

第二届全国博士后创新创业大赛总决赛 创业赛组别比赛顺序抽签结果

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
新一代信息技术 (56)	1	智上云—油气大数据一体化智能解决方案领航者	王九龙
	2	后摩尔定律时代光电传感芯片的开发及产业化	李泽晖
	3	优迈科技智为开创无人矿山新时代	江松
	4	面向火电等重点行业的碳排放在线连续监测系统	李泽瑞
	5	开启万物互联的智能之门_高通量侵入式脑机接口系统的研发与产业化	杨东
	6	吾理智航-船舶编队航行控制引领者	李梦霞
	7	雄君智能兵棋推演平台	朱咸军
	8	管网智联-油气生产系统智能化国产工业软件	康琦
	9	应用于宽带通信的射频芯片	傅海鹏
	10	融合创新基于中医药传承与创新背景下的中医药虚拟仿真实训平台	王胜超
	11	基于虚拟现实技术线上视光诊室	钟菁
	12	面向复杂电磁环境的先进调制解调技术及应用	李浩
	13	多模式自动驾驶混合流集群智控系统	孙拓
	14	领跑数智DNA	尹霞
	15	基于电流AI的电力数字化终端	秦俊男
	16	新型光谱视觉传感器及产业化	杨斌
	17	智慧桥梁实时监控与3D打印修复系统	孙浚博
	18	新一代激光技术的引领者	王冠学
	19	储气库全生命周期智能化安全高效运维平台	孟令东
	20	高端CMOS成像芯片	高志远
	21	可定制的易用型人工智能开发服务平台	赵国帅
	22	FEA有限元仿真分析	朱由锋
	23	基于MEMS集成工艺和纳米新材料的超微型电阻式气体传感器	蒋文凯
	24	陆地生态数字碳汇评估系统	汤金平
	25	高集成多功能静电与浪涌一体化防护芯片	梁海莲
	26	乡村振兴产业全面风险综合服务平台	刘若鸿
	27	基于关系图谱的电力虚假数据攻击检测技术研究与应用	王勇
	28	基于像素合成驱屏GPU的芯片及产业化	霍武军

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人	
新一代信息技术 (56)	29	半导体分立芯片设计解决方案的一站式服务平台	楚春双	
	30	高安全高私密性掌纹掌静脉识别身份认证方案	邵会凯	
	31	基于物联网技术的在线矿石成分分析系统的研发及产业化	刘晨	
	32	典型石化生产过程风险防控与应急救援一体化平台研发及应用	周正青	
	33	隧遇而安-基于分布式光纤传感技术和深度学习的隧道智能监测及灾害预警系统	吴凤元	
	34	AIMaker-云原生工业互联网数智平台	胡亚宝	
	35	Geothermal-X数智资源技术及地热开发应用	汪虎	
	36	面向智能制造的小微标识与追踪技术及其产业化	李夏霜	
	37	高效工业AI芯片及应用	武通达	
	38	光储电站集中管控与运检系统开发及应用	李景云	
	39	基于EmotionChat融合模型的AI数智人解决方案	陈小雨	
	40	Somytrip基于人工智能的全球旅游定制平台	肖熊	
	41	基于人工智能的国产CAE数值仿真软件及其产业化	江召兵	
	42	面向C端的低成本虚拟人整体解决方案	刘龙	
	43	核素探测与成像装备产业化	邓贞宙	
	44	基于动态捕捉技术的中国式绘本创作	郑浩	
	45	基于物联网技术的食材保质保鲜控制平台	张琛	
	46	无线光通信装置产业化	董喆	
	47	肺癌全周期智能管理平台	徐修远	
	48	基于可计算医学知识平台的临床决策支持系统	姚畅	
	49	磁性芯片检测装备系统-光学芯片检测系统	闻乙名	
	50	低空影像数据智能认知与决策	刘萌伟	
	51	基于AI鉴证技术的艺术品数字化综合服务体系	慕承孚	
	52	表观遗传指标与AI在妇产生殖领域的应用	刘江	
	53	数智化供应链运营管理平台产业化应用	尹华一	
	54	用于高时空分辨率的生理电信号在线监测类器官芯片	唐亚楠	
	55	碳信通-数字化碳标签开拓者	徐劲飞	
	56	市政地下雨污管道智能检测与管网智慧运维系统	赵敏	
	高端装备制造 (58)	1	面向工业场景的智能检测系统与装备研发及产业化	李桂东
		2	芯片3D封装的TGV晶圆技术产业化	李山
3		科芯微流-开创连续流化工生产新模式	王光祖	

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
高端装备制造 (58)	4	超快激光项目	杨帅帅
	5	广播级8K超高清摄像机系统	董震
	6	光频梳精密测距和坐标测量仪器的研发及产业化	周思宇
	7	航空器加改装	胡瀚杰
	8	国产化高储能密度电容器研发	刘泳斌
	9	高端发动机精密微结构智造全球领跑者	解玄
	10	面向下一代光伏电池技术的N型铸锭单晶全国产化解决方案	韩科选
	11	高端MEMS智能传感芯片创新开发与产业加速平台项目	严宇超
	12	防爆型油罐清洗机器人系统设计研究	房桦
	13	高性能光纤激光器模块化制造技术	梁洋洋
	14	炮射共轴无人机及其应用	陈挚
	15	基于光控可调谐微纳褶皱光栅的气体检测系统	胡开明
	16	新型光热转换海水淡化与海上光伏制氢储能一体化装备	李阳
	17	基于多源信息融合的电力设备巡检及智能辨识装备	周金华
	18	谷锂科技-全球领先的退役锂离子电池全自动分选回收产线供应商	杨国锐
	19	数据中心用单相浸没液冷系统的设计及研发	李雪强
	20	具有纳米分辨率的X射线三维成像显微镜	廖可梁
	21	最强大脑-通用型工业移动机器人控制器	袁伟
	22	面向密集微基站应用的光输毫米波关键器件模块产业化	蒋然
	23	跨维度光束编辑技术	张兴文
	24	基于隧道掌子面震源的超前地质探测仪器	关鹏
	25	5G专网下柔性AMR与视觉深度模型赋能柔性生产数字化	赵福海
	26	地空天一体化大气污染立体监测系统	王金虎
	27	深度真空制冷短波红外成像技术及产业化	张恒
	28	微焦点X射线源产业化	徐季
	29	智能工业纺织检测与缝制系统	郑杰
	30	军民两用智能雷电预警防护系统	李泰
	31	润雾-高精制造业润滑技术破壁者	李炎炎
	32	超宽禁带半导体氧化镓外延材料及MOCVD装备	李健
	33	慢性肾脏病呼气无创智能诊断技术	李雪
	34	高品质薄板带轧制与退火及后处理产品质量综合控制技术	白振华

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
高端装备制造 (58)	35	元成像-实现像差矫正三维成像的超级像感器	郭泽群
	36	大气光学关键参数测量系统	常帅
	37	混凝土泵送脉冲消除技术	马官国
	38	海洋环境大型液压活塞杆用耐高温抗磨损双效防护涂层新产品开发	袁建辉
	39	智能生化需氧量监测装备BOD-Q水质测定仪	刘鸿
	40	高精度合成仪器创制	刘凯
	41	纳米定位系统及设备压电马达和电动位移台	江海 (JIANG HAI)
	42	HYDRONEXCO2型氢动力多旋翼无人机	徐伟强
	43	熔焊增材成形多物理场在线智能检测技术	赵壮
	44	数控机床工具及功能部件精密测量技术产业化及数智化赋能	李海涛
	45	金属电解质等离子抛光机床	索来春
	46	天地一体化全自主无人机智慧巡检系统	陈方平
	47	集成电路高端测试设备研制及产业化	王麟
	48	航空发动机叶片延寿新工艺服务提供商	黄坤兰
	49	智能视觉检测与识别产业化	宋丽梅
	50	淀粉餐具设备智能控制研究	金利英
	51	空海跨介质航行器产业化先行者	伍思欢
	52	新一代高时效高几何高光谱航天光学遥感载荷研发及产业化	蒋鑫
	53	表面活化室温晶圆键合技术与装备	母凤文
	54	肿瘤精准放疗用昆吾刀小型化关键技术研究及其产业化	苏兴康
	55	海洋生态监测预警	应轲臻
	56	复步鹊桥-基于人工智能内容生成技术的自驱动式科普及早期科研平台	王坤
57	高精高速智能测量与检测系统及装备	蒋占四	
58	第三代半导体晶圆检测设备	彭博方	
新能源新材料 (60)	1	大数据实时碳监测与优化减排系统	操时磊
	2	高性能镁基固态储氢材料及系统关键技术研发与应用	宋文杰
	3	废旧涤纶混纺织物分离及复合吸声材料制备关键技术与产业化	史晟
	4	碳索无限之石墨烯复合材料的开发及应用	张贺新
	5	新型纳米改性技术在新能源等多领域应用产业化项目	何青
	6	国内首创钙钛矿光伏耦合绿氢制备系统	戴乐天
	7	锂电池行业的手持式危险气体探测装备	刘金星

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
新能源新材料 (60)	8	新型半导体制热材料研究及产业化	张伟
	9	AMOLED蓝光材料研发及产业化	张震
	10	工业退烧贴--超大型海上风力发电综合热管理系统	周年勇
	11	基于硅砂材质的可移动式高效储热模块	刘婧
	12	5G天线罩用聚双环戊二烯组合料的关键技术研究与应用	余东升
	13	含锂物料制备新能源电池关键材料产业化项目	杨康
	14	5G光模块精准控温用微型热电制冷芯片的开发与产业化	胡晓明
	15	高比能钠离子电池用筛分型碳负极材料	张俊
	16	原位自生窄带隙纳米TiO _x 改性层产品的研发及产业化	姚权桐
	17	高性能折光材料关键技术的研发与产业化	周宓
	18	水系储能--高安全储能装备先锋	万厚钊
	19	特种涂料用超支化聚合物的设计与产业化	童刚生
	20	低碳公路护道者-钢渣高值高质资源化关键技术及其产业化	汪福松
	21	慢性病检测传感器与敏感材料研发及产业化	陈杨
	22	高频高速覆铜板用可固化聚苯醚树脂开发	朱新军
	23	锂电池热失控气体早期预警系统开发及其应用	陈达
	24	零排放聚氨酯充气工程轮胎的产业化	朱健鹏
	25	材料计算云平台	梁传鑫
	26	替代电镀的滑动轴承涂层技术及其产业化	曹均
	27	聚合物微孔材料的规模化制备及创新性应用	陶慷
	28	氢燃料电池空压机控制器	张前
	29	航空航天用高端氧化铝连续长丝及其制品的研制及产业化应用	赵义侠
	30	铁-铬液流储能系统商业化应用项目	谢小银
	31	新型高效脱氮除磷填料在污水中的研发应用	于文龙
	32	高性能光谱成像芯片用芯创造未来	张博
	33	高性能离子分离膜及膜组器智能装备产业化	沈江南
	34	高性能动力锂电池单晶正极材料研发	侯配玉
	35	面向功率半导体器件任意工况模拟的功率循环系统研制	任林涛
	36	特种电池及超级快充重型卡车的研制	杨家伟
	37	高端轻质合金材料及构件制造技术产业化	任贤魏
	38	超高温材料检测解决方案	方璐

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
新能源新材料 (60)	39	燃料电池动力系统的产业化应用	洪绍景
	40	医钛科技-基于人工智能的新一代超材料模型设计开发领航者	钟豪章
	41	钙钛矿光伏技术	董化
	42	废弃聚酯资源化与聚氨酯材料研发	周星
	43	膜力焕新-水处理膜材料的再生延寿革命	王雪野
	44	新型锂离子电池正极加锂材料	田孟羽
	45	大功率激光元器件的研发和产业化	鲍刚华
	46	铀数-铀矿资源数字化高效开发模拟	李立尧
	47	先进陶瓷及其智能制造技术	周国相
	48	生物可降解全吸收镁合金医用材料的研发及产业化	范珺
	49	高容量低成本钠电池关键技术及其产业化应用	程燕
	50	全钒液流电池及全氟离子膜产业化	孟青
	51	赶烬砂绝	罗大伟
	52	一种负载纳米铂钯金的贵金属催化剂及再生技术	宋浩
	53	助力双碳-钠离子电池正负极材料开发与产业化	戚兴国
	54	基于团簇冷凝技术的高性能涂层研发及产业化	鞠洪博
	55	低成本仿生超疏水抗磨耐腐蚀涂层工业化应用	胡军
	56	高温质子交换膜燃料电池小型化技术与产业化	李瑞宇
	57	金属复杂曲面抛光的自动化解决方案	余越
	58	固态锂电池关键功能材料	易欢
59	应用人工智能推动新能源电池材料的研发	钱超	
60	全数字辐射探测与成像系统	李颖锐	
生物医药与健康 (58)	1	骨科手术植入物表面改性技术	张腾
	2	肿瘤精准免疫一体化解决方案	夏禹超
	3	基于AAV载体的眼科基因治疗药物研发	才源
	4	基于 γ δ T细胞的免疫创新药	赵辉
	5	人工智能辅助宫颈癌诊断关键技术研究及产业化路径	毛建
	6	纤连蛋白产业化及创面再生修复项目	范夏莲
	7	硒泰民安-体外诊断技术革新者	陈春霞
	8	调节性T细胞及其调节剂在防治免疫系统疾病中的应用	石彦
	9	全自动微生物培养-智慧筛选技术平台及其装备	董庆坤

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
生物医药与健康 (58)	10	基因生物合成未来已来	田振阳
	11	基于纳米颗粒脂肪体的载药与递送平台	曹震
	12	微藻源高值天然产物甘油葡糖苷的先进生物制造	段仰凯
	13	脱发再生--毛囊类器官的应用与产业化	吴望
	14	HAPPY-100型无创组合式血糖仪的研发	王冬
	15	急性心肌损伤纳米抗体检测试剂盒研发	欧阳震霖
	16	点石成金-智能AI胆道手术方案整体提供商与牛黄现代化工艺产业化	李屹
	17	基于混合现实技术的医学影像诊断与教育平台	曹志强
	18	基于细胞智能制造的神经损伤修复创新诊疗产品研发	程世翔
	19	基于纳秒脉冲等离子体的室内病毒微生物及有害气体智能防控系统	王耀功
	20	口服大分子药物递送技术	窦浏
	21	基于中医治未病理念开发药食同源多糖干预糖尿病前期进展的健康控糖食品	刘博
	22	慢创行--难愈合创面修复再生新技术	万小平
	23	中生益康-定制化益生菌型药物治疗载体的全球领跑者	李柏良
	24	5G智能眼科巡诊车--打造移动眼健康领域智慧新业态	肖薇
	25	抗肿瘤抗白血病药物长春新碱的生物合成与产业化	谢志军
	26	基于静电纺丝包埋碱性磷酸酶药物递送技术对二型糖尿病靶向治疗	高辰哲
	27	面向骨-软骨组织整形修复的手术机器人关键技术及应用	林力
	28	一站式新型疫苗研发及评价服务	黄方
	29	光影智融	周凌霄
	30	基于间充质干细胞及肿瘤标志物的新产品和新技术的研发及产业转化	孟浩
	31	全层修复加速新生艾夫吉夫外用重组人酸性成纤维细胞生长因子的产业化开发	冯小初
	32	我国儿童青少年高近视率下的筛防管控研生态解决方案	李洁
	33	心脉联衢之全球首款体内精准可视化小口径人工血管	李双阳
	34	主被动闭环训练脑控康复机器人	韩丞丞
	35	可食用生物材料的研发与产业化	史俊峰
	36	人机安全共存广谱空气消毒机	王鹏
	37	生命科学共享-质粒共享	孙海建
	38	精准防控脑卒中智能健康管理及辅助诊疗决策平台	刘理顺
	39	佑嘉生物---核酸药物研发引领者	赵成江
	40	棣兴生物科技-靶向肿瘤微环境突破肿瘤免疫瓶颈的领跑者	胡文浩

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
生物医药与健康 (58)	41	AI赋能代谢增强型免疫新疗法	郭雨刚
	42	精准医疗支撑体系的构建及其应用	徐建
	43	用于核酸药物递送的多肽载体及产品开发	王跃飞
	44	智能光片显微镜_下一代生物医学检测仪	赵宇轩
	45	新型脊柱微创手术设备及镇痛系统研发与创新	相宏飞
	46	新一代高效高产基因递送系统的研发与产业化	曲红金
	47	人类疾病动物模型平台	王东旭
	48	基于CRISPR技术开发的基因检测系统--可移动的分子精准检测实验室	肖以磊
	49	新型医用敷料及粘合膜	张保焜
	50	基于同步脑电采集-经颅电刺激的闭环神经功能调控系统	郜东瑞
	51	人工智能大模型驱动的高效蛋白质设计	刘灏
	52	眼科创新医疗器械	吴莹
	53	草原小博士国产富硒高钙益生菌羊奶粉引领者	陈晓晶
	54	从核说起新型放射性诊疗药物的研发与转化	方建阳
	55	基于仿生材料的递送系统与创新药研发	曹勇斌
	56	类器官培养原料的研发与产业化升级	曾凡伟
	57	基于皮肤检测技术的功效化妆品赋能服务	马彦云
	58	SkinShield-创新化学性皮肤酸蚀灼伤防治方案研发与产业化示范	王慧慧
现代农业与食品 (44)	1	以西瓜甜瓜新品种选育及示范推广为支撑的乡村振兴示范工程	张慧君
	2	麸光跃彩彩色小麦的营养策划师	樊永惠
	3	因草制宜自主创新专用青贮发酵剂	王学凯
	4	饲人订制优质安全饲草产品创制及产业化应用	李宇宇
	5	一种有效缓解菌-肠-脑轴紊乱的微生态制剂	王鹤松
	6	高产虾青素酿酒酵母及其产业应用	曾薄轩
	7	大豫物理农业提质增效系统	乔子君
	8	基于光合细胞的终极生物制造平台	肖奕博
	9	燕麦博士打造祖国北疆特色作物产业链升级及乡村振兴新模式	徐忠山
	10	一种一方种子引发剂产品研发与商业化	余坤江
	11	基于吞咽障碍人群特殊医学用途的增稠组件食品	徐义娟
	12	动物疾病检测与诊断整体解决方案	林琳
	13	SmartSugar辅助降血糖膳食干预开创者践行者	曾朝喜

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
现代农业与食品 (44)	14	科芯AIPA决策型精准农业系统项目	胡建龙
	15	靶向功能性后生元研发及产业化	彭传涛
	16	绿色生物创制功能性食品红景天苷	刘化一
	17	果蔬加工废弃物功能经济性利用关键技术与推广应用	王冠华
	18	可防治痛风和高尿酸血症的食品酶制剂	张雁
	19	生猪智能养殖系统创建与应用	姜义宝
	20	基于肠道吸收功能发掘传统中药对提升动物生长性能分子机制及应用研究	钟英杰
	21	高能级植物提取物功效成分产业化应用开发	宋伟光
	22	食源性人兽共患病原体快速检测试剂盒的研发与应用	毋亚运
	23	育种新技术开发和新材料创制项目	王皓
	24	光催化果蔬保鲜减药减残减污染关键技术与电子电路系统装备	魏英聪
	25	智惠农耀-开创国内绿色农药创制CRO服务助力农业绿色振兴发展	王凡
	26	AgriSim数字孪生农业生态系统模拟平台	马海蛟
	27	饲用腐植酸钠制备与质量控制成套技术与产业化应用	张杰
	28	食品安全智能一体化检测站	李诗洁
	29	国家地理标志舟山特色海鲜预制菜	胡艺
	30	花生产地烘干关键装备研发及产业化	陈鹏泉
	31	碱地沙葱产业化及在高品质肉牛培育中应用	王贺
	32	新食品原料明日叶的高值化综合利用与产业化	李子超
	33	乡村振兴秸秆综合利用导向的近零碳村镇建筑研究及产业化	尹逊之
	34	微塑料零残留生物降解农用膜	徐欢
	35	农创客赋能智慧农业助推乡村振兴与共同富裕	张秀梅
	36	微藻生物絮团对虾绿色健康养殖新模式	黄飞
	37	菌临天下打造羊肚菌产业振兴新范式	龚小保
	38	荧光氧传感高通量种子活力检测技术	李超
	39	绿色长城道法自然-植物内生菌构建绿色屏障在现代农业上的应用	何鹏搏
	40	作物育种高通量分子安全评价技术	何峰
	41	基于生物技术土壤修复整体解决方案	李明俊
	42	天稻粮安-全球首创多抗优质稻助力乡村振兴	孙玥
	43	高效合成生物固氮技术及产品创新	马瑞强
	44	艾馥-医路相随	王纳

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
海洋开发与应用 (12)	1	方格星虫功能肽高效制备及应用开发	马慧
	2	数未远公司创业项目	张志强
	3	基于海洋生物菌种的低碳节能污水脱氮回收磷技术	陈振国
	4	如浒添益-新型营养膳食的开发及产业化	温海超
	5	浓海水提锂新技术及产业化	高道林
	6	智能化海洋观监测装备研发与近海工程安全保障	石洪源
	7	油田开采井控液压设备	赵晓昱
	8	新海滩--打造综合海滨娱乐主题公园	徐伟
	9	高端离心泵“卡脖子”技术解决方案	王云平
	10	OceanScope星座计划	南阳
	11	海洋油田生产水绿色处理及回用技术装备	刘懿谦
	12	海水基自支撑压裂液	裴宇昕
其他行业 (55)	1	碱性电解水高效复合制氢电极板	吴建祥
	2	公交智联云平台	赵龙霄
	3	基于我国自主研发的三维声技术AudioVivid菁彩声下的空间音频听觉艺术审美与混音技法创新研究	刘韧
	4	城市关键基础设施安全风险智能防控与应急决策	陈良超
	5	面向生物医药美妆市场的功能介孔材料	孙晓飞
	6	面向AI应用的新一代基础软件	徐大为
	7	稳定性同位素标记的生物炭材料	张燕辉
	8	变泥为宝氯化环保-电镀污泥资源化引领者	李金辉
	9	敏捷无人机空地协作系统研发及关键设备产业化	于洋
	10	炭路者-基于碳中和背景下固废资源化碳基材料的多级利用	吴丹萍
	11	好烦鸭开创个性化解压记忆玩具新潮流	刘羽
	12	新一代智能便携式制氧机	荆语婷
	13	工业废水高效净化与循环利用技术及其装备	唐余玲
	14	含钒工业废液深度净化及钒贵金属回收	汪林
	15	人工智能数字人产业应用	张亚飞
	16	水消毒与水质监测传感系列产品	李文涛
	17	自然常青-新时代CNS-MH理念自然教育引领者	张振国
	18	新一代煤矿井下火灾智能低碳协同防治关键技术与装备	冯琛
	19	基于DI·FOR·SOCIAL·SCIENCE范式的经济研究服务平台	郭建彬

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
其他行业 (55)	20	汽车智能座舱用户体验技术与行业应用	唐帮备
	21	基于自由曲面的多类型高精度光学系统开发	郭跃武
	22	可印刷纳米导电材料及在柔性功能电路中的应用	张双益
	23	真菌感染标准化实验室建设与检验整体解决方案助力提升中国真菌实验室发展指数	张园
	24	公共环境全等离子体智能空气消毒终端设备	金正宇
	25	医工结合-多模态情感计算研发应用产品	张伟
	26	糖尿病口服药物-基于合成生物学的胰岛素和GLP-1自组装递送系统	葛啸虎
	27	成像光谱芯片	端木彦旭
	28	水质在线监测BOD传感器	张伦梁
	29	航安-大型远洋船舶安全智能监管系统	蔡东升
	30	高含水低热值煤气化固废自稳定燃烧和飞灰高附加值利用研发与应用	匡建平
	31	EnviroSense-环境大数据智能决策系统	杨光飞
	32	电磁法勘探数据的信息挖掘与解释技术	鲁恺
	33	零工宝	覃巍
	34	培育钻石高压合成工艺云仿真App	李瑞
	35	数字化与产教融合赋能双碳人才培养	邴志刚
	36	云化与业务流支撑的超算智能行业平台创新技术	康波
	37	泽青科技-复杂碳化硅构件的领跑者	史云松
	38	绿色施工与智慧建造桩基后压浆成套关键技术开发及应用	万志辉
	39	新型非均相类芬顿催化氧化剂在工业污水高级氧化处理的性能应用研究	徐栋
	40	智能水质微站及智慧水务应用	张明凯
	41	高效智能石油降解菌剂的研制及产业化	王锋
	42	睿森国际研学留学项目	于长江
	43	BIOTECH-全域声场重建及声源定位系统	张益鑫
	44	过氧化钙耦合氧化污泥预处理新技术	郑明
	45	基于人工智能的高端装备多源试验数据采集与评估系统	宋爽
	46	粉煤灰基催化剂的制备及其对煤化工废气污染物协同治理机制研究	舒浩
	47	光固化创面封闭生物胶的研发与产品转化	鲍丙坤
	48	工业高盐污水低碳治理技术与产业化	丁亚磊
	49	北斗“通导遥”地质灾害监测预警引领者	柯福阳
50	高比能超级电容器及模组与系统	时志强	

行业领域	赛序号	项目名称	团队负责人
其他行业 (55)	51	中央医院健康管理持续优化定制平台	孟祥乐
	52	高效传热技术及热管理系统	梁嘉林
	53	一款迭代深化设计软件-装配式建筑领域国内首创	耿率帅
	54	地球科技科普之翼	张书磊
	55	研图汇	邓盛珏