

第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛高教主赛道获奖名单

省市优秀组织奖

浙江省、广东省、江西省、福建省、江苏省、四川省、湖南省、陕西省、上海市、山东省

高校集体奖

浙江大学、华中科技大学、浙江工业大学、四川大学、西安交通大学、宁波大学、浙江师范大学、清华大学、南京航空航天大学、重庆大学、华南理工大学、南昌大学、华东师范大学、西安电子科技大学、江西中医药大学、北京理工大学、湖南大学、江西师范大学、南京大学、厦门大学、武汉理工大学

冠军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D1	交叉双旋翼复合推力尾桨无人直升机	北京市	清华大学	李京阳	王贤宇、印明威、包长春、海日汗	宝音贺西

亚军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D2	回车科技——未来全脑智能行业定义者	浙江省	浙江大学	易昊翔	胡潇、苏尚泽、任舒婵、黄飞扬、周靖奇、周志健、阮诗婷、卢思睿、李哲越、童路遥、岳佳琴	高峰、杨秦敏、周泓

季军

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D3	智网云联——无限共算全球算力交易平台	浙江省	浙江大学	毛靖翔	陈功、陆倩宇、周亚星、章煜、林福鑫、许紫琪、蒋凯琪、朱珂瑶、应倩、杨晨、林鑫	邬小撑、吴晓波、陈璞

最佳创意奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D4	回车科技——未来全脑智能行业定义者	浙江省	浙江大学	易昊翔	胡潇、苏尚泽、任舒婵、黄飞扬、周靖奇、周志健、阮诗婷、卢思睿、李哲越、童路遥、岳佳琴	高峰、杨秦敏、周泓

最具商业价值奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D5	NOLO VR——5G时代全球移动VR的领航者	北京市	北京邮电大学	张道宁	郭鳌天、康天姝、邹光磊、钟聪颖	邝坚、卞佳丽、高鹏

最具人气奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
D6	辐睿智配—全球分子影像全自动配药行业开拓者	山西省	山西医科大学	张茜	乔军、康菁芬、李蕾、马舒睿、李莉、李万婷、毛天骄、牛静、张一凡、陶立、李海鹏、黄斌、王帆、师一涵、陈显赞、王泽宇、张晓雨、韩嘉莉、贺立群、赵京序、王文君、师志勇、李彩虹、裴转、宋嘉玮	李思进、周丽霞、刘海燕、查钢强、李育成、尚勇、程景民、武志芳

金奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
1	天地一体智能无人机不间断巡检系统	北京市	北京大学	陈方平	李蕴仪、陆煜衡	解晓东、贾惠柱
2	安全可理解的第三代人工智能算法平台	北京市	清华大学	田天	陈键飞、刘荔园、刘强、陈云天、唐家渝、朱晓芳、胡文波、萧子豪、胡嵩智	朱军、张钺
3	圣威特-全球领先VR解决方案开拓者	北京市	北京理工大学	杨涛	王媛媛、李翔、臧晓军、孟艳、李一飞	翁冬冬
4	牵星医航：智能骨科手术导航引领者	北京市	北京理工大学	邵龙	李衡、付天宇、李文杰、武潺、宋爽、李文涛、王一凡、刘定坤、郑昭、陈琳	杨健、王涌天、艾丹妮、宋红、范敬凡
5	NOLO VR——5G时代全球移动VR的领航者	北京市	北京邮电大学	张道宁	郭鳌天、康天姝、邹光磊、钟聪颖	邝坚、卞佳丽、高鹏
6	神索：划时代的组织工程神经导管	天津市	南开大学	董显豪	朱美峰、刘思洋、杨玥玥、刘坤、罗丹、卜文超、何明倩、张皓月、黄子硕、龚雪、王宝月、安明瑜	孔德领
7	“起”智时代-国内最先进的起重机自动控制及安全监测系统	天津市	南开大学	卢彪	吴易鸣、胡晋宇、彭大地、钱彧哲、曹海昕、张权生、符裕、杨桐、牛宇贤、郝运嵩、张建一	方勇纯、孙宁、吕雪艳
8	善测科技——国内最领先的重大装备守护神	天津市	天津大学	叶德超	王宪全、梁春疆、李芳怡、程仲海、黄婷婷、张帆	段发阶、蒋佳佳、傅骁
9	辐睿智配—全球分子影像全自动配药行业开拓者	山西省	山西医科大学	张茜	乔军、康菁芬、李蕾、马舒睿、李莉、李万婷、毛天骄、牛静、张一凡、陶立、李海鹏、黄斌、王帆、师一涵、陈显赞、王泽宇、张晓雨、韩嘉莉、贺立群、赵京序、王文君、师志勇、李彩虹、裴转、宋嘉玮	李思进、周丽霞、刘海燕、查钢强、李育成、尚勇、程景民、武志芳
10	互联网+SiPESC平台——国产自主可控CAE软件领军者	辽宁省	大连理工大学	孙佳	崔天晨、刘若斯、战修广、郭一麟、许磊、李佳奕、姜殿恒、李扬帆、姜山、周大为、赵鹏强、王子明	李刚、郑勇刚、郭旭、陈飙松、阎军、张小钢、陈鼻册、李航、卢湖川、钟万颢、程耿东
11	工业废水达标处理颠覆者	上海市	同济大学	袁霄	赵黄浦、李杰、刘汨莎、陈钊、郑璐、封涛、张曼翎、赵世超、程宽	李凤亭
12	基于锂电池负极高能量密度硅纳米材料的生产	上海市	同济大学	郑灵浪	高志飞、谢浩、胡竞文、王敏、何香梅、樊红娜、李仁友	李龙翔

13	微翌创新——全球最优效果运动场景影像5G实时传输系统开创者	上海市	上海理工大学	李涵	李翔、楼陈哲、刘闰青、王鸾飞、葛垚、张丹阳、王青青、熊沛琪、张文君、姜丽、王刚、孟真、刘云霄、王亮修、吴曰清、杨霁天、宇文昊、郭峰、景德玉、陈泽翼	孙跃东、夏鲲、李臣学、罗韡、朱坚民
14	祥耀生物——全球首创AI抗体靶向药物种子库	上海市	华东师范大学	赵文祥	魏海涛、褚敏、晁瑞华、王平、夏永洋、李亚男、尹毅锐、田子琦、吴纯伟、李岩、李树仁、王鹤、郝雪婷	刘明耀、徐敏华
15	依莫诺飞生物——高性能免疫细胞转染试剂	江苏省	南京大学	徐学博	赖岳阳、黄天婧、钟开亮、王睿、哈滢、王晶、蓝天翔、汤颖倩、周家霏、周文昭	华子春
16	PASA-AutoML: 人工智能自动化建模工具平台	江苏省	南京大学	朱光辉	顾荣、王肇康、王磊、方鑫、朱阮诚、杨君尧、殷玥	黄宜华、董婷、汤扬
17	磐优科技——自主研发物联网数据管理平台的开创者	江苏省	东南大学	胡敬羽	王劲康、陈子涵、陈林屹、李锦辉、宋昌霖、朱惟璇、许心宇、夏安琪	沈卓炜、陈明、张琰
18	能热宇航	江苏省	南京航空航天大学	刘舒霆	周靖、何永喜、沈艳、陶秋澄、张波、刘强强、申鹰翔、马欣雨、李柯奇、沈泽东、倪炆	李迎光、郝小忠、刘旭、许可、刘长青、隋少春
19	航空航天制造高精度机器人智能装备	江苏省	南京航空航天大学	李宇飞	崔光裕、焦嘉琛、严娇、王品章、姜涛、庄志炜、郑义、薛达、卢琥宇、贺翊哲、肖亮	田威、崔海华、李波、张霖、胡俊山
20	CyteLive——国内首创无透镜细胞分析监测仪	江苏省	南京理工大学	卢林芃	孙佳嵩、张佳琳、张翔宇、孙凡凡、于泓辰、王博文、边爽	左超、周小虎
21	焊接相机——国内首创瞬态光谱成像焊接质量在线监控系统	江苏省	南京理工大学	谢辉	王一鸣、张宸睿、陆骏、崔彤、孙书丽、冯琳、隋月、吴周玥	韩静、周小虎、柏连发、王克鸿、赵壮
22	窝边优选——全国最大的校园会员制电商平台	江苏省	江苏大学	牛瑞东	赵金字、王婷、胡鑫垠、郭杰、赵丹、翟晓婧、袁飞、马蓓文、丁潇	钱琼炜、徐占东、张博
23	玄武之道-中国路面复合新材开创者	江苏省	扬州大学	仲星全	娄可可、寇长江、李聪、曹佳伟、张璞、沈钱超、吴欣越、吴星怡、郭翔宇、张士伟、吴浩辰、顾倩倩、蒋雨萱、路亚楠	肖鹏、吴正光、康爱红、田甜、李波、王志健
24	木链科技——工业信息安全首选合作伙伴	浙江省	浙江大学	向昶宇	应夏寅、卢炜玮、夏乐怡、任亦心、吴晨笑、马皓月、朱奕辉	陈纯、吴晓波
25	和伍系统科技——大国重器创新设计方法变革先行者	浙江省	浙江大学	朱华伟	林哲健、王钟毓、孙怀媛、周叙瑞、李澎煜、孙书剑	刘玉生
26	海声塑磁——新型稀土永磁材料开拓者	浙江省	浙江工业大学	陈海波	张玥、邱陈焯、卢卓玮、林珈民、谢园、王炜、杨曼、周旖旎、徐健伟、沈森棋、李越星	车声雷、郑精武、李正卫、陈耀、蔡伟
27	超纤科技——新型多功能无醛纤维板先行者	浙江省	浙江农林大学	陈逸鹏	党宝康、邱曦露、姚秋芳、吴昊、郑理、熊业、王媛媛、李秀丽、王丽、林嘉颖、徐璐璐、姜奕宁、严景城	孙庆丰、苏小菱、王康
28	瑞谱生物——血流感染诊断设备垄断破壁者	浙江省	浙江师范大学	丁奕妍	田贤立、罗怡清、蔡志勇、张国鹏、黄雅欣、胡馨文、何峰、曾瑞鑫、杨朝凤	邵杰、郦炬、朱哲成
29	极阳科技-国内首家荧光太阳集光器提供商	浙江省	宁波大学	束俊鹏	张涵、李俊晖、车锦铭、肖雨灿、徐颖、余佳晶、杜文丽、徐方宸、刘永兴	张晓伟、汪鹏君、屠春飞、宋佳敏
30	人工智能心电医师	安徽省	中国科学技术大学	傅兆吉	洪申达、汪磊、杨延伟	傅尧、杜少甫
31	可交互全息空气影像	安徽省	中国科学技术大学	韩东成	范超、刘鸿、张亮亮	宋红彪

32	承葛生物——精准化菌群移植领航者	福建省	厦门大学	肖传兴	汪涵、陈章然、伏朝、李佳奕、魏欣悦、张凌霄、杨娴雅、迪丽努尔·迪丽穆拉提、游辉辉、叶斯哈提·木拉提别克、曹蕴璨、曾澧欣、林淑霞、刘克银、吴苏悦	李墨华、陈移安、方晨亮、钟杰、刘李春
33	超菌克星-细菌性疾病诊断全球领跑者	福建省	厦门大学	安晓霞	朱琳、林素、杜琛、夏晨阳、袁成先、贡沛轩、咎扬、刘佳驹、刘晓璇、孙颢宁、林曦、张颖颖、周思汝、李洋瑛	李庆阁、许晔、廖逸群、江子扬
34	尾矿寻宝：金属尾矿清洁高效整体解决方案服务商	福建省	厦门大学	李文娟	汪星星、吴嘉伟、刘晶莹、王静、王浪、徐楚君、喻丹琳、吴泓毅、吕晨曦	翁君奕、倪文、洪秋霞、戴莹、揭上锋、张晴
35	超集福布师：完全自主可控的中国“强芯器”	福建省	福州大学	朱自然	宋一博、蔡熠、李季城、逢锴、林少惠、吴之昊、叶心言、邓泽源、黄志鹏、林智锋、邹鹏	陈建利、鲍星华、傅茂松、王一蕾、王涛、李录杰
36	西替普-全球首创新一代肿瘤治疗药物	福建省	福建师范大学	沈阳坤	赖俊忠、赵军红、叶宇、邱李彬、谢婷婷、刘召远、吴佳琦、罗轩、王瀚泽	陈骐、王妍、吴志锋、苏筱薇、王怡坤、李达谅、欧阳松应、张爱民
37	曜石科技——以大数据为驱动的电子竞技职业选秀赛训领航者	福建省	厦门大学嘉庚学院	郑欣	王威、江祖晴、黄嘉兴、肖畅、陈奕、吴宇腾	朱泳、陈梦
38	Godlike膝动力——全球热敏灸治疗膝骨关节病开创者	江西省	江西中医药大学	阿日棍	谢丁一、李海燕、陈彦奇、黄仙保	陈日新、陈明人、刘清华、罗昭娜、万泐、黄俊麟、陈彦君
39	花脸——引领刷脸支付新时代	江西省	南昌工程学院	刘威	龙洋、陈旭阳、谢露、尹惜缘、黄禄臣、颀迎港	邱家海、张记刚
40	万创智造-全球领先的新一代超精密超硬刀具制造商	河南省	郑州大学	李剑	陈知博、李强、王昱涵、赵鹏博、苏捷	王海龙、邵刚、张红英
41	掌上超声	湖北省	武汉大学	胡则肆	郭亚、于德鑫、刘洋、尚凯、胡悦、李腾飞、聂雅婧、姜文超、彭泽人	毛振华、张沪寅
42	艾米森——肿瘤早筛的中国力量	湖北省	武汉大学	张良禄	郑之澄、史雨燕、苏容、陈彦彤、马倩文、陆鑫、姚希辉	何小华
43	全球首创的全数字PET系统级产业化	湖北省	华中科技大学	张博	李炳轩、房磊、母登云、胡盈	谢庆国、肖鹏、杨亚
44	达尔文-面向复杂场景的文字识别云平台	湖北省	华中科技大学	杨明锟	朱盈盈、廖明辉、高宇哲、朱臻、梁定康、程昌旭、徐孟德、张辉、金典、陈雅婕、姚聪、张拯	白翔、周瑜、许永超、林宏志、刘文予
45	飞流智能：面向超低空的全天候多场景环境智慧监测平台	湖北省	华中科技大学	刘奇	李良晔、谯伟、王森懋、张威、刘雨佳、董云龙、帅率、张俊锋、李正涛、沈顺明	孙琪真、刘玉、余文峰
46	开关磁阻电机电控产业化	湖北省	华中科技大学	吴荒原	张宝允、邓添、曹寅鹏、罗婧怡、赵振廷、胡泽、娄超、赵建培、代道春、王启元、段承金、沈呈硕、邬玮晗	王双红、孙剑波、郭炜、许文立
47	磁阻尼-消能减振新技术	湖南省	湖南大学	陈谨林	张国平、褚凡、陈方越、刘浏、柳秋萍	陈政清、王建辉、牛华伟、颜李
48	新型高导热复合相变材料——全球高性能电子温控的领航者	湖南省	中南大学	张龙	符袁、赵敏权、刘锐、闫德志、徐丹、卓芩羽、李林茜、屈雨薇、李崧博、包胜友、高晓蕾、于杨磊、陈伟鹏	魏秋平、周科朝、胡小清

49	面向终端的低功耗人工智能芯片及系统	广东省	中山大学	陈小柏	赵贵华、黄丽玲、王昕宇、唐祥、李昱卓、鲁珉君、陈颖、张浩源	任荣伟、黄镰、戴欣
50	迈创智鞋——鞋业制造从此智能	广东省	华南农业大学	林子森	严锦宝、田昕瑶、潘艺专、林恒旭、王梓维、应爽、郑配天	林钻辉、曾璇、黄辉
51	微纳刀肿瘤治疗系统	重庆市	重庆大学	马剑豪	杨雨濛、杨艺、严其洵、段奕如、刘子荧、何陈孜伊、彭文成、曾伟荣、吕彦鹏、刘红梅、李欢、唐潇、张媛、马菁蔚、廖菡、陆桂倩、龚健颖、陈影、左周、高良希、胡煜曳、张志文、何映江、赵晓震、王恩照、周言	董守龙、姚陈果、余亮、廖瑞金、鞏伟奇、陈文娟
52	利吾肝——挽救衰竭肝脏体外支持仪	四川省	四川大学	李奕	高孟雨、何宇婷、李佶芮、张润东、万奕甫、张炳琪、李经纬、肖雨璇、邱炳润、孙炜、高子毅、翁诚馨、吴琮、罗语嫣	包骥、程春燕
53	基因方舟——分子克隆服务全球引领者	四川省	四川大学	江华	倪新程、卢德仁、顾天鹏、张洪江、李伟民、刘霖霖、彭勃、张兰馨、熊俊铭、孔言、王仪、许宁昕、裴彦博、陈义平	苏丹、王黎明
54	材料基因——引领材料研发“基因时代”	四川省	电子科技大学	霍鹏宇	刘昱伶、吴帅、高天、朱焱麟、刘奕、陈雅玮、宋宇、蔡思成、宋世湃、黄楷、蒋赵联、刘思豪	向勇、闫宗楷、张晓琨、李翰超、张洁
55	银凤钗头——国家级非物质文化遗产“西江控拜苗银”的传承与创新	贵州省	贵州民族大学人文科技学院	李娜	杨秀果、李奔升、赵泽文、代冕、罗金惠、文世梅	胡勇强、仇健、赵室玉、唐黎、黄玮、陆官虎
56	智器科技——智慧能源技术的领跑者	陕西省	西安交通大学	陈坚	李雄辉、丁雨、詹宇鹏、田兴、余佳磊、杨建锋、朱行昊、苏士伟、张尚、石昊宁、戴仁坤	王秋旺、曾敏、陈立斌
57	蓝鲸压电——下一代超声材料引领者	陕西省	西安交通大学	栾鹏	熊妮娜、冯善峥、王赵嘉、陈凌峰、邱超锐、赵焯、李果、刘鑫、杨帅、李谦	徐卓、李飞、姚熹
58	智磁科技——磁力助推外科技术大变革	陕西省	西安交通大学	卢强	刘康、王善佩、柴云芸、刘晓、张洪科、余佳薇、陈博文、杨雨萌、石青芸、李涵之、李涛、贺子玥、张炜	吕毅、吴荣谦
59	“雅芯-天图”宇航级高速图像处理芯片	陕西省	西安电子科技大学	秦皓楠	罗映萌、何霖峰、宋长贺、李永军、胡银林、曲家慧、陈宜乔、白志飞、李波根、邢泓坤、樊潇怡、朱怡馨、胡静、高隆、席博博、郑毓轩、师艳子、曹锴郎、郝丰达、江涛、蒋恺、李华清、王康康、孟昱、王茹、赵东升、刘伟、刘保珠、胡锐、阳健、杜旭飞	李云松、刘凯、肖嵩、雷杰、张静、郭杰、王柯俨、吴宪云、谢卫莹、何刚、宋锐、李娇娇、张铭津
60	盐湖卤水绿色提锂技术领航者	陕西省	西安建筑科技大学	王雷磊	黄丹曦、辛俊伟、朱甲妮、王蕾、李陈、何立恒、杨逸飞	王磊、王旭东、吕永涛、孟晓荣
61	种苗计划-超低温脱毒与植物良种繁育领导者	陕西省	西北农林科技大学	郝新意	鲍俊华、徐婧怡、陈洛川、王静怡、焦博雷、张晓晨、鲍文武、尚博兴、王敏瑞	徐炎、赵磊、王乔春、陈龙
62	智能康复治疗系统	香港特别行政区	香港中文大学	邹力	徐夏忆、何玄	秦岭
63	新型光敏蛋白水凝胶的研制及应用	香港特别行政区	香港科技大学	黄嘉钱	王日、扬中光	孙飞

64	越野山地车电机系统	香港特别行政区	香港大学	陈昱骏	张铭树、王煜元	高秉强
65	为美致新（澳门）科技有限公司	澳门特别行政区	澳门大学	任旭光	王韶珊、范贤、张楠、曾萍、刘子扬、欧阳欣	
66	澳创芯-基于AI与数模混合SoC芯片的智慧医疗解决方案	澳门特别行政区	澳门大学	王志炯	谢汝健、杨世恒、杨宁、赵希	韦孟宇
67	声控大师-离线智能声控开关	台湾地区	台湾元智大学	叶时均	蔡丞智、李柏翰、叶时均	方士豪

银奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
68	3D微组织工程技术助力干细胞产业及新药研发	北京市	清华大学	刘伟	鄢晓君、高萌	杜亚楠
69	清芯未来——气体传感器及其芯片	北京市	清华大学	李泽晖	蒋光亚、杨兰、吴晓雪、袁艺、胡家祺、骆雨阳、郑元昊、经求是、王紫伊、张兆宇、马文峻、吴豪、谢洋旻、刘爽、吴沫君	蒋靖坤、符汪洋
70	AI机电人机交互	北京市	北京航空航天大学	王娜娜	黄爽、唐溢辰、刘孟亨、杜博伟	牛建伟
71	高端光学玻璃镜片制造技术领跑者	北京市	北京理工大学	阮本帅	王子凡、周佳、马福宾、姜巍、王罡、贺裕鹏、王添星、王瑛、于谦、王东前	周天丰、王西彬、刘志兵
72	中疫科技——中国免疫植保引领者	北京市	中国农业大学	丁珊珊	车传亮、王家尧	覃兆海、王琦、郭立群、李莉、张战营
73	众为创造——轻量型多自由度机械臂引领者	北京市	中国地质大学（北京）	乐恒	李文豪、郭丰、钮月锋、罗岳云、陈虹岐、吴振宇、乔帅卿、刘诗扬、马亚坤、陈甜	张启升、陈黎琴
74	佑仁科技-智能护理机器人引领者	河北省	燕山大学	田宇	王旭升（复旦大学）、闫勇敢、王晔（大连理工大学）、苏博文、毛彦丽、关博、胡新宇、李云贵、李双双、牛宝山、李金霞、严浩、伍维尚、于鸿飞、王辛诚、田志凯、侯超（复旦大学）、张永顺、陈鹏、王立鹏、王啸	王洪波、吴伟龙、张敬伟、冯科、刘赫、张亚靖、赵婧、王柏娜、张志辉、徐向伟
75	电力之光——变压器光纤监测平台	河北省	华北电力大学（保定）	常习者	段然、肖培硕、李天宇、周予昊、李昕焯、余佳依、吕彦伯、王博洋、李欢、尹钧毅、管紫璇、闫佳堃、郭子麟、曹志旭、刘槟、刘博闻	范晓舟、律方成、刘云鹏
76	三晋大地的馈赠：靶向抗肿瘤生物导弹-谷糠蛋白FMBP	山西省	山西大学	张晓莉	刺晓琴、李何祥、武彩红、高翔、杨东风、向晨、杨睿鹏、牛晋平、张晓敏、杨茜妮、周国放、刘丰铭、王瑾、陈庆强、解悦、湛东瞳、王少宣	李卓玉、单树花、史江颖
77	马铃薯产业数字革命	内蒙古自治区	内蒙古农业大学	刘杰	刘磊、尚美芳、庞慧敏、樊雪蓉、吴昊、韩宇、张鑫、宋昌海、张冉、何武学、胡斯勒杜楞、丁欢	马艳红、齐冰洁、于卓、申鸣
78	杂萘联苯聚芳醚——全球高性能工程塑料领航者	辽宁省	大连理工大学	祖愿	宗立率、张锋锋、李闯、董航、王程浩、鲍锋、潘云星、李怡铮、韩建华、郭祚强、贾航、王子明	王锦艳、蹇锡高、吴振宇、李航、苏敬勤
79	妙手回声-手势交互系统	辽宁省	东北大学	孙世卓	曾振、龚晓雨、贺潇、徐子安、刘彦君、李晴	王斐、黄晓颖

80	《幡灵迷境》——国内首部原创沉浸式戏剧	辽宁省	沈阳体育学院	张春阳	王悦、冯慧宁、杨宇涵、王忠祥、刘志航、李辰雨、董振	江志强、吕晶红、闫丽娜
81	丝路通——中国对韩跨境B2C一站式服务领军者	吉林省	长春中医药大学	金贤俊	孙芷荔、焦云爽、黄建豪、钟祯、马诗棋、李博文、于斌、管其凡	黄海鹏、梁钟艺
82	三莲农业——开启农业三产融合发展新模式	吉林省	吉林外国语大学	史天壹	蔡雪、郭姝含、徐文涛	肖北
83	数字互动艺术	黑龙江省	黑龙江大学	全一明	张雪莹、张安琪、王岚	刘玉峰、刘文勇、闫隽、王心玉
84	Standard Robots	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王永锬	李洪祥、王茂林、王金鹏、吕凤池、赵易豪	苗勃然、梁国庆
85	国产科学计算软件服务架构平台	黑龙江省	哈尔滨工程大学	唐滨	李强、张泓钊、王羽钧、徐书童	史波、于云亮、朱小亮、李超
86	豆亦乳——国际领先的“双蛋白”发酵技术开创者	黑龙江省	东北农业大学	王中江	郭增旺、杨宗瑞、曹铭、郭亚男	吕嘉昌、王欢
87	复东生物：癌症精准治疗的领航者	上海市	复旦大学	曹勇斌	周龙飞、姚先先、黄建凯、蒋猛、张雪纯、郭盛迪、桑梓铭、卫晓雨	杨武利、徐烨、王胜
88	高性能锂离子电池纤维的产业化制备	上海市	复旦大学	廖萌	叶蕾、高真、左勇、李陟、王佳玮、卫晓雨、赵志聪、江雨谷、周旭峰	彭慧胜、王兵杰、王芳
89	“海洋物联网”探索者	上海市	同济大学	王文广	王晓丹、赵玉龙、沈辉、王萌、吴家望、温廷宇、张皓	刘志飞、张艳伟、许涛
90	钛石科技——建设光电功能晶体材料的孵化与中试基地	上海市	同济大学	王东海	赵衡煜、董建树、侯文涛、李纳、施佼佼	徐军、王庆国
91	安全屋——智能终端安全平台	上海市	上海交通大学	利文浩	李子男、梁凉、袁心宇、陶柏杨	夏虞斌
92	鹰眼：太赫兹有机物超级检测仪	上海市	上海理工大学	陈博钰	马千越、陆诗雯、严俊、宋瑞昕、刘昶、胡成伟、林典、彭开敏	赵佳宇、徐琳、朱亦鸣、徐斐、宇振盛、余昊源
93	隐形目标“捕手”——单光子探测激光雷达	上海市	华东师范大学	王煜蓉	李召辉、申光跃、郑天翔、章琼琼、庞程凯、伍狄、施皓天、胡慧	吴光、陈修亮
94	智筑影像——AI+建筑视频引领者	江苏省	东南大学	王子睿	贺正然、李克、赵佳怡、陈星月、吕萌、李翔菲、严彪	李向锋、张琰、吴洁莹、葛沪飞
95	东科优信——基于物理层射频指纹识别技术的局域网安全管理服务系统	江苏省	东南大学	方昊	任馨田、陈泰宇、时光、崔秋惠、朱志惠、乔丹、张臻、方迪、蔡闻天、邢月秀	胡爱群、李东、张晓玲
96	睿驰未来——全国领先的汽车科学教育供应商	江苏省	东南大学	史昀珂	张云帆、刘湛湛、李依桐、罗佳奕、李炎、邵毅飞、周艺颖、刘卓明、陈宇慧	殷国栋、沈孝兵、蔡钰萍
97	库盛科技——空天通信网络仿真的领航者	江苏省	南京航空航天大学	沈高青	李志林、葛以震、范兼睿、汪玥、寇克灿、张婷、朱马君、陈贝贝、张晓敏	雷磊、蔡圣所、张浩
98	卡美特——中国首创航空发动机加速试车控制器	江苏省	南京航空航天大学	赵旭	张孟伟、常亚宁、黄海洋、叶鑫媛、王雯佳、徐倩、张鹤千、陆琪、盛汉霖、牛序铭、刘冬冬	孙志刚、张天宏、张卓
99	星罗地网——微纳卫星星座设计、制造及测控一站式服务的领航者	江苏省	南京理工大学	韩戴如	梁振华、刘幸川、韩雨笑、李嘉华、陈国星、汪忠辉、赖彦丹、马海宁	郑侃、于永军、鲁涛
100	BGR-仿生胃肠道反应器	江苏省	江南大学	李志涛	李敏捷、高凤、曹鑫雨、胡国奥、吴淼森、彭星桥、王冰	詹晓北、陈卫、吴剑荣、陈勇、高敏杰、侯景瑞
101	爆炸实验室	江苏省	南京林业大学	水鹏飞	朱秋澄、马静、耿家东、马震、田梦秋	宋猛、曹文军、王锋

102	焊助海航——海工高精密智能焊接专家	江苏省	南通大学	赵凤申	范雷金、张超、范澳东、黄恩泽、赵纯、陈曦、沈子杨、刘悦晨、张泽众、杨雨、王晓月、蒋凌、赵佳皓、田肖杰	张堃、华亮、商亮亮
103	两“导”一“芯”——神经再生移植物的领跑者	江苏省	南通大学	戴伍飞	刘莎、张允钟、赵梦婷、陈乃青、吴天媛、徐梓淇、陆豪杰、张淑君、朱逸、孔言	赵亚红、郭必裕、杨宇民
104	打造国内第一青少儿体育培训服务平台	江苏省	南京体育学院	相九州	林奕彤、封亦璇、陈子羿、周卫青、徐慧、王子宇、王泽顺、谢安楠、寿文晖、殷玥、王康、范榕	陈荣梅、叶瑛、宋虎
105	万敦新材料——新型数码热升华涂层材料领跑者	江苏省	苏州科技大学	周梦超	许梓轩、李子佳、汤玥、汤恒涛、陈小宝、尹馨悦、唐思谨、朱湘婷、王铎、白克园、马肃	陈靖、严生、李文
106	Mubik-乐感唤醒驱动的音乐重塑平台	浙江省	浙江大学	熊卡尔	林柯舟、黄昭旖、陈谋祥、徐浩然、包冰俏、戴飞扬、殷叶航、叶雨晴、张卉、伍文棋、朱凯丽、黄小倚、郑俊、朱济人、罗昱哲	孙凌云、张克俊
107	入画·Art Easiest——视听融合的跨媒体生成平台	浙江省	浙江大学	俞佳兴	吴娱、诸葛沁沁、李想、叶雨晴、金若熙、赵俊翔、张卉、谭惠文、叶泽文、吴宋若瑶、刘李、伍文棋、王昊阳、朱凯丽、殷叶航、郑俊、杨木子	张克俊、孙凌云
108	精刁智能——用中国智造构建超精密加工未来	浙江省	杭州电子科技大学	陈张平	李闯、泮佳颖、姜慧玲、关萌、陈寅生、李世鹏	孔亚广、赵晓东、陈云、余善恩、吕强、钱胜
109	微伽量子——突破国外技术封锁的重力测量大国重器	浙江省	浙江工业大学	翁堪兴	邬黎明、蔡阮昊、余依宸、张琳、谢婷、童汉宇、童俊泽、黄巧巧、周寅、王锦宝、王凯楠、陈佩军、朱栋、罗东云、吴丽珍	林强、王肖隆、王俊杰、吴彬、赵毓芳、程冰、王河林、童建平、彭树萍、李德钊
110	泛嘉行：AI+商务大数据服务平台的领航者	浙江省	浙江工业大学	朱小芳	徐宁宁、章琪、樊轩诚、杨海纳、王欣然、周敏、李沁凌、何保山	陈铁军、徐振浩、许伟通、李正卫、陈芳、姚晓敏
111	六维数字植牙——中国数字化植牙领导者	浙江省	浙江工业大学	游嘉	彭文明、阚天舒、项越、周海霞、武贇钰、王卫彬、陈超	刘云峰、姜献峰、彭伟、董星涛
112	隐蔽者——中国潮流运动品牌先行者	浙江省	浙江理工大学	李逸超	芮颖霄、邓腾、孟媚、吴心如、卓静雪、洪月娥、傅泽南、贺馨语、郑丽菲	葛凌桦、张义玲、季晓芬
113	立体园艺家——浙江一盆园园林有限公司	浙江省	浙江农林大学	王巧良	王圣杰、车衍晨、陈蓉蓉、罗川西、张清、汤子云	蔡梦莎、徐达、王康
114	悦讯科技：移动医护工具专家	浙江省	宁波大学	钟曙徽	孙森燕、殷丹宁、章文馨、徐彩霞、吴徐金、邱浩峰、叶纯、谢尚銮、王曲、宣臻全、施培基、邓舒月	屠春飞、林奇凯、张俊芳
115	千万间水产——国内首家青蟹智能化育肥系统供应商	浙江省	宁波大学	马湘成	王劫驰、乜晓笛、张蔚筱、吴智敏、王诗敏、胡立武、韩欣怡、周诗丹、任志明	史策、王春琳、陈晨
116	AKOKO杭州原品餐饮管理有限公司	浙江省	浙江树人学院	柯云霞	张银航、陆飞宇、管一奇、蒋奕雯、蔡文玮	曹斌、黄秋波、陈英、王瑾、金建昌
117	蔚源电池——新型绿色镁海水电池领跑者	浙江省	宁波大学	杨文广	林航、丁晨航、许晨阳、徐安琪、许津、吴智敏、冯祥、廖祝波、许芬、李渊博	苗鹤、袁金良、张春飞
118	超稳定高精度位移传感器项目	安徽省	中国科学技术大学	李明夏	李伟、尹静、曹龙轩、赵国锋、刁卫东、吴磊、钱敏	冯志华、宋红彪

119	德医智能——人机协同的移动微创手术系统引领者	安徽省	合肥工业大学	李玲	王一凡、肖尊龙、王浩、岳子杰、江慧、徐世嘉、汪家欣、戴潇雅、王泽源、俞尧、胡世康、孙天怡、罗松、潘金鑫、黄辉	杨善林、丁帅、李霄剑、李兴国
120	安徽浩川声学科技有限公司	安徽省	安徽建筑大学	潘应浩	吴伯贤、吴凯晴、李彦萍、段章领、秦冰、韩勇、曹锦波、杨小慧	陈剑锐、闵杰、李义宝、王佳佳、赵妮
121	“思泰弗”女性两癌快速筛查试纸条	安徽省	安徽科技学院	何磊	郑令娴、唐媛媛、陶新梦、金琳、刘洁、汤乐敏、郑天宇、刘美丽、王俊人、董涛、尹冉、黄炎、孙浩波	钱立生、杨仕勇
122	银龙岛五金：从“中国智造”到“流浪地球”必备之工具	安徽省	芜湖职业技术学院	高稳	王辉、张遥、张小祥、王晶、陈强	杨林、李博、彭帆、高伟、谢楠、张鸣祥
123	鲲图——4K超高清图传核心模组供应商	福建省	福州大学	陈诚斌	万顺枫、王宇歆、陈昭莹、王婧妍、郑昕昕、林智煌、严劼馨、王恒睿、陈柏林、董雪琪、胡长生、郭恩特、林夏欣	苏凯雄、吴唐风、徐红梅、杜伟庆、陈志峰、陈平平、陈锋、周强
124	超级溶栓剂——开启脑梗塞治疗新纪元	福建省	福州大学	陈珊莉	施正鑫、卢丹琪、孙文洁、蒋大林、陈颖、贾沂杭、李诗琪、张蓉、彭双周	黄明东、刘旺、周强
125	平福星，精准指向多靶点抗肿瘤的创新药	福建省	福建医科大学	张楠	张安军、王琪、李瑜、路博、张少钦	杨达云、王继闯、董海燕
126	腾云“价”物——云媒体智能价牌	福建省	福建师范大学	王育福	王季潇、常清瑒、陈俊雯、林明惠、张涵婧	林惠君、吴进营、林媛、林兵、张爱民
127	畚家银器——国家级非物质文化遗产传承与商业创新	福建省	闽江学院	林亚凯	郑俊杰、吴鑫蕊、罗超、胡贤巧、卢仪平、张昕昕、张雅芸、肖佳民	张锦文、黄蕾、吴永谊
128	奇迹山：聚合短视频内容生态的赋能者	福建省	厦门大学嘉庚学院	杨浩	仇硕、王语、金昌诚、左伟唯、毛一坤、郭晓卉、方一雯、简涔玲、王昌隆、刘琳、陈亭羽	连智华、姚祖婵
129	32车管家——助力中小货运个体的省钱管家	福建省	厦门大学嘉庚学院	魏煜澎	陈尧、上官義昂、陈劲平、李天歌、于泽源、黄子秦、王骏毅、蓝俊杰、王希帅、刘玉玲、邵长茹、高婷婷	连智华、姚祖婵、付胜勇
130	葡萄浏览器	福建省	福州外语外贸学院	徐铭光	洪诗娴、陈素梅、鲍妮、肖自柏	胡金河、何毅俊
131	锌光洁牙——高效无损的柔光牙齿美白系统	江西省	南昌大学	吕中盛	刘宽、范后友、沈山钰、周欢漪、余芬、梅路遥、吕思狄、肖扬欣、张楚汐	王小磊、廖岚、刘耀彬、周杨波、杨维冉
132	北博科技——机场跑道异物智能即时监测领航者	江西省	华东交通大学	黄雅婷	杜鑫雨、谢衍、黄稷、吴秋彤、姚婷、杜鉴洋、黄美珍、钟柠锴、邢贝贝	刘志伟、黄雅婷、张月园、张诚
133	智行载物——重载列车自动驾驶领跑者	江西省	华东交通大学	刘鸿恩	王志佳、金爱丽、王禹、徐可萱、徐倩	杨辉、李中奇、付雅婷、谭畅、师星
134	鱼美人——全球新明胶领航者	江西省	江西师范大学	胡姿姿	涂叶绿、李坤霖、唐雪琦、袁欢、刘锦滨、谭玉凤、汤美丽	沙小梅、涂宗财、刘清华、徐莉、张英俊、张路正
135	辰鱼落雁——中国设计驱动型高端家居饰品领跑者	江西省	江西师范大学	董清雯	吴梦伟、柯雯、赵晓莉、郭毅珍、曾沁、涂晋伟、杨栋、徐秋雨、乔婧玮、王绍君、张若莹、王琳琳	卢世主、刘小强、韩吉安、陈向鸿、毛加农、胡园慧
136	石破天“睛”——己二腈国产化的开拓者	山东省	中国石油大学（华东）	满聪	孔德辉、韩天舒、吴军委、亓琳、陈诺、时俊雪、戴久洲、应东利	郭孟、齐建民、刘东
137	胆石“筒”测——全球首创胆石病智能检测辅助者	山东省	中国石油大学（华东）	孟凡	张涛、高晓萱、丁桐、姚加敏、王硕、乔思波	宋弢、王珣

138	航天脊梁	山东省	山东理工大学	李学凯	张东倩、邢海妮、丁圆圆、付萍萍、贾晓松、段翔瀚、姚海辰、王亚洁、朱凯丽、公艳艳、李丽平、谭哲兴、刘雪静、王子豪、沈超、肖博、吴松松	谭洪生、王欣、曹绪亮、李昊宇
139	澳有网	山东省	山东财经大学	陈爱萍	王紫茗、李慧、王润格、李通、吕迎港、刘晓焯、张馨雨、刘金懿、游翔、高子涵、庞博、喻泽健、邵莉娟、于兆青、张苏苏	何丽
140	酷凌散热——5G时代芯片集成热控革新者	山东省	山东大学（威海）	谷潇潇	辛华钰、李淑婷、尹曼青、王金帅、刘佳艺、何昊、年显勃、陈强、卓超杰、陈子昂	郭春生、孙宁
141	ǎi歌——AI原创音乐社区的开创者	山东省	山东大学（威海）	王子豪	魏东来、莫惠菁、林杭、康婷婷、崔宇航、庄世昌、王旭泓、彭瑶、赵梓良	王文玉、高屹、徐德雷
142	穗穗年年——中国特色小麦推广领军者	河南省	河南大学	余乐	孙晨源、陈娅雯、刘畅、张雅妮、张镇、张泽民、文楨茹、刘泽夷	李从国、王献伟、王科、刘海富、梁硕敏、许红星、宋建成
143	甲壳素医用敷料——可再生废弃资源的医疗应用	湖北省	武汉大学	夏天	张诗辰、谢芳、卞晓恩、杨伊文、方泽鸿、潘简铭、许唤、段博、吴双泉	王彦峰、蔡杰
144	低空潜哨-基于无源雷达网的低空安全监测云平台	湖北省	武汉大学	杨剑轩	占伟杰、王本善、郑若冰、陈贝贝、易建新、张千胤、郭思辰、刘玉琪、吕敏、王慧、但阳鹏	万显荣、程丰
145	储气巢-全球首创的新一代储气（氢）材料	湖北省	华中科技大学	刘满营	钟瑞、谭良骁、奚为瑶、谢筱欣、邹逸非、赵宇辉、刘静、王宁、詹祺、王绍磊、侯双双	谭必恩、吴疆鄂、金尚彬、卫平
146	中地硒缘——生态农业绿色矿物肥开拓者	湖北省	中国地质大学（武汉）	张宏宇	田欢、付中彪、马佳怡、何宁洁、魏政、李佳媛、史慧、刘晨	鲍征宇、姚琳、魏昌华、谢淑云、王珩、张晓红
147	索拉新能源——领航中国绿色船舶技术	湖北省	武汉理工大学	侯力	王世浩、刘淞月、姜盼、石慧、刘雄航、郭威、向家涛、谢明宏、邱爱超、商溥雯、潘鹏程、李律成、黎川宇、韩凌锐	汤旭晶、吴小春
148	吾理智航——智能航行关键技术引领者	湖北省	武汉理工大学	李梦霞	王昊、孙瑜澄、栗丽婷、罗宇、谢钦琼、叶懿德、袁昭、王思远、庄素婕、敬建豪、柳晨光、韩超、周志杰	牟军敏、马枫、吴小春、刘佳仑
149	迪清科技——中国军工装备清洗解决方案提供商	湖南省	湖南大学	李宝庆	张伽、岳宸屹、程文成、杨宇琪、苏方健、万盛钊、王可囡、张松、李鑫、吴健、马文豪、向怡（北京理工大学）、李鑫（香港中文大学（深圳））、童侨歆（武汉大学）、吴彦志、李奕（伦敦艺术大学）、孙明建（河南工学院）、李昕宸、刘振辉、刘承志、黄顺青、朱远航、徐照宜、赵贤珠、杨路航、郝明睿、李静敏、钱铤锴、张馨	吴占涛、李曼、易洪波、张小华、杨灵芳、胡晖、尹汉锋、田万一
150	基于5G通信的高速铁路网电能调控系统	湖南省	湖南大学	安柏楠	林思翔、焦世青、王绍阳、左薇、雍琛琛、王梦霞、彭衍建、卢娟、咎傲	李勇、罗安、罗隆福

151	海洋的“千里眼”	湖南省	湖南大学	韩蓉	张浚坤、宁倩、王逸兴、洪乐荣、安泰金、杨妮、贾林、周芊帆、韩旭、席明湘、姜捷、王媛、胡家瑜、刘阳、朱仁龙、杜杲娴、舒钰成、魏新伟、朱晓楠、徐元璨、吕铭晟	罗安、陈燕东、徐千鸣、何志兴、周乐明、周小平
152	中大科洁——重金属污染生物法治理革新者	湖南省	中南大学	周学玮	景钰皓、秦嘉玥、姚淦、李一格、欧阳莉、刘舒勋、崔慕野、郭旭、王川川、何鹏、章可	朱建裕、甘敏、傅沂
153	火车的安全气囊	湖南省	中南大学	关维元	冯推银、丁希芷、王乐卿、王文宇、于尧、卓天宇、曹超	高广军、宋晓东
154	国际首创粉煤灰制备节能环保纳米新材料——让燃煤灰渣变废为宝	湖南省	中南大学	曹鹏旭	陈雨薇、郭光芮、孙永钊、杨浩钰、罗骏、李敏、孙虎、刘会波	李光辉、姜涛、朱忠平
155	饲料霉菌毒素生物防控技术应用	湖南省	湖南农业大学	陈凤鸣	闫昭明、刘霜莉、杨媚、邓圣庭、王玉洁、陈广	陈清华、李颖慧
156	高附加值精密件的革命——新型高熵合金无热源3D打印	广东省	华南理工大学	陈凌	付志强、阮秀云、王颖斌、丁光信、蒋心依、樊浩仑、刘文、张世泽、陈燕玲	陈维平、周育红
157	通途道路——国际领先的超薄沥青磨耗层	广东省	华南理工大学	苏国城	陈富达、王慎纳、温嘉颖、伍沛婷、张婧宜、王铮	虞将苗、龚振
158	海生支架——全球独创海绵体整形修复	广东省	华南理工大学	刘雪敏	杨汇尚、宣承楷、壮琛、汤强强、崔越、杨夕冉、林佳义、高云鹏、洗清越	施雪涛、吴凯
159	F5未来商店——智能零售行业的幸存者	广东省	华南农业大学	张志敢	林小龙、李锦昭、宋文杰、叶哲弛、曾志鹏、吴钰佳、薛志威、唐欣、郭金润、徐健聪	林钻辉、曾璇、黄辉
160	院派-美育教育领跑者	广东省	广州美术学院	周广能	陈康智、黄河、郑小磊、陈灿欢、李婷婷	王新宏、冯峰、朱梦梅
161	InsDaily自媒体矩阵：新媒体时尚圈的流量王者	广东省	广州大学	朱彦隆	钟溢情、陈迪晖、张思源、董诗婷、高靖阳	张延平、王满四、杜晶晶
162	天眼情报——隐匿网络空间情报分析领航者	广东省	广州大学	谭润楠	张宇、陈小龙、张乐怡、张琴、麦培琪、曾特	谭庆丰、顾钊铨、田志宏、杜晶晶
163	基于视觉编程的智能机器人系统	广东省	广东工业大学	陈俊洪	张启翔、梁达勇、朱展模、周小静、叶子涵、莫秀云、姚瑞妮	刘文印、孔祥君、柯婷、杨博、杨广超
164	“一带一路”未来教室	广东省	广东工业大学	哈尼亚提·波山	周楚妍、崔子亮、麦雪莹、潘星玫、谢铭超、廖坚俊、叶尔克布兰·对山别克	陈颂坚、邓庆华、任金涛
165	“种田神器”——开启智慧农业2.0	广西壮族自治区	广西大学	吴严严	王伟超、李高尚薇、曾怡敏、潘桂祯、张敏、班咏琛、潘国飞、吴耀光、杨亚、黄晓静、何文河、董蕴辉、廖晴爽、张嘉伟	何新华、尤晖、卢菁菁、甘敏思、温标堂、周晓蓉、梁微、邓文、周立亚、张铁异、陈远汾、张毅、欧启忠
166	遁迹黑盒：全球领先的数据安全解决方案	广西壮族自治区	广西大学	陈绍栋	郭雅蓉、覃志健、王宏伟、冯锦豪、郑琳、黄俊杰、陆寅丽、莫敏、李德顺、区富祝	霍林、黄保华、胡亮青、白琳、梁微、黄丹琳
167	彩虹马儿童早期阅读专家——国内领先的儿童有声读物提供商	广西壮族自治区	广西师范大学	罗兰兰	武文斯、许颖、李霞、何彦君、廖中元、覃沛青、何宇坤	侯莉敏、蒙志明、吴慧源、周英、黄娜娜
168	结构卫士——大型工业结构健康监测与评估系统	海南省	海南师范大学	郭浩然	陈媛、曹友、唐帅文、崔丽丽、彭妍、王杰、董昕昊、刘诗敏、冯志超、张超丽	周志杰、胡冠宇、胡昌华、吴丽华、刘涛源、贺维、韩晓霞

169	那由它能效系统——水泥工业产业升级领跑者	重庆市	重庆大学	杨剑南	黎洪宇、杨雯宇、程柯薪、朱照政、李梦迪、万力滔、张激镗、周一航、金彦、徐斐然、陶宇霖、安然	廖瑞金、李春红、陈逢文、常进
170	悦家云-房地产智慧营销管理平台	重庆市	重庆大学	李琦	史杼之、董纯、朱宇峰、唐灵奇、黎洪宇、余咏涛、赵永正、何志想、张朝曦、董雨洁、吕幸雅、任庆忠、梅芳琪、郭骏潇	王旭、李琦、谭英双、曹国华、王鹏飞、王亚欣
171	Chot·VR——VR模组化技术开创者	重庆市	重庆大学	李力	刘力维、张宇航、马诗玥、刘恩东、刘子淳、侯雪亮、丁梓忆、王泓璇、戴娜、成其、崔凯淇、钱薇琰	王旭、吴嘉、刘博超、姚璐、王杨
172	救心桥——全球首创心血管再生可吸收支架	四川省	四川大学	苏睿	陈梁、李殷韬、杞迪、吴晶滢、杨喻尧、符旭、龙雅静、彭琪、陆奖、张博、李林华、雷文华	罗日方、杨立
173	派特科技--高速列车电子式牵引变压器开拓者	四川省	西南交通大学	赵鹏飞	韩鹏程、余昊伦、赵智钦、任海军、尚富琛、赵鹏飞、詹睿、王创、陈昶剑、唐岑	何晓琼、舒泽亮、高仕斌、林静英、李静波、谢力、郭世明、蒋先国
174	摩米视觉——全球领先的高精度、定量医疗镜检专家	四川省	电子科技大学	秦驰	杜晓辉、王祥舟、郝如茜、赵家喜、霍一博、王天鹤、闻涛、张进浩、李圳浩、李晔彬、刘齐锋	张静、刘娟秀
175	FireWatch: 全球森林火灾遥感预警领航者	四川省	电子科技大学	殷长明	张宏国、陈瑞、王龙、张启明、文崇波、刘向茁、骆开苇、曹辉、李彦樨、沈平、夏毓、刘霞、安刚强、赵东琳	何彬彬、全兴文
176	全自主零售服务机器人-FANBOT小贩-成都越凡创新科技有限公司	四川省	电子科技大学	黄山	曾奇、张尘、江山、刘韵、李磊、赵军周星宇、高维卿、龚剑、袁玲珑	黄洪钟、马德海、郝晓霞、张洁、徐科
177	鑫林科技——世界智能膨润土的引领者	四川省	西南石油大学	董汶鑫	许明、田开平、谢炜、帅珊、翟玉芬、闫轩、谌伦超、熊然然、黄文晓、马磊、高峰、尹启新、冯雪飞、黄琴、杨欣、刘嘉欣、杜辉、王昊、马凤杰、周乐婧、李宁、周研、邓姝	张磊、蒲晓林、任研君、苏俊霖、李皋、丁龙
178	问诊山地-工程勘测仿真技术创领者	四川省	成都理工大学	王钟文	陈希、周良坤、李一平、付嘉、王健、向起锐、徐青松、樊天楨、周业、廖良波、罗诗淇、张新萍、章治海	王东坡、裴向军、欧阳朝军、杨晓轩
179	以钢代钛——电子束镀钛	四川省	攀枝花学院	袁丽	邹宇、白景川、袁萍、唐聪、何春燕、桂港兴、陈书锐、王杰、寇怀旻	赖奇、侯亚辉、廖先杰
180	中诺教育: 中国西部少数民族地区规模最大的K12教育服务机构	云南省	云南师范大学	路平	潘敬、刘敏、窦文华、毕家丰、王田娇	李红、李映松、谢锋、刘莹
181	现代图案设计与应用	西藏自治区	西藏民族大学	罗布旺杰	格桑、杨泽青、尼玛卓嘎、何双	李英
182	“微影科技”: 医学图像智能诊断的领航者	陕西省	西北大学	崔磊	王红玉、刘飞鸿、李涵生、陈思桐、亢宇鑫、张新鹏、谢祎霖、仝子戊	杨林、冯筠
183	金镶钻-芯片热沉材料领跑者	陕西省	西安交通大学	从中浩	潘远志、杨珺晴、王曲歌、邓敏航、梁冰、王弋戈、周子轩、刘洋洋、焦星星、乔睿、班俊、王泽瑄、司仲琪、庞杰、张娜、李玉楼、于广泳、杜晓焯、陈亚奇	钱旦、宋忠孝、王小华、朱晓东、史忠旗

184	Muses——人工智能作曲系统	陕西省	西安电子科技大学	陈少宏	张兴宇、黄羽晴、陈永谦、栾恺、赵至夫、韩翔宇、张飞、张丽萍、张言越、朱孝羽、李亚倩、朱雨恒、林依清、欧宇恒、林子涵、陆雨桢、任奕洁、周美宏、雷清扬、靳一轩、陈仲美好、闫瀚博、王顺其、鹿哲源、庞义人、王昊强、马天、李赞	石光明、崔江涛、朱伟、吴家骥、华俊文、张志为
185	纳心动力——为心脏起搏器高效供电的纳米发电机	陕西省	西安电子科技大学	焦婧一	赵沫沫、雷婧、刘书海、刘栋、袁慧、孙艳蕊、付焯明、李文轩、韩笑、郭哲宇、董世超、余圣杰、黄家豪、党丙杰	秦勇、杨如森、胡波、顾陇
186	于是文化——电影票房二次增量新引擎	陕西省	陕西科技大学	华宇澄	唐巧、李倩、宋智颖、周和亮、李涵	李红坦、詹秦川、周柯、杜致博、米高峰、金鑫、王毅、王伟伟
187	锦华生态：重金属污染耕地治理技术及产业化开拓者	陕西省	西北农林科技大学	姜义亮	吴溪溪、彭晓蕾、李欣乐、孟泽华、王悦、李敏、刘丽斌、段国秀、田锦萱	张增强、贾汉忠、马红玉
188	墨隐——以石墨烯为主体，国内自愈合隐身材料的领航者	甘肃省	兰州理工大学	李潇阳	张根旺、吴继伟、李潇潇、王炳炜、王芮、杨福爱、赵栗、黄雨桐、羊鹏、杨俊杰、孙文强、徐海东、冯泽宇	谭琳、冯辉霞、张香喜、徐阳
189	模拟自然 超越自然 自清洁表面的制备	青海省	青海大学	张宇辉	黄涛、程冲、李志强、王智强	吴磊
190	格影AI医疗——肺部肿瘤计算机辅助诊断	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	任海玲	董道聪、胡云涛、苏蕾、杨昕蕾	周涛、杨鹏飞、刘东
191	丝域文创——新疆文创产品的设计制作与数字建模设计与3D打印线上教学	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学院	杨涛	李瑞雪、张雁、范琳琳、李唐玉、吐尔孙卡日·麦麦提	杨梅、李菲、霍冷屹
192	Areix 智能财富-数据科学助理艾力斯	香港特别行政区	香港城市大学	陈健君	郭凯伦、司徒翹乐	李昕
193	人工智能在线学习平台	香港特别行政区	香港大学	黄伟轩	王耀恒、慎重、戴嘉欣	
194	Capmi动态捕捉传感器开发	香港特别行政区	香港中文大学	何俊杰	郑丽盈、何俊伟、蔡家俊	王平安
195	ARGUS视频AI	香港特别行政区	香港科技大学	李芊	张立冈、王鑫琪	
196	自动回收网球机	香港特别行政区	香港理工大学	刘颖熙	钟山、余韦贤	
197	信能柔性腕带电池	香港特别行政区	香港城市大学	杨少然	牛雪芝、曾盈、周俊、崔昊哲	张开黎
198	全民遛狗移动广告牌(遛步)	香港特别行政区	香港公开大学	陈成鑫	张人钊、甘芷宁	
199	金创克	澳门特别行政区	澳门大学	张哲	殷小雨、刘杨杨、牛一鸣	王春明
200	FindTalents纷泰智聘	澳门特别行政区	澳门城市大学	张超	遇际翔、冯凡、杨东琳、梁淇、徐立涵、张旭瑞、林川、何梓腾、林蕴柔、钟楷泽、胡卓文、宁佳唯、周逸祥、刘嵩铃、叶同方、刘畅	

201	Hotel+ (碎“纸”成金)	澳门特别行政区	澳门科技大学	王艺瑶	王景昊、李颖、黄锐冰、李格、李抒宣、贾婷、朱文博、阮小航	邹文箴、陈志斌
202	易垃宝智能垃圾分类服务平台	澳门特别行政区	澳门科技大学	李睿杰	叶贝、沈宗睿、房政杨	余建德
203	“Autohub艾盒”——可编程模块化AR智能小车	澳门特别行政区	澳门科技大学	黄宜峣	骆奕州、王雨菲、郝宇佳、陈汉栋、谭博、高旭飞	余建德
204	多镜头影像融合结合内窥镜的AI办别系统	台湾地区	台湾中原大学	方元廷	萧名晃、姜秉谚	缪绍刚
205	灭火器监控解决方案	台湾地区	台湾科技大学	柯承佑	江郡邦	吕政修
206	智能狗环	台湾地区	台湾致理科技大学	张喻旻	张喻旻、叶品好、陈以佳	费聿明、苏家弘
207	全国领先的生态友好型钠基膨润土复合保水剂的提供商	新疆生产建设兵团	石河子大学	王瑛	袁也、焦雅琳、古丽娜尔·巴合提别克、刘国锋、刘津岐、琚望静、晁苗苗、贺明阳	冶建明、楚光明

铜奖

序号	参赛项目	省份	学校	负责人	参赛队员	指导教师
208	深圳市必提学院教育科技有限公司	北京市	北京大学	朱立平	傅吉祥、黄琛、裴玉洁、吴瑜卿	海闻
209	小物·超写实青铜植物雕塑艺术	北京市	中国人民大学	肖书琪	尤欣然、于梦蝶	
210	联智科技(天津)有限责任公司	北京市	北京交通大学	刘晓鹏	吴晋、王志晟、赵宇璋、林仪峰、陆芳珂	严伟恒
211	机器人关节谐波减速器产业化	北京市	北京工业大学	胡秋实	张涛、陈伟	赵宁
212	深光ALight_AI+AR投影触控计算机	北京市	北京航空航天大学	冯翀	孙龙、尹玉婷、郭嘉伟、罗观洲、李国豪、马宇航	王海泉
213	宝瑞激光-国内全元素快速检测领航者	北京市	北京理工大学	王宪双	何雅格、卢天琪、李昂泽、张皓、邱苏玲、李伟	刘瑞斌
214	Light Box--面向工业4.0的室内位置信息采集终端	北京市	北京科技大学	陈丹阳	金建力、伏胜世、杨羽佳、黄嘉成、靳京	陈宏尧、王建萍、王鹏、邓张升
215	粮盾——储粮害虫智能监测一体化解决方案	北京市	北京邮电大学	李江涛	王宇东、蔡阔、成思扬、张明跃、刘嘉俊、李琦、王威松、秦戈	周慧玲、韩康榕
216	创新药“肝泰”——针对治疗肝纤维化的七肽闪烁片	北京市	北京中医药大学	郭文博	亓金钗、张昊、王成	王鹏龙、雷海民
217	目一二国际儿童艺术学校	北京市	中央民族大学	穆一品	毕芳、孙兆辰、杨阳、贾艺婷、燕舒婷、迪丽湖玛尔·多力坤、马菁、杨明滢	马明胜、马映君
218	世界上最“笨”的文本全自动数字化机器人	北京市	北京信息科技大学	易源霖	李涛、刘巍、高可可、何雪萍、相福龙、王微林、刘星	孙江宏
219	KGMB-新型吸附材料领航者	天津市	天津大学	史全滨	张媛、田婧、李文静	刘洪波、张宏伟、张红平
220	水盼科技纳米免冲节水洁具	天津市	天津大学	李善杰	屠康宇、侯丹宁	曲钊
221	水墨风格原创漫画内容产品研发	天津市	天津工业大学	黄哲敏	王晓坤、左穆瑶、李让、陈玲澜、夏侯亚奇、单爽、孟霖	薛轶丹
222	“猎充”无线充电解决方案	天津市	天津工业大学	杜纪煜	李宇鸿、王辰羽、苑朝阳、章鹏程、武泽龙、赵晶、宁志博、许妍、陈丹蕾、郑文茜、姚瑶、皮雪晴、蒋璐煜	张献、牛萍娟、杨庆新
223	听障视频字幕AI一体化解决方案	天津市	天津理工大学	陈天萍	宁乐飞、陈文杰、蔡佳良、阚小优、左云飞、王建源	康顺利、姜琨、张靖

224	BIM驱动智慧建造—建筑数字化价值链条	天津市	天津理工大学	马啸雨	范坤坤、李粒萍	张靖
225	心守：心脏房颤检测仪	天津市	天津理工大学	徐培化	朱森、贾凤、窦梓荧、李消寒、杜若懂、马茹茹、刘子贤、周星磊、刘旭、姬生振	孙莹、郑刚
226	果蔬保鲜抗菌肽	天津市	天津商业大学	李世喆	魏淳皓、张浩、陈曦、刘杨	李云飞、梁强、陶伟
227	巫师编程—中国创造力编程领导者	河北省	河北大学	王莉莉	高特、孙晓磊、庞旭颖、孙宏凯、王辰龔、曹雪、赵杰、杨蕊、罗耀怡、王一心	张国磊、张琳、孙慧佳、武文硕
228	机内净化——汽车内燃机零部件节能环保体系	河北省	河北大学	代钰鎏	曹彪、么成雨、李沐霖、阮志敏、窦云蕾、张致和、史亚庆、刘妍、杜士彪、张萌、刘晋卓、朱秭言、张潇月	张龙、孙睿迪、周春雷
229	趣研教育—专注考研“私人订制”服务	河北省	河北师范大学	秦端懋	王伟宁、张小友、陈蔓、霍隆隆、李月华	刘增奇、张志杰、尹美恒、刘好宽
230	共创科技-智能变速箱清洗换油领航者	河北省	河北师范大学	杨晓宁	孙东云、李代睿、张仕昱、陈朝军、顾羽丰、崔利捷、张旭东、赵旭杰、唐雪倩、马紫薇、马鹏博、刘新、霍思彤	李铮、杨景振、刘增奇、闫若颖
231	光慧科技——大型结构光纤诊治开拓者	河北省	石家庄铁道大学	刘丁一	朱义文、马梦蕾、钟志鑫、王伟、许红彬、李峰、韩乃杰、尚肖阳、董丽娜、陈明秀、张雷、郭志利、翟步升	张浩、段君淼、李延强、杜明辉、赵维刚
232	莱特智液——中国机器人关节液压驱动开拓者	河北省	燕山大学	马国梁	张艺杰、骆研、朱琦歆、娄文韬、金正国、张盛俊、刘雪、黄智鹏、付康平、张琦玮、傅妍、王意、张川夏、李化顺、郭旭	俞滨、张明莉、巴凯先、孔祥东、姚静、吴伟龙、冯科、刘赫、徐琳、沈鹏超
233	聆微启声——青年人第1条高保真耳机	河北省	燕山大学	王丁宁	王证普、刘皓月、黄海、徐国誉、曲彦达、余丽萍、王啸、宋士浩、胡贻凯、张美佳、胡琨、杨正坤、仝博宇、刘彬、张镇、李卉莹、朴梓菁、胡晓谦	胡宇达、吴伟龙、王男、张志辉、赵婧、王柏娜、邓娟
234	工程车辆安全守护领航者	河北省	燕山大学	付子豪	何思凡、付子豪、郝慎才、刘兆军、靳松、黄素源	杜义浩、谢平、靖鲲鹏、汤景辉、吴伟龙、李铮
235	万啄科技—新餐饮品牌数据化赋能先驱者	河北省	河北金融学院	曹昊阳	黄鹤晟、魏朝康、黎明、章玮琳、尚治、林丹、谢志欣	崔铭、刘倩、赵永新
236	养分循环“转化器”——沃土一号秸秆腐熟剂	河北省	河北环境工程学院	任睿	舒菲、王云松、成于恒	刘佳莉、何鑫、卓玉国、杜洁、柏祥、魏国印、刘小丹、苏苗苗
237	大量程纳米级灵敏度位移测量仪	河北省	东北大学秦皇岛分校	杨鹏力	焦智成、朱礼达、彭斌扬、李妍、李兆琳、刘鹤	王毅、周红仙、柳彬德
238	电容革命——新一代电容器引领者	河北省	东北大学秦皇岛分校	李梦莹	王健、熊辛凯、王亭惠、谢佳琪、邹瑛瑶	齐建全、马振伟、柳彬德
239	基于LTO的激光与红外兼容型隐身材料	河北省	东北大学秦皇岛分校	房林洋	刘凡、张书豪、陈双荣、张笑宇、王钦、冯彦凯	李明亚、柳彬德
240	翼希科技——未来智能玻璃的领航者	河北省	东北大学秦皇岛分校	赵汪卓	曾钰晖、赵清华、王可歆、谢惠东	李明亚、王晓强、柳彬德
241	陶醉科技——四元首陶	山西省	中北大学	张宏建	田琦、苏科强、任宇宇、段梦涵、陕俊豪、尉利强、白婷、黄慧杰、杨雨凡、聂金浩、杨宜鑫、王晨、李钰鑫、张鹏飞	李玉新、高春强

242	库壳教育科技有限公司	山西省	中北大学	郭志杰	毛明、张惠、许瑞红、李泽斌、刘帅、安玉、黄鑫杰、樊晓辰	高春强、杨晓东、赵东娥、李晓
243	爱途旅游俱乐部	山西省	中北大学	王文政	马萍、高远、赵璞、苏扬、程紫微、孙安宁、王眺、张健、杨家成、王佳豪、袁晨迅、魏祥一、刘洋、卢瑞峰	张爱琴、李彦华
244	万为智能电液阀	山西省	太原理工大学	胡文浩	李泽鹏、郝云晓、张帆、宋子泽、曹睿、王晓晶	赵俊梅、权龙、陈燕
245	植保无人机精准施药系统的发明与研究	山西省	山西农业大学	申志超	符佳俊、郭宏伟、赵瑞斌、李永强、郭佳民、李林军、万敏、赵玮杰、赵鹏	马红梅、曹媛、武志明、张志勇、张淑娟
246	GlomerAI——肾小球人工智能	山西省	山西医科大学	杨会	赵蓉、刘雪宇、冯艺洋、张蕊、张鑫、李心宇、张一凡、原博、郭子岩、蒋知宇、张兴娜、万瑜、陈思羽、赖叶鑫、逯遥、欧阳佳子、陈绎霖、郝芳、关贵平、张升校、王颖、侯明君、冀丁荣、张越、张亦婷、张钰丛、陈瑾	周晓霜、李荣山、李明、李亚峰、汤涛
247	仙芪消渴灵——开启逆转糖尿病新时代	山西省	山西医科大学	辛晓红	王灿、郭姝骏、张煜松、张升校、尹艺儒、马洋、宋珊、史晋宇、侯思佳、陈思丹、王希荷、张潇升、陈家辉、郭娇、姚莹莹、肖欣悦、李沛泉、朱帅、杜广华、郑杰、张蒙蒙、赵志军、魏霞	李小峰、李煜耀、张亮、康文娟、刘恩荔、杨成
248	景程教育	山西省	山西财经大学	杨璟	李林薇、胡灶斌、武光皓、张晴晴、黄佳琦、冯琳渊、梁月、杨海、董重、冯艺	史成安、高萍、陈建芳、邓倩
249	萌宠文化	山西省	山西工商学院	沈廷钧	崔璨、崔津豪、薄佳琦、张雄	王彤彤、冯建梅、张志伟
250	文以载道，礼以化成——山西“归梧”汉服设计与文化传媒有限公司	山西省	山西传媒学院	吴晓芸	张嘉显、孔诗雯、郭涵宇、孙雪、杨玉婷、徐浩、樊荣	夏东锋、王秀萍
251	蒙汉双语智能教育机器人	内蒙古自治区	内蒙古大学	牛米佳	成晓、单禹、吕臻、杨帆、苏岳勒、王广义、	飞龙、高光来、秦志宏
252	国内新一代水煤浆添加剂领航者	内蒙古自治区	内蒙古大学	张佳利	曹成、宫聚辉、崔林霞、孙瑞琴、郑雪岩、张欣悦	郝海刚、秦志宏
253	智电未来	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	冯浩然	冯回国、苏捷、李凤、牛鹏、丛高翔、李炳昊、张涛	贾晓强、李春明、郝晓燕、王晓强
254	一种全自动静脉输液换液装置的研制	内蒙古自治区	内蒙古医科大学	李静阳	刘浩川、李晶慧、李彬和、吕书愿、王秀丽	夏慧琳、夏婷
255	城市安全卫士-城市灾害智能管控系统	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	赛汗	段鹏飞、曾青童、吴永辉、那仁满都拉	那仁满都拉、金额尔德木吐、王鸿鸽、郭恩亮、秦福莹、萨楚拉、包玉龙、陈雅娟
256	大宗蒙中药材栽培及应用全程质量追溯体系建立	内蒙古自治区	内蒙古民族大学	张悦东	李思宇、刘敏、李国娟、崔皓辉、云艳茹、李宇晴、王洪远、叶章豪、李铁杰、崔佳乐	贾俊英、孙德智
257	尚学堂·W课堂	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	刘洋	郑飞飞、刘莹、姚可、王佳佳、程昊熹、陈杰、姚美佳	石英剑、郝怡然
258	电解水制氢电极器件	内蒙古自治区	鄂尔多斯应用技术学院	徐鑫明	丁创业、郝梦楠、菅璐、吴中天	高艳鹏、刘宝仓、乌兰婵娜

259	草原的礼物	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	郝亚茹	魏智博、冯姝婷、张晓、郭佳宁、李滢柯	张东虎、冯平、刘畅
260	爱托爱管课后服务中心	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	任海洋	贾梦瑶、刘佳星、刘智鹏、蒲瑞龙、李嘉真、贾蕊、陈一鸣、刘子隆、梅艳娟、田亚泽、刘新春	嘎日仓敖日布、米长存、张东虎、冯平
261	源土制画	内蒙古自治区	内蒙古科技大学包头师范学院	弓佳齐	史欣宇、高凯、张志强、史鑫、吕宁、张慧、李佳钰、吴桐	姚智泉、石烨华、孙瑶
262	锐敏科技——国内首创柔性材料自动寻线切割设备	辽宁省	辽宁大学	王寅达	高璟琛、王瑾、喻洪焯、李馨雨、孙世萌、刘雅迪、赵星辰、傅子璐、孙春香、王雪莹、刘哲辰	易俗、张大波、张向东、宋朋、冯勇、宋杰、牛斌、吴新杰
263	智水科技——中国智慧供水前沿引领者	辽宁省	大连理工大学	赵梦珂	王梦啸、季雨、李媛媛、蒋境、朱喆、买伊伊	张弛、刘海星、辛卓航、叶磊、李航、卢湖川
264	特高压输变电工程集成技术领军者——智能绝缘电气试验系统	辽宁省	大连理工大学	陈百通	郭佳彬、鞠爽、李天明、苏晓敏、杭慧芳、李天伦、马爽	孙长海、李航、马海涛、仲崇权、廖敏夫
265	面向大数据治理的通用处理系统	辽宁省	东北大学	刘洪伟	郭建成、魏美、王小飞、季航旭、关源伸、许露真、周正道、宋琦、赵婧怡	袁野、王泽荣
266	OriUnity——国际首创全场景跨平台开发系统	辽宁省	东北大学	陈新宇	王雪莹、杜梦锦、赖世阳、刁鹏飞、吴荣旭、张远征、王紫薇、黄天意、董博文	张昊、任涛、李帅成
267	SENK——基于动作捕捉技术的智能体育运动分析与指导系统	辽宁省	东北大学	龚佳乐	傅佳琪、王思远、吴诗林、常俊龙、黄键斌、利国斌、边辰蕊、郭天龙、李琪	陆志国、贾建锋
268	加油网——船舶燃料油供应链金融体系	辽宁省	大连海事大学	于航	魏海默、刘东北、胡亚茜、李方伟、牟勇、常腾宇、陈彪、闫哲、李彤	侯登凯、石丽红
269	船体医生——基于人工智能的船体检测机器人	辽宁省	大连海事大学	李文祥	王高贤、白伟强、王梓丞、王子平、刘如孟、孟昭辰、盛明钰、王子绮、吴光洪、张丹娜	徐敏义、张政
270	微芯科技——引领细胞分析“芯”时代	辽宁省	大连海事大学	李保	姜楠、亢瑶宇、李昊锟、李家硕、吴霜、刘连坤、刘志超、王赛杰、张智晟、佳晨、莫雪	宋永欣、侯登凯、张政
271	中科海洋——构筑海洋生物入侵的第一道防线	辽宁省	大连海事大学	刘连坤	王赛杰、陈良、郑婕、李保、殷艺、刘大壮、李明欣、孙士超、邹晨雨、姜楠	潘新祥、刘志坚
272	肽诺平——新型肿瘤免疫治疗原研药	辽宁省	中国医科大学	汤海潮	刘恩硕、陈怡凝、刘博琳、刘雯思、刘巾玮、卫倩、徐楠、霍芋彤、于涵、于兆进、朱优奇、余润坤、李鹤然	魏敏杰、闫灵均、徐赫童、李晓娜、赵琳、何苗、菅凌燕
273	国医堂——痊康焕颜中心	辽宁省	大连医科大学	贾仁川	曲慧诗、汪佳希、梁玉琪、韩京润	徐飞、李岩、李静、涂彩霞
274	恒动体育——引领儿童迈出体育第一步	辽宁省	沈阳体育学院	刘绪爽	徐欣、徐颖、潘慧芳、张维毅、赵乐发、杨璐、任丽艳、赵梓杉、代文、马明宇	赵乐发、罗嘉司、李芳、邹英、郭鹏
275	骏程体育	辽宁省	沈阳体育学院	王明	李彬语、白若璇、贾柠语、孙震、李佳佳、姜乃云、顾博延、钟声、姜瑞楠、杨光、孟祥宇	郭鹏、李磊、郭大军、马增玉、崔鲁祥、王珊、吴琼、赵金
276	新型口腔种植体	辽宁省	大连大学	刘冰蕊	宁婉余、黄昱晶、陈文菁、朱圣意、江雯、李晨阳、郭丰嘉、李丹	张静莹、王谢勇、谭鸿志、黄建萍
277	晨曦科技——国内唯一金红石单晶体生产供应商	辽宁省	大连大学	邢彩凤	彭尹、王淑蕾、黄泽华、李安成、袁傅彤、柴霁桐、闫晴、穆荻、李彩娜、闫慧云、郑洋、赵利臣	孙旭东、刘旭东

278	民悦农超	辽宁省	大连大学	刘禹玮	田祎梦、曹鹤雯、刘一凡、周沫、杨婷、杨影、方颢焱、易浩、迟延泽、姜旭、徐梦鸽、郑荔丹、周靖阳、陈宙锬、金虹男	王爽、张华、郭辉
279	壁光文创	辽宁省	大连大学	徐梦涵	江雯、赵阿里、刘冠贤、李洋洋、施澳、朱圣意、刘欣宇、石秀锐、王裕稼、吴桐、刘媛	陈亮、陈秋、李岗、孙洪胜、陈苏琳、姜兴达
280	MMES模块化制造执行系统研发及推广应用	吉林省	吉林大学	黄国泰	刘子煜、黄鑫、余鹏翔、刘思阅、王怀玉、郑艺、陶悠然、刘祖怡、曲育萱、王影杰、韩阳、李博文、王磊、王坤、高大伟、赵安然	刘鹏、费宇鹏、曲兴田、刘春宝、周立明、于新
281	Ipets-动物云医	吉林省	延边大学	于鹏飞	孙治红、邵春国、尚斯、林海吉、刘晨旭、许晨、姜智丹、张雅惠、石拓野、董思雨、黄廿一	金慧玲、刘焕庆、彭怀彬、崔基哲、刘国栋
282	处理有机氯废气的新型生物滴滤器	吉林省	延边大学	颜廷春	王曼凝、朱峻萱、张雨轩、周瑞、姚沅昊、卢玉环、马小晴、刘璐、王嘉贺、谢易轩、刘金凤、董玉鑫、周莫寒、关钊元	权跃、许广波、梁运江、朴文华、聂霄艳、于程程
283	难得可“柜”——一种基于微热管阵列技术的新 型散热机柜	吉林省	吉林建筑大学	于恬淼	董良好陈潇文孙赫阳孙学璞高伟翔王泽川刘晖皓艾必聪陈岩松	杨金钢
284	宏深科技-室温智慧控制系统	吉林省	吉林农业大学	孙鹏飞	王浩东、张泰川、王雨诺、孔月、林德一、栾世纪、伊健萌、邵诗迪、严福金	杨兴龙、孙世勋、韩光、薛长春、金冬梅
285	臻心诚壹——中医小儿推拿行业标准缔造者	吉林省	长春中医药大学	洪嘉婧	付琨、郭霁星、田美慧、王佳旗、邓凯育、陈祺、陈鹤、贾笑菡、付雨鑫、隋依琳	刘明军、梁钟艺
286	胃黄色瘤荧光免疫层析试纸条的制备	吉林省	吉林工程技术师范学院	孟媛	陈宝玲、邓雨汶、刘泽、于跃、姜思竹、孙毓婷、潘维广、于赫瑄	李占东、张敏
287	豆丁自护体验营	吉林省	吉林外国语学院	宋楠	李昊然、王佳琦、龚楚楚、宋思雨、王宇欣	肖北、李俊
288	智配车行——中车集团轮对智能检测工厂缔造者	吉林省	长春工程学院	侯岱双	祝国凯、郭于龙、廉羽薇、吴东旭、陈冠宇、刘智勇	张爽、高金刚
289	君屹影视艺人整合营销领军者	吉林省	长春光华学院	张旻	张玥、初逸伦、战美旭	邸扬、路畅、刘素敏、常海燕、贾洪瑞
290	昌茂实业——汽车在线检具的升级者	吉林省	长春财经学院	邱净	初琦、钱锦尧、陈文硕、于艾彤、李鑫李晓东、刘琢、邵益霞、武桐、孙健	赵忠兴、李辉、郭晓立、耿子健、吴兆书、乔显廷、刘成立、王占礼、李悦、娄雪、敬然、陶树海、郝亚光
291	拙石禅：中华古典艺术首饰殿堂级品牌	吉林省	吉林动画学院	马宇坤	陈紫嫣、刘奇、孙铭阳、林艳卓、丁梦迪、李跃臻、陈泽放、高祺、周诗茗、蒋兴龙、刘浩然、王艺璇	马英卓、白立明、王春利、彭巍、沈健、闫欣、葛莹莹
292	浸入式芯片散热系统	吉林省	吉林医药学院	张淦渝	杨哲、梁靖凯、苏鑫宇、李爽、张莹、伍远航、冯梓炀、赵浩然、杜炳霏、艾佳、杨应明、王天娇、李雪、霍明洋、张钰琦、王玥、朱奕、孟昱岐、陈强根、车祖彧、李俊瑶	林子杰、刘阅、霍俊爽
293	新革科技·高效节能染色工艺的开拓先锋	黑龙江省	黑龙江大学	赵梓旭	刘佳桐、宋岩硕、崔延昌、王岚、王晓舟、张芳都、戴良腾、杜甜甜	吴昊、程晓丽、李海东、周成刚
294	环境友好型特种光固化材料	黑龙江省	哈尔滨工业大学	岳利培	崔玉涛、王一晶	白永平
295	新型特种功能聚酯材料	黑龙江省	哈尔滨工业大学	王利鹏	曲德智、高洪伟、孙帅	丁丽萍

296	坦途汽车科技	黑龙江省	哈尔滨工业大学	何羽晨	李雪、张卫萍、张悦、钟梁悦、谢宜轩、薛涵月、邹文楨、马楠、曹怡梦	王剑锋
297	细胞病理智能诊断系统	黑龙江省	哈尔滨理工大学	赵晶	简芙蓉、马宝琰、汤磊、邵慧丽、赵司琦、张健、张昕尧、高玉栋、刘望	丁博、何勇军、郝婷、谢怡宁、黄金杰、高尚民
298	“泡泡金属”——国内首创金属泡沫新材料供应商	黑龙江省	哈尔滨工程大学	赵欣悦	师嘉都、王政、邢振华、陈嘉庆、曹梦馨、王春鹤、姚婧怡、李明非	果春焕、姜风春
299	海洋收割者——世界领先海洋牧场智能捕捞方案提供商	黑龙江省	哈尔滨工程大学	李晗生	张嘉伟、赵望源、朱文松、周博、周亚斌、张景超、郑昊天	韩凤磊、祝海涛
300	水下“北斗”——国内首创水下长基线定位导航系统	黑龙江省	哈尔滨工程大学	刘梦琪	费鹏翔岳、张文琪、上官佩熙、李想、陈洪英、宫榕杉、杨卓、孙金、龚杰、董文峰、李静	齐滨、芦雪松
301	可燃冰开采——能源行业新的风口	黑龙江省	东北石油大学	袁鹏飞	张旭东、许月涵、马心宇、刘鹤皋、于永博、张志伟	苍留松、张海翔、李吉、曹广胜、张傲、李琳琳、李唯达
302	多层筒式电容井下蒸汽干度小管径测量仪	黑龙江省	东北石油大学	段朝辉	马跃、王妙妙、路成辉、郭颖、李婧、万川、李林、周琪琦、韩冰	刘东明、韩建、付光杰、牟海维
303	利用地沟油和秸秆在嗜盐菌中合成可降解生物地膜	黑龙江省	东北林业大学	郝静	郭渊艺、李宗健、王锴迪	刘长莉
304	混合三维可视化技术在远程医疗上的应用	黑龙江省	东北林业大学	刘铁	高庆祝、刘楠、杨航、何雨丝、董力萌、藏加宇	邱兆文
305	肿瘤“狙击手”：18F-MPG分子影像精准诊断放射药物	黑龙江省	哈尔滨医科大学	崔瑞晨	韩兆国、高占华、宁志伟、宣依洁、宋卓、陈靓	孙夕林、李勇
306	初沙文化：新时代沙画艺术领航者	黑龙江省	哈尔滨学院	吴迪	苏富强、朱福兴、陈喆、杨墨晗、张可欣、牛凯、孙佳璇、冯皓东	黄丽丽、祝远、郭林、宋宇、李健、邱明
307	基于VCSEL的激光雷达系统集成芯片	上海市	复旦大学	陈志文	颜颖颖、汤玉美、舒俊、董伟刚、马鹏飞、朱占宇、雒梅逸香、付泽宇、王小环	刘克富、邱剑、张建伟
308	丝创骨骼：蚕丝蛋白人工骨与韧带产品产业化制备方案	上海市	复旦大学	王海鹏	姜凯、吴婧、陈闻波、周诗颖、章怡、董涛、魏博磊、孙亚英、刘勤、宓瑞信、董庆林	邵正中、陈世益、陈新
309	佳安智能：机器人智能控平台	上海市	上海交通大学	潘阳	孟祥敦、桂凯、廖能超、钱超	吴亦多
310	人机共融协作驾驶系统	上海市	上海交通大学	袁伟	赵梓含、孙一鸣、郝继伟、陈小枫、张北、谢敬鱼、熊予浩、徐盟欣、许启哲、朱颖	杨明
311	“上兵阅谋，攻芯为上”——中国首款阅芯毛刺控制智能装备	上海市	上海交通大学	党嘉强	刘畅、王建文、康家荣、蔡易林、刘泰然、郑宜暄、李雪薇、钟明翰、董大鹏	安庆龙、陈明
312	汨松医疗——内镜用三瓣式可脱落夹持装置	上海市	华东理工大学	石天琦	陆远兮、董璐璐、姜龙滨、姚亦雨、蒋喆、陶麦邱、曹远、范瑞洋、杨家鹏	蒋韦磊、石益海、邹多武、阙亦云
313	“简测”——快速取样装置和检测助剂	上海市	华东理工大学	刘鹏	姚军、李潇霖、朱辉、王帅、李超	夏建业、杨超翔、吴蓉
314	水质卫士——诊治水环境的啄木鸟	上海市	上海理工大学	刘伟	韩啸、黄炯、陈蒙蒙、刘冰、王晓楠、唐古、王榕、赵陪秀、严南峡、唐子夏、马云泽、熊亦然、陈闽南、王文刚、李珈璐、徐倩文、陈泽翼	李飞鹏、陶红、李臣学、陈雪菁
315	军民两用柔性陶瓷纳米纤维/超轻、超弹陶瓷纤维气凝胶耐高温隔热材料	上海市	东华大学	赵兴雷	姚婉欣、华婷	李俊

316	为金融业稳健发展保驾护航-多维度风控反洗钱解决方案	上海市	华东师范大学	张吉林	黄智芝、张宇亮、安雪	程贵孙、何积丰、黄泽民
317	“止血胶水”-全球高端生物止血医疗器械革新者	上海市	华东师范大学	李游	谢佳伊、邵婷、周怡、邓云、黄婕、陆婷芬、张鹏举、缪颖	易正芳、刘明耀、常忠义、刘侃
318	基于ToF深度相机的物流跟随AGV系统	上海市	上海大学	江涛	陈萍、潘伟安、石迁、匡玉莲、夏启林、邱雅翎、刘康利、胡兆妍	王海宽
319	碧海蓝天：一种基于新材料的连续抽滤型海洋浮油解决方案	上海市	上海工程技术大学	张佳星	张雅婧、索传钧、劳天明、谢忱、李洁、严若鸿	鲁娜、杨光
320	eDNA精准生物监测与生态健康诊断一体化解决方案	江苏省	南京大学	杨江华	高旭、张靖雯、高菲、王志浩、杨雅楠、黄金思、张超伟	张效伟
321	5G通信高频覆铜板	江苏省	南京大学	张勇	陈强、张欣然、金麟蕙、丁汀、陈莹润、刘波、杨沛、孙华庆、席挺、陈强	张军然、徐永兵、汤扬
322	触控未来 Anywall-Touch	江苏省	苏州大学	方一凡	侯君怡、胡若涵、周梦晨、李光强、丁玥、付晓凡、李长嶙、王浩宇、赵晨希、钱津洋	余雷
323	交通之眼——雷达视频复合交通检测技术领航者	江苏省	南京理工大学	丁俊杰	周钰汀、邓洁仪、刘悦、陈炜	郭唐仪、练智超、朱正萱
324	威尔德：中空构件焊接智能装备领航者	江苏省	江苏科技大学	高敏	董嘉莉、毕克、刘镇、谢青霖、陈盈盈、倪瑞洋、朱芊芊、闫晓楠、方超	王念新、陈书锦、吴见平
325	梯检家——电梯运维检测行业标准定义者	江苏省	南京工业大学	浦瀚	孙博雅、尚泽慧、郝五阳、李浩凌、宋宗亭、邹墨、蔡宗彦、王昱翔、王子奥	杨道业、马贺、王艳、范楚晗
326	淘智坊——新零售直播一站式共享服务领军企业	江苏省	常州大学	刘亚南	陈钢、康婧淇、景秀、湛忠旭、唐璐瑶、严可、姜心雨、刘浩昱、仇天昊	石林、常愉、庄丽华
327	源源不断——水电一体综合保障车	江苏省	常州大学	丁锋	蔡梦菲、崔璨麟、刘国正、邓倩文、高蕊、沈心怡、杨帆、徐宁、刘成恒	李一芒、张屹、葛涛
328	阿波罗少儿编程	江苏省	江南大学	夏鑫	郑秀锐、叶臻林、姚亲琪、李新泽、吴洪星、高义富、张家敏	汪长玉、朱晋伟
329	云蝠智能语音应答SAAS	江苏省	江南大学	魏佳星	尉浩、覃熙焙、杨蕾、吴玥、肖雅文、曾俊、吕靖雯	王维、杨宏华、孔丽丹
330	荷电水雾滤芯——开启新风系统零耗材、自维护新时代	江苏省	江苏大学	李步发	纪念辰、冯祥宸、周阳、马驰、蔡晓朦、秦汉成、张俊杰、林琳、许浩洁、窦倩	王军锋、胡自成
331	人工湿地——光催化联合净化污水和脱臭工艺	江苏省	南京信息工程大学	王耀彬	夏明明、廖晨曦、朱怡、王露薇、王雅仪、龙先虎、毕凡舒、陈韬宇	徐德福、朱晓东、朱亚宾
332	储能之星——锌-聚苯胺电池	江苏省	扬州大学	李冰	王楚、张澜、吴捷、秦福、李晶、贾雨辰、金奇梅、王书莉、蓝庆春	阚锦晴、高延安、陈松庆、姚婷
333	乾纬科技——人工智能教育产品专业提供者	江苏省	南京工程学院	乔成雪	黄齐颖、刘张洁、鲍焯炜、王兴伟、姜丰、李世玉、刘彬彬、徐唱、王宇、王正刚	王育荣、贲玉红
334	原位智能——水下机器人助力中国海洋事业发展	浙江省	杭州电子科技大学	林鹏	林晨、刘逸喆、樊超、金凯琳、张英才、武畅、刘依心、陈恬恬、俞宙、汪逸凡	张云、沈运红、钱胜、王志强
335	温州纽格思生物医学科技有限公司	浙江省	温州医科大学	王璐瑶	赵天阳、范兰兰、阮成鑫、吴钊航、胡天昊、倪静怡、成诗钰、郑威、寿映雯	黄志锋、周洁、陈素云
336	爱斗士试剂盒——肝癌检测试剂中的福尔摩斯	浙江省	温州医科大学	戴露瑶	包佳丽、陈瑶、范旭辉、张汝佳、詹蕙璐、刘雨欣、徐艺、金秀程、杨淋钧	陈孝春、林振坤、陈先建

337	益密恩——结直肠癌疗效精准预测评估平台	浙江省	温州医科大学	孙永吉	左子懿、阮焯娇、钱芸芸、陈钧、侯列、姚涛、吴含文、项巍驰、马显惠	叶少芳、薛向阳、沈贤
338	全球首创以生长因子为核心的口腔溃疡治疗技术——魅洁生物科技	浙江省	温州医科大学	陆超	陈高帜、陈珺、黄文婷、蒋必颖、徐颖、郑诗雨、戚佳雨、李志泉、郭佳丽	李校堃、郑节霞、冯治国
339	商海留茗——龙井女孩绮遇记	浙江省	浙江中医药大学	李绮	王祖欣、涂安娜、朱冰儿、何炎斌、张心怡、陈啸、徐斌彬、陶程林、刘雅慧	谢书铭、马重阳、罗杰
340	“一酵通”——过敏性鼻炎患者的福音	浙江省	浙江中医药大学	唐佳雯	徐宇琴、徐文君、孙颖颖、赵展、刘燕、陈鲁超、杨永乐、李立红、陈燕	陈宜涛、林美爱、张文恺
341	新启科技——5G时代导热吸波材料领航者	浙江省	浙江师范大学	和子栋	刘妤、李天昱、孙嘉诚、李晗、陈辉、石姿娴、陈冰洁、刘云、刘敏敏	童国秀、刘景弟、王永珍
342	无幽之光——胃幽门螺旋杆菌检测技术革新者	浙江省	浙江师范大学	吴沁涵	项蔚钊、贾秀兰、李谦慧、陈镡锋、周玥、叶凯、胡尹莎、杨朝凤、王坤阳	邵杰、阮春峰、朱哲成
343	禾作——定义优质彩稻新标准	浙江省	浙江师范大学	周纯	戴志俊、林雪、黄梅玲、王俏涵、姜嘉骥、杨轲嘉、林可、蔡彬彬、潘晨阳	饶玉春、刘景弟
344	享印——校园云打印领航者	浙江省	浙江工商大学	洪钱军	王作宁、宋志成、吴苏霞、童康睿、沈嘉浩、杨洋、宋雯、朱科慧、徐一丹、陈虹希、李健钊	江辛、丛国栋、黄立芳、吴蓉钊
345	远志新材料——抗菌材料先行者	浙江省	嘉兴学院	徐晓飞	罗贺、顾得好、金婷婷、韩煦、宋子瑛、章银芳、陈英健	颜志勇、左军、胡英
346	固金科技——淤泥资源化处理专家	浙江省	宁波工程学院	程旭	邱艳春、苏婷婷、冉泽、张盛楠、孙华强、寿柳嫣、董俐伶、叶宇鸣、陈佳宁	温小栋、冯蕾
347	智造中国光——工业级飞秒激光器	浙江省	浙江财经大学	蔡潇雯	潘思潜、华钦尧、徐潇寰、张驰、王怡欢	汤静超、王卫红、杨萱
348	一簇造势——开创独特的流量矩阵新模式	浙江省	浙江传媒学院	元义卿	郑艺涵、钟慧敏、杨彩儿、覃微、肖安妮、马逢博、李婷、罗兰青	章周炎、傅梅烂、黄巧玲、徐璐
349	拓物文创——一家具有科技含量的文创用品研发公司	浙江省	浙江理工大学科技与艺术学院	孔万强	刘星、张枫婷、沈敏丽、胡诗帆、姚欣豆、潘望、何荣斌、钱佳斌、陈瑾	卢轩菲、许国成、凡小华
350	漫秀-国内优秀主播孵化机构领跑者	浙江省	杭州师范大学钱江学院	陈亚伦	沈佳萍、奕佳华、蔡兆麟、章诗涵、王贻、黄家祺、童心怡	沈玉燕、钱言、吴朵美、赖雷雨
351	合肥映山红材料——低温低方阻导电银浆	安徽省	安徽大学	潘轶	吕登增、江宏振、宋英康、邓兆菁、凌辉、孙文、袁兴武	朱满洲、汪芹
352	AirMap：“智慧遥感”空气质量实时监测和预报系统	安徽省	中国科学技术大学	赵飞	张成歆、刘浩然、李波、黄立余、盛嘉隆	刘志迎、宋红彪、刘文清
353	食家侦探——食品质量监控解决方案	安徽省	合肥工业大学	郭洁	杨婷婷、郜娜、章琰、凌训延	马飞、徐宝才
354	“易·手环”及其手语翻译系统	安徽省	合肥工业大学	朱钰	徐林嘉、王鑫炎、马晓迪、郑志文、张自然、于曦、郑欣然、张询语、刘静、夏茂晋	朱士信、王青山、李鑫、张勇、王昱洁、王琦
355	废水深度处理——新型类芬顿催化剂及反应器	安徽省	合肥工业大学	丁文东	李晓洋、贾永豪、徐凯杰、刘悦	崔康平、郭志
356	安徽凌洁环保科技有限公司	安徽省	安徽理工大学	袁昌宇	李昱、管梅梅、李芹、王威杰、杨帆、王耀鹏、成晶、汪灿、胡超、顾豫阳	庞冬冬、殷志强、李传明、马海峰
357	旋风科技——工业除尘行业新定义者	安徽省	安徽工程大学	刘雯雯	王紫薇、何国行、汪刘柳、钟广顺、李实、施迅	谢荣见、肖平
358	“肝满护”：一种新型慢性肝病诊疗一体化产品	安徽省	安徽医科大学	李想	侯超、许哲昊、曹晴、梅琼	沈玉先、王栋

359	安徽知耕鸟影视文化有限责任公司	安徽省	安庆师范大学	孟令常	闫潇、姚怡、白艺、黄梦园	徐颖、谢晋
360	红叶脉文化创意有限公司	安徽省	安庆师范大学	姚雅婷	黄春雨、汪苏杰、王星宇、尹露露、朱星雨	穆丹、秦华光、孙廷哲
361	三个小伙伴商贸有限公司	安徽省	黄山学院	刘德高	江涛、孙荣荣、戴超然、费薪谚	钱益查、余南宁、王晓丹
362	农业病虫害智能收集检测解决一体化服务平台	安徽省	皖西学院	程瑞	刘俊男、陈桂选、徐一飞、孙闯、葛浩然、杨剑飞、王锴、陈健福、雷言、全静、冯春梅、刘翼豪、卢琨、刘静、徐光磊、何晨、陈雨	时中荣、王庭、符茂胜、李祖松、裴明敬、涂劲松、马云
363	“蜂”火相传——90后养蜂人的传承与创新	安徽省	安徽财经大学	郑庆丰	吴俊、胡古月、张羽杰、宋一、何梦雪	杨蕾、徐少华、余林生、施慧、马龙、王峰
364	不忘初心，做有温度的教育——最初教育	安徽省	安徽财经大学	王洋	李沂泓高鹏冯雪婷李安娜郝冉阮旭东曹潇萧	丁龙华廖信林杨红霞
365	点金教育云平台	安徽省	巢湖学院	李波	李建龙、李超、刘屹东、王丽、宣姗姗、金梦超	邢刚、杨汉生
366	休学创业，“创”出海丝园艺新天地	安徽省	合肥学院	何佳佳	何康康、宋姝漪、沈抒婷、陈贺平、宋昌昊、张丽、李尤海、何梦蝶	宋海峰、李雯雯、孙虹、杨红
367	无“限”互联——柔性天线领域的先行者	安徽省	合肥师范学院	汪敏磊	林浩鑫、刘畅、陈凯泽、刘洋、蒋恺、穆水宝、吴桂萍、蒋一凡、王超、黄世界、谢思婕	张量、孔劭、吴先良、陈明生
368	灵盾雷达——定义低空领域新规范	安徽省	合肥师范学院	俞兴传	万志伟、夏文磊、孙习茹、何佳乐、王天庭、刘长青、张林俊、仇应亮	张量、柴豆豆、倪春、吴先良
369	凌创-创云网VR应用服务平台	安徽省	安徽职业技术学院	沈帅	周青青、王小焕、陈萍、蒋澳、曹慧	张祎、孙鑫、张进成、杜晓晗、王晶晶、许龙飞、杨珍
370	安徽飞翼航空科技有限责任公司	安徽省	安徽机电职业技术学院	骆鹏	许光耀、皮凌青、沈国富、王煜杰、黄琦	段丽华、张国政
371	领路新材——无卤阻燃聚氨酯保温建材	福建省	厦门大学	毛杰	王秀、吴洁茹、张乙璇、陈玮鑫、张一顺、陈婷、孔护繁、宋恒尧、杨鹏飞、陶玉倩、张莹、黄新林	戴李宗、陈国荣、丁渡、庄曦
372	自动化分段电镀技术的引领者	福建省	华侨大学	郭必成	梁雯、林其深、何诗婕、许佳仪、邱燕飞、郑远虹、张涛	姜峰、黄辉
373	飞天巡警	福建省	福州大学	庄胜斌	傅敏毅、冯健冰、吴玥、李桑澜、邝玥、王传林	缪希仁、沈庆斌
374	美丽出行：“北斗+”交通事故智能定责定损服务平台	福建省	福建工程学院	蔡祈钦	郭峰、陈燕婷、罗颖萍、罗思杰、陈必俊、陈荣颖、郑丽菁、刘洁锐、陈汉林、韦京赤、黄燕滨、林静、高鸣峰	邹复民、方卫东、郭清、廖律超、郑舒翔、王高洁、张茂林
375	智灌云农——“无线”绿色能源智能灌溉革命开创者	福建省	福建农林大学	尚春雨	尹力鸿、王宇航、潘小丽、黄晨馨、张欢、马家易、徐世荣、陈思、李宗霖	潘鹤立、钟凤林、潘腾飞、张文元
376	创世之舟——开创多能源游览船舶新时代	福建省	集美大学	纪厚芝	毕梦瑶、时筱博、张萌、黄澳欣、张徐飞、郑丽倩、李梦瑶、葛扬、杨金鑫	俞万能、廖卫强
377	醇净生物——引领玫瑰香生物合成新时代	福建省	福建师范大学	陈宇娴	程婧、张欣玥、陈永涛、朱涵容、陈晓钰、向梦杰	杨欣伟、柯崇榕、黄建忠、吴志锋、苏筱薇、林清强
378	凌云数据——区块链+供应链金融解决方案首批实践者	福建省	福建师范大学	向斌	李念璋、蔡佩颐、李晨、李琛艳、邓培伟、陈敬思	蔡坚勇、章小曼
379	“火不了”的硅橡胶——阻燃硅橡胶行业新标准的引领者	福建省	闽江学院	王建民	李斯娴、余婕、郭佳、林志群、梅书嘉、林超颖、罗婷婷、朱镇滨、王志凯	林棋、杨平、陈训争

380	安心腰靠	福建省	泉州师范学院	邱俊发	路雪琦、陈雨欣、涂辉、吴宏达、李嘉煌、徐焕华、叶汉彬、赵泽彬	陈智浩、刘飞
381	奈斯博机床测头—国产“机床测头”领跑者	福建省	闽南师范大学	尤那艺	余根钦、刘耀虎、张铭霞、刘文凯	陈建漳、方胜强、赵友平
382	贝斯特—心肌梗塞病患的守护神	福建省	闽南师范大学	宋娟	艾益静、邱春禹、严诚悦、吴杨仪、刘怡君	汪庆祥、方胜强、高凤
383	宸姿凡—呈姿非凡	福建省	闽南师范大学	陈梓帆	李圳、黄欣雨、杨京舒、曾李英	方芳、方胜强
384	适盒A4BOX—都市新中产下厨解决方案	福建省	厦门理工学院	尤绍锋	李婉秋、徐珊、吴菲菲	郑正坤、雷洁
385	智编科技——新型嵌入式经编机智能贾卡控制系统	福建省	三明学院	刘宇翔	郎凯宇、龚启涛、袁勤勇、姚鸿图、李清荷	任雯、林惠琳、赖森财
386	中华封茶——开创乌龙茶陈茶的新纪元	福建省	龙岩学院	李木子豪	王裕华、陈玉杰、李海涛、朱春莲、王淑英、谢艾烟、王昭臣、孟泽雨、殷梦霜、付强、黄雄、吴绍芳、张华彬、郭信来	王海斌、叶江华、贾小丽
387	云现场—会议融媒体中心	福建省	集美大学诚毅学院	卢捷	晏倩、陈铎、郑衍顺	阚甜、温志选、刘峰文、徐泉辉、邱亚萍、焦起路
388	小芒同学	福建省	福建师范大学协和学院	江满逸	周婷、陈卓懿、邱锦景、傅雨欣	吴昌盛、林圣发
389	远英教育——中小城市教培行业领军者	福建省	福建技术师范学院	张河远	郑启建、邓柳英、刘添华、管亮明、饶健亭、胡兆进、陈志强、林锦秀、沈俊良	陈俊、叶瑞洪、王钦梯
390	云秤科技——低质量图像修复专家	江西省	南昌大学	李业飞	周瑾洁、何卓楠、全聪、张旋、廖良、刘鸿绪、陈婧、赵丽娟、于嘉瑶	万然、刘且根、王玉峰、徐健宁、赵贺琦
391	“希尔灵”——抑菌修复一体化：创面愈合新型敷料	江西省	南昌大学	陈晓思	王梓萱、王滢、宛林溪、黄瑾、赵瑞霖、吕泽辉、章钰嵘、封一淇、黄怡、华谟敏、朱沈琪、刘金新、屈小雯、吴承哲	张伟、邱嘉旋、乐爱平、孔蕴源、许恒毅、刘洋、李敏、康乐荣、王建宁、胡锦芳、李娜、郭光华
392	焱火	江西省	景德镇陶瓷大学	赵淼	蒋超、陈鑫雨、江鑫、王永祯、高宇乐、叶简	宫小龙、沈宗洋
393	安迪瑞——世界首款核酸沉默技术抗病毒生物兽药	江西省	江西农业大学	李凯	张何培、许峥、陈云燕、郑志拥、张帆帆、邹佳敏、李洁琼、林龙华、武前悦、黄粹、张誉翰、李指全	宋德平、唐茂林、黄小珊、肖轲
394	菁珞十二经精油	江西省	江西中医药大学	杜清	熊子超、申盼、陈晓晖、王梁凤、程娜、陈蕾、刘锋、徐杰、赵张旻、周怡丹、邓锦松	杨明、章文春、赵宏、黄小英、聂建华、陈海丹、艾卫平
395	豫九艾——艾产业一体化引领者	江西省	江西中医药大学	孙向东	金倩、杨慧、张晶、程龙慧、白洋、程志超、袁鸣	万泱、黄俊麟、田川
396	鹿鸣医药——专注于防症、治症的青蒿素类制剂药物研发商	江西省	江西中医药大学	张晶	程龙慧、金倩、杨慧、喻佳雯、陈晓琳、吕诗蓓	黄俊麟、田川、万泱、温泉、吴俊、李鹏、万莹聪
397	卡乐体育——中国为3-18+人群提供伴随式大众体育综合服务的开创者和领导者	江西省	江西师范大学	李云峰	彭华雯、陈昊、章彩霞、温子曼、祝锰飞、曾冠萍、付明举、甘益、潘家森、许峰瑜、吕航、刘澍	张曼云、刘刚、谭菊华、徐莉、罗林、谭海萍
398	MUGO——耳尖品质的守护者	江西省	江西师范大学	刘新曹	舒美珍、田珈铭、迟晨晨、黄小红、赖金萍、吴倩、彭琦辉、张雅、江瑶、张琪、林娟娟、曾如意、张楚汐、刘嘉宇	詹强南、张明林、刘清华、刘桂海、陈向鸿
399	开启无“限”充电新时代——低损耗纳米晶永磁材料	江西省	宜春学院	祝益强	赖欢、丁淳、冯雨露、曾钦银	龙玲、周国华

400	亮朵实业	江西省	江西科技师范大学	毛冬斌	杨麒、董大秀、吴瑞勇、肖训辉、李胜英、胡楠、黄语嫣、王琪、李大舟	包炜、郑海山、徐艳、杨春季、秦文强、刘洋
401	铁布衫——做超硬刀具涂层领军者	江西省	江西科技师范大学	张琳英	易家骏、吴志诚、陈士春、刘锦涛、陆昕妍、孙配	李明升、肖伟洪、张淑娟、向军淮、张迎、孙海英、艾建平、杨干兰、王丽华、赵令智
402	子衣明堂——熠熠华服 继往复兴	江西省	江西科技师范大学	徐越	朱蕊、钟杰莉、周子暄、肖新、沈鏐、杜琳琳、萧之炜、黄易之、李环溪	章建春、徐艳、徐光达、刘欢、熊雨琦
403	高铁白卫士	江西省	南昌理工学院	刘雪婷	魏郅琦、刘豪、王淞、董蔚、朱淼怡、黄淑玲、李吉玉、陈琦、马莹莹、张冬、黄仕豪	杨扬、方婷、余姝丹、郑阳宁、杨柳、郭鹏飞
404	声音教练	江西省	南昌师范学院	冯丽丹	王玉婷、魏君、廖慧婷、陈梦娣、肖宏云、江平	张本安、聂永昭、田承新、徐洁、贾桂业、钱芳
405	“碳”索蔚蓝——碳纤维深海潜航器	山东省	山东大学	袁晓敏	刘俊志、王永伟、虞军伟、张烨、赵圣尧	朱波、乔琨、何波
406	巨浪海洋能源科技	山东省	山东大学	薛钢	陈志、何兰萍、李温湘、罗星、张毅霖、陈丹莹、邢振、武爽、曾欣	刘延俊、王兴元、南东周
407	舒行盒子-北斗组合导航高精度定位模块	山东省	山东大学	石正源	王一琳、王亚琪、陈强、范曹明、孙培嘉、韩文豪、李东辕	邢建平、陈言俊、南东周
408	“智”药管家——基于NIR技术的中国药品智能制造领军者	山东省	山东大学	田伟路	于宸、张钰、钟亮、高乐乐、刘兰玲、梁栋、张惠、宋浩、李雅信、李婧茹、韦灵格、王娅、董芹、孙钟毓、魏永恒	臧恒昌、李连、聂磊、周军
409	海洋“胶”点-植物源肠溶硬胶囊产业化先行者	山东省	中国海洋大学	白钰	张青、赵芸、李杨、朱建明、黄青怡、程腾、邓小雪、王雨馨、张旺旺、由昊、苗慧颖、林钰涵、孙德成、王铮	许加超、杜媛、屈跃宽
410	砥砺“潜”行——多模态滑翔式仿生水母潜航器	山东省	中国海洋大学	郝帅	黎盛艳、梁一诺、涂金慧、傅陈凯、杜冰洁、游世继、郭亭亭、张逸恒、孙伟成	姜忠辉、宋大雷、邓晓辉、刘鹏
411	海鑫智检——海洋油气装备无损探伤领航者	山东省	中国石油大学（华东）	赵建明	宁志康、颜培丽、刘阳、王振翔、朱玉凯、刘敏、王前、赵恒乐、吕宏鹏、朱世杰、宋野、袁新安	李伟、黄新颖、吴天乐
412	吃干榨净——全球首创城市生活垃圾处理先进装备引领者	山东省	中国石油大学（华东）	李杰	田一良、王成标、袁梦、钱钰延、宗培杰、明雪、刘晗、安晓熙、车远军、付俏俏、朱亚男、王宇、杨泽、姜媛	乔英云、田原宇、孟兆刚、郭孟
413	励精“涂”治——中国纳米中药涂料开拓者	山东省	青岛科技大学	侯宇振	初浩展、李志成、许展、孙志欣、纪思凡、孙浩、魏兆鑫、卢怡臣、何卓琰、于畅、苟江琳、李文鹏、袁航宇	王帅、褚庆柱、陈刚、刘奕辰、王天乙
414	一路“铜”行——钢带连续镀铜技术引领者	山东省	山东建筑大学	姬明	乔雪、林乐洋、胡巧玲、沈向丞、宋文婷、孙皓、郭奕辰、潘雨喆、贺泽群、巩鑫宇、王建鹏、乔方正、陈嘉威、孙俊浩、刘似玉、盛焕瑶、孙喜桂、纪念静、倪菲	石磊、刘科高、邹仲平、毕研俊、常苏捷、曹凡
415	普罗米-精准多靶向纳米药物载体材料领航者	山东省	齐鲁工业大学	胡国梁	彭士岩、赵爽、郎晓、张雷浩、宋宇、李娟娟、李艳祥、王磊	王世杰、孔繁繁、魏英勤、江克营、张金霞、盛霄
416	萨夫-可替代塑料的淀粉全降解母料行业颠覆者	山东省	齐鲁工业大学	陶春静	高源、马家璇、王媛媛、朱洁、姬裕翔、徐小云、李美琪、刘婕、赵小锋、董立鑫	方奕珊、刘鹏飞、韩仲秋、江克营、张金霞

417	王浆酸-国际首创生物发酵引领者	山东省	齐鲁工业大学	张丽华	王芬、李岩、王大涛、张嘉利、包涵、刘凯宇、路超凡、张轩宇、张冰、彭健	苏静、汪俊卿、张金霞、于力、江克营
418	首美特-无抗生素饲料添加剂的领军者	山东省	齐鲁工业大学	景璐	许廷强、徐鹏飞、庞金宇、渠荟杰、马明涛、孙艾瑞、赵伟、赵珈丞、李雪、王玉豪	张杰、万金存、江克营、刘亚、郭强、张金霞
419	中天数控	山东省	山东理工大学	孙杰	赵传营、马丽莎、韩盟、张政、宋京坤、闫鹏程、曾繁迪、上官士勇、赵淑娟、孙佳霖、赵士伟、孙广志、刘晓婷	张海云、赵玉刚、佟泽华、魏峥、亓强
420	铁甲食神——全国领先的饼类加工机械供应商	山东省	鲁东大学	刘倩利	元晨瑜、孙加起、王凯、张翠云、姚建、田雨、杨文武	王娜
421	小弹弓 大梦想	山东省	山东体育学院	陈策	曹传宝、刘颜、周静、海天威、张柱、菅艳丽、郭泰山、张清华、张来昌、曹梦杰、杨健康、张琰、姚路嘉、张函	马腾、李媛、陈硕、张基振
422	数据庄园AI数据采集标注中心	山东省	枣庄学院	刘明哲	刘玲、张馨莉、马熙成	王玉珍、李涛、刘振宇
423	揽胜跨境电商全球寻梦-买卖运数字化出海	山东省	烟台大学	朱登璐	刘明辉、刘春泽、刘琳琳、付丽云、李龙飞、郭文鑫、刘青燕、张铎悦	李振杰
424	轨道上的“钢铁侠”——轨道扣件智能装配机器人	山东省	山东交通学院	郭世浩	李鹏、綦昌波、王之正	张广渊、张玉霞、赵峰、靳华磊
425	威海精讯畅通电子科技有限公司	山东省	哈尔滨工业大学(威海)	王相	李越、毕陶然、伍欣雨、孙昊、刘晓郡、刘桐	赵婷、张沥丹、郝秀娟
426	耕水科技: 掺硼金刚石规模化处理高浓度废水的开拓者	河南省	郑州大学	张珂皓	何甜甜、吕浩斌、何黎鸣、刘焯、任艺、宋健、叶杨、仲源、王溢仁、孙定安	王海龙、王伟
427	光远科技: 喷墨印刷制备钙钛矿光伏玻璃幕墙的开拓者	河南省	郑州大学	彭友	陈峙、高文静、陈肖燕、马家乐袁新易、寇柯帆、栗子涵、董如雪、台晓琳	张懿强、宋延林
428	OneSwitch—智能移动开关	河南省	河南理工大学	李彦鑫	王圳、徐莲峰、陈蓓乐、彭宝尧、闫影、任程俊、冯景芳、刘洋、陈立业、何威	张培玲、罗斌元、张波
429	灵动之翼—无人机智能交互系统	河南省	河南理工大学	张雨航	陈冲冲、高广源、毛训江、闫奎滴、李亦馨、韩宜轩、孔子炯、曾富豪、于艳、范德坤、孙佳兴、王楠	张英琦
430	守护者服装功能性研发	河南省	郑州轻工业大学	赵磊磊	汪鑫、刘建东、王鑫、韩兴宝、周晓浩、陈景景、汪雨蝶、牛文涛、尚元昊、周闯	王建伟、孙丰、王永刚、袁琳、崔潇月、李杰、王胜永。
431	智供有机“食”代	河南省	河南工业大学	王利军	邵景晨、刘华、魏峥、刘迎澳、王警智、洪业婷、王简、谌俊霖	魏朝举吴春阳、李建锋、黄泽峰、吴若旻、郭少东
432	乐器沿“一带一路”出口东南亚造福山村	河南省	河南工业大学	肖国	王晴、王简、谌俊霖、薛晓琳、李佳、李雨婷、王警智、雷鑫宇	吴春阳、张宝强、李建锋、魏朝举、梁朗、郭少东、吴若旻、孙丽
433	倾果倾诚-生鲜社区团购领跑者	河南省	河南工业大学	李星宇	刘华、李雨婷、李佳、邵景晨、王晴、魏峥、刘迎澳、薛晓琳	魏朝举、吴春阳、张宝强、李建锋、梁朗、孙丽、吕文慧、李文静
434	世界先进铜铝复合箔领跑者	河南省	河南科技大学	刘哲	刘帅洋、曹世锋、张琦飞、陈瑶、张晨哲、牛永伟、陈伟明、王昭洋、田捍卫、张淼斐、董雪丹、王震、李泽典	王爱琴、谢敬佩、杨斌、贾海波、柳培

435	软驱科技——中国高精度摆线轮突围者	河南省	河南科技大学	李晨	吕杨、杨梦科、刘世强、苏红玉、苏立鹏、胡晨辉、吴培鑫、安小涛、郭浩、柯庆勋、刘孝柏	苏建新、郭凯、李天兴、邓静、张小花、李莲、马旭晖
436	亚辉科技——国内外骨骼机器人开创者	河南省	河南科技大学	樊亚辉	朱军政、韩晨辉、宋帅斌、丁浩、王浩杰、林宣、刘树滨、吴军林	张仲豪、张丽丽、商大恒、王朋辉
437	支铸科技——中国超导热铜辊套突围者	河南省	河南科技大学	杨冉	康军伟、杨少丹、杜宜博、吕杨、孔令宝、朱一明、苏红玉、郭保江、朱科研、郑宇聪、郝欢欢、王元楷	周延军、张毅、郭凯、宋克兴、贾海波
438	沃莱顿无水染色机	河南省	中原工学院	张琦	郭慧敏、吕悦悦、王帅、杨凯、李颖、张明明、孟博、宋雨昕、韩恒弈	郑瑾、张高君、张志鹏、赵慧君、陈守辉、宋梦
439	君行材料——新一代本征阻燃酚醛纤维	河南省	中原工学院	张啸梅	任东雪、李洁、霍本科、王彤、符传毅、焦云龙、刘登科、李艳艳、朱涛、王海龙	杨凯、张高君、焦明立、宋梦、曹健
440	中科百测——高校大型仪器开放创新先行者	河南省	河南大学	刘畅	何政蓄、周杨、高航、程璐琰、张晨、赵海燕、贾依林、查斌	李从国、王献伟、王科、郭新勇、管利
441	千纸盒——不用买纸的出纸机	河南省	河南大学	王帅	李立、申梓甫、王欧阳、赵彦超、杨晋、殷文婷	蒋华勤、王科
442	河宝儿“百校千店”——中国高校自媒体商业服务领军品牌	河南省	河南大学	冯金健	刘悦、赵学智、黄凯、李争、焦秋宇、朱哲良	李从国、王献伟、王科、何欣、杨萌芽、郑金玉
443	假发新“丝”路	河南省	许昌学院	程立强	李国超、朱在叶	刘杨、闫爱敏、徐宇丹
444	湿法制造——一种纯秸秆板材制造的新技术	河南省	南阳师范学院	郭梦蝶	王霄、吴俊豪、时韵、成雯	郭戈、杨眉、董松玲、常艳明
445	高端纳米氧化锆陶瓷的引领者	河南省	郑州航空工业管理学院	陶志闯	张瑜萍、褚松珠、朱玉杰、宋勃震、高前程、蒿书晴、张旭、郭少杰、郑昕宇、	关莉、樊磊、赵彪、马彦波、张锐
446	远光战警：机动车远光灯违章抓拍系统	河南省	郑州航空工业管理学院	吕彤辉	邢无敌、陈正发、胡玮、刘英杰、贾昊龙	陈宇、王威立
447	航弯钛构——国内航空钛合金弯曲件一体化快速成形技术引领者	河南省	洛阳理工学院	刘俊杰	张欣、马培宾、刘彦铭、刘爽、陈程阳、范萍萍、王紫云	石磊、张恒、刘培中、王新武
448	3D打印一体化综合服务平台	河南省	南阳理工学院	闫瑜	岳延东、黎子君、王世磊、杨婷钰	郑胜利李冬生、康磊、丁伟、高亢、周凤瑾
449	万物皆可萌——原创漫画萌计划	河南省	黄河科技学院	崔晓瑾	薛璟、马菲儿	孙红娟、万里
450	康威特体温发电芯片——智能可穿戴设备新纪元	湖北省	武汉科技大学	葛柄辰	胡晓明、王雪、戈扬、胡雨洁、汪颖栋、魏经天、罗自贵、罗凡、李达	张彦英、樊希安、洪守胜
451	武汉能研电气有限公司——大型矿车制动能量回收与利用技术推动者	湖北省	武汉工程大学	王阳	李阳、吴阳杰、唐朝、刘魁、张燕、吕晓煜、梁禹升、钟紫灿、潘傲雪、沈熠、王世奇、刘根	刘健、周耀胜
452	中地水石——净水“芯”时代领航者	湖北省	中国地质大学（武汉）	彭浩	王懿洁、李卫娜、薛江凯、牛焯炎、胡君、汪静、卜灵雪、王箫鳕、孙培源	柴波、潘欢迎、马传明、李平
453	基于能控与设备监测的工业物联网	湖北省	中国地质大学（武汉）	王雪梅	徐立颖、苏宗邦、刘桐、朱悦、王剑涛、史枫霆、曹春恒	李周波、张川、姚琳、牛瑞卿
454	土壤医生——植物仿生原位土壤修复系统	湖北省	中国地质大学（武汉）	郭科赶	程运辉、赵云云、刁冠中、周思儒、顾赫、陈飞洋	向武、葛文、王珩

455	智珀互联·智造BI云工厂数字化解决方案	湖北省	武汉理工大学	林淑敏	王鑫阳、谢沁宇、霍钟灵、周唯一、王寒、谢子珏、杜磊、陈睿颖、曾涤非	康灿华、徐进波、沈俊
456	梯度材料密封环：大规模储能系统核心构件	湖北省	武汉理工大学	欧阳雨洁	贾明勇、吴玥奇、张驰、李小雨、洪莎、徐力轲、张岩松、刘政邑、余萌玫	陈斐、白玉
457	果卫士——可以吃的保鲜剂	湖北省	华中农业大学	马全	上官光委、田雨萌、于佳彤、陈雨、朱贞籽、彭子晗、王安邦、吴京燕、徐礼祥	刘石林、张巍
458	优质新品种“华海一号”武昌鱼的推广与科技成果转化	湖北省	华中农业大学	魏晋	陈元元、陈炳续、王旭、孙兴烨、余佳成、解冬雪、聂梦瑶	王卫民、庄子梦
459	深瞳——基于语音和机器视觉的课堂综合量化系统	湖北省	华中师范大学	陈雅淑	侯成坤、贺博、黄山云、吴伟康、郭东坡、邱玥	刘三女牙、吴绍靖、黄涛、孙建文、李卿
460	“AI机器人+基于核心素养个性化提分策”智能教育系统	湖北省	华中师范大学	向继友	陈涛、郭赟程、徐立江、申瑞、江书怡、孙玥、李昶吾、马莹、姚季昕、樊迪	孙永祥、郭明飞、丁玉斌、常泓
461	华清洁利绿色智慧校园	湖北省	中南财经政法大学	李金龙	欧阳晨曦、成烨、方如莹、舒欣然、师宁馨、李思洁、李转龙、方丹、谭时雨、代刘邹、吴慧燕、兰杨、吁思芬、张振飞、周梓默、蒋艾佳	邓汉慧、喻良涛、李司铎
462	牛人邦-高考志愿精准服务平台	湖北省	中南财经政法大学	张振飞	段映辰、齐晓雯、韦巾帼、李金龙、成烨、余晓舟、丁宇铎、洪欣然、陈荟文、乐旖嫒、张影、汪韵珂	邓汉慧、喻良涛、李司铎
463	方寸乡愁——文旅街区缔造者	湖北省	湖北美术学院	伍贤章	黎思远、雷晓铮、付震宇、唐果、戚晨彬、覃爱灵、史希超、李津宁、曾潇、徐佳莹	许奋、胡丽莎、张锐、尹传垠
464	智能化汽车线束工程设计系统-十堰惠诚信息技术有限公司	湖北省	湖北汽车工业学院	倪帆	罗晨、王方勇、刘锦、吴高龙、宋昌兴、白佳宁	阮景奎、胡霄寒
465	雲眼科技	湖北省	三峡大学	单知非	史振利、李腾、张驰、岳梓文、杨文超、张晟、李向琴、邓宇豪、孙宇轩、胡品端	魏业文、黄华
466	魔法地图-自助智慧旅游营销系统	湖北省	荆楚理工学院	李松平	闫岩、陈水鹏、何幸子、郑闯、李渊博、陈巧平、武珊	余敦波、刘杨红、高新民、谢先豹、刘金萍、李壮阔
467	“配音侠”——互联网+配音	湖北省	武汉东湖学院	邓洋	张瑞卿、丰远程、甘爽爽	刘慧、王登勇
468	沐云——室内空气净化的专家	湖北省	湖北商贸学院	熊争权	吴佳琪、罗雯、杨睿瑜、程婕、熊舒婷	陈卓国、胡柳、王珉
469	Windeye：智能监控的安全管家	湖南省	湖南科技大学	王骥	邬轶凡、王寅、苏蒙、刘畅、张小小、李雅楠、王伟、刘钰博、任格	何佳振、曹步清、杨美琴
470	高强易成型铝——打造中国新能源汽车电机机壳	湖南省	湖南科技大学	伏明珠	张文涛、阳铭广、廖景冰、游泽宇	陈宇强、胡小莲
471	超钒储能——新型高效大规模储能技术的开拓者	湖南省	长沙理工大学	喻粤生	马征宇、张坤、李璇、朱海鹏、楼雪纯	丁美、谢易真、吴春
472	成创高科-沥青再生专家	湖南省	长沙理工大学	陈振杰	雷晗、吴晓庆、曾清、毛镛煜、钟一鸣、陈海萍	刘其城、查旭东
473	泽松智能——多功能旱地精准作业机器人	湖南省	长沙理工大学	黎玉常	杨鹤帆、吴明毅、王有鹏、杨玉婷、杜逢清、凌金成、赵福娟、张立强	王磊、涂道勇
474	极高精度荧光型光纤温度传感器的研究与产业化	湖南省	湖南师范大学	杨健	汪洋、严峰、曹胜果、蒋彬	金湘亮

475	福运鱼苗种繁育项目	湖南省	湖南师范大学	刘然	向知雨、刘小怡、叶亭君、鲍全鑫、孙璐、陈兴、王余德、胡方舟、吴昌、周雨薇、王洋、成凯、冯思妍	刘少军、陈松、邓云
476	宋瓷艺青-岳州窑的5G时代	湖南省	湖南理工学院	张甜甜	陈余英子、程琳煊、张姚、张朝辉、赵子航、资翔宇、高瑞雅	万长林、易翠枝、薛静、李丽荣、徐皓宇、冯一博
477	“老布新衣”五河流域非遗拼布时尚艺术设计中心	湖南省	怀化学院	王超然	赵一云、蒋玲玲、王绒、赵培培	曹寒娟、张小玲、王春晓
478	绿塑-助力环保安全的“未来之钥”	湖南省	怀化学院	李佩琪	赵怡馨、张弁、谭文华、孟俊光、渠泽江	舒友、张再兴、罗琼林
479	吾泡woopow—泡菜零食创新者	湖南省	湖南文理学院	曹新佳	曹新明、陈冠潜、满明轩、包强	曾奇峰、唐红
480	绿色先锋——一种新型水性涂料	湖南省	湖南文理学院	刘芳	伍畅、周文志、詹攀	刘波
481	农桑工场	湖南省	湖南科技学院	王鑫	李景、赵烜溢、邹水平、张宁、张轶之、张志江	王宗成、赵荣生、郑银芳、覃佐东
482	微流控检测仪——果蔬农残检测领军者	湖南省	湖南工商大学	胡洋	李俊、罗情、李雅澜、章郡、陈硕果、张倩、彭雅丽、沈孟奎、黄晨、向泽雄	王娟、林鹏程、游卓航、陆杉
483	“智能+”垃圾分类回收系统——智慧城市垃圾分类解决方案的先行者	湖南省	湖南工商大学	王启程	彭建林、朱亚妮、张瀕文、黄楚雄、包哲豪、罗妍、曾智、冯硕、刘畅、王泽宇、王雪琪	徐雪松、姜曙光、曾晶
484	创意产品，大有可为——新价值下急速破窗高效车充	湖南省	湖南工业大学	王娉	徐涛、李春萍、余国伟、樊平、姜晨、罗书勇、彭潇风、王璇、罗滢	刘宗明、谭益民、张昌凡
485	张小牛小罐椒	湖南省	长沙商贸旅游职业技术学院	张绍敏	王正尔、卢宁胜、夏思琦、刘晓东、秦湘澍、陶渊、谭婉莹、马斌、李劲	曾蓓、姜洋波、鲁曼、牟楠、尹秋红、韩金涛
486	小林动漫：打造中华“治愈”动漫第一品牌	广东省	中山大学	阿永婷	严咏华、费世蔓、杨妍、王一同、梁丰、杨思涵、陈泰诚、吴嘉乐	任荣伟
487	逸仙橘红——基于中药现代化生物技术的化橘红系列产品	广东省	中山大学	孙天惠	师瑞、王文浩、吴越、朱奕龙、刘年华、常彦琪、刘焕彬、杨智航、杨冰玉、卢浩杰、朱雪莺、罗杰聪	任荣伟、苏薇薇、刘昕
488	WhatYouNeed，一个未来年轻人的聚集地	广东省	暨南大学	陈裕明	李杰和、罗佩玺、李若馨	黄晓华
489	AI数字工厂	广东省	汕头大学	陈力	华丽平、谢日兰、杜晓彬、张春生、柯彦冰	陈新辉、罗列、李润钿
490	大象环保-陶瓷废弃物处理与综合应用	广东省	华南理工大学	贺大东	陶金、卓晓岚、李方贤、刘德桃、高文静、赵伟奇、徐赫言	龚振、肖大威、许吉航
491	全自动FRET成像分析仪	广东省	华南师范大学	孙晗	涂壮、罗泽伟、詹嘉思、李鑫惠、郑银波、杜孟艳、魏丽春	陈同生、侯永雄
492	山区坡地果树植保无人机	广东省	岭南师范学院	黎景庆	许晴、谭凯文、梁嘉轩、李政韬、蒲君、陈海锋、张雨微	项立、赵芳
493	通感：低铂电化学传感器制造商——气体检测新定义者	广东省	广州大学	张小婧	梁芷珊、曾梓晖、孔怡、邱世平、韦秋钰、蒋晓欣、韩方杰、李伟	刘振邦、包宇、韩冬雪、牛利、杜晶晶
494	安迅固：废料活化新型速凝材料——环保高性能建材领跑者	广东省	广州大学	邓丽思	罗甜恬、杨志辉、刘卫森、刘亚杰、饶梦荣、张晶潇、赵德霞、李晴雯、杨晓庆、金世红、吴智铨	傅继阳、马玉玮、陈炳聪、谢丹、杜晶晶
495	惊奇科技——儿童智慧运动的引领者	广东省	电子科技大学中山学院	许冠辉	程曦圆、赖玉婷、穆嘉伟、谭家辉、周雪玲	程文彬、李保安、卢满怀
496	纳米银花-电子元器件散热专家	广东省	广东石油化工学院	景明辉	彭程、杨晓琳、温舒婷、林伟豪、林若鹏、胥亮	吴钊、李哲

497	东莞皓翼三维科技有限公司——国内个性化定制医疗服务产品领跑者	广东省	东莞理工学院	何永成	陈盛贵、廖文波、张林馨、何永成、廖烁煌、沈聪、郑集欣、邹焯	李楠、杨帆、肖毅、孙振忠
498	智能柔性件切割机器人	广东省	广东工业大学	余嘉文	郑耿哲、黄智琦、梁子健、叶妃三、刘夏丽、陈志航、贺鑫	邓耀华、吴静婷、沈彬、赵天阳、高振元
499	透明塑料黄金——柔性电子产品的生命之源	广东省	广东工业大学	简凌锋	翁梦蔓、黄锦伟、郑慈珊、李庆祥、罗睿、卢水欣	闵永刚、刘屹东、张琇滨、张继升
500	星空医疗器械	广东省	佛山科学技术学院	罗曦	区嘉乐、关财忠、林舒玲、黄鸿衡、朱必锋、罗佳雄、翁嘉瞬、邓邦肯、张萌娇	王茗祎、曾亚光、李平、韩定安
501	广东健泊：口腔健康的引领者	广东省	佛山科学技术学院	许思琪	程昕、张东、邓慧芝、危茨靖、冯莹莹、张巧格、刘本哲	潘申权、黄贵平、张常青、阳佑天、谭卓杰
502	检丹——可视化毒性检测的开创者	广东省	佛山科学技术学院	熊希悦	谢嘉成、廖淑玮、徐紫丹、覃沛瑜、欧雪莹、邓锦明、许思琪	潘申权、韩励、黄贵平
503	基于植物提取技术的新型环保材料	广东省	吉林大学珠海学院	陈佳涌	陈溢诗、李春萍、杨瑞权、张宇晴、孙展、廖凯桦、姜朋延	金元宝、陈奇丹、贾红海
504	“微纳荧光”——致力于更好的服务民用照明与实体农业	广西壮族自治区	广西大学	蒙映滨	丁肇一、陆最志、王伟超、吴严严、曾怡敏、孟虹、王秀、丁一鸣	周立亚、庞起、王静
505	港牧生态——世界一流的育肥猪养殖服务专家	广西壮族自治区	广西大学	周艺	陆砚明、胡耀友、潘玉茹	刘芳、曾丹、黄丹琳
506	防灾卫士——北斗高精度形变监测系统	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	史伟阳	胡丁梅、罗鑫禹、吴黎荣、潘炳晔、黄涛、马星、冯思羽、胡香渝、翁程浩、张玉桑、晏文娟、李云柯、陈凯、姚鹏远、陆明炽	王守华、孙希延
507	纳米氧化锆关键材料及应用	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	黄雪梅	杨成贤、莫镇宁、毛天宇、杨松林、陈金玉、黄凤园、陈观润	朱归胜、张坚、袁军林、赵莹
508	捷测：全球首款桥梁波纹管三维测量仪	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	陈秀荣	李嘉泽楷、王绍、连良佳、古梦琪、滕全进、李琛、胡成鸿、凡羽、胡猷丹、李竞男、谷悦、金稳、李昂迪、杨笛茵	徐翠锋、胡鸿志、龙贞杰、郭庆、许金、苏海涛、谢海娟
509	舞易CLUB——中国啦啦操行业排名第一的原创编导提供商	广西壮族自治区	广西师范大学	黄易	黄祖威、张映林、朱心怡、许彩娟、周慧、曲琳、赵昕颖、许爱雪、童梦伶、刘洪铭、廖赵丹	黄娜娜、区峻、蒙志明、罗煜川
510	泊源净化——生活污水解决方案的提供商	广西壮族自治区	广西师范大学	李春明	陈华、彭飞、曾晴、魏冬梅、陈健婷、李靖贤、黄颖、甘嘉琪、黄小琼、马晓霞、梁元	杨日星、刘可慧、刘晓卉
511	“海鸥学院”：世界青年文化交流平台	广西壮族自治区	广西师范大学	张欣钰	肖文超、李丹娜、周慧、郭凯凯、陈欣铠、陈佳怡、李中琪	黄娜娜、蒙志明、蒋潇潇
512	自游熊	广西壮族自治区	广西民族大学	刘浩田	黄莎淇、张元珺、滕达基、潘柑多	李大庆、李伟山、孙大英、王心怡
513	祛痒无忧	广西壮族自治区	广西民族大学	韦炎治	高彩密、李慧颖、李金燕、刘铭、黄明慧、李艳祯、谢芸鲜、邓晓媚、兰芳媛、陈林梦、刘聪、梁梓仪	杨立芳、姜明国、王聪、许海棠、申乃坤、覃雪梅、王金子、常聪、王芳
514	建筑卫士——全过程工程项目信息质检引领者	广西壮族自治区	广西财经学院	陈国文	李苑蓉、梁荫鹏、赖彩旺、谢小静、陈思友、刘艳凤、刘宸瑄	梁华、黄庆、吴水亭、唐智、农婷
515	瑶草纲目	广西壮族自治区	南宁学院	江火凤	梁静如、范晓思、王文静、陈伦贵、黄炫烨、唐宁、吴金燕、凌远锦、王辉	黄如、马骏、邓海贝、韦林杉

516	壮美微艺：广西民族艺术的传承与市场化之路	广西壮族自治区	南宁学院	曾凡栩	王秋枫、凌远锦、王海铭、吴金燕、喻瀚锋、阙法雄、吴滢滢、江火凤、唐宁、梁静如、王文静、范晓思	黄如、马骏、邓海贝、韦林杉
517	植物小精灵——开启儿童科学玩具新时代	海南省	海南大学	何慕	唐婧、姚磊、刘安迪、徐合志、殷浩然、姜慧文、梁萌锟、黄佩兰	王寅
518	绿源科技——新世纪净水治污的引领者	海南省	海南大学	侯少鹏	钟明、韩鹏飞、李治明、解喻璐、刘鑫淼、李依凌、李傲	王寅、尹学琼
519	“海南艺术在线”同城艺术类综合信息服务平台	海南省	海南大学	杨威	高永正、曾庆梓、聂曼、马喜龙、王真彦、洪志斌、黄中、刘浩、欧阳亦晴、李钦冉、王瑚、豆浩	张婷、陈泽锐、武琼
520	今海新天——新能源海上智能设备的开创者	海南省	海南大学	马文博	周衡、胡立文、段玫竹、宋词、伍先权、徐星宇、王小语	黎雨苗、林冬冬、任佳
521	基于三维智能多孔材料的油品回收技术研究	海南省	海南热带海洋学院	胡嘉琪	肖宇、王源、杨咏琪、陈小菁、胡嘉琪	万武波
522	海南尚艺文化传媒有限公司	海南省	海南师范大学	刘康龙	杨启、李亚格、高佳怡、胡轩铭、吴依娜	张亚楠
523	请叫我胡椒哥——香胡椒开拓者	海南省	海口经济学院	陈大维	王翠、邱班兴、冯隆、郑忠明	卢文凤、袁宏、李伟铭、陈明锐、于辉
524	龙狮起舞——弘扬传统文化，引领龙狮产业发展	海南省	海口经济学院	徐芳林	李培培、李本如	刘少英、陈冬冬、李闯
525	五色织成，缤纷之树——五色布草木染坊	海南省	琼台师范学院	苏晓萍	朱德明、王文静、王越、陶宇、崔俊、杨奇莲、刘影、姜箬茗、马源、吕品、李丹芝、高欣怡、李亚男、许洪蕊	吴晨珠、曹春楠、张蕾
526	“中央厨房”系统下的影音梦工坊	重庆市	重庆邮电大学	姜军	王鹏、林雨婷、张至耘、黄剑、曹兰心、彭泓淞、赵璞玉、徐浩、吴瞻哲、孙国强、刘雅靓、何倩、徐阳、万千波	万晓榆、李红波、马玺
527	Flowbot_可视化中文编程工具	重庆市	重庆邮电大学	易和阳	邱铭蔚、戈洋、罗雅峰、靖永金、郭鑫、肖子怡（北京大学）、王子豪、李柏汗、廖灏瑛、王星宇、刘俊豪、李青、陈宇航、阮都、游浩、刘泉江、陈澍国、郭子铭、钟弋、郭琦、刘赋	李红波、赵艳霞、谢文婷
528	邮小程	重庆市	重庆邮电大学	周渝阳	李秋莹、殷鑫艾、何倩、程艳秋、康宵月、李泓森、肖栋心、林航、李彬、邵帅、姜子琛、林雨婷、周永峰、孙雄	李红波、黄萍
529	“磁”医生——智能检测拉索机器人	重庆市	重庆交通大学	夏润川	马闻达、夏乾文、谭奎、刘尚凯、张媛媛	周建庭、张洪
530	链道-公铁两用自动化变轨转运车商业计划书	重庆市	重庆交通大学	刘国徽	冯麟、李星、杨仕恒、何屹东、张子岩、张鑫、孟乔、叶鑫、常青、詹进	董莉莉、杨林、刘礼标、温泉、罗天洪、郑丹、饶建英
531	速凝棉-快速止血材料	重庆市	西南大学	卢必涛	余堃、熊勤勤	蓝广芊
532	铄锋者——国内高端精密刀具践行者	重庆市	重庆文理学院	陈秋宇	庞明利、彭鑫、刘洪梅、关佳伟、姜向洪、廖广、王虹懿、严辉	邓莹、刘兵、陈盛兴、姜山、姜中涛
533	极端微生物高效净水技术——高难处理工业废水“清道夫”	重庆市	重庆文理学院	梁佳慧	豆建雄、梁佳慧、张文武、张皓、王渊、向康杰、姜文、姜大富、燕定君、张剑涛、张涛、王正伟、冉多映、马雨洋	肖川、杨帆、陈盛兴、贺方云、漆沫沙

534	分时租赁SAAS云平台系统	重庆市	重庆科技学院	杜明华	蒋伍灿、黄星耀、尹蝶、张志亮、王政	李家庆、白航、李太福、谢家建、邓艇、伍静
535	北木南烤肉和酒	重庆市	重庆大学城市科技学院	李长志	郑昊、曾琳君、王洪超	邓文全、邓景涛
536	DUKEER环保包裹	重庆市	重庆城市管理职业学院	陈科霖	王苓璐、幸伟冬、赵俊宏、李卓杭、刘京城、谢梦阁	敖玲敏、邓旭、龙杜娟、张功
537	必优齿——牙齿隐形矫治智慧方案服务商	四川省	四川大学	蒋福林	蒋宸、黄振宇、杨偲、饶思晗、包明哲、朱锦怡、马梓茗、郭雨桐、全淑琪、周逸梅、刘瑶、刘思沅、缙元彪、李伯运	李娟、彭玺
538	数字交评-未来城市设计管家	四川省	西南交通大学	王智巍	吴奎、王静、苏驰翔、陶海东、朱晓娟、白文林、陈锰、张丹青、付安裕、于静涵	苗苗、王恪铭
539	氢睐-氢能源动力系统	四川省	西南交通大学	孟翔	管一铭、赵倩林、王小雨、杨伟康、张国瑞、王天宏	陈维荣、李奇、李诗涵、苗苗、谢力
540	艾尔弗科技——未来油气稳产提产的“绿巨人”	四川省	西南石油大学	张翔	陈博文、鹿嘉悦、毛润雪、陈神根、倪子尧、李杨、王乐乐、赵玲、杨敏	魏兵、张磊、薛艳、蒲万芬、张思、陈玉祥
541	安钮诺斯——国家油气能源安全守护神	四川省	西南石油大学	付洪琼	刘昱亮、李子安、黄越、冯波、郑冠一、苏东华、唐艺文、王茂兴、王政杰	肖鸿运、唐乐、李早元、朱原、陈玉祥、郭小阳
542	汇众天智--人工智能数据工厂	四川省	西南石油大学	王乐	曾智、杨钦、骆靖元、王奎、孟博杰、姚正学、尤潇、张媛、冯瑶、朱维鑫、刘易青、赵雪培、唐晓东、张燕	姚远、肖友平、王杨、李懿、逢健
543	学车帮——全维度汽车服务提供商	四川省	成都理工大学	贺成佳	林非、杨婉钰、杨婷婷、杨晓轩	何志华
544	钢铁侠—现代钢铁企业智能守护者	四川省	成都理工大学	皮雪琴	姚鑫雨、胡颖、吴丽萍、郭忠浩、王帝又、张育馨、代鸿飞、周婉秋	周君威、曾维、尹惠敏、朱凯、王惠明
545	时变科技—生态地质环境绿色修复材料与技术创新者	四川省	成都理工大学	张佳兴	杨晴雯、何智浩、倪涛、范明明、张国华贾栋钦、林皓然	裴向军、周立宏、王东坡、张晓超
546	云烯未来—智能中医敷贴	四川省	成都中医药大学	张云午	李佳、苏鹏伟、张立强、李凌宇、萧文科、曾雨婷、林剑平、吴燎、刘程宁、李林桃、广正涛、欧阳岑玥、杨瑞、温峻岭、昌强、谭鹏、胡晨妍、王涛、刘碧、郑孟华、冯思佳、刘星廷、陈星宇	杨中柱、高园、王海、张雷、佟枫、林婧、刘卫军、宋瑛
547	国际首创的岩土工程灾害预警系统	四川省	攀枝花学院	陈燕	文旭忠、赵能、严彬艺、张家霞、王姿雅、刘秀雄、陶文斌	侯俊领、侯亚辉
548	锂离子正极材料-磷酸钒锂的智造	四川省	攀枝花学院	杜林燕	谢良、程成、廖秋谕、沈屹鑫	曹知勤、崔旭梅、张雪峰、曹慕岚
549	全球领先的锚杆加固整体解决方案	四川省	攀枝花学院	袁琳	王姿雅、杜承航、吕晓雪、杨晓璐、易鑫、陶文斌、张拉	侯俊领、侯亚辉
550	羽球吧——国内首家羽球一体化立体式服务平台	四川省	四川旅游学院	熊联瑞	符洪宇、李勇、李鑫琳、邱成、李嫣然、任友娟、张世浩、陈璐、马硕、孙嘉鹤、陈唐鑫、陈家豪、任泓禧	周梅、杜丽洁、李婧雯、徐红丹、王梅、李尧
551	无“微”不至，意“料”之中的美味-标准化快捷的川菜烹饪大师	四川省	四川旅游学院	周艺嘉	陈礼明、高萍霞、王倬、邱晨、郭慧明、廖运春、李丽媚、刘又华、吴雨蒙、帖路华、崔莹莹、徐安琪、何俊杰、胡浩	欧阳灿、杜丽洁、孟甜、王良云、王鹏、卢雪松

552	细胞专家飞鸥尔	四川省	成都医学院	孙海	叶鑫宇、孙铖欣、赵日、高同霞、袁梦媛、蒙露、唐信威、钟文英、刘继隆、汪思俊	张红、邹强、李华、赵静
553	军民融合特种工业机器人及机器人5G大数据物联诊断系统	四川省	四川大学锦城学院	张芯铭	罗屹仑、陈露、刘娟、何静楠、赵瞳、林炎昆、钱柔芹、薛静、鄢泳志、王欣	杨勇、吴肇庆、郭文娜、李峤、周雪
554	基于AR技术，让昆虫动起来	贵州省	贵州大学	王骏	姜霖、吴学三、杨玉婷、周元进、张少阳、周元东、叶芊芊、袁金容	杜娟、陈文龙
555	新型纳米材料-低硫燃油制造助力者	贵州省	贵州大学	陈美丽	王逸舟、王晨鑫、王亚琴、詹天颖、李锦谊、高媛、陈观玉、范晨姝、李杨	杨万亮、田馨、田蒙奎、刘遗志、宋山梅
556	智慧林业巡检管理服务平台	贵州省	贵州师范大学	王兰	罗正敏、张兴敏、唐家宜、林宇豪、杨善进、蒋明丰	赵本喜、何自成、付义荣、王嘉、穆彪
557	蜂易集——新零售、新生态聚合社交电商分享平台	贵州省	凯里学院	王承龙	白贞杰、石开丽、罗永丽、王权、马林、艾安璠、张春燕、刘佳琦、王子初	王长清、刘利民、郑丽霞、潘琴、李向阳、王至强
558	基于大数据下和“利他”前提下的农村三变+传统文化书院模式综合体	贵州省	贵州民族大学	石行	熊乃柱、曾醒、陈燕	龙尧、徐洪韬
559	互联网+太阳能路灯智能监控与蓄电池追溯大数据商业平台	贵州省	贵州师范学院	余雄	周俊豪、吴克江、马敏玲、覃旭婷、张旭东、张天星、杨雯、夏小燕	桑海伟、崔忠伟
560	中孚格致-BIM技术服务一体化提供商	贵州省	贵州理工学院	李朝阳	蔡君、雷畅、袁塘、曾珊珊、杜佳运、胡岚国、张正亚、陈乾、杨燊、邓伟杰、石德平、郝伟、刘权	龙亮、顾亚丽、董法宝
561	酒糟炭能源开发	贵州省	贵州理工学院	王世兴	杨辉、陈甜甜、陈焯焯	顾亚丽、董法宝、唐安江、周理明、葛武杰
562	帕聚糖汀：中国人自己的创新型抗抑郁药	云南省	云南大学	贾岳	侯杨杨、罗劲蕾、白瑶、李浩然、陈玲玲、张丹丹、沈昊、张滇、周茵	保红坤、杜静、高核
563	慧识慧行智能分拣运输机器人	云南省	云南大学	黄峻嘉	陈郊、马冶达、孙启奥、王庆、顾艳红、付东伟、樊聪、罗敏、陈星羽	刘迪、赵明雄、柳青
564	土壤淋洗耦合热脱附设备	云南	昆明理工大学	刘相良	陶雷、高一强、耿庆钰、石凤丽、刘宁彧	田森林、李英杰、延辉、黄建洪、聂蕊
565	焕驰液体喷护膜——可撕纳米环保新材料	云南省	昆明理工大学	孙斌	兰海涛、罗皓扬、刘毅、郑锦涛、王红、陈涛、李品诺、徐钰苑、裘舒越、张文学、陕斌、黄晨	韩玮、陈焯伟、汪斌、钟家玉、贾庆明、邹永松、胡寅
566	高效净化高毒污染物材料的制备及组件应用	云南省	昆明理工大学	李锐	李江松、李伟杰、徐艺碧、王昌凜	瞿广飞
567	炖梅丸	云南省	大理大学	车逸豪	袁仕梦、王颖、倪连丽、伍建中、汤雅妮、杨雪、胡薇	何苗、李彦萍、刘衡、李玥、杨晓莉、施继生、杨志斌、张成桂、彭芳、周帆
568	迪森凡特生物科技公司创业计划	云南省	大理大学	袁近津	王琪、郝虹杰、龚高芬、卢倩、周思彤、薛楠楠、王梦如、陈金虎、王雨佳、王瑞、王木岭	肖怀、赵昱、巫秀美、杨自忠、汪洋、王晓玲、杨大松、杨银河、周帆、夏丛龙、张兰胜、张海珠
569	基于混合现实个体化胸腔镜手术训练系统	云南省	云南师范大学	郭昭祥	秦芝宝、赵承明、刘涛	邰永航、石俊生、段剑金、黄小乔、李红
570	滇竹再生——依托领先竹子克隆技术的兴农产业	云南省	云南师范大学	钟永莉	闫梅青、李甲英、孔舒婷、冷晓旭、孟慧、陈玟旭、马香仁、杨方、樊娟	谭宏超、李红、李映松、周滔、李星勇

571	教练通—驾培新模式的引领者	云南省	云南财经大学	赵颖	朱冬青、张楠、邓万丽、王文瑛、陶林汶、李忠、陈姝伶、孔思云	欧成雄、陈红、王欢
572	南国本草芯——一家基于大数据基础研发本草DNA质量检测技术的供应商	云南省	云南经济管理学院	何睿	王蕾迦、廖士博	赵紫伟、焦艳军、段照华、赵睿
573	加盟家——中国首个双向严选的连锁餐饮开店神器	云南省	云南大学滇池学院	徐青	顾航瑞、张瑞芸、姚斓、和江、李忠文、李翔昊、马俊、徐愉婷	仇健、肖李恒、李晶、韩晨光、熊鑫、邓张升、陈芊锦、刘欣欣、李维
574	游走滇峰	云南省	云南大学滇池学院	施鹏深	李富雄、王建祥、杜世嫣、李玲、李文杰、张彩梅	姜浩、邱程、高信哲、包懿、黄伟
575	BIM智绘农创建筑设计	西藏自治区	西藏农牧学院	廖枕辰	魏建飞、索朗玉珍	王恒良
576	莹婵玛高原晒后修复面膜	西藏自治区	西藏大学	孟格宇	于越、唐丽、汪天瑶、李佳恒	索朗次仁
577	“美搭搭”智能形象管家	西藏自治区	西藏大学	付兆丽	韩香子、张杰士、贺坚峰、胡双、拉巴玉珍	徐爱燕、黄元仙
578	陕西璀璨智慧星科技文化传播有限责任公司	西藏自治区	西藏民族大学	李世伟	郭增凤、益西加措、郭佳乐、叶兆寻	陈邦泽
579	圣福堂	西藏自治区	西藏藏医药大学	巨增尼玛	央金卓玛、益西朗达	何宗阳
580	智能低空空域的神经感知及防护系统产业化	陕西省	西北工业大学	陈勃羽	朱嘉欣、陈汛科、关凌霄、黄丑凯	李伟、袁茹、王三民
581	翱翔锐影—全数字X射线光谱成像系统	陕西省	西北工业大学	李颖锐	郭玉、续晓宇、王学知、段陆文、杨亚飞、曹莹、黄鹏、黄轩	介万奇、查钢强、邓智
582	“精尖智造”工业电源技术引领者	陕西省	西安理工大学	李刚	李瑞莹、张灯彩、李政通、陈元坤、姜欣悦、刘奕琨、王依民、张兴霞、顾卓斌、胡雪利	姬军鹏、成凤娇、路景杰、沈洋
583	“艾莱美特”——打破国外封锁，做超导用铜锡合金引领者	陕西省	西安理工大学	石林	宋大拙、高磊、李祥、石浩、冯巧丽、雷艺、倪磊、王宇轩、翟瑞锋、陈丹	邹军涛、梁淑华、杨毅
584	FlexSkin柔性电子皮肤	陕西省	西安电子科技大学	刘健晖	邱张西子、黄麓源、杨嘉怡、王程业、李玉玺、杨世广、雍浩、薛成铭、孟祥煜	吕晓洲、朱文凯、包为民、李小平
585	小安民墅——乡村装配式建筑引领者	陕西省	西安建筑科技大学	张家瑞	孙玉娇、焦森、刘鑫怡、杨维桐、张少博	黄炜、胡冗冗、宋阳
586	“点煤成金”——低阶煤洁净转化领域的领跑者	陕西省	西安科技大学	杨杰	石晨、宋长磊、罗景雯、徐杰、刘晶晶、雷渭辉、周静、廖庚晖、常玲玲、全红、俞健、韩光明、代田田、周娟娟、刘家良、王思凡	刘向荣、张巍
587	“仙友秦山”中国名山主题旅游文创动漫IP形象	陕西省	西安科技大学	王腾腾	刘天悦、黄亚男、岳华欣、李抒沂、田诗韵、姜硕、景乐笑、郭雅欣、李琦、燕雨菡、周睿涵	蒋巍、杨惠珺
588	“化工卫士”——化工厂智能巡检解决方案提供商	陕西省	西安科技大学	张代露	陈黎明、俞建鑫、张梦园、罗坤鑫、史锦艳、卢强、刘韩飞、张佳亮、梁林、常波、于浩雯	张传伟、王伟峰
589	滴水穿“石”、“油”走天下一油气井井下裂缝封堵材料领跑者	陕西省	陕西科技大学	张雷	肖凯琦、周大伟、刘垚、李欣儒、田雨、陈若仲、刘雅苒、刘力菲、杨丰瑞、王宁、郑富钢、景娟娟、李涵、王田田、常轩浩	吕斌、王芳、陈英、吕霞
590	“零”顿摩擦“芯”——传动系统的增稳专家	陕西省	陕西科技大学	李瑞梓	李晓艺、钟辛子、李文斌、邵宇飞、王博媛、郭慧茹、宝乐尔、朱丹青、张淼鑫、黄青青、王福财、雒文峰、宋倩茜	黄剑锋、曹丽云、冯永强、张科
591	新锐科技—钛合金表面陶瓷化技术领跑者	陕西省	长安大学	王楠	杨泽慧、张震、仵志丞、方新专、张瑞君、史文龙、史晨星	陈永楠、孙启鹏、郝建民

592	兰牙数字化口腔医疗中心	甘肃省	兰州大学	卢纪元	孙正明、许龄丹、黄轲、张靖翔、张春艳、柴承明	刘斌、李屹、陈军麟
593	病变胶原蛋白免疫荧光检测试剂盒	甘肃省	兰州大学	田静	蔡向东、粘琳格、魏文字、凌碧扬、阮奕琰	肖建喜
594	虫现未来——基于秀丽隐杆线虫的药理活性检测和评价服务	甘肃省	兰州大学	赵成木	王宁波、岳娟、徐帅帅、谭详敏、张冰冰、蔺锐卓	支德娟、王欣
595	波光零零——无机黏土电磁复合吸波材料	甘肃省	兰州理工大学	潘魁	张靓、卢勇、孟雪芬、邹冠杰、张晨、卢迪、白德忠、赵瑞馨、刘亚飞、赵湖杨	冯辉霞、陈娜丽、徐阳、尚琼、焦林宏
596	沙漠取水装置	甘肃省	兰州交通大学	苟明鑫	王宁博、雒苗、芦伟军、崔兴中、刘颀玮、杨迪、袁昊、张安安、杨力人、廖弟、韩凯	颜鲁薪、甄箫斐、董海鹰、汤旻安、高德勇、姚翔飞、罗小勇、李欣、杨苗、李帅兵、李明澈、房磊、马天琳
597	卷帙文启——幼儿共享绘本教育引领者	甘肃省	西北师范大学	王思怡	孟浩轩、翟宏康、漫锁锁、李景春、李彦、翟红斌、刘小俭	郑名、慕小军、乌恩夫、吴永伟、丁岩
598	FogBox花保姆——为你的绿植护航	甘肃省	西北师范大学	漫锁锁	王思怡、嘎玛慈丹、漫贵贵、刘杰、苟永强、马晓菲、郝伟文	王小牛、慕小军、党小超、杨春风
599	美娜伽杏仁蛋白润透亮肤面膜	青海省	青海大学	吉毛措	王雅轩、米馨、和慧莲、谢镇西	加羊洛加、赵成周、卓玛本
600	沃野千里有限责任公司	青海省	青海大学	徐兴杰	朱运强、朱文哲、张姣姣、蔡铭君、王曼、薛玮玮、李璐瑶、刘艳、洪居兴	雷浩川
601	一种基于51单片机及霍尔效应的地质灾害监测装置	青海省	青海大学	王昊宇	孙良武、魏秋欣	李国荣、张海峰
602	高效提取盐湖资源——新材料研发领跑者	青海省	青海师范大学	沈艳洁	陈明月、刘青青、王清杰、张志彭军	周晶、陈渭
603	一种基于改性二氧化硅的防雾、防蓝光纳米级镜面涂层的制备及推广	青海省	青海大学昆仑学院	牟兵	何琛邦、马添誉、高威、周炎鑫、李忠玉	蒋自鹏、马银屏
604	nfo RPA-让牛支原体检测“飞入寻常百姓家”	宁夏回族自治区	宁夏大学	韩杨	金华、王永玉、张颖、冯婷婷	郝秀静、李敏
605	AI诊疗“眼”——医疗健康管家	宁夏回族自治区	宁夏大学	朱玉瑶	海强、童昭、刘昌健、罗中林、纪萍、马玉琴、张斌、宋汝哲、杨光	杜方、宋丽娟、王玉祥、纪丽芳
606	八珍益智，唤醒遗失的记忆	宁夏回族自治区	宁夏医科大学	茆春阳	杜燕、李亚荣、马飞云、鲁玉梅	牛阳、周波、刘东
607	乐享新教育--AI助力信息化教育	宁夏回族自治区	北方民族大学	康晓林	鲁小猛、陈治成、李莹瑛、胡垚坤、董金岳	王福平
608	小能手——泉华灵晓之小型电动螺丝刀	宁夏回族自治区	北方民族大学	王华泉	尹晓玲、向思琦、马晓云、杨贵英、周北京、尹晓花	刘冬
609	智慧中文国际在线教育	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	陈慧玲	陆叶、朱雷、樊玉坤、王忆萱	刘军红、何振华、谢海波
610	免多多黑卡	宁夏回族自治区	宁夏大学新华学院	孙亚娜	刘静雯、李国花、马栋、孔博文、牛蓉、李向洋	常雯婷、杨海娟、李娟、谢海波
611	西创焊接-智能管道焊接机器人	新疆维吾尔自治区	新疆大学	夏磊	刘宏胜、李军、马铜伟、王家乐、高一迪	薛瑞雷、周建平
612	飧中-专业的外卖代运营服务商	新疆维吾尔自治区	新疆大学	陈凯旋	王俊壹、程嘉豪、韩昊伸、迪力亚尔·艾则孜、胡兴龙、张慧、摆智平、贺宏鹏、穆婧婧	阿里木·热合木

613	脑卒中康复训练仪	新疆维吾尔自治区	新疆大学	来全宝	刘利利、胡玉舸、孟庆丰、关向恒、安旭涛	陶庆
614	葡萄酒“芯片”	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	赵昊	宋晶晶、王浩臣、黎进雪、古丽米热·祖努纳	冯思豫、武运
615	青少儿科学启蒙教育	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	刘金锐	李天水、单小强、范柱柱、马天河、马军山、苏晓、马晓天	木拉提·麦麦江、孟利明、夏新彬
616	植侣——你的智能植物伴侣	新疆维吾尔自治区	新疆艺术学院	祁明宇	田翰文、范玉涵、魏春雨、李玥、安峰、李栋杰、蒋正海、赵博、任俊杰、雷蕾、妥稳、肖柯、麦杞莹、赵芸、孙启艳、刘志敏、刘一凡、高飞、牛耸、洪芷玉、张景涵、田祖涛、袁晨迅、赵语童	张健波、杨裔、邓张升
617	明特机械科技（香港）有限公司	香港特别行政区	香港大学	禩彦勋	陈志韬、李俊谦、林学泓、JamisonArmstrong	
618	iWill 网上遗嘱平台	香港特别行政区	香港科技大学	卢建智	黎佩仪、张荣峰	
619	细菌工厂实现农业小核酸应用	香港特别行政区	香港城市大学	任雨田	张鸿智、徐为	黄林峰
620	智能教练	香港特别行政区	香港大学	陈颖贤	王兆雪、陈智荣、	霍伟栋
621	生活圈5G智慧云平台	香港特别行政区	香港城市大学	祝丽娜	任远、林正欣、祝凯彤、冯芷筠	
622	优之付	香港特别行政区	香港城市大学	黄志威	何嘉俊、黄镛亮、朱逸杰、梁君婷	钟人杰、马建
623	凤凰涅槃	香港特别行政区	香港浸会大学	徐周明	赵鹏、孙晗、由骥文	
624	地头虫	香港特别行政区	香港科技大学	杨芯桦	吴思朗、邝美珊、谢明峰	
625	法囊	香港特别行政区	香港大学	宋坤蓉	温彩儿、柯嘉宝、叶泳津	李雪菁
626	耀明阁智慧建筑团队	香港特别行政区	香港理工大学	郭瀚森	王谦诚、彭莹莹、张澍嘉、刘乐然、李亦男、洪歆玥、曲明航、马昭	倪萌
627	芯片式自动化核酸分析平台	澳门特别行政区	澳门大学	陈天蓝	董铖、唐翔、梁美贤、邬祥俊、米常莉、温国卉	麦沛然
628	冬虫夏草快速鉴别试剂盒	澳门特别行政区	澳门科技大学	裴文菡	崔颢、夏可尧、欧阳月、汤紫玉、周意航	周华、程春松
629	颐老智能手表	澳门特别行政区	澳门理工学院	林咏琪	王星皓、吴玥璟、马良	
630	《设计不求人》	澳门特别行政区	澳门科技大学	何焰	杨忻迪、孙海永、李亚博	
631	立即游	澳门特别行政区	澳门城市大学	崔俊龙	涂怡然、王芊雯、樊萱、李嘉龙	葛梅

632	SuperLearning速学	澳门特别行政区	澳门城市大学	李诣龙	张超、叶峻峤、王松翊	
633	宠物云项目	澳门特别行政区	澳门科技大学	原心怡	裴晓涵、郑永滢、熊嘉欣	朱顺和
634	澳印allin	澳门特别行政区	澳门科技大学	于江瑞雪	侯君宜、蔡江焯、白知添、林蔚华	赵鸿昊
635	榴莲面试	澳门特别行政区	澳门科技大学	张羽彤	冯浩源、张宏莉、吕雅涵、罗澜、张宇亭、徐丽娟、王凌童、李泽楠、梁文聪、刘雨菲、芦圣洁、赵婉莹、冯凡、叶红果	
636	应为文创	台湾地区	台湾政治大学	马樱芝	黄唯（台湾天主教辅仁大学）、赵天钰（台湾世新大学）	
637	「唯元素」（植物方块Grow Cube）	台湾地区	辅仁大学	王钦泉		杨士进
638	制冷控温智慧植物箱	台湾地区	致理科技大学	阮玟蓓	吕珮稜、赖巧庭	费聿明
639	旅行牧羊犬—你的旅行好伙伴	台湾地区	公立台湾科技大学	林天立	汤大由、陈蓉玮	许炜昕
640	乐龄优活方案提供者	台湾地区	公立台中科技大学	刘怡莹	苏香羽、林庭钰、陈嘉妤、刘怡莹	李隆生、陈佳宜
641	智慧型空气清净系统	台湾地区	光宇学校财团法人元培医事科技大学	陈廷轩	陈廷宇、林杰宜、王昱婷	郭宗德
642	自走式设施蔬菜采摘机	新疆生产建设兵团	塔里木大学	杜佳庚	陈蒙蒙、王思栋、张展、马新超、刘青、郑雅迪	谭占明
643	基于综合服务平台的棉花回潮率测量仪	新疆生产建设兵团	塔里木大学	许明燾	牛浩、师怡欢、龚恒龙、宋盼盼、李星洲	龚龔
644	天石高科—全球高精尖温度传感器领跑者	新疆生产建设兵团	石河子大学	赵彦	陈一帆、孙凯文、陈厚卓、许诺	陈龙、侯娟
645	百变高分子—改性淀粉的扛鼎者	新疆生产建设兵团	石河子大学	冯婧	胡洋、吕恒、崔欣宇	史玉琳、陈龙
646	降解联盟—食品包装材料new star	新疆生产建设兵团	石河子大学	杨鑫	李得兴、牟荣林、杨响明、木拉力别克·贺衣先	王自庆、尹祉力