫少阳,党养性,郭东花,黎乃宁,罗皓荣,柴永懋,张齐
563	智保平安--基于 UWB 定位技术的智能矿灯集成系统	陕西省	陕西能源职业技术学院	武宇鑫	李龙龙,田佳旭,陈蒙恩,何浩勇,王若彤,刘苏谊,妥万丽,王帆,王淑祺,李响	尹艳玲,倪国斌,朱丹,雷妍,张飞,吴镇,刘芳,张婷
564	猿行万里,智能巡检—高压输电仿猿爬行巡检机器人	陕西省	陕西国防工业职业技术学院	宁薛润	田雪霏,朱荣荣,何晓龙,郝浩翔,李茂,王佳燕,王博,丁少博,张若轩,郑子阳,姚佳佳,郑雅琪,张娜娜	韩冲,夏卓越,姚飞鸣,李会荣,郭立文,温卓方,刘振兴,高杨,任昭,刘向锋
565	匠心智造——职业院校微型五轴数控机床实践教学引领者	陕西省	陕西国防工业职业技术学院	解锦程	杨淼,李雨杰,王玉智,李润,王启,王泉玉,惠锡盛,左阿琳,陈焱新,樊家哲,杨梦圆,邓靖,常雪伟	卢嘉怡,曹旭妍,吴夏妮,王青,李玉吉,王珊珊,白琳,郭宗祥,姚艳
566	一夹定芯-做国内超精密薄壁零件智能胀芯夹具国产化引领者	陕西省	陕西国防工业职业技术学院	张元雨	胡可,张卓,李友,胡春强,余梦娇,郑科萍,何彤阳,徐毅恒,李迪奥,潘杰,宋玉竹,宋英豪	张伟博,刘伟,段红娟,李素丽,甘代伟,张鑫,沈博,刘跃,张浩辰
567	万物俱净——飞机客舱空气治理的开拓者	陕西省	西安航空职业技术学院	马可欣	张航波,杨瑞鑫,王莹,朱心宇,张婷文,刘伟奇	王波,卜彦强,王仙萌

568	旭航蜂箱——助力乡村蜂蜜产业再升级	陕西省	西安航空职业技术学院	齐宇轩	田东旭,贾镇宇,刘肖肖,黄庆泽,薛国栋,杨安杰	王平,马程,秦峰,乔晓
569	秦岭深处有仙草	陕西省	陕西财经职业技术学院	李千卉	王婷婷,马紫彤,温茜,王嘉慧,高春露,康烜,贾一凡,倪鑫桂	井洁琳,黄敏,崔尚勇,牛小艾,张炳红,杜鹏
570	云玺—基于区块链技术的电子签章解决方案供应商	陕西省	陕西财经职业技术学院	徐浩男	雪一凡,胡明俊,王子航,陈佳乐,倪鑫桂,邱永鑫,姚思哲,李双程,王开名	王刚,黄敏,张静静,赵恩毅,刁元元,张拓,王佳
571	ECM 砧土固化剂——固废再生水硬性胶凝材料的领航者	陕西省	陕西交通职业技术学院	马瑞	郝金阳,李博,王俊扬,甘占梅,宋铸衡,李轲轩,王嘉宇	李晶晶,张磊,李婷婷,何昊晖,冯超,贾涛
572	塑连世界——高性能铁路塑料连接件服务商	陕西省	陕西铁路工程职业技术学院	李铭洋	梁俊池,赵振江,黄妤婕,王锐博,秦鑫,梁凯奇,黄喆,李政轩,王方圆,罗朝阳,张竣哲	高晶晶,曾庆伟,焦韩伟,金娟,王涛,王凯,宋佳宁,魏旭,杨炎炎,王安东
573	膜法鲜生——可变色的淀粉基智能食品包装膜开拓者	陕西省	咸阳职业技术学院	罗娟	刘艳,李燕,习甜蕊,王静,杜志强,邬政寰	方晨璐,王莹,张娟,孟苗越,张婧
574	蜡克星——多功能高效原油防蜡剂开拓者	陕西省	延安职业技术学院	马全全	温伟伟,李阳,卢栩瑶,张旭,胡瑞欣,张杰,张存金,何文文,闫星宇	杨红丽,刘月梅,武世新,严茹
575	盛世修典 乐府华章——新时代盛世歌舞修复者	陕西省	陕西艺术职业学院	张佳惠	钱金字,卫振南,兰磊磊,孙涵,张佳鸿,李松沅	彭飞,孙甜欣,任秉春,李维,赵鹏飞,刘嘉雯,肖平平,黎玲
576	“甘小胖”扎根富农产业链	甘肃省	甘肃工业职业技术学院	张明霞	芮艺桐,许佳惠,赵骏,赵芸芸,刘玉杰,马浩然,杨小强,白文辉,张宸翔,张兴涛,章洪旗,孙福忻,王帅,王乐	李少华,刘萱,贾丽,李少儒,黄一航,武晶晶,殷达,张艳峰,曹亚萍,王鑫,俞杰,刘吉,刘超,左弼文,郭婷
577	凉上杏林传中医非遗守农家健康	甘肃省	武威职业学院	刘佳	李宝平,周耀辉,沈月蓉,雍建榕,陈宣婵,查莹儿,马雨娟,未金花,张红颜,伏倩倩,何云,杨军强,谢梅蕊	颜鲁薪,田迎春,杨建红,郝德霞,张开礼,李苗,孟建文,张世亮,刘晓东,任陶,沈菊霞
578	锦鸿优种—西北春麦区小麦新品种引领者	甘肃省	甘肃农业职业技术学院	赵皎	方杰,庞向阳,刘志坚,焦娟娟,康巧悦,高文成	赵丽丽,王一平,徐鉴民,马万锋,宋世斌,姚友旭,崔同霞,罗晶,阎玮,王海鸿,米海峰,张立衡,张雯,张霖

579	北斗领航 助推“三农”— 小麦精播与漏播检测领跑者	甘肃省	甘肃畜牧工程职业技术学院	李美悦	肖凌,李志强,刘欢欢,谢琳,张伟,李波,武正海,林建荣,钱文慧,王玉馨,秦子博	钟灵,王保爱,张海军,张琴,贺军,巨江澜,李宁,姚兴海,王湫,白仕珑,张建臻
580	万新“耕”新, 前程“施”锦——施肥旋耕整地农机具引领者	甘肃省	甘肃畜牧工程职业技术学院	王佳乐	张瑞,秦子博,肖凌,冯露强,王涛,孙家林,王丹玲,白祺畅,张金龙,巢博,仇银露,马成虎	王云德,李宁,刘孜文,蒋永敏,王雷,钟灵,王保爱,张克盛,焦永红,刘瑞玲,刘英,白仕珑
581	"聚星科技"——新一代陪练机器人革新者	甘肃省	兰州资源环境职业技术大学	赵文辉	费玉婷,马得瑞,马晓光,徐海倩,杨翼莹,陈星龙,张宏伟,尤伟,魏小丫,方泽元,李鑫,谢其业,刘乐	刘晓荣,曹安国,赵勇成,张发东,王贵忠,程宝强,杨博,孙莹滨,赵刚,龚洪,钟锡珍,王宝
582	肥利“释”-环境友好型多功能肥料开拓者	甘肃省	兰州石化职业技术大学	李亮堂	瞿僮,刘中正,李沛阳,丁倩怡,蒋中南,李皓楠,徐彬浩	王兴刚,秦静雯,席满意,焦林宏 ,唐蓉萍,李薇,李秀壮
583	美 E 延年-环境友好型高性能丁腈橡胶复配抗氧剂技术	甘肃省	兰州石化职业技术大学	刘祥	张琳卿,李宛倩,骆彤,范鑫德,杨伟平,王辉,张兴文,袁冰青,聂文贤,常进,张瑞,毛艺霏,王书文	王兴刚,秦静雯,焦林宏,李薇,唐蓉萍,李秀壮
584	“慧签”打造智能会议理念	青海省	青海交通职业技术学院	李积艳	李积强,雷玉超,马欣蕊	夏美艺,李蕾,范灵,李元吉,李强,安军,殷霞,高雁,晁永兰,李小雪
585	寻声逐“圾”——垃圾桶的重新定义者	青海省	西宁城市职业技术学院	马格格	沈欣睿,安桂琴,马学明,卓玛措,史慧雯,叶韵,马锦玥,彭彦,俄知多杰	南海永,王婷,马洁霞,牛勇,苏伟鸿,李泽,周玉熬,茹秀萍,李麟
586	一种智能头盔式头颈部按摩仪	青海省	国家开放大学青海分部	祁兴仁	张广霞,岳国梁,张胜,林美瑶	李永吉,张喜来,吕金静,李洪德,马占梅,卢晓东
587	披荆斩棘-自动化沙棘筛洗脱籽机器	青海省	国家开放大学青海分部	王继龙	白晓成,杨雪,蔡文娟,安娜,吴婷	张维昱,付金英,金玉,王治臣,马占梅,李洪德
588	数能生巧-赋能大数据产业发展 打造数据标注领域时代工匠	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	马小雨	杨海波,杨恪,海朝花,马文萍,马歧,余雪萍,勉世鹏,沈浩	纳嵘,张桓,张立红,李强,杨晓燕,宋超
589	瑞莱科技-奶牛乳腺炎无抗 精准防治方案供应商	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	马鑫	李俊杰,赵依盈,苏梅,吴瑞,马燕,罗改霞,赵士菁	郭超,王丹,杨晓莉,安磊,杨柠
590	一面香传, 久久留香—— 打造宁夏本土面食高质量发展的新引擎	宁夏回族自治区	宁夏工商职业技术学院	沙溢	孟祥锐,谭文昊,刘院红,武晓瑞,孙正昊,张娜,李泊睿,郭金鑫,侯雪燕	尹璿 ,杨洁,季杰琳

591	纯唇欲动 杞有此你 ——“杞润”宁夏枸杞有机唇部一体化养护方案的开拓者	宁夏回族自治区	宁夏财经职业技术学院	蒙慧	沈子皓,王超慧,何成芳,王艺卓	王晓鹏,张锴,王春芳,运麒安
592	自由木坊——以创新定义家居定制新形态	宁夏回族自治区	宁夏财经职业技术学院	何康	陈瑞峰,杨朋辉,李栋蓉,王欣雪,马辰	孙桂霞,韩洁
593	慧收——农田残膜回收装置	宁夏回族自治区	宁夏建设职业技术学院	施卫鸿	刘自苗,金佳,何荣,候晓雨	王秀玲,吴涛,郭晓雯
594	自然由你-----城市儿童自然和劳动教育自留地营造者	宁夏回族自治区	宁夏幼儿师范高等专科学校	张立杨	高媛,咸存存,马燕,刘瑞	夏志鹏,杨小愚,陈海蓉,于战营,段晶晶,刑宇
595	“围”典筑幼故事荟——幼儿园多领域和场景下的百变围裙教玩具	宁夏回族自治区	宁夏幼儿师范高等专科学校	张欣雨	芮思怡,马媛,方英琪,侯甜甜,马巧琳,汪冰洋,樊招招,罗璇,顾宁豫,杨淼淼	黄晶,王友环,杨双阳,马玲娜,段向琼
596	塞上妙想慧拼涂	宁夏回族自治区	宁夏幼儿师范高等专科学校	李燕	付小宣,李佳瑞,赵继燕,马芳,任晓清,郭子墨,安雪,马思雨	连丽英,杨玲,徐鹏程,许婧,史峻涛,于战营
597	驯犬明星	新疆维吾尔自治区	新疆农业职业技术学院	骆金鹏	宋海云,高翔,刘棚菲,陈冷布,郭忠奎,牟文泽,王朝煜,杨博,郭梓娴,刘威洋,艾合提·依沙米迪,李梦迪,白晋溪,马清贤	宋显明,袁娜,柳旭伟,许建国,蒋晓新,秦培鹏,胡雪雅,宁超,赵永旭,李亚林,马小龙,陶乔孝慈,张维
598	清者自清-泵前悬浮式自清洗过滤器	新疆维吾尔自治区	新疆农业职业技术学院	刘浩宇	白江龙,黄国懿,贾雪冬,左淑婷,何海龙,袁丞艺,翟健锋,吴音格,戴妍冰,赵轩,韩雅琪,韦亮,马丽梅,程治鑫	郑金伟,吴玉秀,卢华,李瑞星,刘涛,田多林,李皓,宗泽琼,胡雪雅,武晓蓓,依布拉音·达吾提,秦南南
599	新“艾”中国—赋能天山艾草产业链	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	杨泰衡	马玉霞,胡周峰,郝彬霞,买合巴·艾力,翟静,张琴,李仲夏,陈玉美,魏雪梅,刘鑫怡,察苏,马小艳,黄莎菲,董嘉璐	刘念,黄洁,阿依努尔·吐尔地,伏文艳,朱永胜,热依汗·艾合买提,李一丹,黄艳猗,陈丽,哈卫东,童小芹,叶雨薇,刘昀,文江峰,刘结
600	“皂”富兴疆	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐职业大学	阿尔曼江·吐逊江	谢蕤帆,李国梁,阿迪莱·艾则孜,周焕奇,蔡魏子,李攀江,斯依木克·杰恩希	赵淑萍,石龙,杨庆生,杨茜娜,陈素英,黄洁

601	“双伴有你，并蒂双开”---南苑花艺店	新疆维吾尔自治区	新疆建设职业技术学院	白钰	李晓婉,王惊,李雪峰,叶欣怡,蒲青,艾孜麦提·艾合麦提,马晨曦,高梓桐,赵于航,倪子菡,姚少博,李锦华,闫丽娜,吴海涛	陈竟,杨丽,尹莎,赵谕笛,刘艳,刘旭丽
602	"洗"世珍宝—紧贴民生促发展富民兴疆谱新篇 以非遗之力助推乡村振兴!	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	海拉尔·巴合提巴依	吕永萍,舒合拉·木合亚提,韩世兰,倪明娇,詹雨帆,王丹,宋千千,罗乐,张芷若,刘雨欣,霍美钰,阿儿斯·波拉提	刘巧芝,马彩梅,龙凤来,李晓华,姜黎,武亮,连雅丽,徐通,卡米来
603	力挽狂“栏”——减缓冲撞多功能道路防护栏制作与智能化管理开拓者	新疆生产建设兵团	新疆石河子职业技术学院	曹鑫	邵智豪,张心迪,任雨露,陶柯良,黄海玲,王天文,余昕,李春阳,胡齐豫,李鸿顺,马军	杨涵,林炯,顾建疆,李有志,韩东,党博文,杨徐飞,付仪,代林
604	智棉测速 ——采棉机滚筒测速设备先行者	新疆维吾尔自治区	新疆应用职业技术学院	王海琪	张妍,白钰,霍钊麒,卫国庆,樊煜超,陈江宁,张瑞	杨海涛,姜雅飞,马思聪,贾君瑞,王泽芳,陈红月,周钰,刘庆新,卞华
605	激“氧”清浊-便于维修的污水处理曝气装置	新疆生产建设兵团	新疆生产建设兵团兴新职业技术学院	耿振皓	孙天雲,冯超宇,龚挥,李金洋,李紫航,牟佳林,龚雅琴,王博,程治鑫,刘宸嘉,王子圣贝	张华明,陈俊东,王冬花,陈彦泰,于海艳,罗贤淑,徐小东,万永成,黄白金子
606	天工智造-雕钻克博	新疆生产建设兵团	石河子工程职业技术学院	单二坤	王兴尧,李秋蓉,殷建忠,冯鹏搏,韩佳成,赫昕萌,胡小龙,王帆,黄美琳	苑国旭,杨东晖,刘粲,周璇,王凯
607	绝对零度——半导体冷链技术开发应用	新疆生产建设兵团	国家开放大学新疆兵团分部	马福贵	蒋永祺,刘烨,毛伟,黄宝翔,奴尔孜亚·阿力木,杨倬豪	刘娟,陈彧,祁明宇,王凌,杨勇,刘星辛,刘帆
608	出口贵宝葡萄叶项目	新疆维吾尔自治区	国家开放大学新疆分部	派肉克·斯得克	努尔孜巴·帕尔哈提,李苏佩,热娜·木沙哈力,张梦,马伶俐	李建华,刘静,仲彦军,周世行,李广鑫,万亚玲
609	高糕兴新——塔城特色糕点创新者	新疆维吾尔自治区	国家开放大学新疆分部	高琰	谭小雪,梁怀亮,雷春蕾,马娜娜,雷宗睿	王光磊,刘结,李建华,何正伟,王英波,周天佑
610	京”津有味—中小学京剧通识教育推广	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学校（新疆艺术学院附中）	孟珮祺	杨雨晴,董南辛,欧维维,赛尔达尔·赛买提,伟娜拉·胡尔马那力,娜迪拉·阿布都热合曼,李致丞,菲茹孜·买买提,缪希睿,娜孜叶尔克·谢干	何峙锐,张琪,高葛,张尹升,迟婷,张健

### 入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
611	氢云直上——新型固态氢燃料电池领航者	河北省	河北科技工程职业技术大学	宋昊然	赵思旭,刘敬儒,李佳炯,孟妍,杨帅,乔庆泽	吴崇备,田明,程永高
612	无“微”不破——国内反偷拍设备领跑者	辽宁省	大连职业技术学院	周子淇	荀梦菊,刘蕊嘉,惠浩禹,包东宇,周鑫,乔石建,刘俊山	刘广益,李健,麻世平,张敏
613	智寻墨绿——智能计算软件服务解决胶印机绿色低碳印刷	上海市	上海出版印刷高等专科学校	史博文	印悦瑶,王浩洋,田静雯,连晏铎	田东文,程鹏飞,葛惊寰,李杨
614	“百里”筑梦——打造乡创人才驿站, 绘就乡村振兴新画卷	上海市	上海城建职业学院	陈孜怡	沈一丁,邓紫君,贾阿茹,史海蓉,林钟亮	宋柏红 ,褚敏 ,楼欣欣,于杰 ,李树辉,陈林根
615	村里来了“年轻人”——乡村振兴共富模式探索者	上海市	上海中侨职业技术大学	李倩	范栩琪,刘双,张立志,王佳婷,陈伟鑫,沈梦丹,倪雨涵,王翹楚,康博,陈思想,柯淼,励志鹏	朱范鑫,黄杰,刘群
616	械手智工——仓储智慧管理的创新者	上海市	上海南湖职业技术学院	巩恒源	刘哲源,虞佳鑫,谢红蕊	林云涛,沈红雷,顾艳
617	“船舶通信王——复杂网络优化通信系统引领者”	上海市	江南造船集团职业技术学校	梁思敏	沈伟铭,陈楚洋,陈王喜,张益硕,张博文	俞宗璞,曹俊男,蔡国庆,沈佳楠
618	恰恰招聘——以数据驱动为核心就业服务解决方案	上海市	国家开放大学上海分部	马偲琪	赵旻来,周灏,王佳宁,付勃,宋姗姗,张亦扬,李赛楠,樊海荣,孙伟,Sulaymanov Abduvakhob	李莉,董葵,邵晓蕾,贾云尉
619	鸟语花香骑行	上海市	上海市西南工程学校	李俊杰	李歆瑶,王铭呈,陶宇扬,陆奕倩,林宇鑫,王靓颖	余瑞龙,吕杰敏,马莉,朱寒冰
620	繁花·予你 DIY 课程	上海市	上海市工艺美术学校	励嘉烨	张玲玲,张斯盈,曹澜,时蕾,赵雨然,梁清心,赵王斯嘉,严张莹,张珮祺,董心洁,朱佳一,王安芯	王波,袁毅,刘镇,汤卫华,高秀娟,王勇,阮琳峰,李晓暉,张哲,郑德宏,闫泳康,多莹莹,肖颖丽,双波,孟远征,贾涛,龙琳,胡蓉蓉
621	光致变色油纸伞——向世界展示中国之美	上海市	上海市经济管理学校	石欢	王敏迩,王欣韞,梁冰冰,赵妙妙	刘娟,金娱晖



622	“帘”享新材——新能源汽车轮胎增强材料的领跑者	江苏省	南京工业职业技术大学	赵峻逸	姜园杰,许璐,李泽寰,刘琪,朱洲艺,邹雨轩,张筱淇,董冉,朱燕,张玲达,俞悦,蒋丽丽,鲁陈承	黄河,倪自飞,王文凯,周昱英,傅志平
623	雷盾-数据中心主机安全加固领航者	江苏省	常州信息职业技术学院	恽嘉诚	杨悦,尤举瑶,蔡志强	常兴治,卜凡,高亮,姚迪,江新
624	贝采撷——滩涂贝类自动采收设备的领航者	江苏省	江苏航运职业技术学院	缪宇琪	宋二龙,苑珍珍,王德威,陈哲,李歆,马杰,宋莉,何伟,路永强,刘雯雯,曹曼,杨舒欣	张丽娜,张学,凌付平
625	胜马——无线信号屏蔽干扰设备领导品牌	江苏省	常州机电职业技术学院	张顺顺	潘林,郭羽涵,高振顺,江礼杰,牛博巍,胡恒焯,韦俊辰,王书扬,石祥涛,刘杨,姜召硕,王磊,马梓怡,张嘉悦	唐莉,汤慧芹,陈叶娣,沈秀琴,刘宁波,张维,王自晔,王奇,王霆,贾翔
626	东壹 MS 智能灯--绿色智慧照明领域的引领者	江苏省	苏州工业园区服务外包职业学院	林智辉	匡晨宇,吴秋航,陈璇伊,胡雪妍,薛雯	谢婷,夏燕,戴勤,杜梓平,孙琳,强理娴,鲁石,徐飞扬,周中元,陈强,陶文寅,张艳,查艳芳,刘辉
627	浙橘膏——新中药炮制技术打造功能性食养产品的民族品牌	浙江省	金华职业技术学院	唐璐瑶	杨含灵,梁勇锋,徐琮翔,刘忠辉,叶成杰,郎东升,周婷婷,汪丽萍,徐立芄,贾瑛琦,酒雨婷	卢灯翠,钱周蕾,汪妍,张慧芳,杨晓东
628	AI 智能, 推“播”助澜 ——AI 跨境直播先行者	浙江省	浙江工贸职业技术学院	沈俊余	沈昊佳,苏家豪,陈王操,曹新悦,胡智强,马维轩,刘悦,冯雪,王慧灵,林佳瑶,张俊杰,葛振洋,谢冰燕	王星远,林海春,潘承恩,肖如孟,徐国盛,钱月钟
629	亿汛科技——全国首创有序微结构农业保水剂供应商	浙江省	浙江经贸职业技术学院	余丹	章翎,王西明,葛越,马淑楠,季慧华,林暄锦,钱晨俐,张吕剑,瞿伽如,戴婉婷,钱怡芬,李桃宇,霍鑫雨	刘哲,姚华儿,沈钰,许安,王盼,叶素丹
630	降遇良材—长效可降解氮化硼纳米降温凝胶开拓者	浙江省	嘉兴职业技术学院	马明月	王雨佳,林意,张嘉颖,杜文捷,窦世俊,徐安吉,张婷,詹军晓,张甄珍,欧溢文,胡杰,毛新悦,周卓,毛星雨	蒙冉菊, 陈翊凡,梁小琴,吴明宇,曹杰,谢莹莹,骆卢佳,唐普洪
631	SOLOLO 潮玩——强国基因的编码者	浙江省	温州科技职业学院	郑鸿飞	胡歆媛,姚邹滢,张子璇,秦龙,钟声扬,李嘉铭,黄圣冉,章静怡	崔晓军,郑金铭,戴慧梨,林婵娟,李长泼,周宁馨
632	慧防科技——智能便携式灭火器领军者	浙江省	浙江安防职业技术学院	高祥宇	朱韵韵,夏楠,陈炜弘,潘益尔,卢芷萱,季俞彤,王莹莹,夏文艳,高豆	傅时波,余帆,许伟伟,严慧娟

633	“奔跑吧，小哥！”——缘于“小哥学院”一站式服务连锁模式首创者	浙江省	国家开放大学浙江分部	吴超	雷语,陆书霞,肖晨,赵士伟	岑红霞,朱红霞,郭晗英,汪倩雯,盛少兰,宋欣宇,周红霞
634	果甄科技——水果成熟度无损智检系统先行者	安徽省	安徽商贸职业技术学院	原翰文	曹蕊,卢鑫昊,郝鑫蕊,王熙璨,姜晴,张梓豪,郭军权,邓飞,陈伟	王从辉,卫平,夏佳佳,戴昕,周瑶,徐影,张敏,凌训延
635	分身有数——3D 真人手办行业革新者	福建省	厦门海洋职业技术学院	吴倩	郑烨烨,李鑫,路贺翔,康俞,徐楚然,柯琳琳	李舜星,周敏
636	智能磨涂	福建省	泉州轻工职业学院	夏鑫	沈灵杰,许思颖,廖作栋,林雅欣,甘凡萍,陈顺鑫,黄伯承,郭书含,黄煥如,周翔,陈萍,吴晓晴,黄磊,廖洋洋	洪小霞,黄重成,王卿潘,颜建立,何燕阳,蔡玉珊
637	微粉锦金——再利用工业固废制成建筑新材料行业的先行者	山东省	潍坊职业学院	朱鑫雨	王盈鑫,张新淦,刘铭娇,孙德清,张志馨,陈彬,张拓,刘礼凤,李凯莉,李洁,张宽,范云洲	王利红,袁辉,陈大雷,李超
638	净霸——引领杀菌新净界	山东省	山东畜牧兽医职业学院	杜松璐	冯梓豪,林菲菲,张正硕,张时杰,邹士涵,柴勤力,杨翰宇,张家骏,贾恺欣	孙秋艳,宋璐,刘子铭,王彩霞,祁根兄,孙霞,孙宁宁,李汝春,朱俊平,刘红芹,袁东芳
639	“氢助燃”节油器——高油耗车节油减排好帮手	湖北省	襄阳职业技术学院	刘锦海	杨超,董溪,田自力,聂诗瑶,冉光苗,吴付香,李名海,王奥奇,王兰,魏志强,李旭麟,金材商,杨伟豪	马洋,李世伟,杨哲,王群,罗雪霏,范美玲,刘琼,尚贞明,雷红华,李中林,黄婧,崔靖苑,程洪涛
640	节能先“风”——商用大楼在役空调节能改造的先行者	广东省	广东科学技术职业学院	洪婉琳	蔡庆涛,宋美香,余金水,赵美盈,许嘉惠,严发发,陈智锋,陈磊,薛文锋,李金婵	魏忠梅,马屈杨,张媛媛,胡勇,秦雯,肖剑,莫湛,吴云溪,刘称意,肖文颖,吕远谋
641	5G 光子晶体环行器和隔离器	广东省	深圳信息职业技术学院	常开明	刘安梅,计丕兴,黄宏伟,谢发圆,许卓姿,林培宏,周佳慧	王勇,冯路遥,艾宴清,丘聪,李世国,湛邵斌
642	IN.DVSA 秘境——一站式潜旅服务平台	广西壮族自治区	广西建设职业技术学院	李峻宇	雷朝政,吴秋樊,唐君,梁彩,钟庆龄,陆莉,吴美琪,杨阳,周晓凤,廖国升,李婷婷,樊倚艾,潘龙星,田中娅	周晗,程舒阳,杨飒飒,梁寒冰,姜攀,莫锦,陈晓宁,温华丽,张雪雅,施炜,谢泽芸
643	基酒智造——白酒行业上甄工艺数字化 AI 机器人控制系统	重庆市	重庆工业职业技术学院	钟浩楠	时金鑫,余岷阳,徐显平,胡鹏举,江金宏,杨广,朱文昊,杨鹏远,郭杰,韦妍,刘燕,杜红磊,谢洪锐,王慧巧	孙建冬,李乐,金渝琳,李菁晶,盛鸿宇,杨智,孙王江,杨冬梅

644	涂新科技——争做国内热喷涂修复领域独角兽	重庆市	重庆工贸职业技术学院	金本俊	李妍,高洋,向妙	肖冲,张艳,高攀,冉丹仪
645	极目透视——全球首个绝对消除视野盲区,可视化汽车驾驶辅助天眼系统	重庆市	重庆机电职业技术大学	秦惠	王宇豪,何明怡,李艺雪,严加理,杨明哲,骆凤娇,陈春华,甯秋艳,周琪,万力铭,廖炜炜,余树林,赵以伟,傅浩	杨川,彭媛,薛峰,陈华,张华,杨远芳,张利国
646	光伏有我	重庆市	重庆医药高等专科学校	王煜霖	洪曼淇,朱景香,段岭巧,谭永红,苏林松	姜玉琴,张怡,杨俊龙,卢月,付晓娟
647	风驰电测	重庆市	重庆建筑工程职业学院	冷驰	何雄伟,涂茂林,李长权,田艳,刘怡,谢清林,蒋豪,唐先桦,张小莹,张清霞,彭凯峰,李林芮,杨岱,朱先陶	梁景元,谭华龙,王志中,江涛,徐定成,尹亮亮,彭红,周汝贝,魏斌,李林芳
648	矿世新材,逆水而上——国产高性能工程封堵加固新方案	重庆市	重庆电讯职业学院	李中诚	赵涟森,祝明铭,杨光男,夏万玺,孔维松,李凤,杨璐,肖佳肆,宋治慷,凡江红,余青青,陈廷,王璐瑶,石孟鹭	徐高勇,韦志函,杨光龙,温正鲲,孔令勇,袁玉奎,郭万斌,杨洁,袁运平,刘欢,李丹玉,杨平平,刘飞,周岐燃,刘仲吉
649	制电未来-Si-CNT 负极材料设计	重庆市	重庆商务职业学院	杨永健	李建峰,汤雯淋,聂俊帆,熊艳,刘俊杰,丁邻佳,刘乙蒙,谭善均,王杰,宋金科	曾建梅,程伟,牛怡君,钱昭楚,冉启江
650	智茶科技-用科技赋能茶产业发展	重庆市	重庆市经贸中等专业学校	肖潘琳	华梦婷,周建平,赵涟森,凡江红,宋雪怡,张森,田芬华,廖云凤,余焕,黄海艳,袁娟,晏驰骋,杨波	何仁聘,阳兴见,曾彪,刘胜锋,唐富盛,杨敖,田贞军,李霜,奚小花,刁媛媛,廖艳,刘开生,肖瑶,张瑞光,侯世兵,温正鲲
651	AI-Avatar	重庆市	国家开放大学重庆分部	赵一梧	陈利鑫,邵时扬,邓青松,李娜,陈子洋,毛美程,谢俊,向潇,廖建林,廖云凤,王一帆,梁燃,傅博宇,田芬华	高亮,何仁聘,武新,张轻越,杨敖,曾彪,李霜,田贞军,刘京威,李大年,夏源,周兴鹏,马于贵,廖浩杰
652	巫溪嫁花	重庆市	重庆市永川职业教育中心	黄成佳	谷汶骏,潘清凤,李姣姣,陈骏逸,赖嘉胜,赵涟森,袁国锋,赵文漩,张森,刘浩,范玉婷,李明宏,邓巧杭,陈宇涵	温正鲲,孔令勇,袁玉奎,李方珍,王文山,王平,邓阳,吴修淳,付定强,侯世兵

中国国际大学生创新大赛（2023）产业命题赛道获奖名单

金奖

序号	参赛命题	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	命题企业
1	逆向设计与 3D 打印工业应用	北京市	北京工业大学	赵淘	刘焜,王小伟,郭凯伟,胡青松,任希康,于国川,王懿颖,王子丹,程博,李志鹏,倪庆冕,董越	闫朝阳,陈树君,蒋凡,肖珺,潘瑞	珠海赛纳三维科技有限公司
2	面向时序动作的体育运动智能教练系统	北京市	北京航空航天大学	张艺鸣	周绍栋,李叶青,朱启航,朱超杰,杨振龙,段朝钧,何傲涵,闫立宾,乔玺华,刘斐然,刘天宁,陶斯友,王子政,王子旭	柯鹏,张辉,杜锋,张迎晨	北京百度网讯科技有限公司
3	“豆粕减量替代”背景下优质饲草高产高效种植方案	北京市	中国农业大学	蒲征	许瑞轩,韩双欣,宋来昊,王海翼,时学锋,杜玉琛,赵鸿健,郭川,陈妍静,马泽乔,胡汝成,张英俊	张英俊,许瑞轩,杜玲	新希望集团有限公司
4	火星大气环境飞行的伞翼无人机控制系统设计及地球环境下测试方法研究	天津市	南开大学	孙昊	郑月敏,杨金山,李思危,卢伟涛,于佳明,刘鸣洋,李杰,陈轲言,王顺暄,王腾,蓝佳伟	孙青林,郑月阳,孙明玮	北京空间机电研究所
5	高纯电子级多晶硅提纯技术和工艺节能产业化运用	天津市	天津大学	耿强	张琮云,张学斌,梁庆新,赵倩怡,罗泽,银波,李晶,靳学峰,黄国强	黄国强,李晶,靳学峰,银波	新特能源股份有限公司
6	二氧化碳与低碳烷烃资源化利用新工艺开发	天津市	天津大学	王世强	晋可真,苏雅蓉,杨雅婷,郭丹,赵飞刚,韩梦,张鹏飞,董菁,王琦,孙文洁,张钺基	王胜平,黄守莹,李茂帅	万华化学集团股份有限公司
7	脑控智能下肢康复式外骨骼研发及产业化解决方案	天津市	天津大学	黄帅飞	王壮,张宇剑,王国垚,王雯婕,程迁,葛瑞鹏,闫哲,张哲豪,桂卓蓝,武文来,翟海岩,邢嘉轩	刘源,丘世因,刘邈,孟琳,徐瑞,杜鹃,张阔,陈龙	河南翔宇医疗设备股份有限公司
8	集成电路用 6N 电子级氖气先进制备技术及产业化	天津市	天津大学	张弛	苏瑞,陶欣悦,胡虹舟,焦龙,刘鉴漪,冯昭宇,张人仁,郑凯天,杨若昔,杨林睿,	许春建,李家腾,孟祥军,李晶,靳学峰,范	中船（邯郸）派瑞特种气体股份有限

	设计方案				薛东芳,董志恒,李昊烨	凯,李旭	公司
9	乳品产线中微生物快速检测的关键技术与产业化	天津市	天津大学	夏华	孙逸,李志鹏,车芙蓉,张晴,戴锦怡,傅坤军,彭英潇,杨云鹏,张润润,张天格,谭岷,刘新楠,衣泽松,吴佳宁	马翔云,李奇峰,沈永涛,冯劲松,傅潇然,陈达,胡春光,撒昱,张长青	内蒙古蒙牛乳业(集团)股份有限公司
10	感算一体的仿生视觉智能CMOS 图像传感器	天津市	天津大学	石晓佩	高健东,杨玉立,智雨燕,李嘉宁,师晨洋,张家琛,郑泊洋,马广原,李婉莹,胡文胜,刘俊澳,郭昭轩,石博铭,赵庆昊	聂凯明,徐江涛,程思璐,尹明	天津海芯微电子科技有限公司
11	基于视觉感知的复杂高光亮曲面的高精度瑕疵检测技术与方法	天津市	天津大学	冯橹源	梁健,张振,袁雷雯,陈依菲,孙泽峰,李泓彤,苏中元,许熠宸,刘睿昊,曹煜磊,王雪晴,孙一杰,董蓝天	康杰虎,吴斌,薛婷	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司
12	面向重点区域的长期实时光纤传感网络 and 智能检测预警系统	天津市	天津大学	赵成伟	王子一慧,胡鑫鑫,李雪萍,杨富羿,代小爽,刘宏宇,孙心昀,王姚玮,吴艺瑶,符耀心,齐霁,李慕茆,赵磊,刘译泽	刘铁根,刘琨,江俊峰,王双,于音	天地伟业技术有限公司
13	面向高端智造数字化品控与防伪的新一代无痕追溯技术	天津市	天津大学	李楠	张麒,张乾,崔晓,郑姝琪,张驰,张玉君,吕凡,韩瑞泽,冯廷亮,张玉鹏,陈豪杰,万亮,冯伟	冯伟,万亮,陈豪杰,魏建国,王天友	厦门盈趣科技股份有限公司
14	工程机械负载口独立控制型电液多路阀	山西省	太原理工大学	赵星宇	王波,刘赫,任杰锬,李磊,王利俊,卫晋豪,刘畅涛,周兴炜,张凯波,章硕峰,任伟,石少政,王鹏廷,刘乐凯	高峰,黄伟男,郝云晓,权龙,郭菲	江苏恒立液压股份有限公司
15	深部工程岩爆灾害智能监测预警与防控平台	辽宁省	东北大学	张伟	张宇,熊永润,付廉杰,朱悦宏,徐嘉拓,褚良宇,降清玲,马涛,张文灿,常文飞,王晗,褚舒展,常焱,雷信钟	冯夏庭,毕鑫,姚志宾,胡磊,何本国,许慧敏,孙秋野,黄达,黄晓颖	中国电力建设集团有限公司
16	航空材料加工零件的有效去毛刺技术	上海市	上海交通大学	张茂胜	杨诣坤,张啸,张亚辉,谢东健	杨斌堂	上海交大智邦科技有限公司
17	工业场景下的机器人智能化触觉研发	上海市	上海交通大学	刘璘	胡豪杰,赵浩南,余赫曦,赵灿,李宇超,李子慕,舒睿申,刘梓艺,武思佳,刘欣羽,黄文莲,高宇,吴晗,汤嘉杰	马道林,谷国迎,卢策吾,钱晨	宁德时代未来能源(上海)研究院有限公司

18	基于国产解决方案的天然气管道沿线危险目标检测关键技术与工业化实践	江苏省	南京大学	吕涛	施展,王乙卜,霍城城,叶浩,徐志成,董祥宇,俞瀚洋,王琳翔,黄尔齐,周凯来	曹汛,沈秋	北京百度网讯科技有限公司
19	基于高效自修复功能的发光显示薄膜材料开发	江苏省	苏州大学	罗成招	丁艳慧,陈冉,游晨,霍永欢,吴成龙,陆尚,王新文,鲍温霞,高心怡,谢奕欣,夏文霖	陈煜,任振伟,周小红,周孝进	京东方光科技有限公司
20	智能精准肿瘤介入穿刺导航与治疗工程方案研究	江苏省	东南大学	金志成	郭明芊,赵泽宇,徐易,王胤雄,熊检,王仲恺,徐菁菁,孙童,陈亚诺,贾晨洋,单政铭,李兆南,朱建军,杨述焱	陆建,宋爱国,许斌,朱利丰,滕皋军	东软医疗股份有限公司
21	航空发动机分布式智能电子控制系统验证技术	江苏省	南京航空航天大学	邹涛	叶兵清,吴晴,黄舒琪,张煜华,崔轶博,范天福,胡声远,郭浩南,郑前钢,庞淑伟,汪勇,郭浩帆,王诗琪,闫语嘉	于兵,张天宏,黄向华,张卓,徐建国	中国航发控制系统研究所
22	宽频雷达隐身织物的模块化设计与制造技术	江苏省	南京理工大学	高晗	秦龙,郭荣辉,陆盛祺,冯陈诗,马晨敏,孙亚楠,吴利鹏,吴凡,刘欣,孙梦潇	吴凡,谈玲华,谢阿明	安徽华茂集团有限公司
23	柔性高效扩热散热的空间辐射器关键技术研究	江苏省	南京理工大学	翟化天	杨宇龙,孟潇雨,宣羽婷,朱一丹,陈宇杰,阿尔曼江·铁木尔,李强,范德松	李强,范德松	北京空间飞行器总体设计部
24	粉煤灰多组分分离及锂镓战略金属提取技术及应用	江苏省	中国矿业大学	王海楠	张博龙,钟涛,潘银海,王胜,臧家成,范林彦,史秋涵,张艺杰,罗庚,石嵩,孙志新,田全志,李晓恒	闫小康,王利军,杨得利,张海军	深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司
25	高端液压装备轻量化伺服作动器	浙江省	浙江大学	纵怀志	曹张蔚,宋莹,王子骞,刘俊好,付博郅,倪小昊,方李舟,吕洁,王黎,张堃,沈俊,刘余贤,宋良宇	徐兵,周伟华,张军辉,金娟霞,李炯其,王峰	江苏亚力亚气动液压成套设备有限公司
26	基于立方星技术的空间创新应用	山东省	山东大学(威海)	王进	谢新尧,赵凌新,赵变龙,钟雨晴,陈佳宇,代路遥,冷万昌,周钰,张语桐,刘振平,张清和,李延辉,杜清府,邢赞扬	张清和,李延辉,杜清府,邢赞扬,魏文忠,洪峰	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
27	基于深度学习的带式输送机运行状态智能监测	山东省	山东科技大学	张梦超	张习,杨子豪,武超群,石浩,孙鑫铭,鲁法明,郝妮妮,李晨鸣,王子龙,刘璐璐,王善松,王壮,邹明浩,刘瀚晖	张媛,曾庆田,于岩	力博重工科技股份有限公司

28	大面积可拓展连续快速原子层沉积技术及装备	湖北省	华中科技大学	向俊任	蒋雪微,李邹霜,文迪,李云,马更,陈元肖,任浩楠,刘潇,李嘉伟,徐彦,曹猛,鲜于紫荆,陈紫薇	陈蓉,杨帆,单斌	武汉京山轻机智能装备有限公司
29	新媒体智能产编播一体化创新解决方案	湖北省	华中科技大学	李志龙	聂思谦,杨主伦,黄如钰,潘诗琦,鲁婉铃,杨浩斌,吴科君,安培,贺昕,李贝,熊若非,石翔,MuhammadRizwanKhan,张军	杨铀,刘琼,卫平,王祖君,彭媛,陈世英,王双全,赵广超	广东南方新媒体股份有限公司
30	鲲鹏 BoostKit 大数据算法加速库创新与实践	湖北省	华中科技大学	余辉	赵进,叶楚玥,黄志颖,黄浚,张宝允,陈雨辛,李嘉鹏,尹伟行,路琛泽,谈安东,胡彦迪,徐江南,郎心怡,王梓骁	张宇,顾琳,廖小飞,金海,陆枫	华为技术有限公司
31	复杂背景条件下对无人机的精确探测与跟踪技术	湖南省	国防科技大学	杨春露	曹毓,周宇宽,赵桐,侯抚鼎,杨抒卫,赵文昊,张白玉,周佳鑫,伍慕尧,廖善骋	张文静,程湘爱	深圳市东正光学技术股份有限公司
32	集群超算能效基准设计方法和基准选型方案	广东省	华南理工大学	黄惠康	林建鹏,罗潇轩,李董东,吴国楷,陈锐,钟浩城,梁杰超,庄梓龙,尹浩朗,陈冠宇,黄悦斌,陈玲玉	林伟伟,陈俊龙,王彩霞,李牧南	华为技术有限公司
33	高导热宽频吸波界面材料	广东省	华南理工大学	闫晓	林德炫,李泽龙,覃惠杨,王志,黄璐妍,方文毫,柴诗咏,何广城,庄坤俊,葛徐倩,潘焱南,余池,范心雨	郭建华,冯彦洪,蒋兴华	中山市先导新材料科技有限公司
34	甘蔗产业运营管理模式创新方案	广西壮族自治区	广西大学	甘家铭	董蕴辉,韦凤兰,陈槿坡,罗悦丹,莫颖颖,赵月盈,王一茹,陈镜伊,符其娴,李泰霖,陈允杰,李琰婕,冉佳灵,陈玖玖	邹承武,王伟超,韦燕燕,陈保善,张积森,唐玉生,黄丹琳,莫晓冰,欧阳雄姣,苏朗,姚伟,贾永灵	广西扶南东亚糖业有限公司
35	新一代智能化装备宽带射频前端模组	四川省	电子科技大学	朱世泉	霍星诺,唐博文,汪涵,朱高天垠,黄磊,王嘉豪,陈致远,孙文杰,余波,赖娴,陈志豪,苏祥,张子良,罗帅	徐跃杭,王志刚,吴韵秋,武庆智,李小龙	上海航空电子有限责任公司成都分公司
36	水下智能机器人高可靠性群体控制设计与应用	四川省	电子科技大学	张炜	刘雪琴,吴磊,余海洋,江海天,赵子仪,张树茂,张瀚文,赵泽伟,王云飞,郑皓,杜飞,张晏玮,王剑雄,黄晨阳	汪忠来,智鹏鹏,官毅,苏春波,许焕卫,胡雯,彭倍,张晓升,朱顺鹏,王伟,张小	东软教育科技集团有限公司

						玲,廖伟智,戎皓,邱静,何俐萍	
37	面向低轨卫星互联网的光学相控阵天线技术	四川省	电子科技大学	贺晓娴	卓儒盛,梁知清,周思雨,黄雨杭,王浩,周伟林,马跃尔,何燕婕,付尔谷,张梦晴,汪相如,吴双红	汪相如,刘永,谢小平,李毅,张洁,胡添勇,吴双红	中国科学院西安光学精密机械研究所
38	新一代卫星通信天线—K/Ka 频段双频分体共口径有源相控阵	四川省	电子科技大学	郝瑞森	杨锟,侯惠颖,许喻凯,牟伦位,叶婧,鄢力旗,张睿颖,魏迅,马天培,蒋松汛,马晖东,阳一,李妙韵,胡鸿斌	程钰间,何宗锐,王洪斌,李廷军,张铨晗	航天恒星科技有限公司
39	适应新形式的超音速大机动靶标	陕西省	西北工业大学	许红羊	凡文帅,梁文超,许阳志,李国飞,樊朋飞,凡永华,董敏周,张明环,李田丰,徐嘉颖,赵前甜,张卓立,董皓含,孙显博	李国飞,董敏周,凡永华,樊朋飞,贺华,张明环,于云峰,闫斌斌,陈凯,李少毅,韩冬	西安航天动力研究所
40	高精度温度传感器芯片	陕西省	西北工业大学	金新航	张元英,韩特日格乐,李岐虎,罗茜茜,孟庆睿,殷一天,牛和煦,李嘉田,金怡凡,王楚翹,胥雨晴,吕柏宏	马炳和,罗剑,苑伟政,高峻,邓进军,张和民,贺华,冯慧英	西安知微传感技术有限公司

### 银奖

序号	参赛命题	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	命题企业
41	基于国产高自研数字孪生引擎的智能交通解决方案	北京市	北京交通大学	王恩泰	嵯思雨,刘思彤,高天泽,毛雪莉,刘雅婷,王猛,王景颢,高斐,熊禹帆,丘小仪,高得,郑士腾,Jiawei Lu	康柳江,高自友,杨立兴,马莹,董瑞,周学松,商攀	北京优锆科技有限公司
42	基于昇思 MindSpore 的智能电网解决方案	北京市	北京航空航天大学	薛欣	朱天晨,李倩,武珂,王璐,龙亿舟,周芷萱,李彦坝,季诚,陈天宇,刘瀚骋,于金泽	周号益,李建欣,孙铭涛	华为技术有限公司
43	基于 AI 的自动作曲与音乐创作技术研究与实践	北京市	北京邮电大学	刘祎韬	施尧,吴王晨晖,陈俊卉,玄益昕,于嘉宁,姚李喆,罗中祺,廖奕凯,郭莉,施迺涵,孙仕忱,曲耕余,姜一民,单国栋	韩康榕,高鹏,刘书昌,武岳	南昌航天文化科技有限公司



44	面向 6G 的光互联技术探索与应用	北京市	北京邮电大学	任天正	王力强,叶雨晨,荣嘉琪,马乾,房艺炜,陈旭坤,吴永晗,庞玥,杨川,万彤彤,罗美龄	张民,许晓东,韩康榕,韩大海	中兴通讯股份有限公司
45	云边协同的油气优快钻井智能化系统平台	北京市	中国石油大学(北京)	刘子豪	马宝东,姚学喆,李臻,王正,张子悦,韩亮,张瑞,李大钰,倪睿延,潘涛,刘慕臣,孙一,崔悦琪,南晓伟	宋先知,刘东东,祝兆鹏,周蒙蒙,肖亚楠,张奇,杨睿月,张行,王斌,王伟,王天宇,王高升,熊超	中海石油(中国)有限公司天津分公司
46	高效智能防砂控水完井装备	北京市	中国石油大学(北京)	苏飞宇	周围维,赖辰熙,谭桢来,李仁兴,赵俊杰,谭睿,沈楷川,孙孟莹,古臣旺,张乐乐,蔚文迪,杨恒,何奇,魏耀冉	冯永存,李晓蓉,刘东东,闫伟,肖亚楠,赵杨,李杰,邓金根,李隽业	中海油研究总院有限责任公司
47	配电网分布式电源就地智能控制技术及应用软件研发	天津市	天津大学	张子麒	于浩,李鹏,冀浩然,宋关羽,赵金利,苏劲蓉,门瑶瑶,杨家辉,魏明江,刘志伟,张钰龙,何佳峰,荣亚鹏,邵煌钢	于浩,李鹏,冀浩然,宋关羽,赵金利,秦俊男,李继平	南方电网人工智能科技有限公司
48	实现射频滤波器电磁场后仿真优化 EDA 关键软件,并具有加速优化的性能指标	天津市	天津大学	刘伟	薛建国,李小龙,钟燕,魏怡鑫,张佳利,李沐甜,李昊哲,冯靖谊,张鹏	冯枫,尹明,武依,马凯学,张伟,张嘉男,金晶	天津天芯微系统集成研究院有限公司
49	新一代电动化挖掘机高能效驱动与传动技术	山西省	太原理工大学	乔舒斐	郝云晓,崔金元,王翔宇,秦涛,陈正雄,闫志鑫,李泽鹏,杨雨鑫,王润祥,宋冠兴,杨雪鹏,邱铃,薛梦乐,王升朝	高峰,权龙,葛磊,陈泽仁,郭菲	三一重机有限公司
50	基于昇思 MindSpore 的智能交通创新解决方案	辽宁省	大连理工大学	刁海文	殷祺云,李万里,徐欣然,苏博涵,穆超前,严彬,陈俊松,张鹏宇,张婧茹,孙一萌	王立君,王一帆,卢湖川,吴振宇,李航,展金,王栋,姚翠莉,贾旭,张平平,何友	华为技术有限公司

51	污泥及固废处理处置方向	辽宁省	东北大学	王岫宇	李佩洋,朱振国,王凤丹,赵健锜,王向淑,王宏宇,李志军,刘柏男,李健昆,赵昀奇	顾晓薇,王浩,黄达,胥孝川,战凯,邱景平	北控水务集团有限公司
52	多源遥感决策级融合的多维多尺度滑坡灾害识别与预警平台	辽宁省	东北大学	李皓然	王邺,陈子儒,尹宏,侯钦宽,董福瑞,李贺庆,裴攀科,卢佳亮,徐景余,蔡铂然,裴河钲,王骋飞,杨润生,闫家赫	王述红,王复明,贾蓬,包妮沙,赵永,贺黎明,全哲远,黄达,刘婉婷,刘鹭鸣,黄晓颖	海克斯康测绘与地理信息系统(青岛)有限公司
53	脑重大疾病全病程智能化辅助决策关键技术与解决方案	辽宁省	中国医科大学	程文	吴洋,肖子澳,蔡睿锴,李羽翮,柏胜军,姜晓念,孙滔,陈新,冯源,郭松溢,魏联宇,林泓达,王祥宇	吴安华,沈国华,任秀芳,付俊,郝爽,石喻,宋江典,冯浩,崔再续,刘广兴,殷建,王斐,王引言,高伟,韩帅,杜绍楠,吴建奇,刘天奇	沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司
54	AI+语言学习创意方案	黑龙江省	哈尔滨工业大学	杨敬文	魏谨,郑佟姣,王鹤彬,刘滔,孙培建,郑迪,储博霖,王一涛,叶子钦,周紫荆,王毅非	刘金龙,刘洪臣,谷延锋,俞洋,吴龙文,赵延龙,尹振东,侯成宇,杨柱天,陈雨时,陶萍	科大讯飞股份有限公司
55	面向电池健康状态评估的新型传感器方法	上海市	上海交通大学	巩守禄	臧凤翔,孙魁旭,吴昊,王庄芸,李谕雨,梁筱,易志然,高秋华,DING ZHEGAN,赵梓含,冯波瀚,王子怡,刘通,李想	邵磊,张文明,王冲,李秋键,刘智卓	宁德时代未来能源(上海)研究院有限公司
56	基于立方星技术的空间创新应用	上海市	上海交通大学	吴岳东	马之恒,章凯文,赵润璐,杨智超,金智峰,郭泽宇,庄泓基,高宇,毛世平	吴树范,王伟,慕忠成,黄益新	北京未来宇航空间科技研究院有限公司

57	纯电船舶能量管理系统研究	上海市	上海交通大学	叶惠丽	潘春阳,徐沐小侨,蒋依林,董晔兴,卜艺康,胡冰洁,戴淑妍,江昇,张怡闻,邓永坤,余哲梦,窦宇涵,姚晔	文书礼,朱淼,梁克靖,马建军	哈尔滨电气科学技术有限公司
58	面向电池健康状态评估的新型传感器方法	江苏省	南京大学	李浩冉	蒋文轩,韩昊然,王侯博,陈彦谷,刘维祎,陈露露,牛犇,姜博,王思聪,王心悅,马俊杰,胡若雨	王伟	宁德时代未来能源(上海)研究院有限公司
59	大流量干线航道高精度高可靠监控系统研制及示范应用	江苏省	苏州大学	姜皓	杜恩年,朱天杭,罗永,陈小玉,李志恒,吴昊,丁迅	郑建颖,王翔,赵伟	中国移动通信有限公司研究院
60	大模型技术在新文科方向的专业模型应用	江苏省	东南大学	周午凡	徐挺笠,张玉洁,周诗琪,张一乔,龙璇,黄文杰,袁钊涵,朱千一,马近斐,毕胜,林凡	王禄生,徐珉川,漆桂林,蔡钰萍,苗泽一	科大讯飞股份有限公司
61	智能底盘一体化集成控制解决方案	江苏省	东南大学	任彦君	宋雨昂,方睿祺,董锋威,杨浴晖,沈利霖,蒋子羲,孙晨康,李林玲,李昱欣,王梦兰,杨晴晴,方振伍,郝韵之,徐利伟	徐利伟,殷国栋,任彦君,皮大伟,魏文鹏	南京金龙客车制造有限公司
62	多元防护材料的复合技术及应用	江苏省	南京理工大学	常耕	杜威,邹多艺佳,黄可意,张先波,郝宇,王思维,周于,高一轩,魏小凯,杨一帆,陈泓瑜,朱丽萍,孙原,吴群	潘绪超,何勇,祖旭东,焦俊杰,方中	连云港神鹰复合材料科技有限公司
63	天然气长输管道泄漏的全方位智能预警探测方案	江苏省	南京邮电大学	常洪强	袁意,夏子欣,陈彧芳,林雪莹,郑凯,汤谨溥,沈展羽,冯韵,郭如仙,邵理阳,顾宇,鹿姚,皮一涵,梁中伟	程勇,万洪丹,张徐,张红霞,郝学元,肖俊桂	中石化中原石油工程设计有限公司
64	功能性菌株研究和开发	江苏省	江南大学	张嘉怡	尹萍萍,窦文轩,杜婷,胡佳奕,赵静,高晓翔,时浚元,范译文	翟齐啸,张程程,李雷,王新磊,王文燕,孙博文	无锡特殊食品与营养健康研究院有限公司
65	柠檬酸尾液“变废为肥”的关键技术及全产业链方案提供	江苏省	南京农业大学	李逸凡	席宁博,周育合,马俊杰,封兮寒,沈子艺,李昕阳,李佳璐,滕昕洋,刘子嘉,谢鹏昊,徐谔,许一飞,韩玥,黄凯悦	沈其荣,袁军,王洪梅	江苏国信协联能源有限公司
66	大模型技术在新文科方向的专业模型应用	浙江省	浙江大学	王文瑾	罗聪,王锦涛,李昀昊,郑晓燕,陈逸舟,王子滢,戴奕宁,陈平, GWON HYUK, 张寅	张寅,陈璞	科大讯飞股份有限公司

67	基于昇思 MindSpore 的开放领域智能化创新解决方案	浙江省	浙江大学	张铁钺	徐菲阳,王子洋,何晨曦,杨乔涵,陈许涵,陈宏桢,何彦文,姜亦凡,赵宇骐,孟子桓,倪学彬,金佳琪	周伟华,高峰,刘振宇,林鑫,李炯其,王明征,金庆伟,陈熹	华为技术有限公司
68	AI 辅助优化设计的融合 5G 与后 5G 的宽带、高能效、大功率回退范围的基站射频前端关键部件	浙江省	杭州电子科技大学	张志维	高亦心,马宁蔚,朱云鹏,朱梦斌,于鹏,朱信宇,朱雨墨,章宇翔,杨成一,徐宇阳,吴越,倪好,朱海鹏,程知群	张志维,程知群,钱胜	中国移动通信有限公司研究院
69	基于“双碳”政策下废旧聚氨酯的降解与循环利用的关键技术研究	浙江省	浙江工业大学	杜凯明	杨帆,赵依依,谢山青,孙妮,沈素芬,吴江杰,付钰,朱逸枫,鲁万,焦宇晨,苏杭,俞涵静,李宇宸,何生志	何荟文,王旭,陈思,王蒙,朱锦,马猛,朱雨露,李小年	赛诺(浙江)聚氨酯新材料有限公司
70	基于内核日志的智能安全运维平台	浙江省	浙江工业大学	宋琪杰	朱志凌,仇学博,李明达,姜清妍,郑宇琳,干晟朵,应杰,程雯睿,袁淇萱,叶宏,王浩,成凤敏,金矫波	陈铁明,朱添田,吕明琪,刘杨,江颀,陈波,何玲娜,顾国民,楼柯辰	华青融天(北京)软件股份有限公司
71	AI+柔性电极——柔性传感器综合解决方案	浙江省	浙江师范大学	应舸	叶帅南,欧洲,曹黄杰,姚静怡,王珍珍,陈蓉,江润雪,王蒙,马超,张文宇,李广,章毅淳,章栩僊,徐暉博	陈希,陈赵江,郑忠龙,赵刚,余琰,沈波	科大讯飞股份有限公司
72	肿瘤早筛诊断技术产业化	浙江省	杭州师范大学	顾郁欣	楼林森,黄佳宇,王若冰,罗维柯,莫澳雪,应诗雨,葛星辰,徐诗静,曾俚辰,汪宏杰,章柯滢,鲍国静,戴恩慈,王美婷	田庆常,谢恬,王淑玲,赵飞,李朝阳,杜肖,吕倩蕾,赵起超	杭州联川生物技术股份有限公司
73	面向时序动作的体育运动智能教练系统	浙江省	宁波大学	高顺翔	李峰平,蔡嘉潮,邵恩泽,周盈璇,朱承远,徐异宁,宋杨,岑炫震,高自翔,徐大涛,何玉琦,高瑞妍,汪洋方舟,章好	张希妮,孙冬,顾耀东	北京百度网讯科技有限公司
74	拟穴青蟹“南种北繁”和“南种北养”关键技术开发与应用	浙江省	宁波大学	赵宇航	刘静怡,欧雨珊,顾高科,王晨曦,郑超,王懿雨,彭宇慧,武思佳,张祖豪,颜楷恒,杨鑫,周冬平,王超越,郑霞	刘磊,王春琳,崔浩亮	山东中朗海洋科技有限公司
75	高性能空心轴形孔同步柔性精确成形	浙江省	宁波大学	夏迎香	陆栩奔,陈潜,许程,黄烨鑫,陈宇森,张深杭,王吉泰,叶曹棋,李依蔓,陈露露,王瑞,施思,韩子昂	李子轩,沈妍伶,束学道	山东泰金精锻股份有限公司

76	大型水域桥梁防船撞综合防护技术的研发与应用	浙江省	宁波大学	舒典强	包森舟,张兴渝,王霖希,金惟一,陈欣怡,孔得文,赵艾如,朱琳烨,马丹亚,沈亚超,杨文帅,徐倩瑶,赵鹏,谢格	王永刚,王焕然,梁冬泰,洪松	中铁大桥勘测设计院集团有限公司
77	普适场景中的智能心理检测与分析解决方案	安徽省	合肥工业大学	董腾腾	罗燊毓,骆心仪,安鑒玮,崔子舜,翟乃鑫,杨忍忍,张博然,王新科,李明政,李坤,王辉,孟令萍	孙晓,汪萌,戴燕,郭丹,凌训延	北京百度网讯科技有限公司
78	新一代活性氧清除和抗菌消炎多功能纳米纤维再生敷料	福建省	厦门大学	杜贤若	钟易晟,徐晓晗,朱锦星,许浩财,魏翹楚,李小竹,林嘉玟,陈寒荟,汪鑫,姜佳昕,康国毅,陈华坛,邵尊桂,沈锐敏	郑高峰,刘万山,林蔚,王坤,张晴,刘群,吴云龙,欧阳童洁,范彬彬	大博医疗科技股份有限公司
79	航空产品无损检测设备	福建省	福州大学	陈小丰	蒋益娟,黄滢岚,刘群鸿,李艺博,王凯,杨国琛,黄宇昕,吴心淼,龚建伟,陈小玲,梁雨鑫	杨黄浩,陈秋水,何聿,袁珮,常凯,刘旭莹,李诗琪,张珍珍	沈阳飞机工业(集团)有限公司
80	首款国产低致敏奶粉核心原料乳清粉的研发方案	江西省	南昌大学	胡巍	熊子奕,孙子涵,谭宏凯,黄美佳,周汇桥,何嘉煜,张亿,牛娇娇,邱毓,陈思懿	李欣,陈红兵,武涌,黄霞,孟轩夷,曾春艳,佟平,高金燕,杨安树,潘丽娜	澳优乳业(中国)有限公司
81	车辆-轨道系统耦合振动及减振降噪关键技术	江西省	华东交通大学	秦佳良	吴送英,孙微,万强华,陈伊涵,魏宇轩,刘国庆,左志远,付易平,黄勇,付维旺,王鑫,陈聪,王昊文,肖改琴	刘林芽,刘全民,马晓川,宋立忠,张洪	中铁二院工程集团有限责任公司
82	药用覆盆子中降血糖活性组分的高效绿色制备、鉴定及促吸收体系构建	江西省	江西师范大学	王乐怀	卢菲艳,林文静,田承昕,闫彤,彭叶佳,姚峥,陈楠,陈明舜,杨佳,吴泽蒙,周兰雨,谢文欣,魏林峰,彭庶伟	张露,陈明舜,胡姿姿,涂宗财,袁涛	江西德上科技集团有限公司
83	深部矿井动力灾害防控试验技术与装备	山东省	山东大学	孙德康	邱廷麟,隋欣阳,侯夫斌,白子涵,丁香雨,金涛,王伟,王粟,邢文彬,韩聪,蔡恒,陈雅婷,吴与嫻,马楠茜	王汉鹏,李梦天,张冰	山东能源集团科技发展有限公司
84	AI+柔性电极——柔性传感器综合解决方案	山东省	中国石油大学(华东)	夏辉	张昊,毛瑞源,蔡昊林,贺宏浩,李康帅,马岩华,唐明聪,杨春卿,刘文哲,宋雨霏,王子建,张代辉,郭泽鸿,孟兰	张冬至,刘希臣,周兰娟,蒋仁福	科大讯飞股份有限公司

85	退化土壤修复与农林废弃物循环利用结合的绿色循环农业解决方案	山东省	中国石油大学(华东)	崔若彤	张燕鹏,吴一帆,马文硕,陈泓博,王成标,李琦,王姣杨,商雁超,刘冲,赵强,宗培杰,赵嘉琳,张馨圆,张帝	乔英云,田原宇,王敬贤,魏孟吉,徐光辉	北京澳佳生态农业股份有限公司
86	富营养、高活性每日坚果开发	山东省	青岛大学	张昊文	计安东,刘晓靖,王月,涂华宇,晋梓露,崔海媛,高顺祥,侯怡衡,谷鑫雅,宋阳,孙芳菲,王艺颖,王钟娅,王响	孙进,齐策,华梁,金俊,李铎,金青哲,HANG XIAO,杨月欣,Casimir C. Akoh	洽洽食品股份有限公司
87	基于脑卒中患者个性化肌肉骨骼模型的下肢外骨骼人机交互控制优化关键技术研发与实现	河南省	河南科技大学	张改丽	张静,许伊凡,杜晴,孙潇涵,王洋,樊亚辉,臧绍飞,张冰涛,王世坤,张丽赞,刘剑锋,王绅,王浩杰,张蕾	许军,李晓敏,邓四二,张波,马福丽	深圳市丞辉威世智能科技有限公司
88	5G 通信在工业中的应用创新	湖北省	武汉大学	高超	徐畅,姚辉翔,程瑾冉,吴童,宋文慧,王艺霖,任玉奇,江雨尧,伍沛瑜,杨婷婷,卢亮宇,曾敏,杨思洁,黄潇鸣	蔡耀,刘炎,刘文娟,马烨,孙成亮,国世上,余亮	科大讯飞股份有限公司
89	面向穿戴式空间计算的空间感知算法研发	湖北省	华中科技大学	贾浩	程俊达,袁子康,苏婉娟,汪潇翔,郎丰天,张肇星,史韞琪,冯淼杰,文艺瑾,许刚伟,张楠,张琛,徐青山,陈靖宇	杨欣,陶文兵,朱盈盈,王祖君,王兴刚,卫平,陈世英,赵广超	亮风台(上海)信息科技有限公司
90	10-220kV 高压设备等电位带电作业机器人平台	湖北省	中国地质大学(武汉)	贺文朋	胡宸昱,宁小苒,张丹,鞠传颖,陈俊霖,李诚宇,黄贝诺,陈金戈,闻博昱,欧慧民,张顺,张浩阳,符浩,喻子仪	陈鑫,安剑奇,王向东,王艺霖	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
91	功能性聚氨酯小口径人造血管的产业化及其装备化	湖北省	武汉纺织大学	赵华旺	张爱欣,杨红军,胡雨璠,王晗,闫育杰,周秀桥,万钰欣,胡一诺,陈赛,郭琳琳,白珊	庄燕,柯贵珍,蔡光明,孙杰,袁晓燕,陈志军	稳健医疗(武汉)有限公司
92	基于昇腾算力及 MindX SDK 的创新机器大脑应用	湖南省	湖南大学	李思羽	马浩楠,彭博敏,杨凡,龙嘉琦,王子安,陆韬,孔令钊,童罗,李佳,罗利,何璇,高启鑫,李若兰	李智勇,肖德贵,秦云川,李庆鹏,李树涛,王耀南,刘海波,余洪山,江颖	华为技术有限公司

93	基于 3D 打印技术的骨折内固定与取出的解决方案	广东省	暨南大学	邓宝华	庄雅帆,邓嘉霖,郑扬泰,张盈盈,高艺洋,梁浩思,王紫贤,Zhu Weiwei,张一凡	马莉,刘湘宁,曹礼慧,徐俊	华润三九医药股份有限公司
94	用于难愈合性创面再生修复的人源水凝胶产品	广东省	暨南大学	程雅婷	从剑杭,朱嘉雯,董嘉迪,金果果,张期容,周嫚娣,吴琪琪	项琪,何蓉蓉	东软集团股份有限公司
95	AI+MD 在药物研发领域的应用	广东省	暨南大学	劉天悅	邝泰维,王腾杨,叶酷南,钟松威,罗智轩,袁茗,江民川,项双,杨凌智,周洋,丁克	洪莹,周洋,方俊彬,陆小云,王小良,丁克	北京百度网讯科技有限公司
96	高能量密度、高效率充放和高安全性快充的新型锂离子电池负极材料开发	广东省	华南师范大学	欧虹	张欣瑜,周健恩,黄佳婷,郑宇钠,周佩琪,丘展才,鲁泽成,文轩,黄建霖,陈跃颖,李冠菁,黄倩红,邓光发,刘伊晴	林晓明,左晓希,马国正,许旋	广州聚锂科技有限公司
97	土石坝内部变形长寿命连续监测与智能化安全运维	广东省	深圳大学	元鹏鹏	朱松,范馨月,白金洋,杜熙瑶,蓝园,郑颜宗,马莉,李静媛,韩欣怡,宋玉洁,殷煜,孟凡一,郭文浩,李程	朱家松,陈智鹏,袁磊,黄凯珊,周海俊	深圳市环境水务集团有限公司
98	基于昇思 MindSpore 的智慧医疗创新解决方案	广东省	深圳大学	王冠锟	周汝霖,黄鑫,刘善愉,杨谨源,徐毅,饶超,冯颖杰,林泽峰,郭珈好,曾德宇,潘嘉伟,徐春明,王振邦	张希,吴宗泽,袁磊,钟小品,陈杰,陈辛未	华为技术有限公司
99	针对企业内网攻击画布重现的解决方案	广东省	广州大学	陈荣融	倪晓雅,胡铭浩,邢家旭,肖千龙,汤菲,郑东阳,陈俊君,张梓琳,谭忻,陈丽华,安西康,苏君林,李默涵,谭庆丰	仇晶,田志宏,殷丽华,纪守领,朱浩瑾	北京升鑫网络科技有限公司
100	经济低碳路面混凝土材料研发	广东省	广东工业大学	潘宏树	彭雨琪,符菲,杨泽铭,刘嘉怡,郑东萍,陈润生,卓柯先,吴思泉,张杰,赖华铭,吴伟婷,杨丽莹,曾晴,刘润安	林嘉祥,陈展标,郭永昌,张建坤,陈颂坚	中交四航工程研究院有限公司
101	可定制化的高端芯片系统级测试装备	广东省	广东工业大学	张浩	陈科润,李港,曾宪维,徐浚朗,李锋,冷杰武,林泽楷,林大钦,蔡桂章,包泽仁,赖苑鹏,严都喜,柯烁璇,陈国兴	赵荣丽,刘强,陈新,何萍	惠州佰维存储科技有限公司
102	恶性肿瘤循环细胞外囊泡的自动化临床检验与质量控制技术	广东省	南方医科大学	黄依瑶	林慧娴,麦雪盈,乔悦,吴勇亮,钟奕乔,曹艺璇,赵华轩	刘春辰,郑磊,何飞英	杭州赛基生物科技有限公司

103	基于 7N 高纯镓先进制备技术及产业化设计方案	广西壮族自治区	广西大学	李柔遊	梁潇尹,莫湔迪,刘俊豪,刘安娜,梁中豪,潘健玉,黄方迪,符浩,吴金雨,钟承淞,李永坤,王友彬,何春林,施啸	王欣鹏,王南南,李朝珍,吴达慧,王玻,张正林,王馨蔚,陈锡勇,高国华,范祚军,金中州,韦春华,黄丹琳,沈大强,邹炳锁,罗能能,孙翔,朱艳秋	中国铝业股份有限公司广西分公司
104	隧道贯通施工精准管控信息化转型探索	广西壮族自治区	南宁师范大学	谢沛羲	梁云菲,刘迪,王逸文,利雪梅,李金萍,蓝择华,劳世恒,张林鹏,夏天鸿,马国斌,章扬,郑达,高亚蕾,李松燠	马骥,石震,韦良,段炼,吴迪,陆汝成,胡宝清,许贵林,覃晓,徐昊	中铁隧道集团三处有限公司
105	新一代高性能机电一体化伺服驱动系统智能化设计	重庆市	重庆大学	刘根伸	贺慧琳,罗莉,刘思奇,张楠粟,周杰,李琦,赵汝杰	魏沛堂,刘怀举,杜雪松,宋海蓝	贵州群建精密机械有限公司
106	山地海绵城市源头污染控制技术	重庆市	重庆大学	肖欢	王欣玥,吴尔寒,刘胜男,郑豪,黎梦迪,赵文麟,栾心雨,张镔川,Yujia Wang,Zheng Kong,陈磊,Junfeng Zheng,Hong Cheng	柴宏祥,马海元,陈雨果,邵知宇,郭红全,许果,程呈	中建安装集团有限公司
107	基于新型智能路侧设备和智能网联车辆的微观交通治理优化方案	重庆市	重庆交通大学	李泳昶	汪雷,王令,唐雨瑞,潘佳雪,谭清,赵璟,孙恒,毕巧,刘正新,谭国举,谢厅,王延鹏,蒋沛,单珏	吴攀,刘唐志,唐伯明,刘星良,张建旭,吴伟,刘通	北京百度网讯科技有限公司
108	可发育生物陶瓷仿生骨个性化精准制造技术	四川省	四川大学	田罗强	刘莆莘,刘家君,赵兴辰,邱涵茜,温玲智,滕海波,崔熹,吴安琪,胡睿韬,史浩,赵奉昕,胡荣戎,戴文玲,冯聪	李向锋,罗佳,张仕勇	西安博恩生物科技有限公司
109	低损伤舒适型气管导管研发	四川省	四川大学	涂睿婷	林笑锐,景欣悦,王苇航,冉轶尘,梁丹玫,李鑫洋,罗鑫怡,孙润琳,邹泰伟,魏雨晴,袁星竹,王志国,廖曦,王浚洋	徐家壮,李卡,李宜	广州维力医疗器械股份有限公司
110	基于昇腾 CANN 的开源算法加速库对接实践	四川省	四川大学	冯雨麒	谢婧荣,卢奥军,刘芸,宋孝天,杨潇,冯铨喆	孙亚楠,范嘉豪	华为技术有限公司
111	鲲鹏 BoostKit 加速库应用创新与实践	四川省	电子科技大学	周雪	张谨川,汪顺旺,张文龙,申珊珊,刘天驰,彭俊强,单荣臻,夏宇昂,曾雨婷,田乙伶,李育哲,毛新宇,傅若山,李毓铭	孙明,周毅,田玲,肖延高,李青	华为技术有限公司



112	超高清视频无线转播的新一代高速通信技术	四川省	电子科技大学	牛中乾	纪名洋,刘路杰,王一荟,刘轲,张宇驰,王习斌,许书涵,胡徐韦,方馨悦,刘亚晗,徐梓丞,乔进财,欧祖强,黄发颖	丰益年,张波,陈智,刘喜玲,冯晨远	四川新视创伟超高清科技有限公司
113	深层裂缝型油气藏信息化处理新方案	四川省	西南石油大学	张冠宇	王雨笛,白淳元,卢汉威,邓攀,曹国威,李益,罗依琳,肖雅琼,闫成蒲,钟佩志	杜立兵,窝聿楷,黄旭日	中国石油集团川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院
114	深层裂缝性油气层井漏治理与增产改造一体化技术	四川省	西南石油大学	杨宇童	白英睿,刘磊,余继平,钟江城,闫霄鹏,谢军,廖钰朋,肖尧,彭新艳,李好,贾清,郭昆,马成林,邓子睿	许成元,孙金声,刘向君,康毅力,姚利,张磊,游利军,张浩,袁扬	中国石油集团工程技术研究院有限公司
115	基于昇腾 CANN 的机器人/无人机创新实践	陕西省	西安交通大学	邹润霖	张腾文,郭一谋,高源,常晋涛,郭威,周辰旭,王雨桐,赵李萌,郭子熠,原佳溪,侯雪晗,于雨桐,杨滨毓,白皓瑞	李垚辰,陈立斌,孙剑,原盛,祝继华,王志	华为技术有限公司
116	可循环利用高性能热固性聚氨酯树脂材料开发	陕西省	西安交通大学	呼延辰熙	韩祥,陈伯洲,李欣欣,王子弮,杨发虎,王宇豪,张忠州	陈飞,刘栋,杨贵东,魏进家,王少怀	泰山玻璃纤维有限公司
117	可发育生物陶瓷仿生骨个性化精准制造技术	陕西省	西北工业大学	陈小虎	刘智胜,潘思宇,崔佳澍,胡昊男,刘敏艳,王瑶,闫家阎,王硕,王刚,胡越轩,李明阳,张娟,雷润博,李景渊	汪焰恩,张映锋,贺华,高峻,林鑫,张和民,黄景辉,魏庆华,卢婷利	西安博恩生物科技有限公司
118	基于图像技术的非接触高精度变形测量系统研发	陕西省	西安理工大学	张小龙	刘健,张鹏飞,郭富强,周振华,陈秋月,付歆,崔永新,宁靖宇,唐俊杰,马召熙	黑新宏,宋霄罡,白翔,甘凯,赵钦,鲁晓锋,何敏,石伟伟	中国建筑第八工程局有限公司西北分公司
119	AI 赋能下的智慧农业	新疆生产建设兵团	石河子大学	王汇涵	张强,马露露,姚秋双,秦诗哲,杨秘,印彩霞,张晟,白文星	吕新,张泽,冶建明	科大讯飞股份有限公司

#### 铜奖

序号	参赛命题	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师	命题企业
120	工业自动化智能监控预警系统	北京市	北京交通大学	张万乐	董瑞,覃晓丽,张贵昭,唐依洁,孟江玉,侯昱珩,高强,杨佳乐,李韩,孟婵媛,毛晋,卢宇平,梁雅楠,吴丽华	熊轲,张宏科,王琼,马莹,张煜,卢思洋,刘彤,郭轶	北京航天紫光科技有限公司

121	污水资源化方向	北京市	北京交通大学	赵宏瑞	王正琪,张雪柯,闵嘉琦,王曼欣,方兴国,樊文澍,王曦卉,轩美琳,刘鑫,张丰荟,潘秣申,付晓振	董瑞,陆超,马莹,周小凯	北控水务集团有限公司
122	双碳目标下智能网联商用车电动转向系统关键技术研发	北京市	北京理工大学	王帅	刘廷阳,郭琮,晏凯,刘宇,宋铭昊,乔鹏飞,王泓晔,李超	施国标,陈潇凯,冯慧华	长沙智能驾驶研究院有限公司
123	散热新材料替代	北京市	北京理工大学	魏大彭	苏政宇,刘毓舜,张驰,田一涵,邹佳凝,杨婧,刘子健,唐静楠,严松,曲泗驹,许亚轩,Lily Yang	邓月光,沈俊,宫晓东	山东浪潮创新创业科技有限公司
124	基于铈酸锂薄膜的量子光源关键技术和器件	北京市	北京科技大学	翟鲲鹏	李缘,张心研,林星翰,冯佳雪,欧飞扬,王开清,孙攀贺,杨雨婷,郭宗运,宋爽,张文涛,郗雯,张昕,刘秋宏	祝宁华,朱厦,马莹,苏烜,杜岩,钟日晨	济南晶正电子科技有限公司
125	双碳战略下基于工业大数据的钢铁冶金绿色智能制造	北京市	北京科技大学	丁吉杰	戴卓浩,李思仪,闫汇卿,樊怡冰,孔祥云,刘瑾妍,邢宇昆,闫书宗,臧鹏,隋雨桐	徐冬,彭功状,何海楠,王晓晨,杨荃	湖南华菱涟源钢铁有限公司
126	优化储能电站冷却系统,推进储能行业发展	北京市	北京科技大学	史可鉴	赵登科,张忻然,卢越,杨迪,曹玳华,陈柯仰,张昕怡,杨彩霞,裴延琴,杨刚,朱立东,吕茜,郑强,陈星利	徐钱,陈宏尧,马莹	长沙麦融高科股份有限公司
127	基于轻量化移动 web 的 XR 技术创新与应用	北京市	北京邮电大学	汪浩文	房世博,裴博尊,王冠达,叶珂含,于凤露,蒙晟维,乔梁,刘家睿,吴悠,汪倪,蔡松原,朱原玮,张程,白博渊	乔秀全,黄亚坤,韩康榕,高鹏	中兴通讯股份有限公司
128	生成式人工智能在少数民族地区传统文化保护与传承中的应用	北京市	北京邮电大学	吴王晨晖	施尧,刘祎韬,胡惠子,齐勇刚,陈科良,张蔓,杨子进,罗显迪,安泽昊,郭纪飞,贺城博,郝佳,郝晓雅,任兴旺	陈科良,齐勇刚,韩康榕,周秋红	北京百度网讯科技有限公司
129	面向 6G 的光互联技术探索与应用	北京市	北京邮电大学	向辛夷	孙海涵,李彦呈,郑骛然,曾晟熙,牛天硕,薛易维,陈舒阳,曹风宇,王子阳,张雨辰,由家林	杨桃,韩康榕,周秋红	中兴通讯股份有限公司
130	全屋智能的私有化部署	北京市	北京邮电大学	张正源	邓凯凯,姚宇星,凌月,刘仁浩,王家安,邴大洲,马瑄遥,史家亦,郑文昕	赵东,韩康榕,高鹏,周安福	北京小米移动软件有限公司

131	医疗影像智能分析系统设计	北京市	北京邮电大学	黎梦婷	张瑜,田会诗,刘克彬,江良言,郭昕萌,黄心阳,张博文	祝闯,刘军,陈科良,高鹏,金木兰	北京百度网讯科技有限公司
132	基于天图云平台开发AI卫星遥感行业场景创新应用	北京市	中国农业大学	肖贵龙	杜凯奇,王浩全,武翰非,宋健健,王葳,官海翔,黄海,牛全弟	黄健熙,苗双喜,李雪草,王佳月,苏伟,刘峻明	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
133	AI+矿井灾害智能检测---人工智能赋能矿井灾害防治	北京市	中国矿业大学(北京)	王箫鹤	王继强,周光东,刘思扬,王一清,李俊,韩洲,韩子俊,武璟,王将豪,负庆龙,崔淮博	赵志强,罗茗,郭晓菲,刘洪涛	科大讯飞股份有限公司
134	污水处理提质增效方向	北京市	中国地质大学(北京)	于文英	李明涛,刘丽珍,郭亚鑫,安越,郭晟,姚泽旭,张晓磊,王莹瑋,尤杰	田娜,黄洪伟,陈芳,韩彪	北控水务集团有限公司
135	基于国产 BIMBase 平台 Python 开发能力, 构建土木工程产业创新应用	天津市	天津大学	徐梦辰	孙克肇,王子轩,陈华盾,陈海龙,陈泓霏,杨哲晰,谢宇航,许嘉航,肖潇,秦啸宇	周婷,陈志华,宋昆,郭娟利,刘红波,刘刚,张龙,王志刚,原野	北京构力科技有限公司
136	高性能二/三维兼容图像传感器芯片及关键技术产业化	天津市	天津大学	陈全民	查万斌,马彪,敖靖华,孙铭昊,邹希夺,赵妍,赵爽涵,吴浩然,张紫杨,张晓雨,张意杰,王化震,林庆龙	聂凯明,徐江涛,尹明,程思璐	北京瑞特森传感科技有限公司
137	数字孪生技术与应用	河北省	华北电力大学(保定)	高承浩	李宣润,姜誉,武钰昊,覃于芮,刘一瑾,杨瑞,蔡扬,陶子健,胡一凡,耿子钊,董坤钰,施宇丹,马恩雨	刘欢,吴鹏,房静,裴少通	北京云道智造科技有限公司
138	半导体与光电芯片应用创新	河北省	河北大学	何惠	史怡琳,徐季康,赵桢,张育鹏,张伟峰,李鹏飞,王永睿,郭振强,王世豪,侯悦,刘超,段国军	闫小兵,裴逸菲,孙睿迪	科大讯飞股份有限公司
139	基于AI技术的工业质检解决方案	河北省	河北工业大学	宋梦园	李明生,孙雪刚,史世杰,王立新,王怡宁,张宸熙,刘顺强,杨宏伟,吴文箫,谭江恒,苏斌义,王楚涵,王世杰,尹凯	陈海永,李世杰,张茜茜,吴遐	中国移动通信有限公司研究院
140	牵引电机智能故障诊断关键技术及系统	河北省	河北工业大学	王雅锟	张启恒,贾焱舒,于斌,董景泽,杨鹏鹏	牛峰,李世杰,孙庆国,贾冠龙,赵晓震	康富科技有限公司

141	污水处理提质增效方向	河北省	河北工业大学	刘桐菲	康泰泽,孙雨欣,滑岱,陈子涵,董正阳,赵晨羽,韩沐达,董禹霆,师浩楠	郭雨晴,任芝军	北控水务集团有限公司
142	数字化施工过程的仿真和推演的创新应用	河北省	河北工业大学	巩嘉诚	郭鑫飞,王梦涵,白孟琦,刘雨霏,何子杰,金泽锦,李依霖,丁铭萱,冯则尧,郭卓,高德钰	薛桂香,黄轶淼,崔云飞	北京构力科技有限公司
143	智慧育种	河北省	河北农业大学	张君	彭峰,梁昊,王鑫,朱涵宇,刘兆松,赵鑫,翟宇,王子畅,赵建军,马卫,杨磊,胡皓婷,董一博,刘丽连	周燕,范晓飞,刘梦洋,张振兴,刘景艳,张晓孟,祝大勇,曹秀芬,张丽芳	北京四合天地科技有限公司
144	新一代智慧森防解决方案	河北省	河北农业大学	宋晓强	赵志如,温峥琦,乔晗,刘阳,付美晨,张宇炆,许珈铭,康哲,范炜琦,董一博,李旭昭,姜香兰,米晓雪,李鑫浩	毕拥国,徐学华,吕飞,李晓颖,崔晓东	北京百度网讯科技有限公司
145	高效除气除杂小型化非金属液压油箱	河北省	燕山大学	郝金鹿	郭琪,王定煜,李曼迪,李新浩,杨帅,王玉鹏,张遨翔,张熙堃,殷航,梁栋,李想,李云龙,李成祥,杨玉博	张晋,姚静,王佩,翟富刚,孔祥东,汪飞雪,艾超	徐工集团工程机械股份有限公司科技分公司
146	高端液压装备轻量化伺服作动器	河北省	燕山大学	王源	马国梁,张艺杰,史亚鹏,宋颜和,何小龙,李化顺,黄智鹏,余进波,李欣荣,陈春昊,朱琦歆,高宾,张秋实,许梦凯	巴凯先,张明莉,俞滨,孔祥东	江苏亚力亚气动液压成套设备有限公司
147	液压型风力发电机组高性能控制技术及产业化应用	河北省	燕山大学	曹晟维	魏龙正,路丙瑞,徐永帅,赵佰旭,王勇,汤安梁,杨贵胜,常佳飞,刘旭东,张迪	艾超,陈立娟,刘思远,李轩,陈文婷,孔祥东	秦皇岛正时乐液压设备有限公司
148	污泥及固废处理处置方向	河北省	河北工业职业技术大学	谷润叶	彭欣悦,许宏青,侯北海,杨梦萱,田培飞,贾子轩,刘泽坤,张泽	王兵,刘毅,汲智如,田振邦,刘庆岭,薛晓萍,左晓冉,姚洁,冀广鹏	北控水务集团有限公司
149	智慧城市场景中的数据高效共享与安全研究与应用	河北省	东北大学秦皇岛分校	刘增辉	胡蓉,王嘉成,常远,包子健,贺思为,殷井利,孙道涵,张建,张潇,韩枫,刘明曦,鲁宁	鲁宁,史闻博,郇启飞	东软教育科技集团有限公司

150	基于机器视觉的工业自动化检测平台	河北省	东北大学秦皇岛分校	刘成午	江伟杰,李群,刘姝佳,黄耀扬,龚骏宇,安伯阳,汤晟楠,梅丹,王秋迪,余俊松,李广生,杨文翰	王正松,杨乐,王和兴	西门子工厂自动化工程有限公司
151	全生物降解塑料重要原料——丁二酸酐的高效合成技术	山西省	山西大学	班丽君	王成亮,黄鑫,任丽,王洁,郭霞,吉利彬,张因,李海涛,宋鹏,王永钊,高鹏飞,张国梅,赵丽丽,郝俊生	赵永祥,马杰,耿彦峰,郭炜,高利珍,李晓伟	上海迪阳化学技术有限公司
152	一种低碳环保快凝超早强高性能胶凝材料开发及应用	山西省	山西大学	李思辰	李尚钟,曹海龙,李宁,边裕洲,田乐鹏,张旭龙,冯如玥,马朝阳,高子涵,景蓓蕾,刘森,张刘蓉,马菀遥	杨晶,牛玺荣,薛太林,张壮,刘红宇,白雨,李媛	山西山大合盛新材料股份有限公司
153	大功率深紫外 LED 芯片研发及产业化	山西省	中北大学	谢宇	赵建淳,宫明峰,武慧嘉,丁婷燕,廖浩然,郭锦源,邸瑜,唐梦璇,王旦旦,张义卓,刘雨桥,邵泊游,闫施锦,刘士琳	雷程,王旭,唐军,荆伟伟,梁庭,李晋闽,张扬	山西中科潞安紫外光电科技有限公司
154	医疗影像智能分析系统设计	山西省	中北大学	赵凯明	凌典,都焯萱,李子焯,丁婷燕,尚义航,闫森,何嘉熹,陈佳钰,陈铭远,丁华波,张岭,谢钊,向起辉,张子毓	段俊萍,李彦华,王媛,张斌珍,法如,王彩萍	北京百度网讯科技有限公司
155	基于"互联网+AI"的森林灭火辅助机器人研究	山西省	中北大学	谢宏飞	宋辰磊,郭锦源,赵建淳,王欣蕊,张泽凯,白海婷,刘鹏伟,王萧涵,邵天亮,李少凡,刘灵婧,尹楠,聂君燕,张薇	冯凯强,闫晓燕,崔浩然,葛双超,曹慧亮,杜瑞平,高晋阳,戴萧嫣	安徽恒创智能装备有限公司
156	非道路移动装备大功率回转制动动能回收利用技术	山西省	太原理工大学	刘赫	黄伟男,张继五,康丁丁,周恺轩,杨国琦,任仰鑫,王骏杨,景智深,耿怀德,白岩林,雷向雳,徐成都,赵庆康,王君丹	葛磊,王翔宇,权龙,高峰,郭菲	三一重机有限公司
157	非道路移动装备电动化高效行走驱动方案设计	山西省	太原理工大学	李泽鹏	孙斌,梁涛,谷正钊,吴昊,陈泽仁,王泽浩,成炜珩,王伟杰,乔葳,王蕊,杨世清,王璐瑶,曹宏利	夏连鹏,权龙,葛磊,郭菲,高峰	三一重机有限公司
158	具有双模打印功能的 3D 生物打印装备研制	山西省	太原理工大学	张帆	康日晖,武嘉昕,张翔,程财旺,刘冲,裴臻,季超,陈培鸿,贾雯丹,申治中,王振兴,彭钰博,王雨,高仲仲	桑胜波,郭菲,桑鲁骁,高峰,王玉丰	武汉明德生物科技股份有限公司
159	多喷头一体化 3D 生物打印装备及仿生器官成型技术	山西省	太原理工大学	韩璐	朱家辉,王晓圆,贾雯丹,王蓉,王峻山,申治中,李梦,裴臻,成荣,钱平,王春静,侯培义,李妮妮,车峒慧	郭菲,桑胜波,刘姿娴,高峰,王玉丰,刘静静	武汉明德生物科技股份有限公司

160	高效复配型水煤浆添加剂 开发及工业应用示范研究	内蒙古自治区	内蒙古大学	娄玉柱	曹成,袁端阳,张铭元,孙言,陈昕,左兴 龙,崔林霞,张小静,王佳园,谢瑶瑶,张 意欣	郝海刚,高瑞,姜洋	内蒙古伊东东研科 技有限公司
161	乡村数字化建设——人工 智能助力牲畜身份识别	内蒙古自治区	内蒙古科技大学	马俊宇	李蔚昌,张菁,连祎来,贺坤,张宝核,陈 宇欣,范萌迪,董建国,胡明钢,韩子阳, 刘晓梦,陈威佟,孔建伟,王茹雪	刘新,李革,李宝山, 杜永兴,李琦,杨文君	中国平安财产保险 股份有限公司
162	偏远地区智慧清洁能源 “光伏微网工程”模式及 推广	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	马礼	刘雪强,任星宇,邢志泰,左冲,刘玉金, 张振凯,谢宇坤,王复兴,云一峰	贾彦,云怀中,李俊 林,任娜	中国电建市政建设 集团有限公司
163	基于 BIMBase 平台的多源 数据融合下的智慧运维平 台建设探索	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	白浩洋	侯玥,李东,杨鑫瑞,李奕坤,谢嘉欣,任 可心,赵一卓,吴永杰,常凯,马鹏飞,苏 李鑫,王远航,刘利洁,李博宇	冯斌,郝勇,白叶飞, 杜聪,任利剑,李超 明,刘子杰	北京构力科技有限 公司
164	TRIZ 在企业产品创新的 应用	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	张楠	马帅帅,文雨萱,王立鑫,刘玥,牛莹杰, 贾柏川,乔婧婷,张于倩,刘译蔚	刘俞辰,文宗川,岳志 勇	北京投智网络科技 有限公司
165	水环境综合治理方向	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	吴易泓	吕靖宇,郭阳,游燕瑕,张佳贤,史卯凤, 宋蕾,张学军,郝秀娟,白润英,辜楚涵, 王浩	宋蕾,张学军	北控水务集团有限 公司
166	对异常攻击报文的检测与 识别	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	朱鹏	孙广稷,何京恒,邓宫,张正航,孔令飞, 牛静渲,谭诗怡,王婧,王晨宸,王凯民, 吴星宇	郭洪飞,王云成,袁爱 军,王钢,熊伟,许志 伟,岳鹏飞	中兴通讯股份有限 公司
167	生态保护及修复技术与绿 色高效养殖新饲料开发产 业协同一体化新模式研究	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	邵亚洲	王禹薇,马晓璐,韩若琳,沈新然,刘世 凡,王诚,许心茹,云耀,高馨怡,王瑾玥, 王佳雪,赵仁胜,张志强,黄保朝	麻云霞,郭月峰,闫 敏,赵杏花,宋志萍, 郝磊,科尔沁,李钢 铁,郭晓燕	内蒙古正大有限公 司
168	羊布病预防与净化方法	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	张昊	王腾宇,于宇,毛晓伟,张雅婷,刘浩,吕 志远,韩佳莉,孟宪然,李小明,董鑫,安 禹宁,张慧忠	王文龙,刘春霞,刘大 程,王金玲,张文广, 赵国年,呼和巴特尔, 柴智慧,红梅	内蒙古正大有限公 司

169	地方民俗或民族、地区文化的创新产品开发	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	魏红玉	王莉,刘思婵,贺玉凤,韩英歌,张继轩,朱俊豪,李文智	谷欣宇,王志辉,娜敏,高健,齐宝海,胡威,隋振有,萨仁高娃,包丽平,蒙博,刘帅,于宏,范欣,席俊惠,杨飞亮	北京志恒教育科技有限公司
170	地方民俗或民族、地区文化的创新产品开发	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	高雅如	乌仁其木格,沈禄雪,李成格尔,张荣轩,李嘉文,闫秀河,李岩松,张弛,李双彤,包朝木日力格,武文雪,朱碧璇,李娜	徐军,杜和平,郝春虹,高晓云	北京志恒教育科技有限公司
171	提升全口径林业碳汇价值实现路径创新	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	卫玥彤	于柏涵,顾晨,彭一超,付奕焜,李佳龙,杨光,贺乐乐,牛茜茜	王岳,关海波,郝蕾	内蒙古大兴安岭碳汇科技有限责任公司
172	基于动态精准施肥模型的果园水肥一体化系统	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	彭文婧	王佳乐,杜昀泽,程子剑,姚雅莎,王宁,闫晓曦,王小宇,王思媛,于辛媛,杨甜甜,单泽辉,武彤欢,卢开颜,杨正吉	丁雪莲,张博,苗静,刘丽梅,韩勇,卜范玉	山东华拓电气技术有限公司
173	AI+矿井灾害智能检测---人工智能赋能矿井灾害防治	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	李嘉乐	曲越,谢炜玮,罗超能,王朋飞,曲展,乌兰婵娜,胡艳华,祁宏蕾	曲展,乌兰婵娜,王朋飞,胡艳华,吴小东	科大讯飞股份有限公司
174	基于有限元仿真技术的电磁阀智能优化设计系统	辽宁省	大连理工大学	李琳光	秦璞,郭旺,王靖皓,倪超,徐海俊,吕东,曾桂婷,孟德庆,王郅佑	郭江,王雪华,李航	宁波佳音机电科技股份有限公司
175	基于图案化液态金属的普适性普适型柔性电子	辽宁省	沈阳工业大学	陈曦	李淏,王泳霖,冯天成,尹小歌,赵璐瑶,魏霖茹,李文成,董伟伟,乔楷卿,丛晨,迟成涛	刘慧芳,孙兴伟,王军雷,卢晓红,马建伟,常云龙,舒亮,马鑫	北京梦之墨科技有限公司
176	数控机床可靠性及一致性提升技术研究与应用	辽宁省	沈阳工业大学	刘祥	胡玉卓,刘宁,裴文哲,姜洪波,艾士平,黄国林,姜宇,刘曾远,杨斌,徐程程,吉小龙,张健,张鑫,王泽伦	赵川,林丹,孙兴伟,滕云楠,孙凤	滕州市山东大汉智能科技有限公司

177	一种高性能高速永磁电机	辽宁省	沈阳工业大学	谢冰川	姚金字,汪泽润,罗皓,岳骞,梅恬语,王博,罗晓祎,宋泳达,陈子卉,张颖	王皓,侯巧铭,刘光伟,张凤阁,佟文明,滕云,武祥	大连智鼎科技有限公司
178	面向故障预测性维护的工业大数据算法模型	辽宁省	东北大学	庞永恒	郝云瑞,康佳文,蒋志宁,裴浩然,张艳芳,石艺含,施金才,王艳蕊,刘洋,马峰,杜扶遥,刘浠辰,卑盎然	蒋忠中,杨东升,谷鹏,王健,宋克臣	北京航天紫光科技有限公司
179	陆相页岩油气增产增收地质-工程一体化技术	辽宁省	辽宁石油化工大学	谢武	徐晓,张开莉,向宇杰,王栋,窦晨铭,薛智元,苏东瑞,王成驰,张金蕾,马鸣蔚,王一越,魏梓康,冯典	张秋实,岳庆友	通达能源科技(沈阳)有限公司
180	用于难愈合性创面再生修复的人源水凝胶产品	辽宁省	中国医科大学	赵金铭	吴天一,郑昂,刘婉婷,蒋京甫,李盈谊,孙明阳,李鑫,周欣悦,赵辰雨,王少文,慕思涵,张馨文	于艳秋,卢晓梅,王天林,马海英,马玲	东软集团股份有限公司
181	新型胃肠癌治疗性纳米脂质体 mRNA 疫苗的研发	辽宁省	中国医科大学	高梓茗	薛驰,朱志,周楷荐,张慧,刘福团,于兆进,曹岚馨,韩涛,周珩,温智童,鞠明光,亓翔,孙程	李凯,朱志,张慧	北京启辰生生物科技有限公司
182	光热诱导抗黏膜 HPV 感染免疫无创治疗技术及设备研发	辽宁省	中国医科大学	贺聪聪	高媛,文海煜,王扬斌,李炳乐,赵川颖,周明明,胡洪豪,郑博文,韩旭,李燕君,孙特	齐瑞群,崔笑宇	上海复星医药产业发展有限公司
183	数字化病理解剖无创鉴证系统	辽宁省	中国刑事警察学院	张思航	冯渝迪,富萌,佟瑞婷,王彦铮,马嘉彤,郑世晓,陈永强,崔钰晗,张安杰,刘泽江,宛嘉琦,胡嘉纹	郑吉龙,张文骥,张巍	沈阳中侨倬远科技有限公司
184	基于人工智能的药物靶点亲和力预测	辽宁省	大连大学	刘运炯	李亚茹,杨磊,张乐,刘天赐,孙海朝,姜科,张培良,周成杰,张强,车超,刘源,刘鑫,张晓康,汪苏文	张强,车超,赵天明,赵腊生,钟兆前	北京百度网讯科技有限公司
185	基于视觉感知的复杂高光亮曲面的高精度瑕疵检测技术与方法	吉林省	吉林大学	王卫	陈庆华,何厚良,吴嘉乐,赵隼博,房姝含,邓荣荣,宋炳桦,陈昊鹏,戴锦怡	玄玉波,周昕,张秀娥,韦健	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司
186	高安全、低成本锂电池的技术开发	吉林省	延边大学	侯悦	温俊璋,安邦华,张馨月,任天怡,张曦予,张旖文,卢柏桦,赵冠壹,赵梦蕾,张弘喆,裴欣怡,赵文菲,郭师含,王淳杨	尹振星	广州聚锂科技有限公司



187	智能焊装线中控系统搭建	吉林省	长春工业大学	常笑鹏	陈司昱,赵占营,何美萱,张曦予,宋婧媛,李忱羲,高硕,高嘉鸿,任禹衡,王一凡,孙广续,齐银鹏,刘雨萌,张馨元	高智,张邦成,李波,尹晓静,郜思洋,邵昱博	一汽模具制造有限公司
188	水环境综合治理方向	吉林省	吉林建筑大学	邱启龙	朱子涛,葛新莹,朱甲甲,吴汶谕,李炤莹,孙燕楠,胡雅绮,李欣,郑宇航,赵东,张哲勇,谭雅萍,张丹,张铭轩	郭研	北控水务集团有限公司
189	社区型科学育儿指导中心的设计方案	吉林省	长春中医药大学	李颜如	梁钟艺,洪嘉婧,杨东雨,于硕,张睿,范星铭,卢诗琪	洪嘉婧,张馨月,鲍慧玮,徐阳,廉兴连,梁钟艺,石晓征,杨冬雨,单国辉,夏燃	金职伟业集团有限公司
190	变电设备智能在线监测与运维系统	吉林省	长春工程学院	穆梅梅	侯喆,王朝勋,史敬博,关嘉仪,赵娟,胡磊,刘佳妮,周馥霖,徐伟达,林壮,范思佳,单嘉格,李浠宁,韩卫	刘丽,李成,张萧,王坦,刘爽,孙晓婷,丁大力	江西亚珀电气有限公司
191	新型电池关键材料的开发与应用	吉林省	长春工程学院	李雯	张瑞杰,李晨,王奕霏,张瑞,张乾森,金晶,伍博麟,刘杰,张成彬,岳俊伟,洗铭宇,杨雨婷,王信迪,卢相文	黄艳,于开锋,李义,郭瑞,胡议丹,王桂龙,孙晓晖,林雨廷	广州聚锂科技有限公司
192	面向多源型低成本村镇净水技术及设备	黑龙江省	哈尔滨工业大学	常海霖	胡雅婷,王浩纯,马子欣,赵钰舟,蒋萌萌,佟乐,郭喜收,苏浩	唐小斌,梁恒,公维佳,刘远鹏	龙江环保集团股份有限公司
193	污泥及固废处理处置方向	黑龙江省	哈尔滨工业大学	陈俊杰	何年栋,李震乾,迟木子,赵博,李佳赞,陈思棋,张浩然,艾合坦木·艾尼瓦尔,范子琪,田禹,左薇,詹巍,杨蕊,孙浩铭	王健,田禹,李俐频,杨宗义,刘远鹏	北控水务集团有限公司
194	基于天图云平台开发AI卫星遥感行业场景创新应用	黑龙江省	哈尔滨工业大学	郭思麟	陈贵夫,张芳菲,刘宝怡,冯小恩,贾昀昭,雷明佳,江飞龙,董韵佳,胡天,任胥朴,龚佳毅,段勤政,周天颜,郑玉雪	李玉庆	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
195	风洞模型—支撑系统涡激振动全场可视化测量技术	黑龙江省	哈尔滨工程大学	黄家坤	单明广,刘磊,王建锋,熊雪芬,党萌萌,王琛,柳守一,宋狄遥,杨皖豫,王子瑜,彭金印,曲盈冰		中国航空工业集团公司哈尔滨空气动力研究所
196	发动机低压氢/氨零碳燃料喷射器关键技术与产品开发	黑龙江省	哈尔滨工程大学	郑浩鹏	杨一点,曹屹锋,王华卿,连成玮,魏代君,倪佐,邵琦,沈坤,杨晰宇	董全,礼博,贲浩然,周莹	中国船舶集团有限公司第七一一研究所

197	纯电船舶能量管理系统研究	黑龙江省	哈尔滨工程大学	马弘章	荀嘉琦,孙兴宏,韩卓群,邵铭宇,李威 烨,钟鸿洋,张博源	杨晓涛,周莹	哈尔滨电气科学技 术有限公司
198	基于蓝宝石的全光纤高温 压力传感器	黑龙江省	哈尔滨工程大学	孙志强	宋汉卿,柳德坤,丁柔,张衫衫,井佳奇, 孙岩,王昊琦,刘彬,单明广	刘彬,单明广,于蕾	中国电子科技集团 公司第四十九研究 所
199	先进镁锂基电磁屏蔽结构 材料的关键制备技术及应用	黑龙江省	哈尔滨工程大学	郭政佑	贾昊阳,李嘉豪,李佳睿,刘锦洋,方杰, 华荣,杨瑜婧,冯效琰,丛榕,王佳豪,马 晓春,杨振钊,陆飞扬,靳思远	巫瑞智,周莹,张景 怀,侯乐干	宝钢金属有限公司
200	水环境综合治理方向	黑龙江省	东北石油大学	崔喜雯	陈彦广,塔喜超,张亚男,孙家诚,田宇 轩,李博,于会霞,尤涵博,董畅,李青松	张梅,张娇静,江泓, 韩洪晶,李凤升,宋 华,陈颖,刘发堂,刘 战剑,王海英,关金 双,孙志刚	北控水务集团有限 公司
201	航空关键机械精密部件的 智能缺陷检测流水线设计与产业化	黑龙江省	东北林业大学	高婧伶	杨玉芳,曹军,周维,林晓雨,龙俊	谢怡宁,杨瑞智,赵晶	哈尔滨鑫华航空工 业股份有限公司
202	面向产业化的无醛人造板 用大豆蛋白基胶黏剂低成本化技术	黑龙江省	东北林业大学	阚雨菲	高振华,韦双颖,张世锋,高强,刘峥,阚 浩峰,严倩,张芋露,王翰骐,孙铁鑫,张 馨宁,田晓丹	高振华,韦双颖,张世 锋,高强	浙江升华云峰新材 股份有限公司
203	基于天图云平台开发AI卫 星遥感行业场景创新应用	上海市	同济大学	卞畏畏	宋鑫友,杨穹,张俊毅,赵一婷,张子健, 雷宝成,杨凯文,厉彦一,高欣,李睿辉, 刘岑悦,邓沁,唐乐月,宋明辉	张磊,伍吉仓,梁鸿俞	北京未来宇航空间 科技研究院有限公 司
204	新能源工程车辆高安全性 电池包热管理技术与应用	上海市	上海交通大学	王佳选	钱琛怵,姜泽坤,宣卫城,马瑞鑫,侯震 宇,张楹婧,邱翔,何梁瑾,李安然,韩东 霖	陈江平,施骏业,俞彬 彬	中国冶金科技成果 转化有限公司
205	铝合金压铸技术在新能源 汽车制造领域的应用场景	上海市	上海交通大学	于铭迪	谷立东,谢天,王海洋,熊洪威,许心宸, 韩嘉璇,胡波	曾小勤,应韬,周丽 萍,李德江,王静雅	大连亚明汽车部件 股份有限公司
206	基于国产碳纤维织物的航 空级热塑性复合材料板材 研发与产业化	上海市	东华大学	苏佳煜	李心果,陈昊南,阮叙然,任毅,赵建京, 李梦桐,颜天文,晏松,张雨,刘羽珽,闫 莉雪,赵宸阳,刘航	孙泽玉,黄朝阳,朱 姝,周剑锋,季诚昌, 李俊	中国石化上海石油 化工股份有限公司

207	铅冰铜与硫化砷渣协同处理综合回收及砷产品化技术研究	上海市	东华大学	施王明	丁梦钊,韩会敏,李云鹏,邵铭淦	汪庆卫,罗理达,刘津	广西南国铜业有限责任公司
208	面向绿色智能连续流制药创新技术的集成微反应芯片	上海市	华东师范大学	李晓龙	王啸坤,林子杰,吴淼,任嫻,张傲东,宋云鹏	程亚,胡鸣,李欣	上海上药第一生化药业有限公司
209	高强度耐蚀节镍奥氏体不锈钢的开发	上海市	上海大学	金旭辉	邓淑娇,牟延杰,张迪	彭伟,徐京,李志峰,王驰	青拓集团有限公司
210	基于血管化器官芯片平台的新药筛选评价技术	上海市	上海大学	尹红泽	杨卉颖,姜宁,易灵杰,张羽音,薛力乾,陈仓涛,张长清	岳涛,谢少荣,刘娜,王越,杨扬,张泉,钟宋义,李龙	上海生物芯片有限公司
211	医用药用生物基共聚物连续化制备关键技术研究	江苏省	南京大学	李月茹	徐乐,张延凯,刘彤彤,王一涵,郑鹏飞,司春英,朱晨曦,徐云龙	江伟	南京威尔药业集团股份有限公司
212	隧道贯通施工精准管控信息化转型探索	江苏省	江苏科技大学	万文慧	蒋玉莹,齐璐瑶,王文婧,邹蓝萱,毕克,费洋,张斌斌,张超慧,施琦,王旭,钟文贺,王子航,闫晓楠,程科	陈庆芳,程科,魏晓卓,苏翔,盛永祥,李红明	中铁隧道集团三处有限公司
213	海水海砂混凝土结构性能提升关键技术及设计方法	江苏省	河海大学	卿家骏	陶韬,孙凯,李益鹏,马骏,钱佳琪,宋卫丽,常显友,黄浩,周恒	达波,廖迎娣,陈达,侯利军,俞小彤	中交四航工程研究院有限公司
214	纯电动客车集成式热管理系统与智能控制解决方案	江苏省	江苏大学	高游游	陈骁,朱竺君,谢文斌,刘怡辰,姜颖,李哲,解炬,江昕炜	徐兴,李蒙,梁聪,沈辉,刘赛	南京金龙客车制造有限公司
215	智能底盘一体化集成控制解决方案	江苏省	江苏大学	何川林	吴忠卫,邓辉,朱思羽,蒋佳辰,解炬,江昕炜,李派,周文涛	徐兴,江浩斌,梁聪,沈辉,刘赛,盛富鹏	南京金龙客车制造有限公司
216	功能型酵素饮品开发	江苏省	南京农业大学	钟裔	李珏,安兵,柯欣悦,孟凡蕾,孙晶,林楚杭,闫如雪,孙延茗,李怡荣,何雨昕,邢泽城,国可盈,牛林,李芳	陶阳,韩永斌,史雅凝,牛林,狄传华	山东四君子集团有限公司
217	新型抗肿瘤免疫 STING 小分子激动剂的开发	江苏省	中国药科大学	刘东宇	汪仁兵,李子情,丁丽云,喻彬,宋彬	卞金磊,李志裕,席晓宇,窦晓睿,江程,杜前明	安徽中莱实业有限公司
218	数字孪生技术在轨道交通领域的创新性应用	江苏省	南京铁道职业技术学院	贾英泽	白安凝,汪媛媛,袁永凯,方金敖	孙珏,唐艺文,薄宜勇,李万波,刘雅卿	北京优诺科技有限公司

219	经济低碳路面混凝土材料研发	浙江省	浙江工业大学	陈若菲	童昊贤,吴丹妮,卢奕睿,潘天成,陈薇,顾原豪,王梓翔,王晨璇,翁铭泽,曹越,金涛,付传清,朱兴一,张鹤	付传清,朱兴一,钱如胜,张鹤,赵羽习,张津瑞,曾玲玲,李强,杨绎,李思瑶	中交四航工程研究院有限公司
220	数据资产化在药物研发中的试点应用	浙江省	浙江工业大学	延志肖	王祖欣,游齐运,周一晨,潘天成,王莹,林圣壹,郝凯,谷天助,王智艳,马海波	王卫红,查星星,黄辉	科大讯飞股份有限公司
221	米糠功能营养复合物的高值化开发应用	浙江省	浙江工业大学	田奕彤	刘昌帅,陈诺,潘天成,戴于皓,杨方东,杜幽焱,吴西祁,林知寒,吴思杰,赵颖莹,刘高丹,隋明慧,吴唯娜,王远	冯思敏,林杨,王卫红,邵平,顾赛麒,袁油迪,李栋,徐艳群,罗自生	浙江古越龙山绍兴酒股份有限公司
222	刀具复杂刃口钝化处理技术研究	浙江省	浙江工业大学	张程麒	邵蓝樱,周雨,邵宣达,杨居儒,方维,戴燕飞,陈史涛,刘梦晴,王佳焕,包志远,李雪莱,吴锚喜,叶佳浩,汪乐文	王旭,吕冰海,王金虎,陈泓谕,杭伟,袁巨龙,韩云晓,邓乾发,赵萍	成都工具研究所有限公司
223	新一代氮化硅陶瓷散热基板大面积、大厚度覆铜技术	浙江省	浙江工业大学	李亚飞	梁佳斌,潘昱帆,方昊,赵润泽,徐海涛,叶阳天,周嘉禾,李科桥,吕时雨,许嘉杰,郭晗泽,吕佳倪,卓敏杰,谢非凡	闫川阳,贺艳明,李华鑫,李亚飞,杨建国,林洁,金伟娅,高增梁	威海圆环先进陶瓷股份有限公司
224	智慧交通-基于北斗网格码标准的区域智能交通系统	浙江省	浙江工业大学	顾文杰	帅思越,周文峰,刘璿辉,吴绍坤,何雨薇,刘晋,许愿,冯宇超,赵振振,傅宇倩,徐晨洋	姚晓敏,沈国江,查星星,潘企弘,孔祥杰,郑建炜,朱李楠	北京智网易联科技有限公司
225	元宇宙+非遗--基于元宇宙的非遗文化保护的应用创新方向	浙江省	浙江理工大学	黄煜	许诺,胡嘉琪,初小番,胡馨予,林儒凡,徐梦娴,窦佳丽,普金平	蔡伟杰,韩晶晶,贾梨淙,刘炜亚	山东煜一数字创意科技有限公司
226	面向高速织造过程中纺织品瑕疵高精度检测方案	浙江省	浙江理工大学	王罗俊	应佳杭,赵炜灵,孙源,连晓轩,阮芳草,熊叙一,胡均瑶	汝欣,彭来湖,胡旭东,徐颖云	北京百度网讯科技有限公司
227	AI+医疗——利用图像算法助力医疗影像分析	浙江省	温州医科大学	陈俐璇	边淑盈,许萌萌,陈嘉馨,俞梦莹,傅一诺,沈洋,夏一凡,朱铭,姚诗诗,张温茹,郑默,苑亚萍,何东宇,朱冬勤	杨运俊,尤蕙茹,刘美华	上海商汤智能科技有限公司

228	面向工业的 MVR 膜蒸馏 新型硫酸废液浓缩回收装 置	浙江省	温州大学	廖湘渝	郭建春,丁张成,李紫怡,冯玲燕,柴哲 民,陈家兴,刘鸿聪,陈倩,谭曾洪, Mohan Lin,周娴	向家伟,司泽田	浙江环诺环保科技 股份有限公司
229	室内复杂场景下高精度室 内定位技术	安徽省	安徽大学	宋乐怡	贺建伟,杨建文,孙若梓,王子昂,高刘 轩祺,文梦阳,范旭昊,林佳虹,周思彤, 张林果,张倩丘,林璇,陈彦冰,李嘉霖	段章领,张洪,涂铮 铮,程志友,张晓明	海克斯康测绘与地 理信息系统(青岛) 有限公司
230	半导体与光电芯片应用创 新	安徽省	安徽大学	许伊曼	刘瀚宇,李文浩,李翰林,杨伊帆,曹梦 怡,任翔,赵非非,苏美莹	王俊,余涛,郭小辉	科大讯飞股份有限 公司
231	智能驾驶泛在定位技术及 终端	安徽省	安徽大学	仰劲涛	王坤,彭志,夏浩源,巫靖,朱凯文,江一 航,慈正航,支丙选,赵代超,甘雨彤,王 娇娇,路然,王梦然,陈荪灿	段章领,杨勇,黄林 生,贾兆红,唐俊,汪 芹,宋俊材	中国移动通信有限 公司研究院
232	融合 AI 技术的智能家居应 用创新	安徽省	中国科学技术大 学	李明政	王新科,郭宇童,陈昕然,崔丰麒,徐阳 阳,郭歆仪,汪敏,邓锦希,易景,蔡骐璠, 王嘉禾,丁凯旋,李诗瑶	孙晓,杨勋,黄锦阳, 汪萌,段章领	科大讯飞股份有限 公司
233	AI 赋能下的智慧环保	安徽省	合肥工业大学	高彦泽	周浩伟,宋浩然,王祉烨,高阳,陈霄飏, 王致远,李雅雯,董研,张启民,林佳怡, 孙一品,朱俊松,刘思语,陈奇	任泰安,田杰,吴红 斌,扈静,沈维蕾,李 德宝,祖磊,左旭	科大讯飞股份有限 公司
234	基于乡村振兴的创新创业 项目研究	安徽省	合肥工业大学	陈广锐	赵骋昊,李金珂,李天策,汤欢,邹丽媛, 高文桓	丁涛,但泱泱,吴华 清,孙彩霞,王海涛	山东科苑创业服务 有限公司
235	高速重载齿轮形性耦合设 计工业软件	福建省	厦门大学	马晓帆	邓竣航,丁帅强,邱开心,马腾,蓝启鑫, 潘志榕,时金崧,高松,陈少锋,陈春照, 吴昌儒,吴媛媛,林炜薇,臧辰熙	蔡志钦,刘万山,林 蔚,刘群,王坤,张晴, 肖望强,洪文兴,陈彬 强,姚斌,洪素燕	广州中望龙腾软件 股份有限公司
236	基于百度飞桨的联邦学习 大模型精调策略与产业实 践	福建省	厦门大学	王铮	朱纪玉,蒋怡宁,彭朝鹏,金海炳,高杨 驰,连琦弋,杨志成,王子徽,杨子棋,陈 梦雅,吴添楷,姚敬晞,王程,范晓亮	范晓亮,王程,钟杰, 臧戡,温程璐,刘长 青,洪素燕,沈思淇, 贾宏,程明,欧阳童洁	北京百度网讯科技 有限公司
237	超高速与超稳态摩擦磨损 测试平台	福建省	华侨大学	李卓	陈姝娴,江安娜,叶文昌,董正兴,王欣, 艾爽,张涛,王天相,张书怡,陈嘉林	姜峰,黄辉	厦门钨业股份有限 公司

238	高效节能型多轴重载车辆协同式智能驾驶技术	福建省	福州大学	庄娉婷	李苏,刘祺慧,张裕琨,伍烨,陈沛扬,谢真,叶祺滨,陈鑫,万嘉伟,陈荣柱,郑国强,王锦军,魏炜宏,余钰敏	杜恒,章小龙,张志忠,叶青,吴炳德,钟舜聪,李松晶,孙鋈,林成金,黄惠,李雨铮,俞建超,李福气	中联重科股份有限公司
239	印刷量子点显示材料与器件	福建省	福州大学	俞子涵	钟超,林鸿皓,孟汀涛,程泓睿,梁佳栋,钟涛,李晨曦,冯梦佳	李福山,胡海龙,郑志刚,陈山	深圳市 TCL 高新技术开发有限公司
240	“艺”不容疵——艺术品鉴证溯源评估平台	福建省	集美大学	傅诚正	黄浩,史雅馨,陈廷轩,XinRui Chen,雒骏洋,蔡佳榕,常恩华,江一帆,Yitao Wei,江琴勤	庄贝妮,苏晓婕,陈启望	桂林中检数据科技服务有限公司
241	波浪能驱动的海洋多功能剖面浮标	福建省	集美大学	蓝楷梁	任志鹏,荆思铭,黄书祺,张巨哲,柯宇晨,张铭钰,杨悦,孙锐,汤雨萌,曹志恒,卓建伟,童涛,杨佳林,柯文迪	柯江岩,杨绍辉,范健宇,林忠华,许志龙,杨家磊	天津天元海科技开发有限公司
242	先进镁锂基电磁屏蔽结构材料的关键制备技术及应用	福建省	集美大学	王柏力	刘佳宁,林芷含,杨菲,林剑泽,杨德昌,方宝忠,吴静,潘捷,游可唯,黄怡婷,郭丑伟	胡玉生,黄娟,杨家磊,陈好姗,刘璟	宝钢金属有限公司
243	肿瘤早筛诊断技术产业化	福建省	福建师范大学	俞彦清	洪婉莹,肖玥,任昭羽,王震凡,方亚琪,林鑫城,姜婉莹,邓祁盛,王琳丹,江冬梅,袁丽文	王静,李雪芳,郭佳鹏,高仁爱	杭州联川生物技术股份有限公司
244	基于环保纬编面料的染整改进技术	福建省	闽江学院	华秋燕	夏元玉,张章芳,张伊龙,李浩浩,黄永森,翟嘉蕊,齐清春	严涛海,陈修齐,陈晓路,郑笑还,时雅菁,翟绪军,刘玲姗	福建东龙针纺有限公司
245	增材制造骨科生物材料的制备	福建省	闽江学院	戴滨莹	茹奕贤,林润怡,曹霞,尤锦超,庄茹堰,吴林诗函,张婧文	张晨,杨艳辉,刘晓路,袁宗胜,潘灯	福建施可瑞医疗科技股份有限公司
246	海洋牧场平台可视化分析系统	福建省	闽江学院	张戌铠	陈嘉琦,兰君垚,林文刊,赖彦澄,董津洋,郑若婷,林秋玲,孟少杰,赖宇晨,黄冠杰,周乃森,丁方方,苏文豪,陈雨昕	陈红星,张峰,王志远,何伟,孙媛,邓启明,钟耀照,秦梓荷,雷进宇,刘兴龙	福建省泰源船业有限公司
247	污水高效生物脱氮技术	福建省	厦门理工学院	徐赞	袁杨,马羽霏,朱琳,李卓玟,杨娇娜,杨艳辉,宋靖靖	张欣波,林光毅,史郁,严滨	厦门嘉戎技术股份有限公司

248	污泥及固废处理处置方向	江西省	南昌大学	潘湘文	欧阳慧,张嘉欣,洪瑶,夏向阳,张歧航,艾雨轩,贺舒阳,肖雨轩,许创馨,吴秋浩	王允圃,李志,李薇,张琦,崔宪,王靓妮	北控水务集团有限公司
249	AI 在医学教育与培训中的应用与发展	江西省	南昌大学	李正阳	齐昊东,李泽霖,李康宁,何斐,柯赞,杨依婷,胡宜君,李恒,肖汇杰,胡羽珊,詹紫艺,朱一凡,李叶,苏康太	邱嘉旋,曾慧红,宋恩霖,李菲,梅金红,王允乾,冯豫华,叶雄俊,黎军和,李敏,何艳,刘琼,钟丽萍,胡书凡,刘丽丽,涂轶	浙江航大科技开发有限公司
250	新型碱性电解水制氢工艺及设备研究方案	江西省	华东交通大学	张婷	马芸丽,刘琴,陈宇菲,马丽,刘金,钟宇,淦诗婷,刘婕,李建峰,谢文驹,祝嘉鸿,丁瑞祥,贺斌贤,刘叶敏	邹思凯,麻宏强,康慧伦,梁法春,刘德绪,蔡伟华	中石化中原石油工程设计有限公司
251	工程机械负载口独立控制型电液多路阀	江西省	华东交通大学	何占超	陈典诚,王伟,陈依依,邱江俊,邓志凯,王帼娟,刘振铭,廖礼求,颜培帅,王志超,孙国华,董俊伟,罗徐龙,李青波	丁孺琦,曾礼平,刘前结,李刚,胡国良	江苏恒立液压股份有限公司
252	AI+矿井灾害智能检测---人工智能赋能矿井灾害防治	江西省	南昌航空大学	甘宝霖	陈帅新,冯诚	张聪炫,卢锋	科大讯飞股份有限公司
253	面向选区激光烧结的生物可降解粉体球化整形技术	江西省	江西理工大学	赵胤聪	帅扬,王晟志,朱岩松,张梓柯,周瑞卿,高秀文,钟莹庆,符慧,闫艺璇,辛杰,谭金辉,李慧星,卢天毅,贺崇贤	帅词俊,戚方伟,孙冰心,潘高,谭娟	大博医疗科技股份有限公司
254	离子吸附性稀土高效回收关键技术	江西省	江西理工大学	肖斌	黄李金鸿,严华山,阳晨,曾超聪,陈斌锋,黄凯龙,卢加程,黄家驹,曾斌,曾祥荣,张文译,吴文泰,刘梓睿,谢宏斌	黄万抚,邹志强,舒荣华,李新冬,陈飞	赣州稀土矿业有限公司
255	面向精准医疗 TOF-PET 的大尺寸高品质铈掺杂硅酸钪镭闪烁单晶制备	江西省	江西理工大学	邹征刚	林义洋,刘春,胡安妮,王怡缘,周良锋,李凯辉,廖紫仟,李午,王兆国	温和瑞,薛冬峰,孙益坚,龚国亮,廖金生	虔东稀土集团股份有限公司
256	爱国主义教育的创新模式与产品开发	江西省	赣南医学院	宁雅菲	宋承桂,张婷妍,任乐彤,周佳,胡长靖,周山,高晨曦,周慧	段华庆,严厉,江茜	北京志恒教育科技有限公司

257	医用蒸汽灭菌器参数检测的方案设计	江西省	江西师范大学	阮一鸣	闫晓丽,陈鹏,王跃翔,余文鑫,张国超,梁溢,卢海波,袁佳馨,马移铭,熊文婷,谌子滢,吴世杰,饶朝,徐致远	饶春芳,柯强,李建根	南昌市沪雅医疗器械有限公司
258	TOPCon 太阳能电池正面银浆关键技术的研发和应用	江西省	江西师范大学	刘哲	谭文郡,张焱,张昊天,彭杙馨,胡紫嫣,段歆纯,陈书意,蔡梓君,杜帆,吴洁妮,沈志鹏,李雨霏,李文婷,郭韬	陈飞彪,张文锋,汤新,谢贤清,张曼云,廖维林	江西佳因光电材料有限公司
259	基于虚拟现实技术的运动训练研究与应用示范	江西省	江西科技师范大学	乐淋军	牛正野,安博政,涂远见,余佳文,杨世浩,陆旭,张俊超,李诗颖,龚金修,万佳怡	李凤珍,袁莉,王明强,俞航芳,危德强,卢宝阳,张文睿,周越俊,徐昕,赖传可,陈明辉,王国玺,张翹楚	泰豪创意科技集团股份有限公司
260	针对改善土壤固定硒的微生物纳米硒肥设计与研发	江西省	江西科技师范大学	龙黎	王然,阮薇,黄小玲,李敏,辛同轩,姚慧知,董海峰,段蕾,黎莎莎,郑嘉豪	徐珊,乔丹,潘青山,赵海婷,朱五福,王平,张卫华,孙薇,王林啸,赵灏	江西金农米业集团有限公司
261	功能性涂料的创新与应用	江西省	江西科技师范大学	宋志文	陈锋标,郭心茹,刘杰,张文雄,陈雨,罗利军,刘怡帆,吴好,梁佳颖,王梦莎	高飞,刘峰,陈丽丽,孙蕾,申亮	乾星科技(天津)有限公司
262	工业场景下变电设备异常状态声纹识别模型	江西省	南昌工程学院	李斌	蒋善旗,郑欣蕊,高家通,徐一舟,涂熙豪,徐奕宸,何言,汪大兴,唐健耀,章卓航,高永民,付骏,颜高洋,陈惠欣	许志浩,丁贵立,段鹏程,王宗耀,康兵,胡蔚涛,赵丽芬,赖文琴,朱彦奇,许惠君,张伟	江西博微新技术有限公司
263	基于铈酸锂薄膜的量子光源关键技术和器件	山东省	山东大学	房晓旭	朱琦涛,陈思齐,张婷,曹晓习,安魁,李腾,张倩茜,彭绪捷,段棋涛,刘露,刘泽林,孔令轩,刘佑翔	逯鹤	济南晶正电子科技有限公司
264	数字经济-基于企业财税大数据经营决策分析	山东省	山东大学(威海)	王凯	王一诺,李笑语,刘兰,姚竣晟,胡佳慧,颜婧,黄金萍,肖江洁,刘一帆,周航,王雪婷,张志平,周燕霞,王允山	张志平,蒋守芬,周燕霞,张文学,王允山,戚桂杰,周军	云帐房网络科技有限公司



265	面向多场景下一体化心理评估系统的智能创新应用	山东省	山东大学	曹艳坤	刘得成,王聪聪,吴静林,李一然,胡喜风,李邦军,刘宝宁,陈丹阳,王文淼,李润哲,聂伟琦,姜善之,贺凯,段冠华	崔立真,李德春,苗丹民,赵显,刘治,任朝霞	学银通融(北京)教育科技有限公司
266	VR/AR 场景下的一体多镜复杂自由曲面模具的集成制造技术	山东省	山东大学	王一帆	徐相悦,刘祥,周培法,陈沛霖,王茜,郝明武,魏呈祥,张仙朋,王庆伟,杜绪伟,刘莉,侯耀	姚鹏,杨忠明,褚东凯,屈硕硕,王伟	歌尔股份有限公司
267	劈裂搅拌桩基智能建造技术与装备	山东省	山东大学	章嘉亮	庄培芝,宋修广,管延华,莫品强,任飞,刘泰鑫,孙恩赐,李博洋,段焜,林浩东,王康旭,曲岩,胡静,厉超吉	庄培芝,宋修广,管延华,莫品强,任飞	山东高速集团有限公司
268	面向智能穿戴设备的人体生理参数监测技术	山东省	中国石油大学(华东)	杨春卿	张昊,周丽娜,周丹迪,刘昱焜,邵星炎,亓明玉,郭继顺,王珺,蔡昊林,王疆豪,马岩华,米昊阳,韩钰彪,邵佳慧	张冬至,董炎,王微微	歌尔股份有限公司
269	废润滑油资源化利用关键技术及产业化	山东省	中国石油大学(华东)	孙广洵	吕鸿洋,施洪富,姜菲,苑馨月,孙光政,张旭,刘硕,李佳烨	潘原,刘宾,柴永明,魏孟吉	山东嘉盛博纳环保科技有限公司
270	基于数字孪生的古都风貌再现	山东省	山东建筑大学	杨清滢	高天健,李素素,王子恒,黄萍,崔汇,鲍洪哲,邱纯然,周子杰,李晨阳,颜婕童,杨雯淼,赵一铭,赵明明	董颖,闫凯,李琳琳,张霞	德才装饰股份有限公司
271	基于多模态情感计算的心理危机预警研究	山东省	齐鲁工业大学	鹿麟	伊新宇,杜婉童,李兴运,张圣喆,付刚,皇甫敏畅,刘一帆,李文涛,张立珊,颜泽,刘宁宇,赵菊,赵晓轩	王庆祥,姜燕,刘嵩,耿玉水,于艳红,于天贵	美林数据技术股份有限公司
272	广适易控的纳米农药负载体系产业化解决方案	山东省	山东农业大学	李北兴	胡帅,王晓瑶,徐玥,陈越	慕卫,刘峰,张鹏,庞秀玉,韩先正,单发明	海利尔药业集团股份有限公司
273	国产智能化 4K 超高清关节镜系统开发	山东省	青岛大学	姚羿志	毕研驰,江帆,赵海波,朱雪赛,王坤,梁婷,张云江,赵旭良,杨丰华,杨立群,苏鲲鹏	于腾波,邱慧青,王德勇,刘张弛,郭磊,刘凯,魏凡勇,于丽茜,徐筱晴,姜昕,周传利	海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司
274	非遗数字化传承与保护赋能乡村振兴解决方案	山东省	山东协和学院	武传凯	张金阳,于樱欣,王雨莹,吴萌琪,刘慧敏,梁昊语,张培雯,黄竟文,郭明浩,陈晓,崔钰斌,王金名,石奕璇,司宇含	张雪冰,魏娜,郭冉冉,魏薇,张卉,李啸,孙潇	山东文旅投资集团有限公司

275	碳化硅的高效节能制备与碳排放抑制关键技术	河南省	郑州大学	陈勇强	张帆,关莉,陈毛,李梦茹,戚永顺,宋子杰,雷浩源,杨欢,姜可心,刘慧,李威,雷若宇,肖志涛	范冰冰,陈勇强,宋礼猛,李明亮,宋博,李珩	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司
276	松软煤层高效抽采煤层气技术及装备	河南省	河南理工大学	李海超	李阳,高梦雅,李志平,张东鑫,李翔,张挺宇,南勤聪,沈荷莲,代硕,余大炆,王志恒,关鹏键,王定祥,王莹玉	刘勇,姚邦华,魏建平,李波,张宏图,王满,徐向宇	中国平煤神马集团能源化工有限责任公司
277	超低渗煤储层动载荷增透关键技术	河南省	河南理工大学	齐羽飞	程俊韩,李恩育,田硕,曹棧星,李新涛,房燕飞,尹宝英,郭帅房,王梦龙,张新生,杨百舸,孟兵兵,吴京灏,陈欣怡	田林,曹运兴,聂光辉,石玢,徐春浩,刘小梅,张军胜	河南方舟新能源股份有限公司
278	磁悬浮系统保护轴承抗冲击关键技术	河南省	河南科技大学	张家铭	朱定康,王鑫隆,左旭,张志辉,晁瑞,闫晨宵,马帅军,封纪港,陈芹,席正朝,文刚,欧阳楚可	庞晓旭,张甜甜,李聚波,张壮雅,张亚男,裴露露	洛阳轴承研究有限公司
279	滚动旋转导电关节技术研究	河南省	河南科技大学	王炳辉	娄志浩,周涛涛,任雨龙,宋鹏飞,王成林,孟舒慧,侯庆华,陈鹏飞,李娜,陈天骅,孙逸翔,徐微微,李伟,程飞扬	宋晨飞,孙超,岳赟,贺甜甜,陆焕焕	中船九江海洋装备(集团)有限公司
280	高端连接器用高抗应力松弛铜合金材料开发	河南省	河南科技大学	周菲	鲁龙龙,杨婧钊,王杰慧,杨少丹,曹晓,黄宽,杨文豪,侯振国,江浩,华云筱,杜宜博,张彦敏	柳亚辉,周延军,皇涛,朱倩倩,刘海涛,冯江	凯美龙精密铜板带(河南)有限公司
281	新型显示用大尺寸高纯钼靶材及其薄膜制备关键技术	河南省	河南科技大学	姬佳乐	闫艺文,朱汉逸,杨蝶,边晓欠,杨帆,张可萌,张有程,张津浩,马竇琴,梁婷婷,侯博,刘振伟,邵星海,刘宇飞	柳培,王爱琴,谢敬佩,陈艳芳,姚占杨	洛阳科威钨钼有限公司
282	风电主轴轴承状态测量关键技术	河南省	河南科技大学	王子豪	张志辉,谭奥,朱定康,刘文婷,刘静静,王宁宁,袁博,宗鹏飞,陈旭,李俊,仲志丹,何奎,崔允浩,张甜甜	仲志丹,崔允浩,何奎,张甜甜	洛阳 LYC 轴承有限公司
283	工业 4.0 时代工人安全防护和智能化管理手段	河南省	周口师范学院	麦萃窈	蓝尉文,隋翔,陈新凡,张晶梅,焦莉晴,王志佳,刘丽丽,宋馨怡,方叶凡,姜吉盛,石瑞,耿俊琪,张嘉怡,贺钰婷	刘洋,田华伟,闫芳,吕晓丹,周鑫,周杉,钟道军,刘颖,杨甜甜,刘喜怀,朱俊伟	河南天子铝业有限公司
284	变“肥”为宝——作物秸秆的肥料化利用研究	河南省	周口师范学院	张若雨	彭京蕊,王涵瑾,李彤,张英颖,王寒,宋欣溢,肖颖洁,梁思颖,林锦,郑文惠,陈淑颖,贾赛男,王瑶瑶,赵帅滢	唐跃辉,师杨,包欣欣,刘华,李俐俐,张福丽	山东农大肥业科技股份有限公司

285	铁路接触网智能故障辨识及精确定位技术研究	河南省	郑州铁路职业技术学院	侯振宇	吴昱璇,张凯,刘家豪,周正琪,郭龙杰,岳雨燕,史浩,李祎凡,张佳瑞,吕相铎,郑腾飞,万里泽,熊明康,赵艳柯	王云飞,李福胜,刘伟,张凯,赵蔚,杨鲜鲜,李学武,张桂香,郭丽娜	北京太格时代自动化系统设备有限公司
286	多元防护材料的复合技术及应用	河南省	洛阳理工学院	仝岐	秦景,贾松岩,陈宁坤,胡广栳,田致锴,李念,晁幸幸,崔帅帅,边子涵,白京楠,吉燕妮,于哲庭,郭艺博,范新颖	陈智勇,李彬,石磊,李妙玲,朱德荣,宋伟志,姚永玉,王思阳,刘明	连云港神鹰复合材料科技有限公司
287	耐热钢表面抗氧化隔热涂层的低成本制备技术	河南省	洛阳理工学院	韦昊宇	刘世杰,徐彪,徐珑琪,李媛媛,郭琰琰,黄茜,耿尚瑞,秦峰,周雨,燕淼鑫,张扬扬	王黎,董宾宾,殷超凡,武振国,姚红梁,王玉江,杨涛,高敏,麻琳,郑希辰	中国冶金科技成果转化有限公司
288	航空发动机叶片疲劳寿命提升解决方案	河南省	洛阳理工学院	孙一博	朱新平,谢子骏,朱佳科,张信博,余杰磊,聂庆,高闻博,王佳琳,吴从州,高源,王梦柯,付昌美婷,樊成阔,李坤	石磊,胡骥,安俊超,余东升,姚红梁,林海燕,武振国,沈俊芳,赵军伟,刘培中,陈智勇,柳翊,刘芳,左寒松,曹永青,常玉婷	西安三航动力科技有限公司
289	材料与产品的智能检测系统设计	河南省	许昌职业技术学院	杨文彬	张鑫磊,徐崇洋,郝银漫,王林锴,周佳,李硕,宋明明,刘颖民,张建伟,李黎明,法权,邢权一,宋承家,黄晔明	宋明明,周淑敏,张冰,毛根廷,宋沛军,黄河,段延锋,孙朋,刘颖民,张蓓,马建民,王永乐,张建伟	用友网络科技股份有限公司
290	人工智能背景下数字人直播在 TikTok 平台的应用命题	湖北省	武汉大学	钱焕琪	肖怡星,张文昊,廖杨旭,王冠儒,黄奕,孔绅宇,张冰卉,王希钰,陈轩宇,吴英杰,邴龙志,常元和,安绍用,邓小美	张李义,王正,严炜炜,王金桥	湖南典阅教育科技有限公司
291	暗数据存储、点亮与价值评估系统	湖北省	华中科技大学	魏如凯	韩朝阳,王鹏,刘柯佟,韩凯,柳子淇,彭一丹	刘渝,周可,张东映,郭连波,韩晶,袁龙炎,龙韧	腾讯科技(深圳)有限公司

292	面向井下复杂综采面的工程装备智能化控制方案	湖北省	武汉科技大学	侯丰	贺雨晴,杨城钦,刘鑫,杨新意,徐佳琦,姜若琪,袁艺宁,沈佳琦,吴锦葭,刘心雨,刘浩林,王毅铭,许晨晨,陈彬	赵刚,张会利,任少轩,汪汝武,吴谨	宜昌鄂奥图机械制造有限公司
293	降雨、爆破等多因素长期耦合影响下矿山边坡灾变早期识别、预警与防控研究	湖北省	武汉科技大学	黄良慧	王燕,左晓欢,徐嘉良,曹建军,陈婧,文正琳,李京,马利遥,张真,李炳炎,徐心语,薛斐,张峻琿	胡斌,张瑞,李胤,刘勇,张会利,任少轩	华新水泥（秭归）有限公司
294	基于生物医药研究用于实验动物模型的智能化“高通量疾病动物模型筛选设备”	湖北省	武汉纺织大学	郝建设	王权,王彦忠,许多,高梦圆,武志峰,魏子玄,徐凯,晏妮萍,秦怡,柴雨彤,张茜茜	张艳波,朱君江,陈飞飞,周建刚,杨孙蕾,赵阔,杨继兴,刘磊	武汉华联科生物技术有限公司
295	污泥及固废处理处置方向	湖北省	武汉轻工大学	范圣轩	朱巧云,刘学玲,项晶晶,陈勇,任亭如,彭英杰,胡娜,孔令炜,俞泽龙,刘恒,高荣懿	张垒,王易,黄炎俊	北控水务集团有限公司
296	基于昇腾 CANN 的创新实践	湖北省	湖北工业大学	李明晶	李明应,刘俊杰,彭雨婷,潘慧琳,刘瑾戥,梁启航,刘顶杰,刘明轩,熊晨韵,贾俊杰,程乐,李郭钰,陈诗佳	张杨,孙国栋,常青,王飞,黄劲	华为技术有限公司
297	新型柔性太阳能电池设计	湖南省	长沙理工大学	刘德华	皇甫秉含,卢文琪,姜铠,白浩玮,赵纬,程声昊,袁子纹,王碧霞,黄晨,梁英智,李文博	刘玉敬,刘小春,陈华,刘文柱	株洲中车机电科技有限公司
298	基于 AI 的工业机器人在复杂工业场景中的应用创新	湖南省	长沙理工大学	徐丽	吴子豪,姚雁琼,易可歆,刘娴,谢卓江,丁稼绮,潘磊,周劲文,夏翊翔,周宇轩,杨忠毅,杨鑫,周鑫柱,刘兆宾	罗日成,贺勇	科大讯飞股份有限公司
299	沥青铺面压实质量实时检测装置设计与调控方案	湖南省	长沙理工大学	张超	史长云,戈锦果,钟一雄,蔡军,李希,文峻峰,陈振业,李文馨,高玉超,张苏湘,邓婧妮,祝轩,高玉堂,刘兴贝	于华南,钱国平,徐鹏,何忠明,李平,何志勇,张帅,龚湘兵,周洪宇	三一汽车制造有限公司

300	有机核废液的系统解决方案	湖南省	中南林业科技大学	杨瑞琪	Su Zhenhao,Wang Cheng	Jiang Yuanping,Li Zuojia,Zhang Zhibin,Liu Yunhai,Zhang Yunxiu,Liang Qiuxiang,Chen Huan	中核环保有限公司
301	航空材料加工零件的有效去毛刺技术	湖南省	长沙航空职业技术学院	吴宇杰	沈宇峰,古龙,谢作聪,蔡玟,尚浩喆,沈石,滕中祁,韩相池,黄晶晶,苏常,印立涛,李静怡,许祎,高德晰	沈宇峰,许文斌,徐进军,杨丰,包攀峰	上海交大智邦科技有限公司
302	高性能机械密封关键技术的研发	湖南省	湖南机电职业技术学院	罗阳阳	郭金成,张财宝,曾俊喆,史迪超,钟晓宇,李婷,臧兴强	刘彤,何美平,覃婧,陈芳,童婧	湖南山水节能科技股份有限公司
303	系列高效双吸中开离心泵的研发	湖南省	湖南机电职业技术学院	宋伟华	祝路峰,肖鹏,钱得鑫,朱艳飞,唐天赐,唐红,鲁泽宇,刘佳,陈奕航,吴锐姿,黎强,刘季涛,尚琳敏,贾露	夏仲林,颜克伦,刘彤,余学军,颜志勇,吕九芳,陶东波,李斌	湖南山水节能科技股份有限公司
304	AI 技术驱动在交通场景中的应用创新	湖南省	湖南汽车工程职业学院	雷劲峰	彭照,向挺,廖洪璁,万帅勋,曾锬,胡播韬,杨文明,龙威,吴赞,彭乐意,王新元,刘宇浩,陈鹏标,陈俊	刘红业,舒望,秦咏梅,程泊静,谭慧,张峰玉,刘金,谭婷,蔡秋娥	科大讯飞股份有限公司
305	AI 赋能下的物联网应用创新	湖南省	湖南汽车工程职业学院	陈俊	向挺,彭照,万帅勋,廖洪璁,梅佳雯,梁蓝丹,罗祺,王沈辉,尹文凤,刘宇浩,陈鹏标,雷劲峰,刘子睿,邓文涛	刘助春,刘红业,周礼,谭慧,徐婕,向磊,胥刚,程泊静,冯海胜	科大讯飞股份有限公司
306	无人机集群天线开发	湖南省	湖南汽车工程职业学院	张乐天	罗琰,黄志成,胡佳其,彭万翔,唐雅欣,李卫华,王首絮,张立军,陆奕名,刘东林,刘倩,左桂强,夏彬,屈铝洋	何苏博,王哲,张超,郭俊,杨庆,姜芸,刘平元,谭慧,王少炯	成都纵横大鹏无人机科技有限公司
307	纳米金刚石的解团聚及稳定化工艺开发	湖南省	湖南有色金属职业技术学院	刘佟晴	雷振钢,陈鹏,谢荣,甄峻,袁晟,刘新涛,康倩,陈莹莹,吴雅萱,李质彬,刘雅蓝	谢圣中,王红亮,罗燕,龙敦鹏,刘燕玲	河南联合精密材料股份有限公司
308	自主可控卫星通信与北斗全球系统导航射频芯片技术研究	广东省	华南理工大学	毛丰源	庞俊,杨思远,孙祥丰,吴浩扬,陈欣煌,陈桦,陈力,刘思雨,钟岸菘,高山,邹宇,吴子莹,金泽润	陈志坚,李斌,吴朝晖	广州海格通信集团股份有限公司

309	污水处理节能降耗方向	广东省	华南师范大学	王信之	庄树烨,曹宏,王梓宇,张昊嘉,涂俊,何家安,周巧,吴凤儿,李峻朗,罗丽春,张超,卢思敏,王蔚高,林玥池	黄明智,陈振国,蔡龙湖,易晓辉,李小勇	北控水务集团有限公司
310	低成本钠离子电池正极材料高效制备	广东省	华南师范大学	刘琦琪	何娇,吴嘉茵,黄婉婷,刘清华,黄彬彬,李知筱,李铨,邝英敏,温馨,郭希婕,刘杰飞,黄诗敏,林康寿,侯明星	侯贤华,单妍	东莞市博纳新材料有限公司
311	基于中兴开物 APP 构建复合元宇宙, 打造数字文化新体验	广东省	深圳大学	王春琦	冯晨远,陈常婷,杨元彪,林家欣,叶智雄,袁翔,梁鲁焱,母昌仕,李见辉,梁佳阳,周飞宇,康文俊,林琳,林芯钰	张晓红,冯大权,周建新,车达,温雯	中兴通讯股份有限公司
312	交互式 AI 智慧艺术教育摸索构建	广东省	广州大学	蒋涛	孙洛青,贺莘霁,陈芊语,李荔,黄何恩,潘仲骞,罗尉宁,松思佳,刘增烜,姚承韬,刘志亮,杨志豪,唐琪森	方美娥,徐志伟,周杰,王满四,彭伟龙,杜晶晶	腾讯科技(深圳)有限公司
313	在双目视觉系统下聚类去噪的关键技术研究;	广东省	深圳职业技术大学	郑铭岳	李秋贺,杨仕涛,杨顺志,张安琪,郑凯芹,贾亦曾,张永泰,张海龙,林锶音,张宇茜,段辉丽,钟腾兴,杨君君,肖睿杰	杨金锋,黄丹,刘鹏辉,黄志坚,张海刚,叶子云,管明雷,张伟,鄢小虎,杨晨,陆亚明,谭丽溪,李坤杰	深圳思谋信息科技有限公司
314	基于 SLS 成型技术的 TPU 材料可控密度结构设计快速制造及产业化应用	广东省	东莞理工学院	钟宇航	李楠,张宇杰,何璐,林瑶,陈铭充,徐榛,张华扬,尹嘉玲,冯朝琳,陈隽彤,陈盛贵,郑轲,肖创,王飞洪	李楠,王馨,李昕,梁嘉华,王晓季	湖南华曙高科技股份有限公司
315	非天然氨基酸手性原料药制备技术和产业化	广东省	广东工业大学	梁华泰	李柱荣,陈万颐,何烨,黄傑,邹雨萱,李烨,徐浚益,叶海卫,黎衡乐,杨文慧,区畹琦,许琳,黄煜程,卢金应	刘艳,林沛,李韵捷,王喆,Terumasa Kato	广州白云山医药集团股份有限公司白云山化学制药厂
316	道路材料的如何设计以达到排水顺畅, 减少积水的目的	广东省	佛山科学技术学院	张坚靖	许瑞丰,邓奕,王悦婵,李雄鑫,林博煌	肖鑫,石立万,蒋忠海,颜川奇,陈搏,梁何浩	广东翔顺建设集团有限公司
317	5G+AI+智慧医疗(医学影像 3D 建模方向)	广西壮族自治区	广西大学	黄敏	刘凯,刘轩,郑子恒,莫孟豪,段太森,韦璇,王一茹,肖睿成,李锋,徐奥博,曾辉,朱孟茹,牙府明,申少飞	张学军,王伟超,董蕴辉,高欣,姜玮,张丽滢,覃频频,邓珍琪,莫国志,杨洋,李易明	中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司

318	甘蔗产业数字化转型解决方案	广西壮族自治区	广西大学	张德梅	梁中豪,朱水芳,林圳鑫,胡雪恒,陈丽伊,李柔遊,游欣妍,覃英,刘俊雅,张佳琪,伍美艳,褚海薇,邓子越,杨君霖	李素丽,蒙继华,张积森,邹承武,陈宁江,李志刚,何卫军,李凯,赵钟兴,莫祺红,黄金生,黄有总,赵洋,韩世健,兰必勋,黄喆,刘族安,李岩舟	广西数广全网融合科技有限公司
319	新能源汽车动力电池热管理系统的改进与优化	广西壮族自治区	广西大学	韦泽羽	张晖耀,苏子龙,王悦,咎懿芯,陈南宁,康莉曼,刘旭,吴丽君,黄力湘,黎静雯,卓能聪,吴淑孝,陈勇	卢婵江,卓能聪,刘小玲,陈勇,张丽文	广西南谷信息科技有限公司
320	新型仿生可降解医用植入器械研发	广西壮族自治区	广西医科大学	黄汉记	姚宜,商怡丰,高梓欣,裴晓敏,黄南昌,邓结家,李观华,王韩洁,莫苗,钟静萍,苏芳,赵劲民,郑立,蓝颖	蓝颖,苏芳,赵劲民,郑立,钟静萍	北京天助畅运医疗技术股份有限公司
321	石墨烯生产工艺创新与应用产品开发	广西壮族自治区	广西师范大学	韩金路	张杨,武芸杞,梅婧,郭岩娜,张丽莎,丘志安,杨倩,汪洁,唐映宁,钟文婷,潘玫梅,蒋紫潼,金婕,张铃苓	蒋卷涛,秦玉梅,廖芳,黄有国,王红强,李庆余	乾星科技(天津)有限公司
322	高能量密度、高效率充放和高安全性快充的新型锂离子电池负极材料开发	广西壮族自治区	广西师范大学	李安琪	谢思冰,潘麒麟,陈佳欣,周绍镇,张曼,王顺钊,蒋永杰,李庆余,潘齐常,庞欣,庄海跃,陶曼玲,莫莉,林少威	郑锋华,潘齐常,黄娜娜,农智杰,李庆余,王红强,黄有国,胡思江	广州聚锂科技有限公司
323	低功耗等离子体空气净化消毒技术与产业化	广西壮族自治区	南宁师范大学	陈炼	李思宏,李忠轲,李艳,陈舒琪,秦易锦,杨海鑫,王宇辰,黄东霖,陈莹,汪颀,程聪,常世鑫	韦良,吕康乐,杨晶,张宏喜,肖琦,梁宇,陶章,刘莹	海创汇科技创业发展股份有限公司
324	畜禽养殖场粪污综合利用	广西壮族自治区	南宁师范大学	秦易锦	陈舒琪,陈莹,梁雨晴,李忠轲,李思宏,陈炼,杨海鑫,王宇辰,黄东霖,戴凤,温丽珍,杨霞,饶静	杨显德,李猛,张利国,贝为成,杨进红,朱汝葵,吴靖,韦良	华维节水科技集团股份有限公司
325	甘蔗预切种式标准化备种及精准种植关键技术应用及装备开发	广西壮族自治区	广西民族大学	李鑫志	王宝银,覃勇华,代江阳,武诗琪,任泓宇,韦雨彤,甘伟光,闫清林,李洋,郑创锐,钟家勤,甘家铭,唐丹,张超	李尚平,文春明,李凯华,谢忠坚,廖义奎,罗丽平,陈保善,肖尧,黄有总	广西农业机械研究院有限公司

326	工业、农业废水综合治理及利用方向	广西壮族自治区	广西民族大学	谢圆圆	姚劲舟,苗欣然,王香艺,姚选,刘莉,齐文康,韦东来,窦德甜,寇宗亮,文飞扬,常鑫彪,何捌亿,张馨怡,秦晨研	韩要从,薛兴勇,刘绍刚,苏俏俏,崔学民,黄在银,刘细祥,施钦,谢婷,胡志勇,宋敦清,张科,蓝平,蓝丽红	北控水务集团有限公司
327	生蚝和扇贝等贝类海鲜的养殖技术创新	广西壮族自治区	北部湾大学	欧阳阳阳	贾真,孔令鑫,贺美兰,张恩禄,王重阳,秦越,胡培芬,李婷婷,苏嘉祺,朱鹏	余智彩,吴炳俊,许尤厚,侯宇琦,袁裕发	中盈华创(北京)科技有限公司
328	AI 技术驱动的油气行业数字化转型升级	海南省	海南大学	李伯伙	杨婧一,郑慧瑶,沈婉蓉,周嘉凯,张安康,尚禹辰,丁健,邓景天,田淼淼,王念文,陈敏芳,陶心水,苏小宇,强伟晨	沈义俊,傅国华,王金兰,吴一峰,李翠霞	科大讯飞股份有限公司
329	石化安全监控及预测预警技术改进	海南省	海南师范大学	贺子桐	郭锐,刘川铭,李昊珉,穆峰,彭尧,陈楚铭,吴星莎,张博爱,程鹏,潘雅禾	龙海侠,周裕,吴淑雷,张学平,周双双,向银林,陈妍忻	青岛康安保化工安全咨询有限公司
330	空间太阳能电站关键技术及应用	重庆市	重庆大学	肖辉	徐蕊舒,宋伟,李智,兰清,黄毓昕,许骁燃,杨寰宇,嵇翔宇,陈牧田,郭良琰,范振腾,安梦语,张晨晨,余家铮	张淮清,张乾,熊辉,胡博,吴嘉,张翔	北京未来宇航空间科技研究院有限公司
331	高端体外诊断设备用采样针内表面涂层技术研发	重庆市	重庆大学	陈腾宇	赵凯岐,唐荣,谢伟,赵乐怡,吴雪仕,钟其阳,杨明浩,李莉,钟琰,王诗雯,张晓璐,田园	孙立东,吕学伟,苏俊,徐博函,王杰	重庆普门创生物技术有限公司
332	难抽煤层三维增渗装备	重庆市	重庆大学	黄杉	路长征,刘湘杰,翟颖佳,田超,李梦丽,原小虹	葛兆龙,周哲,卢义玉,汤积仁,贾云中,李倩	中煤科工集团重庆研究院有限公司
333	安全高性能锂金属电池	重庆市	重庆大学	罗小雪	许耘浩,王乾宇,方恒玥,胡源,许瑞,汪涛,张陶然,赵歆怡	李存璞,童成,黄寻,陈科,陈雨果,魏子栋	天齐锂业股份有限公司
334	海上漂浮式光伏系统	重庆市	重庆交通大学	钟宝华	陈嘉龙,赵桂萍,桂旋,周文婷,颜茹娜,仝欣,袁诗雨,彭晨凯,黄家琦,杨圳鋈,娄雪媛,王潇泉	赵藤,赵珂	青岛国泰海底仓储有限公司
335	脑重大疾病全病程智能化辅助决策关键技术与解决方案	重庆市	重庆医科大学	张文博	宋佳琦,严梦雨,吴佳妮,余无寒,刘家瑞,李文捷,余欣培	吕洋,余维华,谭涛,肖明朝	沈阳东软智能医疗科技研究院有限公司



336	微创超声标测消融一体化高血压治疗系统	重庆市	重庆医科大学	刘一谋	张木子,李星谕,李超红,娄亚柯,李巧巧,方庆华,周中政,徐腾,郑怡雯,张紫涵	黄晶,钱俊,熊波,姚沅清,刘亚杰	乐普（北京）医疗器械股份有限公司
337	AI+语言学习创意方案	重庆市	西南大学	谢颖	罗明东,王鹏辉,罗媛婧,张菲倚,周安平,陈武,唐明,Luke Murphy,陈佳,郑文君,刘沁阳,刘益铭,潘悦,付丽峰	范雨竹,董小玉,韩敏,严怡,杨钰宁,刘猛,秦红雨,Francis stonier,刘红俊,侯宗平,吴樾	科大讯飞股份有限公司
338	桑枝降血糖活性物质的定向增量与高效制备技术	重庆市	西南大学	贾亚楠	向伟,龚小保,金志会,沈瑶,朱钰媛,高晗,李巧玉,刘楚玲,周浪,姜枫林	徐立,张袁松	安康康元医药科技有限公司
339	跨境犯罪资金穿透分析	重庆市	重庆科技学院	贺强	陈王操,徐思怡,吴培林,苏家豪,夏松,石雨婷,陆锦,唐金晶,曾娅,曾巧,张志亮,谢安哲,常闯,鄢立强	巫尚蔚,孔庆波,熊倩,李太福,王猛,杨杰,张兰,白航,敬小非,黄鑫,常征,王学春	北京清博智能科技有限公司
340	碳纤维增强热塑性复合材料制备技术	重庆市	重庆工业职业技术学院	张耘川	谢邓颖,王萸,赵星宇,陈星宇,李美,陈毅,何雨洁,罗美玲	屈琦超,刘克建,张术兵,胡梦阳	金发科技股份有限公司
341	数据资产化在药物研发中的试点应用	四川省	四川大学	廖英华	崔冬瀚,葛雅婷,王子铃,王凯,朱卓尔,李文秋,王励慈,李星月,经文铎,刘佳凤,孙晓戈,张馨予,欧陶艾鑫,薛春伯	陈蕾,王振磊,欧阳德方	科大讯飞股份有限公司
342	基于视觉感知的复杂高光亮曲面的高精度瑕疵检测技术与方法	四川省	四川大学	宋泽宇	胡修鸣,林楠,胡康,徐志超,刘艺璇,王佳涵,刘耀旻,卢文博,万静馨,普一宸,郭俊清,张冯峰,刘尚含	薛俊鹏,高志华,刘勇	海克斯康制造智能技术（青岛）有限公司
343	高效促伤口愈合生物基功能凝胶敷料开发	四川省	四川大学	陈小瑄	王宇轩,甘林灵,徐雨欣,郭珈伶,袁烨,周芯竹,杨玉铎	裴锡波,王剑,朱舟	中国冶金科技成果转化有限公司
344	基于测井评价的低渗储层油气开采压裂选井选层方案设计	四川省	西南石油大学	陈春潮	代槿,邵思棋,孙浩铭,程梦园,余彦杉,张运明,叶榆,杜德彬,罗莹莹,王澳,朱厚霖,张祖浩,陈思源,龙谕靖	吴丰,程超,李玮,陈猛,曾凡辉,刘红岐,赵军,熊健	中国石油集团川庆钻探工程有限公司地质勘探开发研究院

345	页岩气甜点智能预测技术	四川省	西南石油大学	杨桃	唐浩轩,杨雪,肖钦文,杨雅兰,罗浚七,古璐瑶,于士超,冯于恬,冷钊江,张进,吴瑞,程钰林,段兴明,张萌	唐洪明,汪敏,王猛,赵玉龙,王熙照,闫建平,卢浩,何江,王晓,舒政	四川长宁天然气开发有限责任公司
346	海上油气开采平台套管间水泥环破碎方法与设备研发	四川省	西南石油大学	张林锋	吴孟迪,梁冬梅,朱丹,曾秦涛,冷晓栋,邱轩,牟慧娴,王党飞,冯清,张文超,陈俊名,陈磊,张钰哲,孙炳清	王国荣,张磊,钟林,敬佳佳,莫丽,韩传军,何霞,章志华,徐博	中国石油集团渤海钻探工程有限公司第二固井分公司
347	电脉冲-机械复合破岩钻头研制及产业化应用	四川省	西南石油大学	何灵	刘思奇,周鑫,唐无忌,胡海,张有建,邓开创,许榆,王文聪,刘新妍,汪若兰	刘伟吉,祝效华,张磊,母小琳,徐敏航	中国石油集团工程技术有限公司
348	电光源用高纯石英砂关键制备技术研究与应用	四川省	成都理工大学	荣科	黄新悦,肖希,樊芯好,熊溢,刘娇娇,邓佳宝,邹卓尔,高子杰,陈江华,李露,胡静宇,尹嘉伟,郑晓锋,王思忆	罗大伟,龙剑平,彭强,何志华,张文涛,张伟彬	临沂市蓝晶光电科技有限公司
349	基于索贝“InXRshow”灵境XR互动平台的3D内容智能生成与应用	四川省	成都信息工程大学	钟锐	王天琦,杨舒琴,原浩溥,胡珺艺,宋成刚,张宪,杨尚杰,曹逸飞,袁霞,符颖,杨善敏,吴锡,刘艳丽,魏敏	袁霞,符颖,杨善敏,吴锡,刘艳丽,魏敏	成都索贝数码科技股份有限公司
350	基于LoongArch架构,围绕龙芯芯片全流程设计平台,探索国产芯片产品替代国外芯片的设计应用方案	四川省	四川铁道职业学院	蔡弈凯	冉冉,刘星月,韩佳熹,杨宇阳	凌杰,漆玉强,刘奇,刘盛蓝,龚文元,王勇,王薇	龙芯中科技术股份有限公司
351	本土特色优质饲料资源开发助黄牛产业高质量发展	贵州省	贵州大学	朱鸣鸣	刘馨,尹端龙,那彬彬,洪图,杜佳钰,徐镀涵,廖超胜	陈超,罗聃宁,杨乐,李耘,曾素梅,张勇,李平,陈光燕,文明,黎应飞,王秀峰	贵州黄牛产业集团有限责任公司
352	中华优秀传统文化的传承与创新产品开发	贵州省	贵州大学	贾林紫嫣	和楚天,梁艳,岑宛玲,周健鸿,庞小龙,龙良,陈小蝶,叶凌晨,陆云霄,马萌涵,邓拓,戴守豪,李行霞,陈艺伟	黎应飞,周子鸿,张倩,闵翠翠,朱满德,田书清,黄朝华	北京志恒教育科技有限公司

353	AI+MD 在药物研发领域的应用	贵州省	贵州医科大学	万峻钊	汤磊,张毅,朱仁光,周文富,冉允盛,胡克荣,张曼,王兴悦,程瑶,谢泰,王义娟,周仁钰,张娜娜,张敏	涂波,左石,陈腾祥,胡楚娇,马丹,陈瑞,燕小凡,亢倩,王萍,曾智锐,叶远浓,师国军,杜克斯,贺庆,吴忠秀	北京百度网讯科技有限公司
354	大模型技术在新文科方向的专业模型应用	贵州省	贵州民族大学	黎黔粤	张靖宜,杜佳倩,张帅帅,犹佳佳,黎颖,张文卓,朱星吉,杨露露,王照雄,卢俊	俞俊峰,王胜坤,臧璐,王长城,何先武,陈仕菊,程南,李英	科大讯飞股份有限公司
355	“托育园中园”运营管理新模式	贵州省	贵州经贸职业技术学院	袁金凤	黄晋驰,胡中岳,曾雨静,杜婧楠,吴松泽,黄天颖,章芷瑜,马瑞翎,罗子桐,王珏,王江兰,王丹,夏威,黄福生	曾雨静,胡晓瑜,童星,杨达,王楠	金职伟业集团有限公司
356	湿法磷酸副产品磷石膏资源化利用——变废为宝	云南省	云南大学	余永昆	薛韵秋,蔡云宏,李苗源,闫硕,刘毕润轩,李豪,邵筠婷,董昊哲,黄潜,李娜,栗子予,宋炫颀,王拥康,江汪润伟	任骏,马春,屈俊童,谭一城,罗树琼,王耀城,马倩敏,毛江鸿	湖北三宁化工股份有限公司
357	基于昇思 MindSpore 的“AI+生命科学”解决方案	云南省	云南大学	梁泽南	王耀威,王佳舜,杨成荣,刘博,汪瑞斌,李隆锦,余屹,黄春华,杨科,张闻迪,赵钧涵,朱君,刘译营,王耀风	杨云	华为技术有限公司
358	基于 AI 技术的智慧医疗解决方案	云南省	云南大学	徐明昌	许哲远,林文华,赵钰婷,李子恒,苏文强,张钰航,南峰涛,彭西阳,钟楚钰,李盼,王耀威,向鸿鑫,林彦希,薛宝	杨云,杨珀	中国移动通信有限公司研究院
359	草原生态脆弱区尾砂充填系统绿色低碳化技术优化与研究	云南省	昆明理工大学	作建芬	朱彬,舒俊宇,谢鑫,颜溪鸣,张亘,付和成,杨顺富,赵云鸽,程明豪,黄玥娜	黄建洪,田森林,赵群	巴彦淖尔西部铜业有限公司
360	“磷光焕发、氟尘披去”——湿法磷酸中氟化物杂质脱除与回收	云南省	昆明理工大学	郝星光	梁一菲,朱莹,谢雨轩,曾子弱,田宇,王春雪,李嘉欣,张伟,贾栗茹,孙丽娜,杨薪玉,王雪琦,资双艳,熊剑宇	赵劼,李凯,宁平,孙鑫,包双友,施磊,王飞,聂蕊,曾和平,蒋荣新	湖北三宁化工股份有限公司

361	铅冰铜与硫化砷渣协同处理综合回收及砷产品化技术研究	云南省	昆明理工大学	李赵芮	朱莹,彭邹,杜帆,马凯妮,田宇,王春雪,郝星光,杨薪玉,熊剑宇	施磊,孙鑫,李凯,王飞,包双友,宁平,曲涛,聂蕊,曾和平,蒋荣新	广西南国铜业有限责任公司
362	高性能铝合金新材料产业化技术开发	云南省	昆明冶金高等专科学校	梁静烨	李才晟,韩凯彬,杨自申,余骄灿	陈福亮,李悦熙薇,钟志贤,王译梓,涂馨,张金梁,蔡川雄	中国冶金科技成果转化有限公司
363	新一代信息技术在乡村振兴建设中的商业应用	云南省	昆明冶金高等专科学校	禄红英	赵久洲,郭倩倩,黄翔燕,宋六玺,高浩,金吉祥,岳正康,杨张捷,罗开伟,杨亚鹏	韩迎春,王瑞,朵云峰,罗玉梅	曙光信息产业股份有限公司
364	元宇宙时代下的高品质交互式应用场景打造	云南省	云南交通职业技术学院	张然	张彪,张鑫,陈文斌,李龙芬,叶文敏,刘顺,王俊民,朱雪柠,何疆,施军,武文莉,赵友松,彭锐	朱雪柠,何疆,施军,武文莉,赵友松,彭锐	凤凰数媒(北京)教育科技有限公司
365	智慧农业创新解决方案	云南省	昆明城市学院	张涵博	周方杰,方瑜,赵杰炜,黄静柔,郭蓉,关钰杰,程思怡,吴玉荣,杨金燕,崔海新,木霄,白洁,米蕾,梁桓瑞	杨树元,蒋桂芳,张树梅,张梅荷,邓荣榜,杨艳余,陈恋,杨晓,杨婷婷,曹巍巍,康兆妍,姜昱霞,甄博倩,王蕊,吴阳清	福建金创利信息科技发展股份有限公司
366	数字经济时代人工智能赋能金融场景教育应用创新	西藏自治区	西藏民族大学	李北	陈立,周璟丽,聂上昀,余林峰,闫欣雨,黄蕊,尼玛曲珍,次仁普赤	刘超	湖南典阅教育科技有限公司
367	新型靶向药物制剂推动癌症精准治疗	陕西省	西安交通大学	陆艳	郭晓雯,封淑悦,卫怡蕾,曹宇菲,杨年,杨新宇,颜瑞,吴骁,左琴,李鸽,张笑,左毅成,朱玥晔	吕毅,初大可,葛治伸	北京华威锐科化工有限公司
368	太阳燃料驱动的分布式低碳高效电-氢联供技术	陕西省	西安交通大学	种法政	王峰年,胡玉波,孙宪达,陈圣元,郝明晟,刘琨,涂正俊	李印实,王睿,陈立斌	中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司
369	低密度、高杨氏模量、超薄气凝胶复合材料研发和产业化	陕西省	西安交通大学	卢德	倪昊天,贾俊帅,徐亮,倪振涛,郭鹏飞	王红洁,陈立斌,贾书海,苏磊,牛敏,彭康,庄磊	共达电声股份有限公司

370	基于飞桨和百度文心大模型打造具有落地场景的应用创新产品	陕西省	西北工业大学	王亦晨	谭浩声,王雅楠,董雯,王姿懿,余晨阳,黄浩然,孟辰林,葛伟臻,武迎龙,张笑,王琦	沈钧戈,毛昭勇,顾振芳,王克勤,王琦,贺华,常海滨,李晔	北京百度网讯科技有限公司
371	“双碳”目标下工业级CO <sub>2</sub> 电催化转化精细化工品的技术解决方案	陕西省	西北工业大学	沈海东	蒋里锋,郇润泽,赵鹏,王浩西,杨少伟,张波,闫晓冉,张嘉瑞,曾玺霖,蔺超,祝芳明,杜衡,秦琪,姚东东	张和鹏,王天帅,张秋禹	陕西煤业化工集团新材料技术研究有限公司
372	高坝大库泄洪消能水力安全关键技术分析平台	陕西省	西安理工大学	李珊珊	郭利豪,吴霜,杜凯,刘思淼,刘安炆,孙朝阳,李海洋,李承钰,刘梓俊	李国栋,荆海晓,张巧玲	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
373	AI 赋能下的工业安全	陕西省	西安电子科技大学	谢健一	樊肇星,后胜涛,信纪格,石宇萱,许天一,许钰康,上官哲萌,蒋天健,陈克凡,邱欣欣,闫昕婧,陈慧子,朱浩,曹震	侯彪,尹鹏,杨坤,焦李成,靳梁巍,冯志玺,高晖	科大讯飞股份有限公司
374	AI 技术驱动在交通场景中的应用创新	陕西省	西安电子科技大学	岳文伟	陈奕韬,刘心语,崔群,马艺铭,吴佳玲,郭欣怡,刘文博,李可心,郑哲健,沙子凡,李长乐,张溯,王硕,李景丽	李长乐,岳文伟,李亚汉,周笛,尹鹏,惠一龙,曹雪琳,毛国强,韩静,刘毅,靳梁巍	科大讯飞股份有限公司
375	低品质铝土矿高效提质技术	陕西省	西安建筑科技大学	张蕾蕾	黄淞,高倩雯,赵思军,陈静怡,张文静,潘天成,姚艳飞	陈延信,赵博	东方希望(三门峡)铝业有限公司
376	磷矿井下嵌入式变频风机风量智能调节技术与装置	陕西省	西安科技大学	许森蕾	赵轩冲,严瑞锦,朱浩强,杨博,李志强,罗西,赵嘉伟,周启桂,朱子钰,郭玉梁,商小鹏,李卓洋,吴金钟,董梦洋	王伟峰,党雪	湖北兴发化工集团股份有限公司
377	有机薄膜电容器用聚合物介质膜改性	陕西省	陕西科技大学	马彦龙	文亦简,陈奕羽,段懿娟,田蜜,任靓妮,杨轲元,张永靖,党祯儿,刘家翔,刘艺良,马帅	杨海波,袁启斌,李馨怡,林营,王轶飞	成都斯托瑞科技有限公司
378	中药精油高效提取分离技术与智能装备	陕西省	陕西中医药大学	李涛涛	唐田甜,王玉姣,刘钊,杨凯,王旋,王洁,夏宁,周佩洁,段佳维,李金锆,姚迪雅,王东旭,高连哲	张小飞,卫昊,邹俊波,陈丹丹,冯欢,史亚军,郭东艳,施欢贤,杨明,伍振峰	江西赫柏康华制药设备有限公司
379	矿山植被自然恢复方案	甘肃省	兰州大学	王君武	多兰,魏晨,李瑞瑾,曹嘉琪,孔睿,李宇豪,熊敏宇,伏秀珍,赵晓华,莫景晖,朱勤文,许雅雯,孙万胜,葛俊恺	胡小文,汪霞	徐州矿务集团有限公司

380	基于高生物相容性的可降解人工聚合材料多梯度高仿生神经修复产品研制	甘肃省	兰州大学	王蕾	王志龙,李昀朴,杨越匀,梁家琛,叶茜,武文煜,苑艺,贾瑜,柳鑫颖,王佳琦,刘文博,姜鸿,何芊,秦子健	范增杰,郑艳	北京天助畅运医疗技术股份有限公司
381	基于鲲鹏 HPC 软件栈的应用优化创新	甘肃省	兰州大学	胡日臻	胡涛,李沛桢,汪语嫣,刘文禹,吴颖,苑艺,张雅嘉,孙雨,柴子轩,王羿霖,耿弘基,陈思铭,郑宇航,刘菖	张洋,陈文波,白启峰,陈奉贤,孙喜成	华为技术有限公司
382	双碳科技设计与研发	甘肃省	兰州理工大学	白安	吴柏志,韩梦莹,来辉斌,刘孟灵,肖斌山,李思奇,张兆基,朱浩楠,康如金,裴晓虎,虞逸宸,王磊,彭勇博,刘丹	张婷,王毅,宫源,李春雷,康向京	西门子工厂自动化工程有限公司
383	桥梁健康监测系统新技术及优化	甘肃省	兰州理工大学	肖亮	关宇洁,杜哲烨,文胜涛,卜然,刘超	吴宗翰	中交四航工程研究院有限公司
384	基于少量传感器的桥梁健康监测系统	甘肃省	兰州理工大学	张红霞	吴宗翰,陈浩飞,林翊博,吴子琦,刘正洋	楚倩倩,张香云	保利长大工程有限公司
385	数字孪生技术在轨道交通领域的创新性应用	甘肃省	兰州交通大学	张与荣	韩正,任珍晗,孙瑞,王保灵,刘希锴,刘彰一鸣,胡天扬,冯子婷,陈银银,安丽慧,景丽,李东芝,王瑞栋,徐仕超	李敏娟,李海军,吕斌,吴少培,孟学雷	北京优锆科技有限公司
386	户用光伏发电的 AIDT 一体化运维解决方案	甘肃省	兰州交通大学	邴雅星	张哲,梁超,臧传方,孙逸凡,邓文轩,周雯晴,王安政,陈怀圆,贺鹏飞,贾凯,黄文翔,魏文亮	雍玖,任鹏百,杨景玉,魏建国,汤旻安,江娜,高德勇,曾学良	西安新翼望数字科技有限公司
387	AI 赋能下的智慧农业	甘肃省	甘肃农业大学	徐子原	崔彤,孙榆欢,鲍萱,郑小宝,杨森,陈帅康,马进文,余伟军,祁伟,胡耀辉,盛颖航,王凯,韩鑫军,钱俊龙	孙步功,祁渊,周文伟,石林榕,张鹏,贾尚云,戴立勋	科大讯飞股份有限公司
388	基于乡村振兴的创新创业项目研究	甘肃省	甘肃农业大学	何川	宋美妮,马玲,李鹏程,郭铭,张元元,朱凯洋,刘香杉,滑玉哲,庄沛鸿,豆维东,宋博,傅金松	姚立蓉,汪军成,司二静,张宏,王化俊,杨小平	山东科苑创业服务有限公司
389	污水处理节能降耗方向	甘肃省	陇东学院	刘敏	刘晨曦,常锦,席凡,曹娇娇,陈多旺,赵洁	胡浩斌,张小伟,包戈华,王玉峰,张腊腊,孙海妮,程振玉,宋欣瑶,王丽朋	北控水务集团有限公司

390	数字经济、智慧赋能——商业智能BI在零售业的预测与优化	青海省	青海大学	陈雯卓	王锡宇,荣宵艺,秦文强	慕丽	厦门科云信息科技有限公司
391	人因与工效学专项命题：人因智能评估关键技术——驾驶人疲劳状态识别与监测系统	青海省	青海大学	邱庆辉	周全,王璐瑶		北京津发科技股份有限公司
392	城市雨水收集处理与回用技术	青海省	青海大学	陆阳	王凯玉,韩泊雅,乔焰美	吴玉帅,王生春	中建安装集团有限公司
393	建立兰花（蝴蝶兰）组培快繁体系，解决种苗病毒感染问题	宁夏回族自治区	宁夏大学	贾朝阳	田格格,王静,李海姗,杨佳玉,马晨阳,王嘉宇,马素珍	张虹,帕哈尔丁·麦米提明,郎思睿,陈任,熊莉萍	广东艺景生态环境建设有限公司
394	宁夏滩羊产业高质量发展模式的构建	宁夏回族自治区	宁夏职业技术学院	顾畅	张立红,宋超,周刚,张桓,杨晓燕,呼延越福,纳嵘,张扬,李军,崔晓萌,姚瑞佳,张钧洁	杨文琳,易彦红,张红梅	西吉县追牧人养殖场
395	智慧安防与隐私保护的创新设计和应用	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	刘滢	李越,麻子建,李金龙,周思玉,祝一淮,张文静,曹驰,梁露,付总礼,陈韦宏	李勇	北京源宸祥瑞科技有限公司
396	沉浸式红色文化传播体验工作室	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	陈韦宏	李兴,谢雨叶,芦雨欣,赵莘,王斯瑾,王一帆,公维强,王腊梅,刘佳玮,马子康,阿娜尔古丽·朱满,刘可歆,李子怡,刘滢	罗志佳,伏文艳,孙秀玲,曹耘山,李宗伦,谢鹏程,王志远,王双午,帕尔哈提·吐拉江,周鹏	北京华力必维科技股份有限公司
397	含铬危险废弃革屑资源化综合利用	新疆维吾尔自治区	新疆师范大学	齐献慧	李佳文,孙溜,仇振生,史妍洁,王转虎,李云鹏,茹克亚穆·卡依斯尔,侯瑞柯	马玉花,刘海鹏,古丽巴哈尔·艾麦提	晋江全杰生物科技有限公司

附件 5

中国国际大学生创新大赛（2023）萌芽赛道获奖名单

创新潜力奖

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	基于脑电波控制的智能意念机械臂——创意智造传递爱与关怀	北京市	北京市第十三中学	李亚霖	戴延洁 ,胡宸玮,周苏西	马萍萍,牛琦
2	天文摄影利器 - 便携式手机赤道仪	北京市	人大附中通州校区	张博洋	陈嘉伟,马艺耕	王艳霞,倪青松
3	基于太阳能烧结成型技术建设月球基地的可行探究	北京市	北京市第十五中学	陈心蕾		于放,胡红信
4	候鸟翼上的天穹“千里眼”——基于空天网络传感技术的生物环境监测系统	黑龙江省	哈尔滨市师范大学附属中学	安姝仪	南星宇,林家屹	唐丹丹,金督程,闫凯东
5	一种“三段式”双头智能楼梯清洁机器人	江苏省	江苏省镇江第一中学	朱子正	周子琪,汤轶然,徐若潇,吴金泽	杨燕,梁志云,蔡燕如
6	一种高精度便携式恒温培养装置	江苏省	常州市田家炳高级中学	董家豪	徐新杰,孙浪,张圣培,潘子健	姜敦云,吕俊,戴年陶
7	奇思妙摘——设施农业番茄采摘机器人	江苏省	江苏省镇江第一中学	李阳瑞	黄煜宸,朱彤天	季嘉佳,杨燕
8	“我懂你”一种能解读卧床失语失能人基本需求的装置	浙江省	浙江省衢州第二中学	余诚尔		金友滨
9	利用瞳孔变化的防近视眼镜架	福建省	厦门集美中学	李美彤	冉俊,陈澜曦,杨灿,陈蕙菱,陈芷妍,唐嘉宜,林维清,刘璐明,刘鑫铭,谢欣芸,丁芮婷,谢济联	游媛,刘千方,郭明耀
10	基于 KCF 技术的天体等目标自动跟踪系统	福建省	福建省同安第一中学	洪晨皓	陈侯澄,胡立洲,苏敏杰	甘雅娟,王博,卢雅芹



11	一种颜色密钥&锁具	福建省	厦门集美中学	杨灿	陈蕙菱,陈芷妍,李美彤,冉俊,陈澜曦,唐嘉宜,林维清,刘璐明,刘鑫铭,谢欣芸,丁芮婷,谢济联	刘千方,刘伟,汪秀春
12	溺援安全卫士——水边微型救生站	河南省	焦作市第十二中学	朱子阳	常志,许睿涵,姜俊强,王琳,燕文昊,薛捷文,王文静,韩林轩	黄悦悦,赵娟
13	AED 智能拐杖技术设计与制作	湖南省	长沙市明德中学	方启尧	贺暄雯,田培源,刘鲁湘,张家铭,曹有宏	黄命军,房海
14	云墨——智能毛笔书法助手	广东省	深圳市福田区福田中学	龙俊宇	兰烨,周贵生,陈飞扬,朱梓旭,刘知远,邓嘉恩,王沛霖,刘清莲,萧放鹤,蔡晨恺	朱琳,付珖,陈剑
15	新型智能脊柱侧凸早筛和随访仪器	广东省	深圳中学	吴佳骏	聂卓远,汪熙宸,杨皓森,郭依诺	高阳,陈励
16	消消乐——智能化免接触高效雾化消毒机器人	广东省	深圳市光明区高级中学	倪伟皓	詹凯竣,宋佳音,卞琪翔,范津铭,李素文,张树雷,刘晨茜,万铖毅,陆泽邦,熊嘉俊,杨宇轩,袁晓萌,雷子童,王骏鸿	鄢凯,陈俊鑫,何斌
17	悦读宝——智能防近视阅读架	广东省	广州外国语学校	尹子涵	刘子沛,何思宇,危泰安,鄢宇骅	叶卫展,李伟
18	安泳士——基于智能物联网技术防溺水系统	广东省	广州市执信中学	陈睿琪	陈冠升,王雅慧,傅子睿,陈瀚翔	曾志敏,伍楷舜,王栋
19	快速救援——一种基于小水线面双体船的智能救生装置设计与应用	重庆市	重庆市求精中学校	石斯鑫	陈梁婧怡,代杭	蔡文全,赵藤,唐宇
20	智能仿生灵巧手的设计与研究	重庆市	重庆市育才中学校	蹇桢昊	余奕宏,董诗怡	王琳媛

#### 入围总决赛

序号	参赛项目	省（区、市）	学校	负责人	参赛队员	指导教师
21	基于双目识别的 AI 智慧导盲系统	北京市	北京市第十三中学	张谨言	周佳然,许钧扬	马萍萍,牛琦
22	基于多 Arduino 控制器的复杂应用场景物联网解决方案	北京市	北京市第八中学	韩明赫		刘凌
23	一种基于机器视觉方便盲人应用的智能错题本	北京市	北京市第一六一中学	刘逸飞		闫莹莹,毕可雷
24	智能助力单人拖车机器人	北京市	北京市第十一中学	张梓炎	章致雨	蔡葆元

25	基于 CNN 神经网络和树莓派框架识别病害小麦的工具	北京市	北京市通州区永乐店中学	李百川	李嘉奥	董岩
26	运用基因编辑技术在抗除草剂小麦材料方面的研究	北京市	中国科学院附属实验学校	李静涵	马雨菲,王情靓,李悦然	王晋飞
27	交互式家庭智能药箱	北京市	人大附中北京经济技术开发区学校	沈湫	王皞喆	王佳婧
28	构建可观性路边动物园	天津市	天津市第一中学滨海学校	田雨桐	郭荣恒,徐睿菁	王凯,何秀芳,任静
29	青少年职业规划指导活动	天津市	天津市第四中学	刘恩齐	王麒森,孙翌航,陈禹含,王梓鑫,毛熙铭,付宇轩	杨雅晨,宋兆旭
30	湿热平衡电暖器	天津市	天津市蓟州区第一中学	高杰禹		卢大明,曹连友,王全保
31	便携式取暖装置	天津市	天津市第一中学滨海学校	林子扬		王凯
32	婵娟计划——针对部分地区月经贫困进行的创新性帮扶	天津市	天津经济技术开发区第一中学	苏惠彤	王子萱,魏诗桐	张杨
33	机器视觉技术在农业生产中的应用	河北省	石家庄外国语学校	解鸿瑞	解鸿瑞	吕建恒,王仙婷
34	家用净水器	河北省	唐山市第二中学	李露薇	谷守睿,柏文颖,李露薇,姜云哲,刘金泽,姜佳豪,李可馨,王俊浩,刘奕妍,陈瑞坤	孙亮,张硕,范巍
35	基于“AI 模型训练技术”的智能除草机器人	河北省	张家口未来高级中学	董岩	杨金雨,刘芮希	于威
36	GAR 火星移民——“文明迁徙”	河北省	南皮县第一中学	王丽娜	刘涵宇,葛植康	刘道琴,刘丽,李丙杰
37	生态饲鱼器的研究与设计研制	河北省	河北省临城中学	田泽超	田泽超	王海龙
38	多功能智能粉笔盒	河北省	秦皇岛市抚宁区职业技术教育中心	马林	呼超颖,李冠霖,曹欣宜	王琦,孙悦
39	智能爱心看护助手	河北省	河北唐山外国语学校	陈霏然	陈霏然,唐文浩,赵文嘉,李智博	栾海明,张亚东,马忠云
40	高空坠物追踪及管道巡检报警机器人系统	河北省	唐山市第一中学	王雅杰	黄继儒,付宸睿,刘骞俏	潘尧,杨小平,白冠英
41	航天食品研究与建议 ---构建“太空农场”和“太空厨房”	河北省	石家庄市第二十八中学	周志辉	李志远,张晓龙,张博韬,宋欣怡,吴子昂,王子豪,任子安	程晓梅,刘欣,牛维
42	人工智能物体识别与追踪	河北省	河北省玉田县第一中学	张子健	李欣阳,张子健	张广伯
43	雕刻恒久远,思念永流传——红酒瓶雕	山西省	大同市职业教育中心	靳跃峰	付百通,于杰,李锦峰	杨枫,刘寰

44	掐丝珐琅——助力乡村农民经济文化双振兴	山西省	大同市职业教育中心	尉文辉	王宇静,陈文轩,张鹏飞	杨枫,刘寰
45	地经史纬——3D 时空虚拟场景引领“史地融合”新实践	辽宁省	辽宁师范大学附属中学	于露鑫		杨红霞,倪俊峰,王方雄
46	“犬力以赴”APP 开发——打造中国青少年共享养宠新模式	辽宁省	辽宁师范大学附属中学	高天祺	孙嘉骏,孙梅舒,宋佳欣,胡越佳	左亚男,徐昊成
47	基于深度学习神经网络的学生分心行为检测系统	辽宁省	辽西育明高级中学	李天浩		曲帅,张晓丽,赵薇
48	荟喜	吉林省	松原市第一高级中学	田钰莹		高立新
49	星际餐厅	吉林省	松原市第一高级中学	叶伟健		高立新
50	自制电动家用饮水、饮料多功能一体机	吉林省	东北师范大学附属中学	张锦柯		罗建将
51	智能家居	吉林省	东北师范大学附属实验学校	班圣桢	刘毅	李宇,苏向红
52	基于石墨的简便、环保非金属电镀工艺	吉林省	长春力旺高中	陈众允	苑展菡,刘未,罗浩月,李沅泽	孟章凝
53	力旺一号漂移训练车	吉林省	长春力旺高中	罗浩月	解朝阳,苑展菡,肖明昕,陈众允,朱泊衡	孟章凝
54	电机快速制冷系统	吉林省	长春东师附中青华学校	李杨梓轩		罗建将
55	多功能 mini 书架	吉林省	通化钢铁集团有限责任公司第一中学	张书瑜	于沐冉,窦丹晨,高文牖,蒋福林	林琳,胡连岁
56	实用新型鲜玉米脱浆机	吉林省	白城市第一中学	付一甲	李雨霏,李嘉懿,于佳旻,宋韦瑶	岳黎黎
57	“纸曰”——以剪纸元素为核心的国潮品牌	吉林省	吉林市第一中学	薛淇文		李明玥
58	智慧农场	黑龙江省	牡丹江市第一高级中学	刘轩旭	徐浩田	胡成英
59	口罩佩戴监测及二维码识别门禁系统	黑龙江省	哈尔滨市第十三中学	李睿	王智壹	汤楠柠,朱琳
60	历史的“中轴线”	黑龙江省	哈尔滨市第十中学校	毛馨蕊	姜宇婷,于佳琦	刘洪梅
61	石墨烯沉降分级提取器	黑龙江省	哈尔滨市双城区兆麟中学	阎承旭	张妍娜	张兴海,姚雪

62	基于物联网平台的窗帘控制智能机器人	黑龙江省	大庆市第二中学	高雪	白雪峰,刘芳菲	庄绍良,赵东娟,刘海峰
63	可穿戴式超声波导盲仪——基于STC51 单片机设计	黑龙江省	哈尔滨市朝鲜族第一中学校	李佳成	张常锐,张誉耀,周原霆	朴华顺
64	护眼使者——“智能型防近视驱动”系统	黑龙江省	哈尔滨市松雷中学校	刘佳鑫	周建森,姜懿轩	孙姗姗,周全,卢春静
65	基于 ESP8266 的智慧班级远程控制系统	黑龙江省	大庆第一中学	李政兴		王冠
66	陆空两栖救援无人机	黑龙江省	哈尔滨市呼兰区第一中学校	马金辰	段一诺,黄一涵	周红平,韦常柱
67	一种基于开发板的自动大棚控制系统	上海市	上海市民立中学	季欣妍	谭岱祺,刘泽儒	何松
68	基于场景与力度分析的防油门误踩装置	上海市	上海市同济中学	姚稚轩		李喆,王胤
69	“随心所韵, 为您发声”——基于肌电信号的感情控制语音合成	上海市	华东师范大学第二附属中学	杨嘉旭		俞晓瑾
70	基于 arduino 语言的多用途马达驱动主控板	上海市	华东师范大学第二附属中学宝山校区	高敬洋	许泽芃,汪溢诚	李振弘,须文韬
71	用于水质监测的便携式浮游水藻显微拍照及智能识别装置	上海市	复旦大学附属中学	李思源	吴彦霆,朱文韬	卢锐,吴雯
72	基于 mediapipe 技术的羽毛球动作矫正装置的设计与研究	上海市	上海市延安中学	刘嘉逸		杨骏,杜锆
73	基于自然语言处理技术的中医智能辨证系统	上海市	上海理工大学附属中学	王晨瑄	陈相瑜	何良华,王彦
74	远程化学实验助手	上海市	上海外国语大学附属大境中学	王少甫	刘骐源,沈黄炎,杨昱承,蒋天鸿	何繁荣,李芳,张四维
75	玻璃哪得清如许——基于 Bernoulli's Principle 的射频遥控高效玻璃清洁装置	上海市	上海外国语大学附属外国语学校东校	顾洛缘		陆宾
76	蜜蜂飞行动力学实验与蜜蜂仿生扑翼机的研究	上海市	上海市奉贤中学	周宇涛		季忠刚

77	“防纠缠”型新一代水下割草、收集装置	江苏省	江苏省南通中学	俞骆亮	陈冠行,黄语婷,宋可欣,肖佳伟,唐于宸	徐殷,周卫东,赵建峰
78	机翼模型动态变形系统设计与实现	江苏省	南京外国语学校	费云和	是欣宜	潘志民
79	一种可用于新能源电车的智能可控型断路保护器产品	江苏省	江苏省丹阳高级中学	高瑞	柳宇泽,崔钰杰,方泽雨,吴铭宸	王璋
80	智能仓储配送移动搬运机器人设计	江苏省	江苏省南通第一中学	张涵蕊	茅钰雯,马祯珥	张晓冰
81	车辆急弯道会车辅助预警系统	江苏省	昆山市柏庐高级中学	戴诗雯		闵慙
82	一种基于时栅编码器的矢量磁力仪转台装置	江苏省	常州市北郊高级中学	陆志杰	张婧睿,果昕泽,李贞成	蔡国,孙容洲,张明
83	可收集环境能量的旋转结构摩擦纳米发电机设计	江苏省	江苏省镇江中学	冯季敏	陈思润,赵苏杭	丁玉莉,张雪
84	基于机器视觉和深度学习的运动检测系统	浙江省	宁波市惠贞书院	韦钟天	姚正颀,汝天泽	童晗贤
85	要的就是这个“饭”儿——关于阿魏酸浸泡对超高压大米功能性改良的探究	浙江省	镇海中学	陈冠华	姜飞羽,王杨程	凌建刚,曾昊溟,宣晓婷
86	基于多导睡眠监测的计算机辅助 N1 分期	浙江省	杭州外国语学校	周祺洋		陈为,万春彬
87	基于 python 人工智能-晒烘一体衣服收纳机	浙江省	温州市乐成寄宿中学	施煜璋		王勇,黄可淮
88	基于图像分析识别的智能水面垃圾收集系统	浙江省	柯桥中学	王一诺		袁央清,王立江,李健丰
89	海芋属植物的 ITS 序列分析与分子鉴定	浙江省	台州市第一中学	洪希佳	阮茹佳,何依丹	茅英莎,蒋明
90	“隧道卫士”智能巡检救援机器人	浙江省	浙江省衢州第二中学	邵子衿		金友滨
91	峨眉含笑叶斑病病原真菌的分离与鉴定	浙江省	洪家中学	李歆瑜		王震敏
92	马格努斯效应在飞机机翼上的运用	浙江省	杭州仁和实验学校	章钦		刘雪梅
93	具备多重防护功能的环卫工人用智能马甲	安徽省	合肥工业大学附属中学	丁云瀚		徐润峰,张燕

94	无人驾驶智能避障技术研究及原理样车研制	安徽省	合肥市第六中学	黄思涵		刘一童,鲍康胜
95	航迹科技——一种无人船（机）用沉浮式智能水体采样装置	安徽省	合肥市第一中学	赵晨妤	徐启扬	何文才,汤磊,张煜东
96	一种基于物联网的汽车前照灯智能控制系统	安徽省	合肥一六八中学	张奕煊		闫敬畏
97	铜掺杂碳量子点传感器的制备及在农药残留快速检测中的应用	安徽省	合肥市第八中学	李霏菡	何佳欣	容兰
98	中华瑰宝五禽戏仿生训练系统	安徽省	合肥六中	李开元		刘一童,鲍康胜
99	基于视觉识别的水面垃圾清理机器人	安徽省	合肥市第八中学	李欣泽	何连天泽	容兰,金鑫
100	多功能可编程智能安全头盔	安徽省	合肥市第十中学	樊皓阳	樊皓阳	赵言言
101	基于 AI 技术的婴幼儿陪护系统	安徽省	合肥市一六八中学	朱子睿		刘宜萍,周健
102	三相电机教学仿真装置	安徽省	合肥市第十中学	黄冠翔	黄冠翔	何睿
103	ABO 血型正定型和 RhD 血型定型的检测试剂卡	福建省	厦门外国语学校	陈汝桐	汪谨诚,康恺,张祺,王宇彤	曾宝枝,谢展
104	一种隧道式节能吹灰装置	福建省	厦门外国语学校	毛梓颖	王宇彤,张祺,康恺,陈汝桐	曾宝枝,谢展
105	人工智能技术支持下的土壤害虫高效分拣智能识别诱虫器	福建省	福建省泉州第一中学	陈中和	王子晔,吴宣臻,叶熠宁,邱凯鑫,尤思为,林萍婷,王梓弈	吴华勋,陈义顺,陈佳敏
106	抗风浪海上自稳平台--垂直起降无人机精准降落海上自平衡平台	福建省	福建省晋江市养正中学	张君睿	陈昕妍,洪翌铭,林恳,高致远	吴浒,曾达颖,黄珩炯
107	野外生存求救信号装置	福建省	福建省泉州市培元中学	陈俊德	林伯瑜,万家祥,李涵,张译文,杨思盈,蒋子鑫,骆绍颖,叶旭帆,李欣桐,陈晗,郭怡涵	陈苇娜,潘桂源,徐炳辉
108	基于沉浮式往复运动的海洋垃圾自动收集装置	福建省	福建师范大学泉州附属中学	林梦缘		梁良飞
109	基于 Android 平台的空巢老人智能药盒设计与实现——“药”爱您	福建省	厦门大学附属科技中学	赵人仪		管舒怡,纪丽丽,郑碧芬
110	基于语音识别的婴儿啼哭自启动摇篮	江西省	赣州中学	谢子涵	安子康,李沁恬	李荣旺,钟阳春,谢玉兰

111	一种基于面部识别的智能安防电梯	江西省	江西省吉安市阳明中学	崔哲昊	刘恒磊,刘倩,王萍	胡金华,张明明,陈旭琪
112	arduino 智能车库	江西省	赣县中学北校区	梁竣翔	谭宝森,赵万泉,彭诚,郭明明	钟红艳,何平,古玉龙
113	一种远程智能报警捕鼠器	江西省	江西省吉水中学	张瑞熙	禹程熙,朱凌雪,刘如霞,李逸涵	杨建中,杨党英,邓明波
114	基于人工智能的失物招领柜	江西省	南昌市第三中学	万乐阳	涂铭皓,李彤	郑志东,徐跃勇,胡先春
115	一种基于超声波测距的重力加速度测量方法	江西省	江西省广丰中学	章文杰	王思甜,郑斯尹	刘在辉,徐荣权,陈俊
116	一种基于超声波测距的轨道小车演示实验	江西省	江西省广丰中学	胡志平	张思圻,叶乾宇	祝堂永,刘在辉,陈吉华
117	智能视觉识别分发装置	江西省	江西省吉安市第一中学	黄子竹	唐源骏,李子铭	罗志俊,欧阳雯婷,曾根明
118	"加点料"视觉识别配餐机器人	江西省	江西省吉安市第一中学	江亮鋆	张梓怡,吴曼榕	陈昌海,刘强,刘志乐
119	家庭智能蘑菇箱	江西省	南昌市第三中学	喻灵玥		郑志东,徐跃勇,胡先春
120	社区智慧物联系统	山东省	淄博中学	张天哲	张歆苒,郭传浩,胡少帆	李秀美
121	“护康”输液缺水主动报警装置	山东省	山东省新泰市第一中学	王珂沁	秦佳木	李怀行
122	社区智慧水循环利用系统	山东省	山东省日照第一中学	刘钊辰	郑加越,李姿诺,刘珂馨,厉淑瑶,张育源,王昱衡	杨秀,殷玉臻
123	小型智慧物流运输机器人	山东省	青岛海尔学校	魏何轩	姜仁杰,陆香何,宋语轩	任晓瞳,韩潇,孙丹
124	基于鸿蒙系统架构下的物联网智能老人家居监护装置	山东省	山东省枣庄市第八中学	殷梓铭		王士海
125	车辆落水自动充气安全装置	山东省	枣庄市第三中学	王嘉懿		孔翔
126	石墨烯传感器在机器人及球拍中的应用	山东省	威海市第一中学	刘罡麟	覃莞	崔学松
127	基于 arduino 编程智能分拣机	山东省	文登南海高级中学	董金涵	孙子凡	孙志军,刘晓艳
128	云健康--AIoT 智能药盒	山东省	山东师范大学附属中学	许皓然	陈奕儒,颜煜森,张成烨,宋明轩,曹钿雅,薛司瑞,孙天健,李一溟,卢柯宇,孙佳昀	薛茂昌,王佩佩
129	交通道路“鬼探头”警示系统	山东省	济南市历城第二中学	庄泰		高月锋
130	榫卯笔筒——国风文创产品设计	河南省	河南省济源第一中学	王鑫楠	苗顺浩,王博琛,杜立森,王浩哲	朱安海,刘雨雷

131	互联网+AI 设计盲盒非遗版画	河南省	焦作一中	张童心	李羿霖,王钰婷,郭煜轩,刘苏豪,刘创,杜敏,邵俊刚,毋瑞琦,张佳琪,刘诗雨,刘子乐,孙梦忆,赵锦钰,冯佳琦	杨中天,冯康康,王子尧
132	平安出行 “护头宝” 智能联动控制头盔	河南省	新县高级中学	黄子涵	刘思源,上官绪超,戴简,邹子涵,李汐	费 屹,韩 魏,居 风
133	中药文创--传承仲景八大宛药的智慧瑰宝	河南省	南阳市第一中学校	杜禹昂	丁玥如,代峻硕,马札诺,钮明阳,郑乾龙,李若虚,吴怡霏	李鹏岚
134	“养花宝” ——智慧花卉养护系统	河南省	郑州市第二高级中学	杨宇晨	李钰好,王梦瑶,李若熙	靳大林,贾荣辉
135	基于北斗卫星定位系统的无人地震搜救车	河南省	郑州市第二高级中学	刘天宇	柴君贤,李宇潇,张浩轩	靳大林,贾荣辉
136	智安骑——防追尾预警安全头盔	河南省	安阳市开发区高级中学	李鹏飞	张唯一,黄新洋,王兵洁	郭宁宁,韩晓会
137	豫见花茶	河南省	焦作市北清中学	姬佳雪	刘意成,赵培源,任瑞晴,陈振豪,周昌月,石彤彤,王君歌,刘承宇,李争旭,李婷芳,侯鑫源,李佳怡,于馨瑶	冯康康,杨中天,耿华春
138	“花海管家” 智能自动浇花器	河南省	滑县第一高级中学	陈德坤	张迅嘉,范新承,王家奇,郭保龙,王朋赛,高华东,郭冰洋,薛晨琦,卢飞宇,贺桓照,左思文,柳咏清,王子涵,张春贺	张笑,谷振乾,左道伟
139	AI 防溺水预警系统	湖南省	株洲市南方中学	周云汉	洪恩泽,曾灵博	刘正芳,谢科
140	靛青蓝印——布载公益 非遗文创	湖南省	株洲市南方中学	杨宇田	闰巍然,韩东汝	谢科,尹恒
141	互联网技术在物流配送上的创新应用	湖南省	株洲市南方中学	赵博皓	黄祖豪,戴舒鑫,胡浩然	吴新民,袁建文
142	逃生（坠楼）弹射救生装置	湖南省	怀化市第一中学	杨洪瑞		付彬
143	家用多功能危险气体检测报警装置	湖南省	湖南师大附中博才实验中学	丁承浩		张奔胜
144	一种装修喷漆工人用供气面罩装置	湖南省	宁乡市第十一高级中学	唐美惠子	熊丰,陈炼曦,郭坤,贺柳源	易跃红,周明,朱灿辉
145	安儿宝——儿童睡眠智能检测床垫发明与应用	湖南省	长沙市明德中学	贺暄雯	方启尧,田培源,曹有宏	房海,黄命军
146	基于 Arduino 的自动虹吸地铁防洪系统	湖南省	湖南师范大学附属中学	林靖罡	李镇宏,杨锐,杨佳杰,陈延鑫	李湘黔



147	“神笔马量”一种数学用作图器	湖南省	株洲市景弘中学	刘思辰	廖思颖,李文字	尹艳清,汤纯忠
148	厨卫新风——高效智能化安全通风系统	广东省	深圳市光明区高级中学	卞琪翔	詹凯竣,宋佳音,倪伟皓,范津铭,李素文,张树雷,刘晨茜,万铖毅,陆泽邦,熊嘉俊,杨宇轩,袁晓萌,雷子童,王骏鸿	鄢凯,陈俊鑫,何斌
149	汽安宝--无电源内燃机一氧化碳中毒预防装置	广东省	广州市执信中学	郑竣铭	刘玥彤,江雨桐,冼颖妍	刘胤,许家裕
150	颐安行—AI 安全智能老人助力车	广东省	广州大学附属中学	陈思翔	李昀霏,唐颂朝	姚海霞,展兴海,黄绮敏
151	鱼塘宝——水产养殖清污智能监测机器人	广东省	广东实验中学	万子祺	丘林泓,黄煜涵	曾杰,王剑,黄颖
152	拯溺者——基于机器视觉及多传感融合的一种智能化水域救援装置	广东省	广东实验中学	李文韬	赵学谦,萧雅婧,伍钰川,毕永钧,徐伟鑫,吴茜颖,王梓澄	王剑,曾杰,黄颖
153	逆境胁迫对两种景天科不同属多肉植物叶片着色和形态变化影响	广西壮族自治区	玉林市第一中学	邓新耀		王菁菁,陈洁萍
154	法拉第示教——通电线圈产生磁场仪	广西壮族自治区	南宁市银海三雅学校	徐仲毅	黄纲炜,甘钊浩,农泽宇	尤桂香,李春玲,肖进铭
155	让青春梦想乘着无人机飞翔	广西壮族自治区	广西英华国际职业学院附属中学	刘星	黎仔健,曾德文	裴琬莹,王美雄,劳源芳
156	空气增倍机	广西壮族自治区	全州县城西中学	刘维民		胡巧莲,郭展翅,蒋明亮
157	大型车辆驻车盲区防撞预警装置	广西壮族自治区	广西师范大学附属中学	陈钊林	董琳,黄安琪	马玉桥
158	便携式输液加热器	广西壮族自治区	南宁市第三中学	杨万宸	吕秉宸,黄新铭,吴小颖	吴承聪
159	V-VPN	广西壮族自治区	梧州高级中学	于涛铭	陈希	朱穗,邹小宁,黎骏
160	探究三种环境因子对竹柏扦插成活率的影响	广西壮族自治区	玉林市第一中学	邱钰凯		梁梅,王菁菁,陈洁萍
161	空调冷凝水雾化装置	广西壮族自治区	藤县第六中学	许智凤	邓银玲,李金玲,黄松铃,陈恩琪	陈青梅,马少华

162	互联网+航空航天模型科技实践活动	广西壮族自治区	钦州市第十三中学	黄威	黄荣泽,施运升,潘爱全,包国泽,车玉豪,甘钦纬,梁新敏,苏昌好	黄桂云,庞子权,黄梅兴
163	智能四合院（北门江别苑）	海南省	儋州市长坡中学	羊丽玲	徐汉妃,黄欢欢	陈天龙,羊为安
164	智能高空货柜系统	海南省	海口观澜湖华侨学校	姜景淏		王灯亮
165	智能桥梁防超载系统	海南省	海南省定安县定安中学	吴双妍	麦宝今	邓献昌,卓晓蕾
166	我是海南山兰米酒酿造师——如何酿造出口味醇正的山兰酒	海南省	北京师范大学海口附属学校	符阳璐	陈杨斌,张泰浩,李玥儒,黄柳清,梁凯宇,梁凯宇,李玉鑫,陈柄昌,张靓钰,汪鑫鹏,李思娴,林天尧,胡余忱,李晓冰	刘方舒
167	3D 木工复制雕刻机	海南省	上海世外附属海口学校	谢明桥	黄克,陶泳闻,谢翰翔,林师钦	欧貽位
168	一种便携式电动快速摘花生器	海南省	定安县城南中学	符传炜	王天乐,庄飞扬,符昊,李志鹏	王旭,王童,岑香珍
169	基于 ESP32 的便携水质监测平台的研制	海南省	海南中学	谢涵名	张旭东,张旭东	叶朝晖
170	智能交通系统	海南省	东方市八所中学	刘艳	蒙积瑞	张华,芦以芳
171	盲人智能导航伞	海南省	海口市第二中学	陈秉鑫	林声泽,符传凌,陈美钢,孔德世	郭春姗
172	可以自动追踪投掷物的平台	海南省	海南中学	符扬威		叶朝晖
173	基于 SLAM 的便携式可穿戴导盲避障设备设计	重庆市	重庆市育才中学校	许立扬		郑霜,冯孟圪
174	智能助老洗浴机	重庆市	重庆南开两江中学校	杨罗芷汀	李昕瞳,余沛哲,谢砚冰,伍韬涵,刘怡兰	万家捷,何苗,龙城
175	基于 NEAT 算法的多结构深度自进化神经网络 HSDS-NN	重庆市	重庆市第八中学校	韩宇东	罗霖	向宇
176	井然有序——基于 NB-IoT 的智能井盖系统	重庆市	重庆市第三十七中学校	彭锦	聂子嵘,秦悦,赵培淋,桂雅雯,曾玥	蒋勇,刘云峰
177	基于照明与信息融合的汽车 LED 灯研究	重庆市	重庆市第十八中学	周柯佟	王佳	王蜀军,龙兴明
178	机载高精度 GNSS 监测一体机	重庆市	重庆市南开两江中学校	戴明月	令狐丹妮,谭心怡,王彦茜,赖奕丞,张璟瑞,王诗茜,李权林,王柔予	廖云平,王越,景雪浩
179	小跟帮--智能机器人	重庆市	重庆市第三十七中学	谢博文	周雨希,张彤,庞悦	李昱,岳恒吉

180	基于物联网的轻轨智能爱心座椅 ——针对准妈妈公共出行的关怀服务产品	重庆市	西南大学附属中学校	刘芯如	陈逸文,李星铸,张星彤,张恩瑜,梁云乔,李相喆,肖瑞临	来泽,黄仕友,段志勇
181	媲美配液中心的点滴药液配置袋项目	四川省	四川省广元中学	何子一		房铭伟
182	水溶性粉笔一体化热清理装置	四川省	华阳中学	赵国樑		青长金,方志聪,宋宇翔
183	高寒沙地土壤中优势溶磷菌筛选	四川省	德阳外国语学校	帅俊浩		李万国
184	“MOOS 操作系统”	四川省	乐至县吴仲良中学	倪繁发		江丽,唐素琼
185	基于自动监测心率及血氧浓度的打瞌睡提醒手环	四川省	四川省华阳中学	刘潇宇	李鑫朋,熊祚卿	张晓容,李涛,张帆
186	智能捡球机器人	四川省	岳池中学	郑恒潇	陈伟,陈舒航	陈希,陈敏,吴欣阳
187	JF-052C 固态探空模型火箭	四川省	四川省仪陇中学校	陈铮	李永桂	马雄志
188	智能旅行书桌	贵州省	贵州省安顺市民族中学	帅瑞斌	廖宇奇,齐庆琳,潘波,杨天慧,柏燕,周良为	齐静
189	停车场智能寻车引导系统	贵州省	贵阳市第十中学	蔡娅娅		赵琛,韩春炎
190	基于 Arduino 的语音转化手语系统	贵州省	贵阳市第八中学	谢克杰	姜淄博	李富华
191	环境监测小卫士	贵州省	贵州省兴义市第五中学	李博翰	刘浩然,李天麦,龙梦碧,蒋美竹,黄燕,黄伟,吴枫俊,李越南	胡金勇
192	三种精油对金黄色葡萄球菌的抑菌初探	贵州省	遵义市南白中学	任芷叶		叶克姣
193	乡村振兴—农家小院智慧路灯	贵州省	贵州省实验中学	刘思翼	杨新月	陈志伟
194	基于 Zigbee 的高中学校智能灯控系统 设计	贵州省	贵阳市第八中学	姜淄博	谢克杰	刘小朗,李富华
195	基于物联网的家用智能快递柜	贵州省	贵州省遵义市南白中学	张庭瑞	周清煜,王乙雅	张轩,王定容
196	智慧城市-道路智能浇水系统	贵州省	贵州省实验中学	王承鑫	张家靖翌	夏道洋
197	基于北斗系统的校园多功能小车	贵州省	贵阳一中	黄裕腾	涂馨睿,张陈青云	林驰副,和琴
198	基于国家级非遗----佤族织锦技艺的文创产品开发	云南省	西盟县第一中学	叶成	娜英芬	吴金欢
199	草莓大棚种植自动化管理系统	云南省	富宁县民族中学	黄允	李承卫,谢舒兴,彭卓宇,蒙一郡,黄惠思皓	罗飞

200	物联网智能预警车库	云南省	安宁中学	刘畅	周清远	唐柱荣
201	智慧社区智能抓中药机器人	云南省	昆明市第一中学	陈砚洁	毛毛思雨	李丁旺,杨蓉
202	“龙鳞”便携式水下智能救生手环项目	陕西省	西安交通大学附属中学	肖宇晨	李昊喆,李松泽,田晓露,胡亦铭	李欣,晷会军,石小飞
203	中草药文化的继承——带领中草药走入山区,走入社会生活	陕西省	西安市铁一中学	王思涵	刘奕璇,姚可盈	王瑞琪
204	校园车库行人防撞系统	陕西省	陕西省西咸新区秦汉中学	康文凯	王宇航,韩静怡	李刘浩,王筱东
205	“Talk & Walk”——智能伸缩导航杖	陕西省	西北工业大学附属中学	姜越元	张铎严,康佳瑞,李隽沂,张文轩	王锦
206	智能养鱼&浇花系统	陕西省	陕西省西安中学	凯勒伯·杰弗里斯	段瑞鑫	王立晨
207	基于情绪及坐姿检测的智能台灯	陕西省	西安高新一中实验中学	谭语晗	张峻豪,马健,张峻豪,周栩漩	邵帆,张鹏飞,申海龙
208	基于神经网络技术与中医把脉的中学生健康陪伴智能手环	陕西省	陕西师范大学附属中学	陈禹同		马立,郭宏宇,刘宝瑞
209	龙视救援-溺水自动监测报警及远程救援系统	陕西省	西安高新第一中学	李泽宇	孙嘉宝,曹舒瑜,姜善天,高思妍	孟德宇,韩恭恩,赵小妹
210	烽火护甲-穿戴式儿童防碰撞智能监测及预警系统	陕西省	西安高新第一中学	沈琪恩	常许心睿,胡昕锐,谢昊轩	於志文,韩恭恩,赵小妹
211	新概念动能武器—电磁炮	陕西省	乾县第二中学	王旭阳	刘旭烨,王一龙	李党飞,杨江龙,陈博
212	智能门禁系统	甘肃省	定西市安定区东方红中学	陈姝君	王文举,王润泽,李桐锐	王东林, 王晓亚,王乾
213	三元色演示仪	甘肃省	定西市安定区东方红中学	王月菡	南鸿涛,李新军,张尚义,杨晋恬,景钺昀	陈士润,胡小芬,王乾
214	易装卸语音声控电梯	甘肃省	甘肃省兰州第一中学	王昊祥	赵桐瑶,刘敬先,陈偲吉,王靖晖,万天毓,李松霖,石振宏,郭晋序	张振堂,杜花娟,刘俊德
215	社区老人健康监测与物资配送系统2.0 版	甘肃省	甘肃省兰州第一中学	王运铎	黄俊杰,王若淼,吴宇杰,范昱尘,刘昱敦,王译曼,马欣沅,汪雨宣霖,叶子源,王欣然,苏清陆	张振堂,杜花娟,刘俊德

216	自动避障智能遥控轮椅	宁夏回族自治区	泾源高级中学	张家豪	于星,杨涛,李鹏,于文军,马云鑫,马勇波,兰翔,底雪英,马晨阳,马进军,赵晖	杨宏胜,任俊楠,吴睿
217	伽罗 v2 FPV 穿越机机架	宁夏回族自治区	银川市景博中学	周寓涵	刘皓星	刘帆
218	智慧药箱	宁夏回族自治区	吴忠市吴忠中学	马湘妍	何昊	郭彦钊,常亮
219	智慧头盔	宁夏回族自治区	吴忠市吴忠中学	任天祥	任天祥,桂宽,鲁斌鑫,杨杰翔,郭钰航	郭彦钊,常亮
220	针对早期及中期阿尔兹海默症患者的智能生活辅助系统	宁夏回族自治区	石嘴山市第三中学	夏铭远	刘庆平,罗启智	赵大江
221	射电望远镜模型的设计与研究	宁夏回族自治区	石嘴山市第三中学	马虎梅	李雨恒,彭玺润	张雪莲,赵大江
222	立体菜单	新疆生产建设兵团	五家渠职业技术学校	周涛	许佳兄,阿布都库都斯·麦麦吐尔孙,石婷婷	臧雪妍,韩宁宁,关宁
223	智慧社区下供菜服务的新模式——智能菜箱的创新和模型制作	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐市第一中学	李睿琪	曹一超	卢秀梅
224	智能云通知主被动式捕蚊装置	新疆维吾尔自治区	吉木萨尔县第一中学	尚子默	周国庆,王梓懿,王安卓	吴旺英,程娟,闫娜
225	农业(中小)企业服务平台	新疆维吾尔自治区	博乐市高级中学(华中师大一附中博乐分校)	马丞媛		董彩环,钟慧,刘岚
226	腰痛人士的福音——运用人工智能技术改进多功能护腰带的探究	新疆维吾尔自治区	乌鲁木齐市第一中学	王梓诺	闫家鸣,郭晓松,王瀚之	卢秀梅

## 附件 6

# 中国国际大学生创新大赛（2023）优秀组织奖、高校集体奖获奖名单

### 省市优秀组织奖

黑龙江省、江苏省、重庆市、江西省、天津市

### 高校集体奖

天津大学、西北工业大学、宁波大学、南京理工大学、西安交通大学、南昌大学、浙江工业大学、上海交通大学、东南大学、深圳职业技术大学