

第二届全国博士后创新创业大赛 创新赛组别人围全国总决赛名单

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位
1	生物医药与健康	HCONC纳米制剂精准高效治疗乳腺癌	孟祥福	安徽省
2	其他行业	铁前工序智能化解决方案	陈良军	安徽省
3	海洋开发与应用	海水放射性核污染智能监测技术	李培华	安徽省
4	新能源新材料	高储能性石墨单块类碳基电极材料的开发	李英杰	安徽省
5	现代农业与食品	连续化大米多肽高效制备关键技术及产品研发	王涛	安徽省
6	高端装备制造	交互安全的软体机器人手臂的研发与应用	姜皓	安徽省
7	其他行业	核级高性能超声检测传感器关键技术研究及产品研发	黄三傲	安徽省
8	新一代信息技术	柔性可折叠玻璃及其盖板研发	齐彦杰	安徽省
9	现代农业与食品	小麦赤霉病全链条式绿色防控技术体系研发与应用	段衍	安徽省
10	新能源新材料	低成本高安全长寿命的镍氢气储能电池	蒋涛立	安徽省
11	海洋开发与应用	仿橡木长效太阳能驱动的海水淡化器件	薛敬哲	安徽省
12	生物医药与健康	用于肝癌经动脉栓塞联合磁热疗的新型磁性温敏水凝胶栓塞剂的研发	闫旭	安徽省
13	新一代信息技术	空天守护者--面向全流程国产化的多目标检测跟踪一体化平台	赵志成	安徽省
14	高端装备制造	超分辨率像素位移制冷工业相机	张光宇	安徽省
15	现代农业与食品	人工食品色素可视化快检试纸	王双寿	安徽省
16	其他行业	数据价值驱动的新能源为主体的区域配电网运行调度方法与应用	黄静思	北京大学
17	生物医药与健康	智能糖自动合成技术开发与应用	姚文龙	北京大学
18	生物医药与健康	跨物种肿瘤基因治疗	齐焯	北京大学
19	现代农业与食品	基因人工智能技术的花青素微生物合成及分离提取研究	李睿	北京大学
20	其他行业	基于8吋国产化装备的高压大电流BCD工艺平台开发	代佳	北京市
21	海洋开发与应用	海上裂缝性潜山油气藏空间表征技术及工业化应用	张显文	北京市
22	现代农业与食品	博采众菌新一代食用菌智能无损采摘方案引领者	樊湘鹏	北京市
23	现代农业与食品	鲜压群芳-新一代食品杀菌装备生产领导者	马涛	北京市
24	现代农业与食品	横扫千菌--食源性致病菌快速筛查整体解决方案	王禹贺	北京市
25	生物医药与健康	降低主动脉夹层手术门槛新突破--一体化免缝合带支架人工血管的研发与应用	戴路	北京市
26	新一代信息技术	基于深度学习的AI教学实验平台研发及应用	刘世达	北京市
27	海洋开发与应用	基于热致动态交联的高性能UHMWPE纤维熔体纺丝技术开发与应用	张润	北京市
28	高端装备制造	数字孪生平台驱动的高速叶片寿命预测系统	户东方	北京市
29	新一代信息技术	城市轨道交通智慧总参	卢恺	北京市
30	其他行业	无磁轭非晶合金定子轴向磁通电机研发与控制技术	魏洪乾	北京市
31	新能源新材料	芯片卫士-高导热金刚石铝复合材料基板及壳体	周洪宇	北京市
32	新能源新材料	精密新磁-高性能微型复杂结构软磁材料零部件的产业化	张德印	北京市
33	高端装备制造	宽变温低能耗STM用液氮杜瓦	崔文强	北京市
34	生物医药与健康	脑胶质瘤CAR-T细胞免疫疗法创新研发及临床应用	李冠璋	北京市
35	生物医药与健康	细胞与基因治疗用关键材料	郝凯	福建省

36	海洋开发与应用	海洋软骨鱼纳米抗体药物研发	李增鹏	福建省
37	其他行业	基于半导体洁净室应用的双功能型高效化学过滤器的研发	刘芳	福建省
38	现代农业与食品	基于表型-环境-基因组大数据的鲍抗逆性状智能育种策略	沈雅威	福建省
39	新能源新材料	超级快充动力电池	杜鑫鑫	福建省
40	现代农业与食品	西红柿组培快繁技术	查萍	福建省
41	高端装备制造	电喷雾四极杆-飞行时间串联质谱仪研发与产业化	施再发	福建省
42	新一代信息技术	基于batteryAI的智慧能源云平台	何学智	福建省
43	新一代信息技术	一种应用于AR显示器的新型MicroLED结构	王彦钦	福建省
44	新能源新材料	超高能效新能源汽车用稀土永磁材料开发及产业化	黄清芳	福建省
45	海洋开发与应用	海上风电创新型吸力桩基础在台湾海峡的规模化应用	朱升冬	福建省
46	海洋开发与应用	基于MnO ₂ 的多核素富集纤维材料MnO ₂ -PAN研制及其在清除水体放射性Ra和Co的应用	钟强强	福建省
47	其他行业	生命线工程化妆师三联养分自循环增效植被修复技术及基材研制	陈焱	福建省
48	生物医药与健康	秒凝科技开启流体止血新时代	潘高星	福建省
49	高端装备制造	光谱色散式膜厚探测器	林杰文	福建省
50	其他行业	面向先进电子器件的高性能氮化硼基绝缘导热复合材料	张佳佳	复旦大学
51	新一代信息技术	微纳光子学多维分析创新平台	赵茂雄	复旦大学
52	新一代信息技术	基于脑机接口设备的抑郁症15分钟快速筛查解决方案	李定坤	复旦大学
53	海洋开发与应用	低频微波遥感综合监视系统在溢油动态监测中的应用	吕少宁	复旦大学
54	高端装备制造	多模态超声骨成像仪	李义方	复旦大学
55	现代农业与食品	马克斯克鲁维酵母酿造果酒技术与产业生态系统的创建	周峻岗	复旦大学
56	海洋开发与应用	全球高分辨率海洋环境预报大模型	汪祥	复旦大学
57	生物医药与健康	HepaSciMed肝癌免疫治疗的全球领跑者	赵海潮	复旦大学
58	高端装备制造	超精密多轴半导体检测装备工作台	徐云浪	复旦大学
59	其他行业	新型高压 α -Fe ₂ O ₃ 电极材料的制备及可充电钠离子电池应用	代汗清	复旦大学
60	生物医药与健康	一种基于中枢性偏瘫患者左右颈7交叉移位术后肢体功能恢复的预测与远程评估的智能康复系统的建立	杨凯翔	复旦大学
61	新能源新材料	高性能纤维供能系统和智能织物的开发方案	唐成强	复旦大学
62	现代农业与食品	硅根结蒂-新型生物硅肥开拓者	李凯霖	复旦大学
63	新能源新材料	面向高比能水系锌基电池的功能介孔材料	周万海	复旦大学
64	其他行业	基于CO ₂ 载流喷吹的转炉底喷石灰粉绿色低碳炼钢新工艺	胡绍岩	甘肃省
65	新能源新材料	商用低成本二维异质纳米粉体的固体超滑设计及应用	王永富	甘肃省
66	新能源新材料	摩擦聚能材料先行-高性能摩擦电材料创制与应用	赵坤	甘肃省
67	其他行业	微反应器中超临界多组分射流制备储能材料颗粒的高效调控方法	裴斌斌	甘肃省
68	海洋开发与应用	海水淡化高压泵与能量回收透平一体化自调节智能运行装备	祁炳	甘肃省
69	生物医药与健康	新冠证型智慧判别系统及宣肺化痰丸研发	靳晓杰	甘肃省
70	新一代信息技术	空天地地质灾害监测预警云平台	刘晓杰	甘肃省
71	生物医药与健康	芪者为君-黄芪配方治疗化疗肠黏膜炎的产品研发	和建政	甘肃省
72	高端装备制造	加速器驱动场反位形聚变堆方案及关键技术	王冠	甘肃省
73	现代农业与食品	E184L基因缺失减毒非洲猪瘟病毒株的构建及其作为疫苗的应用	刘会胜	甘肃省

74	海洋开发与应用	海水提铀新方法	殷杰	甘肃省
75	现代农业与食品	叶面喷施茉莉酸甲酯提升无土栽培韭菜的风味品质	王成	甘肃省
76	新一代信息技术	面向高速大容量通信应用的薄膜铌酸锂多维混合复用系统研究	袁明瑞	甘肃省
77	高端装备制造	面向工业硫酸废液的真空膜蒸馏耦合机械蒸汽再压缩浓缩回收装置	司泽田	甘肃省
78	其他行业	新能源汽车节能增效关键技术-集成化智能高效插电混动系统研发	朱福堂	广东省
79	新能源新材料	质子交换膜燃料电池气体扩散层	蒙玲	广东省
80	高端装备制造	超快速体积生物打印机	谢茂彬	广东省
81	海洋开发与应用	海洋工程安全运维智能化预报预警平台与装备	杨芳	广东省
82	生物医药与健康	中药儿童型改良型新药XCH-ET开发及产业化	刘宏	广东省
83	新一代信息技术	面向下一代高速移动通信应用的高性能射频毫米波芯片	张青凤	广东省
84	其他行业	新型智能玻璃的关键制备技术及产业应用	张洋	广东省
85	新能源新材料	具备高导电率的n型导电聚合物的大规模制备及应用	唐浩然	广东省
86	现代农业与食品	筑牢种业安全屏障-种子保健关键技术研发及其产业化应用	胡茂林	广东省
87	高端装备制造	超分辨活细胞定量FRET成像分析仪	罗泽伟	广东省
88	海洋开发与应用	海上漂浮式风浪联合发电装备一体化设计方法研究	陶涛	广东省
89	现代农业与食品	羽毛生物质转化技术研发及产业化	罗晓春	广东省
90	海洋开发与应用	复杂极端工况水下机器人焊接制造关键技术	田济语	广东省
91	生物医药与健康	第二代生物自锁人工颈椎间盘的研发及临床转化	沃金	广东省
92	新一代信息技术	面向金融领域的多模态身份识别技术研究及应用	金晓峰	广东省
93	生物医药与健康	铸"骨"-全球个性化天然多糖骨诱导材料先行者	钟静萍	广西壮族自治区
94	海洋开发与应用	新型腐蚀预警指示剂及腐蚀自预警智能涂层开发与应用示范	廖秀芬	广西壮族自治区
95	新能源新材料	绿色高性能储能核心-无铅电介质材料	黎旭	广西壮族自治区
96	现代农业与食品	广西特色水果采后保鲜品质提升关键技术研发与应用	王淑培	广西壮族自治区
97	其他行业	装配式建筑构件优化设计及信息化管理平台开发及应用	覃健桂	广西壮族自治区
98	现代农业与食品	BMB芯片-冬瓜分子设计育种的开拓者	王鹏	广西壮族自治区
99	高端装备制造	大跨桥梁抑振防护智能拉索	邹易清	广西壮族自治区
100	高端装备制造	综采工作面采煤机智能化开采与节能降耗关键技术	王海舰	广西壮族自治区
101	生物医药与健康	全球首家中医药全链式CRO服务平台	罗花	广西壮族自治区
102	新一代信息技术	智能硅基类条形码波导多目标传感器	陈赞辉	广西壮族自治区
103	其他行业	环境重金属污染生态修复技术	严俊	广西壮族自治区
104	海洋开发与应用	基于合浦珠母贝创制皮肤创伤修复敷料及产品开发应用	许胜	广西壮族自治区
105	新能源新材料	新型低成本高强高导热耐热镁合金材料的制备关键技术	张宇修	广西壮族自治区
106	新一代信息技术	蜂群智能飞行系统	伍建辉	广西壮族自治区
107	生物医药与健康	神经退行性疾病的精准医疗新技术开发	雷莉	贵州省
108	高端装备制造	防护型高速工程机械激光焊工艺研究	王莹	贵州省
109	新一代信息技术	SDN中新型网络设备攻击与防御技术研究	崔允贺	贵州省
110	现代农业与食品	基于"绿色黔茶"植保新理念的新型经营服务组织的创建及中国茶区的全域应用	赵永田	贵州省
111	其他行业	植入天眼精减农药	高杨杨	贵州省

112	新一代信息技术	语音数据驱动的智能营销与质检赋能平台	张辉	贵州省
113	其他行业	赤柏之萃茅台极酿酿造微生物应用开创者	郑羽西	贵州省
114	新能源新材料	大尺寸高强韧钛合金锻件形性一体化制造技术与应用	綦育仕	贵州省
115	生物医药与健康	宫颈癌靶向治疗新策略开拓者	王呈呈	贵州省
116	高端装备制造	面向摩擦疲劳复杂工况的航空钢件表面处理技术与验证设备	尹存宏	贵州省
117	现代农业与食品	喀斯特大宗资源废弃生态循环利用与示范	李良群	贵州省
118	新能源新材料	耐热工程塑料的开发与应用	刘玉飞	贵州省
119	海洋开发与应用	华胜-海上油田提质增效先行者	万武波	海南省
120	新能源新材料	绿色廉价自循环光电化学电池的开发	张丙青	海南省
121	新一代信息技术	面向数智时代的暗物质隐私计算平台	黄珊珊	海南省
122	生物医药与健康	针对特异性皮炎的多肽脂质纳米药物设计	刘征	海南省
123	其他行业	大陆和岛屿环境中鹭科鸟类对观测者不同服装颜色的行为反应	杨双	海南省
124	其他行业	猿小黑与猿小美海南特色IP设计与开发	言唱	海南省
125	生物医药与健康	预防实体肿瘤术后复发的金属多酚可喷涂水凝胶给药系统研发	梁贤文	海南省
126	现代农业与食品	现场化全自动植物检疫性病多目标快速检测系统	许沛冬	海南省
127	现代农业与食品	农田生态脆弱区耕地地力提升与质量定向培育	王永鹏	海南省
128	高端装备制造	FORBID-M呼吸信号微生物光电诊断系统	张羽诺	海南省
129	海洋开发与应用	改性复合生物炭-功能菌群联合小球修复技术对红树林沉积物多溴联苯醚污染物的修复应用示范研究	邱汉勋	海南省
130	现代农业与食品	光电农业助力乡村振兴和碳中和	张昕昱	河北省
131	新能源新材料	从固废到水泥的基因设计过程-超低碳固废水泥设计生产与应用	周健	河北省
132	新一代信息技术	工程结构监测用新一代光纤光栅传感技术及产业化	李剑芝	河北省
133	海洋开发与应用	海水养殖尾水资源化处理技术装备集成应用	纪崇霄	河北省
134	海洋开发与应用	智慧港口水下巡检机器人	闫磊	河北省
135	高端装备制造	大规模废钢收卸料过程中智能快速评价系统开发	肖鹏程	河北省
136	新能源新材料	过渡金属基纳米催化剂性能提升及应用	王静	河北省
137	生物医药与健康	背部特定腧穴拔罐治疗咳嗽技术	袁军	河北省
138	海洋开发与应用	滩海油藏改建储气库密封性评价技术研究及应用	商琳	河北省
139	其他行业	面向电动汽车的无线电能传输复合能源移动充电机器人	李小宁	河北省
140	其他行业	绿净科技-中国净水滤料引领者	李本行	河北省
141	高端装备制造	肝癌介入手术机器人研发	牛建业	河北省
142	新一代信息技术	AI战友-单兵智能作战信息保障系统	刘敬一	河北省
143	现代农业与食品	双高大豆优异种源商业化利用	闫龙	河北省
144	生物医药与健康	运动健康与医疗产品的研发及应用	李鹏飞	河北省
145	生物医药与健康	东风快递—新一代治疗实体瘤的双功能CAR-T细胞精准递送技术	刘莎莎	河南省
146	高端装备制造	掘胜千里之外-岩石隧道掘进机智能施工系统	王双敬	河南省
147	其他行业	城市排水管网"知识-数据"协同诊断装备及智慧决策系统	狄丹阳	河南省
148	新一代信息技术	知人善用-人员调度智能化	岳彩通	河南省
149	海洋开发与应用	港口结构安全监测设备研究及应用	朱伟	河南省

150	现代农业与食品	一针两防新城疫马立克氏病新型二联疫苗的研发	孙爱军	河南省
151	海洋开发与应用	两自由度直驱风浪结合发电系统	聂瑞	河南省
152	生物医药与健康	iQbD-应急疫苗的中国力量	孙杨	河南省
153	现代农业与食品	神农1号地方鸡基因组液相芯片及育种应用技术	李文婷	河南省
154	新一代信息技术	AI数字地下空间电磁"透视"平台	吴佳静	河南省
155	其他行业	木质素绿色胶合关键技术	陈香萌	河南省
156	新能源新材料	纳米增油剂	刘培松	河南省
157	现代农业与食品	防治一体让猪冠状病毒无处遁形	祖少坡	河南省
158	新能源新材料	高活性强稳定长寿命的电解水析氢催化剂	赵阳	河南省
159	高端装备制造	多光源复合激光高效清洗技术与装备	张东赫	河南省
160	新能源新材料	植物纤维无胶层合托盘及产业化关键技术	王全亮	黑龙江省
161	新能源新材料	水中痕量有机污染物超灵敏荧光检测试纸	赵丽娜	黑龙江省
162	现代农业与食品	从藏区开到东北的黑色雪莲花高原黑木耳菌株驯化及菌株改良	张彦龙	黑龙江省
163	其他行业	面向双碳目标的原油集输系统智能提效减碳关键技术	孙巍	黑龙江省
164	海洋开发与应用	改进型军民通用海上救生设备	李秋荣	黑龙江省
165	新一代信息技术	免基础设施的5G移动捎带农业智联技术	陈舒怡	黑龙江省
166	高端装备制造	基于动力吸振原理的精密仪器隔振装置	那拓扑	黑龙江省
167	生物医药与健康	天卓慧科天然来源抗肿瘤血管生成靶向药物肠内酯研发产业链	刘慧迪	黑龙江省
168	生物医药与健康	数字孪生技术在医疗管理方向的应用	马焜	黑龙江省
169	新一代信息技术	万物互联-卫星物联网通信模组产业化	李东博	黑龙江省
170	其他行业	污水增效处理生物充电器	王鸿程	黑龙江省
171	现代农业与食品	高丙醇二酸黄瓜育种技术研究及相关功能性产品研发	辛明	黑龙江省
172	高端装备制造	多模式复合光激励光热成像检测技术	王飞	黑龙江省
173	新能源新材料	硅之成锂-高比能快充电池材料领航家	刘宇	湖北省
174	其他行业	新一代高速大规模计算流体力学软件PFflows	江茂强	湖北省
175	高端装备制造	航空发动机用高参数伺服电机系统	梁子漪	湖北省
176	生物医药与健康	功能脂质生物智造工厂	马海燕	湖北省
177	新能源新材料	柔性钙钛矿太阳能电池研发和产业化	荣耀光	湖北省
178	其他行业	磷危不拒百变石膏	张华丽	湖北省
179	现代农业与食品	中渔-开创名贵金鱼育种新时代	余鹏	湖北省
180	新一代信息技术	基于数模驱动的大规模星群智能协同规划方法与平台	陈晓宇	湖北省
181	海洋开发与应用	海洋游骑兵-海表风浪流一体化观测解决方案颠覆者	蒋浩宇	湖北省
182	海洋开发与应用	面向新一代航运系统的船舶自主航行关键技术及系统研发	马勇	湖北省
183	现代农业与食品	变废为肥-根肽肥新型多肽植物生长调节剂的开发与应用	王文韬	湖北省
184	高端装备制造	多陶瓷材料3D打印设备研发及应用	吴甲民	湖北省
185	生物医药与健康	高精穿刺手术导航机器人-开启实体肿瘤精准治疗新纪元	赵煌旋	湖北省
186	新一代信息技术	柔性OLED显示模组及转轴的一体化解决方案	贾永臻	湖北省
187	其他行业	薄板坯连铸坯质量关键控制技术及自主研发装备	张磊	湖南省

188	海洋开发与应用	光纤光栅矢量水听器	胡琪浩	湖南省
189	现代农业与食品	南获全组分高值化利用及多产品联产技术研发	李蒙	湖南省
190	高端装备制造	一种航空发动机零件高性能制造系统	张越	湖南省
191	新能源新材料	适配型髌关节股骨柄假体的个性化定制与关键技术	梁陆新	湖南省
192	生物医药与健康	元胞孪生辅助的颅颌面植入物个性化成形机器人	梁烨	湖南省
193	现代农业与食品	单产水溶性黄色素红曲霉菌株的创制及其发酵代谢调控技术研发	周波	湖南省
194	新一代信息技术	基于深度学习的非冯诺依曼高效分子动力学计算技术	刘杰	湖南省
195	其他行业	自主可控的地质灾害仿真平台	黄刚海	湖南省
196	生物医药与健康	基于HE染色病理图像的AI肿瘤诊疗系统	谭军	湖南省
197	海洋开发与应用	泵吸式深海宏生物保真采样系统	金永平	湖南省
198	海洋开发与应用	深海采矿装备高压电机技术开发	魏东	湖南省
199	新一代信息技术	飞机全电刹车系统智能防滑控制技术及控制单元开发	彭浩	湖南省
200	新能源新材料	高强韧TiB2基金属陶瓷制备的关键技术及应用	吴宁	湖南省
201	高端装备制造	航空重油活塞发动机	潘钟键	湖南省
202	新一代信息技术	少渝智库-数据库智能运维引擎	刘渝	华中科技大学
203	海洋开发与应用	全光纤声光水下探测系统	李蒙	华中科技大学
204	其他行业	多时空脉冲强磁场驱动式电磁焊接技术与装备	李潇翔	华中科技大学
205	新能源新材料	高性能氢能催化剂的设计开发及高效节能量产技术与装备	石文辉	华中科技大学
206	其他行业	新一代高效清洁燃烧碳捕集关键技术与装备	张泽武	华中科技大学
207	生物医药与健康	慧听-呼吸音柔性听诊设备及智能诊断预警的人机交互系统	曹英豪	华中科技大学
208	新一代信息技术	高性能硅基钙钛矿显示芯片	李京徽	华中科技大学
209	高端装备制造	基于拉伸流变作用的固体火箭发动机绝热材料连续混炼技术与装备	吴浩	华中科技大学
210	高端装备制造	高性能异形玻璃构件激光高质高效制孔关键技术与成套装备	李文元	华中科技大学
211	生物医药与健康	"碘视成金"--高效CT对比剂引领肿瘤精准诊疗	殷明明	华中科技大学
212	新能源新材料	新一代黑金材料碳晶	胡振中	华中科技大学
213	新能源新材料	高安全分子筛基固态锂电池	迟茜文	吉林大学
214	现代农业与食品	基于PACE技术生产新型绿色农药	莫伟亮	吉林大学
215	其他行业	增强型中深层地岩换热技术	程钰翔	吉林大学
216	生物医药与健康	仿生智能膝踝一体假肢	陈魏	吉林大学
217	新能源新材料	高性能无孔吸附材料助力绿色石油化工分离	吴佳睿	吉林大学
218	新一代信息技术	智能汽车先进底盘系统个性化设计关键技术	韩嘉懿	吉林大学
219	高端装备制造	仿生4D打印卫星机器人	李桂伟	吉林大学
220	现代农业与食品	食源性活性肽复合功能开发与应用	杜志阳	吉林大学
221	其他行业	新型高灵敏肿瘤标志物鉴定及诊断试剂研发	陈芳芳	吉林大学
222	高端装备制造	高端联合收获机功率分流静液压传动系统动力匹配及智能控制研发	王忠山	吉林大学
223	海洋开发与应用	智能化海洋地震高分辨率成像关键技术	董新桐	吉林大学
224	生物医药与健康	肿瘤免疫细胞治疗技术开发	牛超	吉林大学
225	新一代信息技术	智慧海洋-水声通信组网关键技术	宋姗姗	吉林大学

226	生物医药与健康	无血的生命--便携式医用高压氧舱开发与应用	刘心睿	吉林省
227	新能源新材料	高安全高比能聚合物固态锂电池的研发及产业化	丛丽娜	吉林省
228	新一代信息技术	基于遥感影像阴影复原原理的建筑物高度估算方法研究	特日根	吉林省
229	生物医药与健康	应用多模式光学活体成像技术研究电针对肿瘤的辅助作用及机制	徐小茹	吉林省
230	现代农业与食品	高产高油大豆新品种选育与推广	王跃强	吉林省
231	新能源新材料	"吉水科技"-寒区水环境综合治理与污水资源化新技术领跑者	周丹丹	吉林省
232	高端装备制造	大型散料装备无人值守控制系统研究与产业化开发	李慧	吉林省
233	现代农业与食品	甄选优育-高档肉牛选育关键技术研发与应用	夏广军	吉林省
234	其他行业	沙天浆治-新型微生物浆液助力高效环保治沙	刘华南	吉林省
235	高端装备制造	米级尺寸纳米精度锥面衍射光栅位位移传感器	刘林	吉林省
236	海洋开发与应用	深海光纤水密连接器传输组件关键技术研发	郎昌鹏	吉林省
237	新一代信息技术	515nm光纤激光器国产化电控系统研制	董全睿	吉林省
238	其他行业	长白山区优势菌种资源库的建立与应用	赵子健	吉林省
239	新能源新材料	海钠百川-高能固态钠离子电池	陈苏莉	江苏省
240	新能源新材料	人造林-仿生低碳低能耗水再生技术先行者	赵浩雨	江苏省
241	高端装备制造	民用航空发动机构件双激光增材装备开发研究	戴冬华	江苏省
242	新一代信息技术	机载抗散射高灵敏多模态智能感知技术及应用	陈霄宇	江苏省
243	现代农业与食品	生胚冷冻发酵米面制品高效解冻技术	李丹丹	江苏省
244	现代农业与食品	启源生物-高活性易消化的功能性乳基配料的开拓者	张捷	江苏省
245	其他行业	高导热铝合金综合性能调控及其低成本高效压铸成形技术	周玉立	江苏省
246	新一代信息技术	面向6G的超宽带光子太赫兹实时无线传输系统	张教	江苏省
247	海洋开发与应用	海上风电场集群协同优化规划方法研究与软件设计	陶思钰	江苏省
248	海洋开发与应用	微喷引燃甲醇船舶发动机喷射系统设计与优化	徐昌春	江苏省
249	生物医药与健康	超级磁共振-心血管危重症标志物精准检测的引领者	李勇	江苏省
250	海洋开发与应用	双管齐下--噬菌体与海洋中药相结合抗水产养殖弧菌感染的保健品开发	张迪	江苏省
251	高端装备制造	航空航天复杂导管三维自由弯曲成形技术及装备	程诚	江苏省
252	生物医药与健康	具有时间分辨性能的荧光RNA研发及产业化	张大生	江苏省
253	海洋开发与应用	深海耐压装备数字孪生关键技术研究及系统开发	姚骥	江苏省
254	其他行业	深地工程灾害防控新材料与关键技术	吴疆宇	江苏省
255	现代农业与食品	高标准农田智慧灌排关键技术与装备	刘凯华	江苏省
256	现代农业与食品	赣出好油-小油茶书写乡村振兴大文章	张剑	江西省
257	其他行业	CHINA·中国陶瓷艺术设计大展成果转化与开发研究	宁钢	江西省
258	高端装备制造	高强度超细硬质合金及其高效精密涂层刀具制备关键技术	羊求民	江西省
259	生物医药与健康	覆力前行-引领绿色高效降血糖新变革	谢星	江西省
260	新一代信息技术	银河超融大数据治理平台助力政企数字化转型	高雪皎	江西省
261	生物医药与健康	基于赣食十味的老年人膳食干预产品开发与转化	董欢欢	江西省
262	新一代信息技术	高密度细胞微球自动化3D打印设备开发及打印工艺研究	艾凡荣	江西省
263	新能源新材料	双碳先锋-全固态电池绿色动力领跑者	王子豪	江西省

264	新能源新材料	低成本柔性超轻光伏建材	刘思奇	江西省
265	高端装备制造	碟式陶瓷膜关键制备技术及其在先进陶瓷粉体制备中的应用开发	常启兵	江西省
266	现代农业与食品	畜禽粪污厌氧发酵液高值化生产微藻关键技术及装备	张琦	江西省
267	其他行业	小运量永磁悬浮轨道交通系统	杨杰	江西省
268	其他行业	新型水合物法CO2捕集-污水处理-海水淡化-蓄冷四位一体技术及设备	陈兵兵	辽宁省
269	海洋开发与应用	船海工程装备油液状态监测关键技术及装置	白晨朝	辽宁省
270	生物医药与健康	天人合一智能艾灸仪的研发与应用	段阿里	辽宁省
271	新能源新材料	燃料电池膜电极技术及工程化开发	罗赛	辽宁省
272	海洋开发与应用	复杂海洋环境水下机器人视觉感知与自主作业应用技术研究	周景春	辽宁省
273	生物医药与健康	"艾维"可视化一步法胃癌早诊新技术	胡晓云	辽宁省
274	海洋开发与应用	全任务船舶航行智能交互仿真平台关键技术及应用	邱绍杨	辽宁省
275	海洋开发与应用	海洋可燃冰储层力学特性可视化评价技术及装备	吴鹏	辽宁省
276	高端装备制造	复杂铁矿资源矿相重构高效利用装备	袁帅	辽宁省
277	新一代信息技术	面向深度学习的水质光谱分析大数据系统	邵一川	辽宁省
278	其他行业	基于矿山生态修复的自动机械种植复绿机	赵越	辽宁省
279	现代农业与食品	浆果花色苷肺部靶向纳米递送技术	田金龙	辽宁省
280	新一代信息技术	面向大容量光纤通信技术的空分复用解复用器	程同蕾	辽宁省
281	高端装备制造	先进核反应堆压力容器关键制造技术及其产业化	孙永平	辽宁省
282	现代农业与食品	设施羊肚菌智能化生产系统及关键技术	舒黎黎	辽宁省
283	新能源新材料	基于活性相构效关系研究的高性能加氢催化剂开发	郑步梅	辽宁省
284	其他行业	基于数字孪生的输电线路风偏仿真模拟及预警软件开发	刘小会	内蒙古自治区
285	现代农业与食品	智慧草原大数据综合监测管理平台	田世超	内蒙古自治区
286	高端装备制造	视觉辅助砂铸阀体自动化切割项目	刘海波	宁夏回族自治区
287	现代农业与食品	浮选式鲜枸杞分级机	何建国	宁夏回族自治区
288	其他行业	柴北缘托莫尔日特混杂带结构解剖	付长垒	青海省
289	高端装备制造	面向老旧电站升级的晶硅-钙钛矿叠层太阳能电池技术	朱卫东	青海省
290	新能源新材料	盐湖化工大宗废弃物在道路工程中循环利用关键技术	吴佳育	青海省
291	新能源新材料	绿色节能非调质钢	蒋波	青海省
292	现代农业与食品	中国青稞酒酿造微生物多样性及功能基因注释研究	朱莹莹	青海省
293	其他行业	基于植被顶极本底的三江源区主要生态系统调节服务恢复潜力研究	刘国波	青海省
294	新一代信息技术	综合山洪灾害监测与预警系统	史凯方	青海省
295	新一代信息技术	复杂生境下基于Bayesian-Bootstrap算法的植物护坡力学模型构建	付江涛	青海省
296	现代农业与食品	从转录组数据中挖掘植物有益内生微生物-以白芨转录组数据为例	王恒生	青海省
297	高端装备制造	轻型汽车用长寿命扭杆弹簧制造关键技术	张朝磊	青海省
298	新一代信息技术	隧洞智能巡检机器人	王皓冉	清华大学
299	其他行业	光合细菌工程菌处理高浓度有机废水的核心技术与装备	彭猛	清华大学
300	新一代信息技术	基于可信人工智能的网络空间威胁治理关键技术	张润滋	清华大学
301	海洋开发与应用	海源清能	朱雪涛	清华大学

302	高端装备制造	航空特种橡胶密封高端装备国产化	肖驰	清华大学
303	海洋开发与应用	海洋基础设施防灾减灾高性能仿真与数字资产化平台	海乐天	清华大学
304	其他行业	废旧纺织品制备高性能环保异型材	李书润	清华大学
305	生物医药与健康	安全高效的基因编辑全流程解决方案	朱明	清华大学
306	新能源新材料	新型耐高温高储能电介质薄膜电容器研发与产业化	潘家雨	清华大学
307	生物医药与健康	新靶点高效疫苗佐剂	马先强	清华大学
308	新能源新材料	动力电池安全技术开发与产业化	宋有志	清华大学
309	高端装备制造	智能故障诊断工业软件	张桂刚	清华大学
310	新能源新材料	碳纳米管薄膜及其功能化复合材料制备技术	赵志勇	山东大学
311	生物医药与健康	功能性治愈乙肝的新利器-基于mRNA技术的慢性乙肝治疗疫苗研发	赵华俊	山东大学
312	新一代信息技术	隧道与地下工程灾害数值仿真软件与应用	高成路	山东大学
313	其他行业	复杂多场地下工程灾变模拟试验系统	张冰	山东大学
314	海洋开发与应用	跨海大桥支座智能健康监测装置	严发宝	山东大学
315	新一代信息技术	大纬链-构建数据可信流转基础设施	闵新平	山东大学
316	现代农业与食品	稀有糖D-阿洛酮糖的高效生物制备技术	温鑫	山东大学
317	现代农业与食品	多维度打造常青牧草之王之首蓿产量及品质改良	张娟娟	山东大学
318	高端装备制造	基于非晶材料的无轴承永磁同步电机研发	宋玉美	山东大学
319	其他行业	深井切顶自成巷防冲关键技术及产业化应用	薛浩杰	山东大学
320	高端装备制造	手持式金矿勘查分析仪研发	刘长卿	山东大学
321	海洋开发与应用	海洋温差能发电向心透平数字孪生系统开发与应用	陈云	山东大学
322	生物医药与健康	新一代抗艾滋病药物K-5a2的研发	康东伟	山东大学
323	新能源新材料	基于可再生的固碳氢载体综合利用技术	王新波	山东大学
324	海洋开发与应用	基于半理性设计的褐藻胶裂解酶热稳定性改造及其在褐藻寡糖生产中的应用	徐炜	山东省
325	海洋开发与应用	鲍病害"替抗"生物防治技术探究及抗逆良种创制	卢龙飞	山东省
326	生物医药与健康	伞花烃一体化香料产业链	向炜	山东省
327	现代农业与食品	智能生物基材料包膜缓控释肥的创制与应用	解加卓	山东省
328	其他行业	基于高重度粉料3D打印的深地工程物理模拟关键技术	李梦天	山东省
329	海洋开发与应用	单环刺螠规模化人工养殖产业化示范	马玉彬	山东省
330	海洋开发与应用	海洋目标电磁立体探测技术	段双敏	山东省
331	新一代信息技术	三色激光显示研究及产业化	颜珂	山东省
332	新一代信息技术	超宽带微波毫米波芯片	韩浚源	山东省
333	现代农业与食品	苦爽回甘皮尔森啤酒的开发及产业化	胡淑敏	山东省
334	现代农业与食品	过敏原制剂与关键技术	李振兴	山东省
335	生物医药与健康	血管内导管高性能化关键技术研究及产业化应用	闫顺杰	山东省
336	海洋开发与应用	海底浅层气逸出过程海床多参数监测系统	胡聪	山东省
337	新一代信息技术	糖尿病呼气标志物仿生检测关键技术及便携设备开发	徐琳	山东省
338	新能源新材料	基于硼酸钙氧钪晶体材料的高功率小型化全固态激光器	杜金恒	山东省
339	海洋开发与应用	捕捞型水下机器人设计研发	王岩岩	山东省

340	海洋开发与应用	海底哨兵--海床界面动态变化原位监测系统	范智涵	山东省
341	新能源新材料	高频宽温低功耗功率铁氧体关键制备技术研究	梁丽萍	山东省
342	海洋开发与应用	深海多通道拉曼原位长期监测系统及多工位拉曼平行反应釜研发	席世川	山东省
343	海洋开发与应用	海底碳封存深海原位检测技术与监测装备研发	李连福	山东省
344	高端装备制造	连续碳纤维增强树脂基复合材料增材制造智能装备研发	楚电明	山东省
345	其他行业	页岩油气井工厂轨迹控制关键技术及工业化应用	李伟	山东省
346	海洋开发与应用	基于过程控制的凡纳滨对虾循环水养殖关键技术创新及体系构建	徐建平	山东省
347	高端装备制造	高通量拉曼流式细胞分选仪	王喜先	山东省
348	现代农业与食品	天然产物基农药微纳米载体体系研发及产业化	李北兴	山东省
349	海洋开发与应用	基于海洋偏振光场的水下机器人仿生自主导航定位技术	成昊远	山东省
350	新一代信息技术	光子统计方法用于生物标志物的超灵敏检测	李耀	山西省
351	新一代信息技术	基于大数据的智慧氢氧手环的研发和应用	朱瑞芳	山西省
352	新能源新材料	基于抗菌止血-光热治疗高黏附性水凝胶胶黏剂的制备与性能研究	王颖	山西省
353	生物医药与健康	ADC抗体偶联抗癌新药及伴随诊断	渠志灿	山西省
354	生物医药与健康	核智配-放射性药物智能化配制及分装设备	刘海燕	山西省
355	高端装备制造	机械装备电液双动力融合节能高效驱动与控制技术	郝云晓	山西省
356	其他行业	电解铝碳渣无害化高值利用关键技术与示范	程芳琴	山西省
357	其他行业	成来渝往-以诗歌地图为中心的文旅资源构建	祖秋阳	山西省
358	新能源新材料	功能型固废基石塑复合板材制备关键技术及装备	廖洪强	山西省
359	高端装备制造	融合保护限流与断流的交直流混合配电系统故障穿越方法及关键装备	刘海金	山西省
360	现代农业与食品	光鲜灵-开创预制菜光控保鲜新时代	张文涛	陕西省
361	现代农业与食品	有伏同享创新型茯茶深加工产业链项目	肖郑操	陕西省
362	新能源新材料	环境友好型电气设备健康状态融合感知系统	付钰伟	陕西省
363	新能源新材料	高品质晶圆级铁电电压薄膜的批量化制备及MEMS产业化应用	董广志	陕西省
364	新一代信息技术	云上智监-混凝土施工质量智能守护者	宋霄罡	陕西省
365	新一代信息技术	与CMOS兼容的高速大容量新型铁电存储器研制	廖敏	陕西省
366	生物医药与健康	基于钼基催化的肿瘤早诊与治疗	刘雷	陕西省
367	生物医药与健康	复杂骨修复手术稳定强化材料及应用	陈磊	陕西省
368	其他行业	页岩油低成本环保压裂技术	畅斌	陕西省
369	其他行业	乡村高精度智能防汛预警分析一体化平台	王琳	陕西省
370	高端装备制造	面向经颅脑神经调控的三维超声阵列及系统的研制与产业化	李照希	陕西省
371	高端装备制造	大型筒体对轮主动强力柔性旋压装备	朱成成	陕西省
372	海洋开发与应用	透明海洋之微光可视-水下高动态数字微光智能感知与辨识系统	董海涛	陕西省
373	海洋开发与应用	海下无线供电关键技术开发与应用	杨磊	陕西省
374	海洋开发与应用	以微强基-海洋低碳固土领航者	陈阳	陕西省
375	现代农业与食品	氮磷添加对草菇栽培料营养物质转化及对产量的影响效益研究	王乐	上海交通大学
376	海洋开发与应用	作业型水下机器人抗干扰控制关键技术研究与应用	黄博伦	上海交通大学
377	其他行业	非连续纤维复合材料疲劳性能预测系统	张涵寓	上海交通大学

378	高端装备制造	柔顺人体运动能量采集技术及自发电穿戴装备研发	赵林川	上海交通大学
379	高端装备制造	面向脑部疾病的高性能PET成像系统	陈高宇	上海交通大学
380	新能源新材料	钠离子电池关键负极材料的产业化研究和开发	陈招	上海交通大学
381	新一代信息技术	基于有机光传感面阵的多功能光学分析系统	单通	上海交通大学
382	海洋开发与应用	"哪吒"海空跨域航行器	周赫雄	上海交通大学
383	生物医药与健康	抑郁免疫力可穿戴检测系统的开发	胡晓雯	上海交通大学
384	新能源新材料	面向零碳排放的超高热效率内燃机	赵汶彬	上海交通大学
385	其他行业	蓝激光再制造技术及智能装备研发	唐梓珏	上海交通大学
386	新一代信息技术	穿戴式双惯导行人自主定位系统	朱茂然	上海交通大学
387	现代农业与食品	基于碳量子点的人源诺如病毒免疫荧光检测系统的构建及应用	王凤青	上海交通大学
388	生物医药与健康	用于生物医药的手持式脱盐监控设备	曹毅仁	上海交通大学
389	海洋开发与应用	基于鱼类耳石的重金属生物传感器研制与应用	姜生健	上海市
390	生物医药与健康	m μ SORS无创血糖检测原型机及临床验证	张莉丽	上海市
391	新能源新材料	非晶合金在骨科植入医疗器械领域的应用	孙康	上海市
392	现代农业与食品	二噁英类污染物低成本氮化碳净化材料开发	黄帝	上海市
393	高端装备制造	航空叶片超声滚压强化技术及成套装备	张开明	上海市
394	其他行业	智能化金融科技风险监测与管控系统-多维网络风险仿真与监测平台设计	陈莹	上海市
395	其他行业	基于钢渣高值化利用的自愈合低碳沥青路面的开发	张震	上海市
396	新能源新材料	锂离子电池用无钴高镍正极材料的制备与改性	余海峰	上海市
397	高端装备制造	面向大口径光学自由曲面的纳米级偏折测量技术	牛振岐	上海市
398	海洋开发与应用	海洋水文智能观测设备国产化研发与应用	谢卫明	上海市
399	海洋开发与应用	面向海洋复杂工况的高性能气体传感器关键技术研究与应用	祝小杰	上海市
400	生物医药与健康	生物3D打印仿生气管修复节段性气管缺损核心技术及临床转化	霍莹莹	上海市
401	新一代信息技术	基于智能剥离技术的晶圆级氧化镓异质集成材料	徐文慧	上海市
402	新一代信息技术	上海市—网通办区块链材料库国家区块链创新应用试点	朱俊伟	上海市
403	现代农业与食品	高性能酶分子的人工智能精准设计及应用制剂开发	冯英慧	上海市
404	其他行业	关爱老年人健康-阿尔茨海默病智能诊断云平台	杨鹏	深圳大学
405	新一代信息技术	无人车载SAR在线快速成像识别系统	刘秋晨	深圳大学
406	生物医药与健康	微芯安—一种基于空心微针阵列的组织液快速提取检测平台	谢媛婷	深圳大学
407	其他行业	柔性全固态电致变色产品的开发及应用	凌欢	深圳大学
408	现代农业与食品	洁田鲜食玉米新品种研发及其在大豆-玉米带状复合种植的应用	陈舜权	深圳大学
409	新一代信息技术	基于多模态光学成像实现卵巢癌的快速精准智能诊疗	任升	深圳大学
410	高端装备制造	微纳卫星模块化轨道动力系统	黄成金	深圳大学
411	生物医药与健康	基于光学非线性响应的双光子和二次谐波超分辨显微成像技术揭示心衰的病理过程	王美婷	深圳大学
412	海洋开发与应用	水下光伏材料的合成及组件制备应用	朱景帅	深圳大学
413	高端装备制造	基于沸石分子筛限域空间的高性能碳管及可切换脉冲光纤激光器	孙大林	深圳大学
414	新能源新材料	新一代耐高温安全电解液创新制造	刘畅	深圳大学
415	新能源新材料	新一代固体氧化物超低能耗电解制氢技术	章远	深圳大学

416	生物医药与健康	骨芯个性化可降解骨诱导材料开拓者	张勃庆	四川省
417	新能源新材料	自清洁光伏玻璃盖板	王大贵	四川省
418	高端装备制造	电子信息材料电磁性能测试关键技术及应用	余承勇	四川省
419	其他行业	空中异常飞行器综合拒止处置系统	汉语	四川省
420	新一代信息技术	摇光高频电磁工业软件	徐立	四川省
421	海洋开发与应用	深海天然气水合物保温保压取心探矿技术装备	李聪	四川省
422	生物医药与健康	不瘤余地-通用肿瘤治疗性mRNA疫苗	秦书刚	四川省
423	现代农业与食品	基于半透明有机光伏的新型低碳高效农业生产系统	王智慧	四川省
424	其他行业	炭净零-工业烟气多污染物净化催化剂	舒松	四川省
425	高端装备制造	飞机CFRP构件无损铆接技术及特种装备	左杨杰	四川省
426	新能源新材料	氢能驱动轨道交通智慧能量管理系统	韩莹	四川省
427	新一代信息技术	低功耗无处理器物联网通用芯片	宋一杭	四川省
428	海洋开发与应用	地下油气流动高精度仿真系统CoreFlow	唐雁冰	四川省
429	现代农业与食品	采茶革命-独芽智能采摘机器人的领航者	代云中	四川省
430	现代农业与食品	果蔬微冷链智能装备	姜云斌	天津市
431	生物医药与健康	椎体-椎弓根成形术一体化微创解决方案	刘子扬	天津市
432	其他行业	面向神经损伤诊疗一体化的智能诊断与自适应干预关键技术及应用	宋西婧	天津市
433	生物医药与健康	基于气泡浮力技术的新一代细胞分选方法及其应用	刘庆喜	天津市
434	海洋开发与应用	海上风电单桩基础延寿加固成套技术研究	王乐	天津市
435	海洋开发与应用	流体余压能回收利用技术	汪程鹏	天津市
436	海洋开发与应用	绿色膜提取盐湖卤水活性多糖	郭庆彬	天津市
437	新能源新材料	100微米超薄12英寸高效太阳能单晶硅片的研发及产业化	张雪因	天津市
438	其他行业	装配式剪力墙复合齿槽连接技术研发与应用	章少华	天津市
439	现代农业与食品	猪源动力	刘曜玮	天津市
440	高端装备制造	氮化镓器件动态开关特性测试系统	张海涛	天津市
441	新能源新材料	新型水合反应系统	杨琦武	天津市
442	高端装备制造	光电芯片复杂3D微纳结构压印母版超精密制造	乔石珺	天津市
443	新一代信息技术	复杂场景下连续手语实时翻译系统	袁甜甜	天津市
444	海洋开发与应用	联动振子群流致网振俘能技术与调控方法	燕翔	天津市
445	新一代信息技术	星载激光通信终端地检系统	姚远	天津市
446	海洋开发与应用	近海漂浮式新型光伏系统形式和系统集成技术	姚焯	天津市
447	现代农业与食品	恰稻好处大有壳为稻壳高值化开发利用	程代	天津市
448	高端装备制造	NUSPACE星核动力-中国航天器能源动力最佳解决方案供应商	郭凯伦	西安交通大学
449	新一代信息技术	系列柔性微型化高温多参量传感器	张仲恺	西安交通大学
450	生物医药与健康	用于癌症术后辅助治疗的新型可喷涂凝胶复合平台	王雅	西安交通大学
451	现代农业与食品	绿源创循-引领农业绿色生产新时代	王俊淇	西安交通大学
452	生物医药与健康	基于精准营养的抑郁症辅助新疗法研制	刘睿娜	西安交通大学
453	新能源新材料	零碳高效电氢联产系统	王睿	西安交通大学

454	新一代信息技术	全集成式MEMS光声光谱气体传感器	王曙东	西安交通大学
455	其他行业	驭光净水	张喜爱	西安交通大学
456	其他行业	油藏芯片-油气田开发症结诊断器	胡映学	西安交通大学
457	新能源新材料	高性能水系有机液流电池的关键材料和技术研发	李国平	西安交通大学
458	高端装备制造	输电等级环保真空开关真空度带电检测技术	袁欢	西安交通大学
459	其他行业	西藏引进奶牛泌乳调控机制及关键技术研究应用	姜南	西藏自治区
460	其他行业	西藏牦牛泌乳调控机理及关键技术研究应用	巴桑旺堆	西藏自治区
461	高端装备制造	基于车载组合惯性传感的桥梁承载性能快速评估装备研发	程高	西藏自治区
462	生物医药与健康	基于肠道微生物及其代谢物的藏药四味姜黄汤改善2型糖尿病的作用机制研究与应用	洪键	西藏自治区
463	高端装备制造	面向高寒地区的节能环保型智能公路建养技术与装备	张泽宇	西藏自治区
464	新能源新材料	全生物降解聚碳酸丁二醇酯高效合成技术开发	王自庆	新疆生产建设兵团
465	现代农业与食品	奶牛牧场安全牛粪垫料绿色循环工艺研究及产业化示范	王宗元	新疆生产建设兵团
466	新能源新材料	新型抗疲劳钢结构设计	杨盛超	新疆生产建设兵团
467	现代农业与食品	棉花收购品质智能检测系统	段宏伟	新疆生产建设兵团
468	其他行业	多场景高精密温压测量技术研究及产业示范应用	李海兵	新疆维吾尔自治区
469	生物医药与健康	基于振动光谱结合人工智能算法的人兽共患病筛查新技术研发及应用	吕国栋	新疆维吾尔自治区
470	新能源新材料	深地工程之"胶笼"戏水史无前"粒"-深层油藏选择性调堵研发与应用	薛鹏	新疆维吾尔自治区
471	高端装备制造	换流变压器绝缘纸板放电机理及优化布置研究	郝莎	新疆维吾尔自治区
472	现代农业与食品	骨健康类运动营养膳食研发与产业化	张春晖	新疆维吾尔自治区
473	高端装备制造	大幅面复合视觉机器人自主焊接感知系统	黄扬	新疆维吾尔自治区
474	新一代信息技术	汽车航空工业等极端环境下用高温热敏传感器研发	付志龙	新疆维吾尔自治区
475	新一代信息技术	10kV电力电缆健康状态综合诊断与故障定位技术研究	鲍洁秋	新疆维吾尔自治区
476	现代农业与食品	绿色核桃基蛋白素肉组织结构重塑关键技术研究及新产品创制	马燕	新疆维吾尔自治区
477	新能源新材料	聚苯硫醚锂盐催化剂高效循环利用卡脖子技术研发与产业化	陈杭	新疆维吾尔自治区
478	生物医药与健康	抗抑郁创新中药参葛补肾胶囊许可上市及产业化应用	胡时先	新疆维吾尔自治区
479	其他行业	干旱区荒漠绿洲区三生安全协同提升关键技术研究	杨帆	新疆维吾尔自治区
480	现代农业与食品	林下三七有机种植技术	刘屹湘	云南省
481	新一代信息技术	电力设备健康数智保障解决方案	王一帆	云南省
482	现代农业与食品	以藻汲水碳基材料优化的藻制多功能保水剂	彭红波	云南省
483	生物医药与健康	乙肝治疗首创药开发	陈浩	云南省
484	高端装备制造	智能一体化精确磁力分选设备制造及产业化	王飞旺	云南省
485	新一代信息技术	复杂地形浆体管道输送高压隔膜泵运行状态在线监测关键技术	马军	云南省
486	其他行业	火眼金睛-海陆空全域热疲劳可靠性测试平台	黄粉莲	云南省
487	高端装备制造	移动机器人智能无线充电装备研发及产业化	夏静林	云南省
488	新能源新材料	焊接不钛难	陈菓	云南省
489	生物医药与健康	过表达IDO间充质干细胞分泌外泌体在心脏移植存活中作用	贺继刚	云南省
490	新能源新材料	倾钎极探非凡绿色高效电动能源缔造者	李璐	云南省
491	其他行业	基于绿色双碳理念的磷尾矿全量化利用解决方案	王春雪	云南省

492	现代农业与食品	替抗-提质-健康多效饲料研发	姚凯勇	浙江省
493	新一代信息技术	微波氮化镓晶体管多物理场建模	毛书漫	浙江省
494	高端装备制造	风电滚动轴承集油低摩擦机理研究及应用	刘成龙	浙江省
495	高端装备制造	智能复合材料螺旋桨	席尚宾	浙江省
496	海洋开发与应用	多用途水下深海仿生机器人	葛明明	浙江省
497	新能源新材料	免灌浆干式连接分片预制装配式混塔	张栋梁	浙江省
498	生物医药与健康	华动生物-运动系统干细胞治疗领航者	张鸿	浙江省
499	生物医药与健康	STAnalyzer--单细胞空间转录组分析仪	廖杰	浙江省
500	海洋开发与应用	耐压自修复仿生海洋防腐减阻涂层	张庆华	浙江省
501	新能源新材料	用于半导体及新能源产业的高端碳素新材料制造项目	唐波	浙江省
502	现代农业与食品	创新园艺作物繁育体系建立与示范	杨传宝	浙江省
503	新一代信息技术	国产图计算加速器芯片引领者	黄禹	浙江省
504	海洋开发与应用	海上风电场软土力学特性室内外联合测试系统	沈侃敏	浙江省
505	其他行业	智能流体控制阀研发与产业化	刘硕	浙江省
506	其他行业	城市供水管网泄漏在线监测智慧平台研究	储佳伟	浙江省
507	高端装备制造	低温冷疗装备及产业化	王宪	中国科学院在京研究所
508	生物医药与健康	绿色印刷类器官芯片及其应用技术	陈炳达	中国科学院在京研究所
509	新一代信息技术	空天地一体化信息网络柔性试验云	刘焱圻	中国科学院在京研究所
510	高端装备制造	低频微弱振动检测与隔离系统	丛麟骁	中国科学院在京研究所
511	其他行业	畜禽养殖废水新型高效处理技术及应用	李少杰	中国科学院在京研究所
512	新能源新材料	电子封装用聚离子液体导电胶粘剂材料研发	曹波波	中国科学院在京研究所
513	新一代信息技术	全模态移动式陪伴机器人-朋辈	汪群博	中国科学院在京研究所
514	生物医药与健康	基于人工智能和大数据的全健康服务研发与应用	秦兴虎	中国科学院在京研究所
515	新能源新材料	高功率锂离子电容器在瞬时大功率发射场合的应用	马一博	中国科学院在京研究所
516	其他行业	为泥解压-破解污泥难题	邓欢忠	中山大学
517	新一代信息技术	人工智能助力血流动力学状态识别和辅助决策	赵旭	中山大学
518	生物医药与健康	远程智能一体化眼科机器人	刘奕志	中山大学
519	新一代信息技术	数字医疗腰您运动	郑福明	中山大学
520	新能源新材料	基于医工交互的牙槽骨缺损修复用仿生超薄钛网的研发与产业化	许若谷	中山大学
521	高端装备制造	无缺血肝脏灌注系统的创建和临床应用	陈志涛	中山大学
522	其他行业	多场多相过程CFD-DEM大型工业软件开发与仿真技术应用	赖正首	中山大学
523	高端装备制造	面向西北荒漠地区的新型光伏支架基础型式与结构优化研究	任志凤	中山大学
524	生物医药与健康	H-loop增强无结双排肩袖修复技术的设计研发与临床应用	杨睿	中山大学
525	新能源新材料	一种高性能阻燃凝胶复合电解质在锂电池中的应用	王玉美	重庆市
526	新一代信息技术	医用高清内窥镜立体视觉关键技术研发	王慧倩	重庆市
527	其他行业	基于多模态网络推动音乐治疗阿兹海默症的实践运用	刘颖	重庆市
528	生物医药与健康	自膨胀止血海绵-急救止血领航者	卢必涛	重庆市
529	现代农业与食品	新型选择性杀螨剂二甲氧香酯的创制与应用	周红	重庆市

530	新能源新材料	宽带隙半透明室内光伏组件的设计与开发	王华昕	重庆市
531	新一代信息技术	一站式重大装备多维智能感知系统	王金栋	重庆市
532	高端装备制造	单兵自主定位系统	文丹丹	重庆市
533	现代农业与食品	山地标准化果园自适应割草机器人	赵立军	重庆市
534	其他行业	桥梁索结构智能诊断与决策系统	张森华	重庆市
535	生物医药与健康	肽声显能--诊疗一体型脂质超声造影剂先行者	江唯希	重庆市
536	高端装备制造	面向电力装备的智能自感知自修复绝缘材料	孙魄韬	重庆市