

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	
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,郭永楫,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,杨美恩,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	杨焯翰,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	王嫻,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,王东恂,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,周恂佳,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,吴蕴禕,吴锶雨,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-全球首创肺癌微创治疗外科手术刀	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,汤诗好	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,李森焱,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,虞忠曜,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,张翘楚,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,叶栀,傅成悦,吴涸人,沈佳俊,韩俊逸,陈碟,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,邵银娜,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	陆菌海战——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	何泽滨,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,王秀岷,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,邱培焯,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,王垭铃,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,万海洋,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,金光毅
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	康湔森	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,谌宇霄,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,易邳杰,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,粟良莹,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,化佶煜	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,俞剑峰,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	祁烁锷	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,方丹樞,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	南京工业职业技术大学
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,Jieqing 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	骞予/Qianyu 张/Zhang,童瑶/ Tongyao 张/ Zhang,其旻 / Qimin 宋 / Song,子轩 / Zixuan 黄 / Huang,Yunxi Zheng,琦寒 / Yuhao 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安全发展保驾护航	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,郝赫坤,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,张芃然,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,徐返普,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,曹芥蓬,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,王婧,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,林可璞,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	任杰锶,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,宋子焯	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,倪馨彧,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,倪馨彧,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,张铨湄,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,汤昀,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,刘海莘,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	张楨	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,黄映嶝,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——高效率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,安淇楚,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,王彧,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	阚妮喃,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,田巳睿,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	别具浆新——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,朱楨,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,梅璿妮	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,苏允宇,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,晋戩,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,郑驭泷,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,张焯,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,杨家炜,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,李楨,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	李楨,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,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,陈港著,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,张蕾文	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	林璐璐,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	严子泷	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,柯赟,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,柯赟,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	屈帅镜	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,宋光榕,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,徐姗君,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,周贻龙,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,朱雪楨,曾建鑫,汤宇恒,谢岩宾,吴若男,彭晓燕,唐仕凤,边佳钰,孙华现,李明焯,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,张钤,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,石梦翻,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,李佳壺,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	刘贺埕	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,卢仁豪,孙宜萌,李靓,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,周湘蓝,汪静澜,肖子邦	彭志勇,周金平,李一鸣,胡波,张沪寅
493	氟清硫净——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,唐浩宸,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,葛锜,文丹
512	众铝新诚--高性能铝基复合材料先导者	湖南省	中南大学	吴承桎	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,胡鏊洋,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境界	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,郑镜彤,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,陈嵩楠,王琦璠	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,莫颖轩,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,文潇苒,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,薛梓芄,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	鲨会有期——全球领先的鲨血代替方案引领者	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“鮓”——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	三十万个大学生-大学生综合实践成长平台	重庆市	重庆三峡学院	易兴	桂小草,杨鹏辉,张瀚引,阎志广,易小稞,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,张春昞,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,李闯,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,余梦铓,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	“芫”来如此——抗癌卫士芫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	“合金的新镍”-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,杨殊镔,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,胡鏢,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,季康焯,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—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 Froom 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、冼焯庭、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	黄育賢、杨士进

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	全新宠物产品 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	杨文慧、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 Sergeevna 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, Jiakuan 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	臣焯 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,徐伟杰,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, Xuexiang 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 /Zhuo, 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 Jiang,Song,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	琚琿 王	Yanying Song,Yifan Huang,Zihao Wei,Di Lu,Yuan Li,Weiying 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	Fre´de´ric 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 祯	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	丁二元	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,孙焯	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,李依靠,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,姚芳芸	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,伍秋祥,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”——抗幽门螺杆菌微生物制剂全球引领者	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	赵仪钒,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,李翻奕,肖碧君,娄心悦,张恒,王焯菀,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,王焯璇,樊启慧,蔡文琴,刘馨怿,王焯乔,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,李榕凌,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,代举,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,宋佑坤,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	杜灼
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,何玓元,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,李亦颀,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,董升焯,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	砼心协力-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,张焯	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,后晟焯,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——棠岙纸产、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,邵艺,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,张莹,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	智慧科技——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,武高媛,王超群	杨松楠,孙世勋,李丹,金来林,李可义,周牲喆,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,张骑镖,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,吴佩漩,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,李佳焯,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	曾昊楨	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	梁羲钦	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,杨玉姗,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,侯仰镗	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	王熙瑗,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	“铂”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,朱垆焯,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 硫光溢彩——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,夏琪琪,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,朱镛,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,刘雍昉,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,吴沁琦,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,准念,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,钱俏佺,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,刘胖,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,王琦,李璐,陈盛,麻韶东,侯川川,张乐,权赣,张琪悦,曹添,邹溟,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	陈红堉,沈骁越,于常胜,周锴昉,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	理想远航——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,王子芑,徐瑶,卫辰宇,罗秒,林紫依,宋若禹,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,朱轶成,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,田珺瑗,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,冯祖闾
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,陈焯,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	绿弈循环-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	张婧嫻,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,范徽,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	李圣凯,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	段焯	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,段焯	吴泓均,阮东波
1167	护泵使者——国内首个智能物联水泵保护器供应商	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,盛硕皓,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,王鹤媚,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,孙钶丹,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,马嘉秣,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,金仡暄,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,程燊,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,郭鹏昕,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,吴宇炀,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,朱颀
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	隔焔如隔山-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,邬静雯,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,侯俐如,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,姚鲚,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,徐幽琼,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,刘闽昉,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,李劲杰,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	邓秀錡,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,赵勳雯
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,荚爱华,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,荚爱华,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	“芋”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,鲍彬,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,豆祥云,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,莫雅楨,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,何焯琼,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,陈堰楨,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“氩”独步——氩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,蒋轶琼,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,谌嘉馨,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,秦漫漫,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,朱楨榭,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	清山固源——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	章彧涵,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,温彧,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,吴焯,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,赵崧,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,李薨,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,刘治鋈,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,崔贤娴,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,郑义锜,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,郝筱珺,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,葛德焯,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,张桂娴,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,王金宇	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,付建赟,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,赵钎屹,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,赵嘉焯,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,房子洛	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,胡锦涛瑞,李晓敏,刘沼远,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,倪赫忆,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,李诗娅,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	钷闪新能——国际首创钷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	昕驰科技—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,龙擎东,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,康淙森,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,孙焯凡,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,韩春焯,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,张桉琦,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,马骞,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,张鹤志
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,粟淼,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,唐禀,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	张辰焯,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,熊亭臻,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	“氦眼科技”——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,伍显淮,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机器人	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,周子焯,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	金锲科技—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——空海跨介质飞行器产业化先行者	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,曾焯,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,周韵敏,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,丁侃,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,刘闰月,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	盛世华箏-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	毅动科技——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,蔡青钥	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,黄芷翎,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,黄格锶,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,余晓锶,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,尤彧聪,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,梁炎燊,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,刘致骊,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,马劫,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,杨焯鑫,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	杨焯鑫,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,王蹇	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,施林劫,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,路劲涵,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,武艺杞,唐映宁,张丽莎,郭岩娜,韩金路,杨倩,汪洁,潘玫梅,蒋紫瞳,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,陈焯,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生态	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,麦梓焯,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,梁城楦,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	尼焱彬	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,吴大平,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,许尤厚,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,李中焘,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,李东璉,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,何焯,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	张鐔文,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,刘千好,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护系统开拓者	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,李源源,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	杜翹迓	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	匠心独育--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,胡玲昕,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,虞森,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,任宸昶,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,孙佳焯,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,黄楚淇,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,唐焯赫,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,彭镖,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理药	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,苏茵
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,潘焯,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,李书锬,沈娟娟,余唯达
1799	苗岭新秀—钒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,阮代谈,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,罗天子,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	扬梅吐汽--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,吴洪婳,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,杨添馭,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,许盘抽,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,张溪晨,周永娜,杨滢骅,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,张璠文,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,潘敬枕,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,张钰洽,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,金字,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,廖星辰,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	刘彧,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	耳目一新-----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	李塿	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,韩嘉戩,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,袁丰淮,周羿添,梁欢,苟好烩,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,郑斯亓,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,王俊焯,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	王俊焯	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,高小朋,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	陈子激,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,高誉紊,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,高懿芸,耿晓喻	崔岩,张健
1918	“沙漠变绿洲”--治疗口干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,宁贝蕲,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,康家焯,许湘,赵宏焘,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,司徒昂,丁潮,周永杰,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	莹莹洁抑—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	邴宇楠,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	张焱	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,黄焯东,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	黄硕浩
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	庄陆雄、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,邹苏邛,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,戎 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,JIAN 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 Milwave 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, Aidin SUMIC	Kamal Medjaher, Khanh 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,琼予 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,Zhijia 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 ω -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, Xiaoshen 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,Shafiq 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,Chunqing 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,Shamuhammet 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, Jiatan Shao,Haixin Wang	Wenshi Lin,Leyi Cai,Chi Wang,Jianwei Xie	温州医科大学
2165	Mitochek - 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, Jiakuan WANG	Bensheng YUN, Ruikang CAI, Juying ZHANG, Yujian 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	"DM ³ " (dream ³)—"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	钧图 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,SeungNam 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,兔芝 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,葛琏	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 ₂ O ₄ -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 Ilangovan, 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, Yaning 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 technology	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, Siboliu	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	竟妍/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, Muiyi 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	Chenyong 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	Galloping 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	思妤 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 Avdjukевичa,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	焱 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 / Jdrzej 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, Xiaopeng 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	Shiyang 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 Guerci	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 Marry 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	Heriot-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,Zongming 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,马竟语,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	倪陈崧,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	羿毅科技——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,陶钊慧,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,吴晓碟,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,李淏杨,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,林彧之,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,刁军,黄仕欣,陈勇
2431	橡胶智控-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,廖铨文,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	雕栏砧砌——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,周雨滢,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