

第二届全国博士后创新创业大赛 创业赛组别入围全国总决赛名单

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位
1	新一代信息技术	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	安徽省
2	新一代信息技术	面向火电等重点行业的碳排放在线连续监测系统	李泽瑞	安徽省
3	现代农业与食品	麸光跃彩彩色小麦的营养策划师	樊永惠	安徽省
4	高端装备制造	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	安徽省
5	生物医药与健康	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	安徽省
6	高端装备制造	芯片3D封装的TGV 晶圆技术产业化	李山	安徽省
7	现代农业与食品	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	安徽省
8	新能源新材料	大数据实时碳监测与优化减排系统	操时磊	安徽省
9	新一代信息技术	优迈科技智为开创新人矿山新时代	江松	安徽省
10	生物医药与健康	基于AAV载体的眼科基因治疗药物研发	才源	安徽省
11	新能源新材料	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	安徽省
12	新能源新材料	碳索无限之石墨烯复合材料的开发及应用	张贺新	安徽省
13	高端装备制造	科芯微流-开创连续流化工生产新模式	王光祖	安徽省
14	生物医药与健康	肿瘤精准免疫一体化解决方案	夏禹超	北京大学
15	生物医药与健康	骨科手术植入物表面改性技术	张腾	北京大学
16	高端装备制造	广播级8K超高清摄像机系统	董震	北京大学
17	现代农业与食品	因草制宜自主创新专用青贮发酵剂	王学凯	北京市
18	生物医药与健康	基于 $\gamma\delta$ T细胞的免疫创新药	赵辉	北京市
19	其他行业	公交智联云平台	赵龙霄	北京市
20	现代农业与食品	天稻粮安-全球首创多抗优质稻助力乡村振兴	孙玥	北京市
21	新一代信息技术	后摩尔定律时代光电传感芯片的开发及产业化	李泽晖	北京市
22	高端装备制造	超快激光项目	杨帅帅	北京市
23	现代农业与食品	高效合成生物固氮技术及产品创新	马瑞强	北京市
24	其他行业	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	北京市
25	新一代信息技术	智上云--油气大数据一体化智能解决方案领航者	王九龙	北京市
26	其他行业	城市关键基础设施安全风险智能防控与应急决策	陈良超	北京市
27	新一代信息技术	数智化供应链运营管理平台产业化应用	尹华一	福建省

28	生物医药与健康	从核说起新型放射性诊疗药物的研发与转化	方建阳	福建省
29	生物医药与健康	类器官培养原料的研发与产业化升级	曾凡伟	福建省
30	高端装备制造	第三代半导体晶圆检测设备	彭博方	复旦大学
31	现代农业与食品	艾馥-医路相随	王纳	复旦大学
32	新能源新材料	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	复旦大学
33	海洋开发与应用	电极界面反应物种的原位检测	马宪印	复旦大学
34	现代农业与食品	动物疾病检测与诊断整体解决方案	林琳	复旦大学
35	生物医药与健康	基于皮肤检测技术的功效化妆品赋能服务	马彦云	复旦大学
36	海洋开发与应用	数未远公司创业项目	张志强	复旦大学
37	新一代信息技术	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	复旦大学
38	新一代信息技术	碳信通-数字化碳标签开拓者	徐劲飞	复旦大学
39	生物医药与健康	基于仿生材料的递送系统与创新药研发	曹勇斌	复旦大学
40	新能源新材料	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	复旦大学
41	其他行业	面向生物医药美妆市场的功能介孔材料	孙晓飞	复旦大学
42	其他行业	碱性电解水高效复合制氢电极板	吴建祥	复旦大学
43	高端装备制造	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	复旦大学
44	高端装备制造	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	甘肃省
45	生物医药与健康	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	甘肃省
46	生物医药与健康	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	甘肃省
47	生物医药与健康	口服大分子药物递送技术	窦浏	广东省
48	新能源新材料	固态锂电池关键功能材料	易欢	广东省
49	高端装备制造	海洋生态监测预警	应轲臻	广东省
50	海洋开发与应用	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	广东省
51	其他行业	高效传热技术及热管理系统	梁嘉林	广东省
52	生物医药与健康	AI赋能代谢增强型免疫新疗法	郭雨刚	广东省
53	新能源新材料	高温质子交换膜燃料电池小型化技术与产业化	李瑞宇	广东省
54	高端装备制造	高精高速智能测量与检测系统及装备	蒋占四	广东省
55	新能源新材料	全数字辐射探测与成像系统	李颖锐	广东省
56	新能源新材料	金属复杂曲面抛光的自动化解决方案	余越	广东省
57	现代农业与食品	一种有效缓解菌-肠-脑轴紊乱的微生态制剂	王鹤松	广东省

58	高端装备制造	慢性肾脏病呼气无创智能诊断技术	李雪	广东省
59	新一代信息技术	表观遗传指标与AI在妇产生殖领域的应用	刘江	广东省
60	新一代信息技术	市政地下雨污管道智能检测与管网智慧运维系统	赵敏	广东省
61	生物医药与健康	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	广东省
62	海洋开发与应用	方格星虫功能肽高效制备及应用开发	马慧	广东省
63	新能源新材料	应用人工智能推动新能源电池材料的研发	钱超	广东省
64	高端装备制造	跨维度光束编辑技术	张兴文	广东省
65	现代农业与食品	育种新技术开发和新材料创制项目	王皓	广东省
66	高端装备制造	空海跨介质飞行器产业化先行者	伍思欢	广东省
67	新一代信息技术	基于像素合成驱屏GPU的芯片及产业化	霍武军	广西壮族自治区
68	高端装备制造	高端发动机精密微结构智造全球领跑者	解玄	广西壮族自治区
69	现代农业与食品	一种一方种子引发剂产品研发与商业化	余坤江	广西壮族自治区
70	其他行业	研图汇	邓盛珏	海南省
71	高端装备制造	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	河北省
72	新一代信息技术	半导体分立芯片设计解决方案的一站式服务平台	楚春双	河北省
73	现代农业与食品	高能级植物提取物功效成分产业化应用开发	宋伟光	河北省
74	新一代信息技术	危化品储运安全智能监控系统	陈月娥	河北省
75	现代农业与食品	花生产地烘干关键装备研发及产业化	陈鹏泉	河南省
76	生物医药与健康	纤连蛋白产业化及创面再生修复项目	范夏莲	河南省
77	现代农业与食品	基于生物技术土壤修复整体解决方案	李明俊	河南省
78	新能源新材料	超高温材料检测解决方案	方璐	河南省
79	现代农业与食品	大豫物理农业提质增效系统	乔子君	河南省
80	新能源新材料	高频高速覆铜板用可固化聚苯醚树脂开发	朱新军	河南省
81	现代农业与食品	生猪智能养殖系统创建与应用	姜义宝	河南省
82	生物医药与健康	硒泰民安-体外诊断技术革新者	陈春霞	河南省
83	其他行业	一款迭代深化设计软件-装配式建筑领域国内首创	耿率帅	河南省
84	其他行业	中央医院健康管理持续优化定制平台	孟祥乐	河南省
85	新一代信息技术	领跑数智DNA	尹霞	河南省
86	新能源新材料	5G天线罩用聚双环二烯组合物料的关键技术研究与应用	余东升	河南省
87	新一代信息技术	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	河南省

88	新一代信息技术	基于动态捕捉技术的中国式绘本创作	郑浩	河南省
89	现代农业与食品	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	河南省
90	其他行业	地球科技科普之翼	张书磊	河南省
91	生物医药与健康	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	黑龙江省
92	生物医药与健康	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	黑龙江省
93	高端装备制造	金属电解质等离子抛光机床	索来春	黑龙江省
94	新一代信息技术	储气库全生命周期智能化安全高效运维平台	孟令东	黑龙江省
95	高端装备制造	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	黑龙江省
96	高端装备制造	基于隧道掌子面震源的超前地质探测仪器	关鹏	湖北省
97	高端装备制造	淀粉餐具设备智能控制研究	金利英	湖北省
98	新一代信息技术	吾理智航-船舶编队航行控制引领者	李梦霞	湖北省
99	新一代信息技术	Geothermal-X数智资源技术及地热开发应用	汪虎	湖北省
100	其他行业	泽青科技-复杂碳化硅构件的领跑者	史云松	湖北省
101	现代农业与食品	智慧农耀-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	湖北省
102	生物医药与健康	一站式新型疫苗研发及评价服务	黄方	湖北省
103	新能源新材料	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	湖北省
104	新能源新材料	铁-铬液流储能系统商业化应用项目	谢小银	湖北省
105	生物医药与健康	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	湖南省
106	现代农业与食品	荧光氧传感高通量种子活力检测技术	李超	湖南省
107	现代农业与食品	SmartSugar辅助降血糖膳食干预开创者践行者	曾朝喜	湖南省
108	新能源新材料	含锂物料制备新能源电池关键材料产业化项目	杨康	湖南省
109	新一代信息技术	基于物联网技术的食材保质保鲜控制平台	张琛	湖南省
110	新能源新材料	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	华中科技大学
111	新能源新材料	国内首创钙钛矿光伏耦合绿氢制备系统	戴乐天	华中科技大学
112	生物医药与健康	智能光片显微镜_下一代生物医学检测仪	赵宇轩	华中科技大学
113	生物医药与健康	人类疾病动物模型平台	王东旭	吉林大学
114	生物医药与健康	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化	孟浩	吉林大学
115	高端装备制造	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	吉林大学
116	生物医药与健康	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	吉林省
117	现代农业与食品	农创客赋能智慧农业助推乡村振兴与共同富裕	张秀梅	吉林省

118	现代农业与食品	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	吉林省
119	新一代信息技术	无线光通信装置产业化	董喆	吉林省
120	高端装备制造	大气光学关键参数测量系统	常帅	吉林省
121	高端装备制造	深度真空制冷短波红外成像技术及产业化	张恒	吉林省
122	其他行业	培育钻石高压合成工艺云仿真 App	李瑞	吉林省
123	其他行业	成像光谱芯片	端木彦旭	吉林省
124	新能源新材料	高性能光谱成像芯片用芯创造未来	张博	吉林省
125	新能源新材料	生物可降解全吸收镁合金医用材料的研发及产业化	范珺	吉林省
126	新一代信息技术	新型光谱视觉传感器及产业化	杨斌	吉林省
127	高端装备制造	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	江苏省
128	高端装备制造	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	江苏省
129	其他行业	稳定性同位素标记的生物炭材料	张燕辉	江苏省
130	其他行业	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	江苏省
131	新能源新材料	工业退烧贴--超大型海上风力发电综合热管理系统	周年勇	江苏省
132	高端装备制造	熔焊增材成形多物理场在线智能检测技术	赵壮	江苏省
133	新能源新材料	聚合物微孔材料的规模化制备及创新性应用	陶慷	江苏省
134	其他行业	含钒工业废液深度净化及钒贵金属回收	汪林	江苏省
135	新一代信息技术	智慧桥梁实时监控与3D打印修复系统	孙浚博	江苏省
136	生物医药与健康	可食用生物材料的研发与产业化	史俊峰	江苏省
137	生物医药与健康	HAPPY-100型无创组合式血糖仪的研发	王冬	江苏省
138	其他行业	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	江苏省
139	现代农业与食品	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	江苏省
140	现代农业与食品	AgriSim 数字孪生农业生态系统模拟平台	马海姣	江苏省
141	新能源新材料	基于团簇冷凝技术的高性能涂层研发及产业化	鞠洪博	江苏省
142	高端装备制造	地空天一体化大气污染立体监测系统	王金虎	江苏省
143	新一代信息技术	高集成多功能静电与浪涌一体化防护芯片	梁海莲	江苏省
144	新能源新材料	燃料电池动力系统的产业化应用	洪绍景	江苏省
145	其他行业	可印刷纳米导电材料及在柔性功能电路中的应用	张双益	江苏省
146	高端装备制造	微焦点X射线源产业化	徐季	江苏省
147	海洋开发与应用	海水基自支撑压裂液	裴宇昕	江苏省

148	其他行业	北斗"通导遥"地质灾害监测预警引领者	柯福阳	江苏省
149	新一代信息技术	陆地生态数字碳汇评估系统	汤金平	江苏省
150	新一代信息技术	雄君智能兵棋推演平台	朱咸军	江苏省
151	新能源新材料	大功率激光元器件的研发和产业化	鲍刚华	江苏省
152	新一代信息技术	乡村振兴产业全面风险综合服务平台	刘若鸿	江苏省
153	其他行业	睿森国际研学留学项目	于长江	江西省
154	其他行业	变泥为宝氯化环保-电镀污泥资源化引领者	李金辉	江西省
155	新能源新材料	铈数-铈矿资源数字化高效开发模拟	李立尧	江西省
156	其他行业	EnviroSense-环境大数据智能决策系统	杨光飞	辽宁省
157	新一代信息技术	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	辽宁省
158	新能源新材料	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	辽宁省
159	生物医药与健康	基于混合现实技术的医学影像诊断与教育平台	曹志强	辽宁省
160	新能源新材料	基于硅砂材质的可移动式高效储热模块	刘婧	辽宁省
161	现代农业与食品	饲人订制优质安全饲草产品创制及产业化应用	李宇宇	内蒙古自治区
162	生物医药与健康	草原小博士国产富硒高钙益生菌羊奶粉引领者	陈晓晶	内蒙古自治区
163	现代农业与食品	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	内蒙古自治区
164	其他行业	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	宁夏回族自治区
165	新一代信息技术	管网智联-油气生产系统智能化国产工业软件	康琦	清华大学
166	新能源新材料	全钒液流电池及全氟离子膜产业化	孟青	清华大学
167	高端装备制造	元成像-实现像差矫正三维成像的超级像感器	郭泽群	清华大学
168	新能源新材料	新型半体制热材料研究及产业化	张伟	清华大学
169	生物医药与健康	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	清华大学
170	新一代信息技术	复合协作智能机器人研究及产业化	胡斌	清华大学
171	其他行业	公共环境全等离子体智能空气消毒终端设备	金正宇	清华大学
172	生物医药与健康	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	清华大学
173	高端装备制造	光频梳精密测距和坐标测量仪器的研发及产业化	周思宇	清华大学
174	其他行业	智能水质微站及智慧水务应用	张明凯	清华大学
175	其他行业	新一代煤矿井下火灾智能低碳协同防治关键技术及装备	冯琛	山东大学
176	生物医药与健康	人机安全共存广谱空气消毒机	王鹏	山东大学
177	生物医药与健康	生命科学共享-质粒共享	孙海建	山东大学

178	新一代信息技术	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	山东大学
179	高端装备制造	高性能光纤激光器模块化制造技术	梁洋洋	山东大学
180	新一代信息技术	磁性芯片检测装备系统-光学芯片检测系统	闻乙名	山东大学
181	生物医药与健康	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	山东省
182	新能源新材料	零排放聚氨酯充气工程轮胎的产业化	朱健鹏	山东省
183	高端装备制造	防爆型油罐清洗机器人系统设计研究	房桦	山东省
184	现代农业与食品	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	山东省
185	生物医药与健康	微藻源高值天然产物甘油葡糖苷的先进生物制造	段仰凯	山东省
186	其他行业	自然常青-新时代CNS-MH理念自然教育引领者	张振国	山东省
187	海洋开发与应用	深海温压自补偿光学海水盐度传感器	王鑫	山东省
188	生物医药与健康	新型脊柱微创手术设备及镇痛系统研发与创新	相宏飞	山东省
189	新一代信息技术	FEA有限元仿真分析	朱由锋	山东省
190	高端装备制造	军民两用智能雷电预警防护系统	李泰	山东省
191	高端装备制造	混凝土泵送脉冲消除技术	马官国	山东省
192	新一代信息技术	基于AI鉴证技术的艺术品数字化综合服务体系	慕承孚	山东省
193	其他行业	水消毒与水质监测传感系列产品	李文涛	山东省
194	新能源新材料	新型高效脱氮除磷填料在污水中的研发应用	于文龙	山东省
195	高端装备制造	集成电路高端测试设备研制及产业化	王麟	山东省
196	生物医药与健康	全自动微生物培养-智慧筛选技术平台及其装备	董庆坤	山东省
197	现代农业与食品	微塑料零残留生物降解农用膜	徐欢	山东省
198	现代农业与食品	作物育种高通量分子安全评价技术	何峰	山东省
199	高端装备制造	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	山东省
200	新能源新材料	高性能动力锂电池单晶正极材料研发	侯配玉	山东省
201	现代农业与食品	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	山东省
202	海洋开发与应用	如许添益-新型营养膳食的开发及产业化	温海超	山东省
203	新一代信息技术	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	山东省
204	其他行业	刘官屯生活美学俱乐部	李久太	山东省
205	高端装备制造	具有纳米分辨率的X射线三维成像显微镜	廖可梁	山东省
206	现代农业与食品	新食品原料明日叶的高值化综合利用与产业化	李子超	山东省
207	现代农业与食品	靶向功能性后生元研发及产业化	彭传涛	山东省

208	其他行业	高效智能石油降解菌剂的研制及产业化	王锋	山东省
209	新能源新材料	高端轻质合金材料及构件制造技术产业化	任贤魏	山东省
210	海洋开发与应用	智能化海洋观测装备研发与近海工程安全保障	石洪源	山东省
211	现代农业与食品	农链再生-农产品加工副产物高值化利用分析与交易平台	赵磊	山东省
212	新一代信息技术	面向C端的低成本虚拟人整体解决方案	刘龙	陕西省
213	新一代信息技术	面向智能制造的小微标识与追踪技术及其产业化	李夏霜	陕西省
214	高端装备制造	智能工业纺织检测与缝制系统	郑杰	陕西省
215	高端装备制造	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	陕西省
216	其他行业	电磁法勘探数据的信息挖掘与解释技术	鲁恺	陕西省
217	新能源新材料	低成本仿生超疏水抗磨耐腐蚀涂层工业化应用	胡军	陕西省
218	新能源新材料	废弃聚酯资源化与聚氨酯材料研发	周星	陕西省
219	其他行业	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	陕西省
220	其他行业	光固化创面封闭生物胶的研发与产品转化	鲍丙坤	上海交通大学
221	生物医药与健康	新一代高效高产基因递送系统的研发与产业化	曲红金	上海交通大学
222	其他行业	敏捷无人机空地协作系统研发及关键设备产业化	于洋	上海交通大学
223	新能源新材料	特种涂料用超支化聚合物的设计与产业化	童刚生	上海交通大学
224	新一代信息技术	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	上海交通大学
225	高端装备制造	最强大脑-通用型工业移动机器人控制器	袁伟	上海交通大学
226	新能源新材料	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	上海交通大学
227	现代农业与食品	基于吞咽障碍人群特殊医学用途的增稠组件食品	徐义娟	上海交通大学
228	高端装备制造	基于光控可调谐微纳褶皱光栅的气体检测系统	胡开明	上海交通大学
229	新一代信息技术	基于人工智能的国产CAE数值仿真软件及其产业化	江召兵	上海交通大学
230	生物医药与健康	人工智能大模型驱动的高效蛋白质设计	刘灏	上海交通大学
231	新一代信息技术	多模式自动驾驶混合流集群智控系统	孙拓	上海市
232	新一代信息技术	新一代激光技术的引领者	王冠学	上海市
233	新能源新材料	膜力焕新-水处理膜材料的再生延寿革命	王雪野	上海市
234	新能源新材料	慢性病检测传感器与敏感材料研发及产业化	陈杨	上海市
235	生物医药与健康	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	上海市
236	新能源新材料	AMOLED蓝光材料研发及产业化	张震	上海市
237	海洋开发与应用	海洋油田生产水绿色处理及回用技术装备	刘懿谦	上海市

238	新能源新材料	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	上海市
239	其他行业	新一代智能便携式制氧机	荆语婷	上海市
240	高端装备制造	高精度合成仪器创制	刘凯	上海市
241	其他行业	过氧化钙耦合氧化污泥预处理新技术	郑明	上海市
242	生物医药与健康	新型医用敷料及粘合膜	张保焜	上海市
243	高端装备制造	炮射共轴无人机及其应用	陈挚	上海市
244	现代农业与食品	基于光合细胞的终极生物制造平台	肖奕博	深圳大学
245	生物医药与健康	光影智融	周凌霄	深圳大学
246	现代农业与食品	微藻生物絮团对虾绿色健康养殖新模式	黄飞	深圳大学
247	新一代信息技术	Somytrip基于人工智能的全球旅游定制平台	肖熊	深圳大学
248	新能源新材料	高容量低成本钠电池关键技术及其产业化应用	程燕	深圳大学
249	生物医药与健康	慢创行--难愈合创面修复再生新技术	万小平	四川省
250	新能源新材料	赶烬砂绝	罗大伟	四川省
251	新能源新材料	替代电镀的滑动轴承涂层技术及其产业化	曹均	四川省
252	其他行业	工业废水高效净化与循环利用技术及其装备	唐余玲	四川省
253	生物医药与健康	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	四川省
254	高端装备制造	润雾-高精制造业润滑技术破壁者	李炎炎	四川省
255	高端装备制造	航空发动机叶片延寿新工艺服务提供商	黄坤兰	四川省
256	其他行业	航安-大型远洋船舶安全智能监管系统	蔡东升	四川省
257	新一代信息技术	肺癌全周期智能管理平台	徐修远	四川省
258	新一代信息技术	面向复杂电磁环境的先进调制解调技术及应用	李浩	四川省
259	新能源新材料	特种电池及超级快充重型卡车的研制	杨家伟	四川省
260	其他行业	云化与业务流支撑的超算智能行业平台创新技术	康波	天津市
261	其他行业	水质在线监测BOD传感器	张伦梁	天津市
262	高端装备制造	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	天津市
263	高端装备制造	数据中心用单相浸没液冷系统的设计及研发	李雪强	天津市
264	其他行业	面向AI应用的新一代基础软件	徐大为	天津市
265	新一代信息技术	高端CMOS成像芯片	高志远	天津市
266	其他行业	基于DI·FOR·SOCIAL·SCIENCE范式的经济研究服务平台	郭建彬	天津市
267	高端装备制造	天地一体化全自主无人机智慧巡检系统	陈方平	天津市

268	其他行业	医工结合-多模态情感计算研发应用产品	张伟	天津市
269	生物医药与健康	眼科创新医疗器械	吴莹	天津市
270	其他行业	数字化与产教融合赋能双碳人才培养	邴志刚	天津市
271	新一代信息技术	高效工业AI芯片及应用	武通达	天津市
272	其他行业	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	天津市
273	生物医药与健康	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	天津市
274	新能源新材料	氢燃料电池空压机控制器	张前	天津市
275	海洋开发与应用	OceanScope星座计划	南阳	天津市
276	生物医药与健康	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	天津市
277	高端装备制造	智能视觉检测与识别产业化	宋丽梅	天津市
278	新能源新材料	高比能钠离子电池用筛分型碳负极材料	张俊	天津市
279	其他行业	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	天津市
280	生物医药与健康	基因生物合成未来已来	田振阳	天津市
281	现代农业与食品	食品安全智能一体化检测站	李诗洁	天津市
282	新能源新材料	锂电池热失控气体早期预警系统开发及其应用	陈达	天津市
283	其他行业	BIOTECH-全域声场重建及声源定位系统	张益鑫	天津市
284	新一代信息技术	基于电流AI的电力数字化终端	秦俊男	天津市
285	海洋开发与应用	新海滩--打造综合海滨娱乐主题公园	徐伟	天津市
286	海洋开发与应用	油田开采井控液压设备	赵晓昱	天津市
287	其他行业	好烦鸭开创个性化解压记忆玩具新潮流	刘羽	天津市
288	现代农业与食品	科芯AIPA决策型精准农业系统项目	胡建龙	天津市
289	其他行业	人工智能数字人产业应用	张亚飞	天津市
290	生物医药与健康	用于核酸药物递送的多肽载体及产品开发	王跃飞	天津市
291	新一代信息技术	应用于宽带通信的射频芯片	傅海鹏	天津市
292	现代农业与食品	绿色生物创制功能性食品红景天苷	刘化一	天津市
293	新能源新材料	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	天津市
294	其他行业	高比能超级电容器及模组与系统	时志强	天津市
295	现代农业与食品	碱地沙葱产业化及在高品质肉牛培育中应用	王贺	天津市
296	高端装备制造	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	天津市
297	高端装备制造	表面活化室温晶圆键合技术与装备	母凤文	天津市

298	其他行业	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	天津市
299	现代农业与食品	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	天津市
300	新能源新材料	锂电池行业的手持式危险气体探测装备	刘金星	天津市
301	现代农业与食品	高产虾青素酿酒酵母及其产业应用	曾薄轩	天津市
302	其他行业	基于自由曲面的多类型高精度光学系统开发	郭跃武	天津市
303	新一代信息技术	AIMaker-云原生工业互联网数智平台	胡亚宝	天津市
304	海洋开发与应用	高端离心泵“卡脖子”技术解决方案	王云平	天津市
305	海洋开发与应用	浓海水提锂新技术及产业化	高道林	天津市
306	现代农业与食品	可防治痛风和高尿酸血症的食品酶制剂	张雁	天津市
307	新一代信息技术	高安全高私密性掌纹掌静脉识别身份认证方案	邵会凯	西安交通大学
308	高端装备制造	国产化高储能密度电容器研发	刘泳斌	西安交通大学
309	生物医药与健康	主被动闭环训练脑控康复机器人	韩丞丞	西安交通大学
310	生物医药与健康	急性心肌损伤纳米抗体检测试剂盒研发	欧阳震霖	西安交通大学
311	新一代信息技术	可定制的易用型人工智能开发服务平台	赵国帅	西安交通大学
312	新能源新材料	材料计算云平台	梁传鑫	西安交通大学
313	生物医药与健康	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	西安交通大学
314	新能源新材料	钙钛矿光伏技术	董化	西安交通大学
315	高端装备制造	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	西安交通大学
316	新一代信息技术	光储电站集中管控与运检系统开发及应用	李景云	新疆生产建设兵团
317	其他行业	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	云南省
318	现代农业与食品	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	云南省
319	新一代信息技术	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	浙江省
320	生物医药与健康	我国儿童青少年高近视率下的筛防管控生态解决方案	李洁	浙江省
321	现代农业与食品	国家地理标志舟山特色海鲜预制菜	胡艺	浙江省
322	其他行业	工业高盐污水低碳治理技术与产业化	丁亚磊	浙江省
323	新一代信息技术	基于可计算医学知识平台的临床决策支持系统	姚畅	浙江省
324	生物医药与健康	佑嘉生物--核酸药物研发引领者	赵成江	浙江省
325	新能源新材料	水系储能--高安全储能装备先锋	万厚钊	浙江省
326	新能源新材料	高性能离子分离膜及膜组器智能装备产业化	沈江南	浙江省
327	新能源新材料	一种负载纳米铂钯金的贵金属催化剂及再生技术	宋浩	浙江省

328	高端装备制造	HYDRONEXC02型氢动力多旋翼无人机	徐伟强	浙江省
329	高端装备制造	纳米定位系统及设备压电马达和电动位移台	江海 (JIANG HAI)	浙江省
330	新能源新材料	高性能折光材料关键技术的研发与产业化	周宓	浙江省
331	高端装备制造	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	浙江省
332	新一代信息技术	基于EmotionChat融合模型的AI数智人解决方案	陈小雨	浙江省
333	生物医药与健康	基于纳米颗粒脂肪体的载药与递送平台	曹震	中国科学院在京研究所
334	新能源新材料	新型锂离子电池正极加锂材料	田孟羽	中国科学院在京研究所
335	新能源新材料	助力双碳-钠离子电池正负极材料开发与产业化	戚兴国	中国科学院在京研究所
336	生物医药与健康	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	中山大学
337	高端装备制造	超宽禁带半导体氧化镓外延材料及MOCVD装备	李健	中山大学
338	新一代信息技术	基于虚拟现实技术线上视光诊室	钟菁	中山大学
339	生物医药与健康	5G智能眼科巡诊车--打造移动眼健康领域智慧新业态	肖薇	中山大学
340	新一代信息技术	低空影像数据智能认知与决策	刘萌伟	中山大学
341	其他行业	零工宝	覃巍	重庆市
342	其他行业	汽车智能座舱用户体验技术与行业应用	唐帮备	重庆市
343	生物医药与健康	脱发再生--毛囊类器官的应用与产业化	吴望	重庆市
344	高端装备制造	航空器加改装	胡瀚杰	重庆市
345	新能源新材料	先进陶瓷及其智能制造技术	周国相	重庆市
346	高端装备制造	智能化需氧量监测装备BOD-Q水质测定仪	刘鸿	重庆市
347	新一代信息技术	核素探测与成像装备产业化	邓贞宙	重庆市
348	现代农业与食品	菌临天下打造羊肚菌产业振兴新范式	龚小保	重庆市
349	生物医药与健康	精准医疗支撑体系的构建及其应用	徐建	重庆市