

第三届全国博士后创新创业大赛创业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	项目编号
1	新一代信息技术与人工智能	12英寸高精度薄膜沉积设备研发和产业化	程厚义	安徽省	CY0001
2	新一代信息技术与人工智能	离子阱量子计算机的研发及产业化	贺冉	安徽省	CY0002
3	新一代信息技术与人工智能	基于AI智能体的SaaS科学计算平台	夏义杰	北京大学	CY0003
4	新一代信息技术与人工智能	集成多波长超高速光互连	张磊	北京大学	CY0004
5	新一代信息技术与人工智能	全周期智能航天运维管理	程彬	北京市	CY0005
6	新一代信息技术与人工智能	“大地探针”智能钻控与地质透视系统	王公达	北京市	CY0006
7	新一代信息技术与人工智能	混沌物联网标识技术	郑远辉	福建省	CY0007
8	新一代信息技术与人工智能	电磁干扰屏蔽滤波超材料	胡玉生	福建省	CY0008
9	新一代信息技术与人工智能	复道AI数据中台	鲁汇智	复旦大学	CY0009
10	新一代信息技术与人工智能	智者千律全场景AI法律服务	张志强	复旦大学	CY0010
11	新一代信息技术与人工智能	基于类器官+AI的肿瘤创新靶向药研发	张海生	广东省	CY0011
12	新一代信息技术与人工智能	高性能极致轻量型AI+AR眼镜	周兴	广东省	CY0012
13	新一代信息技术与人工智能	极端工况下温度-应变光纤双测传感系统	陈月娥	河北省	CY0013
14	新一代信息技术与人工智能	数链青盾AI协同守护云平台	张莉	河南省	CY0014
15	新一代信息技术与人工智能	多模态生理信号融合的VR晕动症监测与自适应调节机制研究及产业化	董炯	河南省	CY0015
16	新一代信息技术与人工智能	人工智能驱动的甾醇酯专用酶制剂工艺研发与产业化	年彬彬	黑龙江省	CY0016
17	新一代信息技术与人工智能	人工智能驱动的多模态医疗可视化与手术导航系统	马天翼	黑龙江省	CY0017
18	新一代信息技术与人工智能	极端环境工业光网络用特种光纤关键制备技术	邱锦	湖北省	CY0018
19	新一代信息技术与人工智能	旻芯PDA——三维光子芯片设计平台	龙旻靖	湖北省	CY0019
20	新一代信息技术与人工智能	城市低空环境智能保障系统	朱肖雄	湖南省	CY0020
21	新一代信息技术与人工智能	新一代量子点短波红外芯片的领航者	刘宇轩	华中科技大学	CY0021
22	新一代信息技术与人工智能	行业首发百万像素级手机用多光谱原色影像技术	翟九童	吉林省	CY0022
23	新一代信息技术与人工智能	无人机载快照式强度关联光谱遥感系统	李美萱	吉林省	CY0023
24	新一代信息技术与人工智能	硅基光学无标记生物传感芯片	吕晓庆	江苏省	CY0024
25	新一代信息技术与人工智能	高功率微电子器件用导热材料的研发与产业化	何大方	江苏省	CY0025
26	新一代信息技术与人工智能	多模态工业智能巡检机器人研发及产业化	辛桂阳	辽宁省	CY0026
27	新一代信息技术与人工智能	多模态具身智能触觉及动态传感技术研究和应用	龚佳乐	辽宁省	CY0027
28	新一代信息技术与人工智能	LegalOne—律司法大模型	罗成	清华大学	CY0028

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
29	新一代信息技术与人工智能	JeeWMS-面向智能制造的数智化供应链仓储管理平台	尹华一	厦门大学	CY0029
30	新一代信息技术与人工智能	AI赋能的国产化组学分析软件与高通量 CRO 平台	郭睿	厦门大学	CY0030
31	新一代信息技术与人工智能	玻璃/硅基脆硬性材料新一代激光精密智造控制器	尹贻生	山东大学	CY0031
32	新一代信息技术与人工智能	高性能柔性透明纳米银环电极	钱凯	山东大学	CY0032
33	新一代信息技术与人工智能	量子光源用核心晶体器件研发与产业化	刘齐鲁	山东省	CY0033
34	新一代信息技术与人工智能	基于软体机器人的复杂设备内部检测技术及产业化	赵建文	山东省	CY0034
35	新一代信息技术与人工智能	深紫通信-非直视紫外光隐蔽通信领跑者	张利剑	陕西省	CY0035
36	新一代信息技术与人工智能	基于五波长荧光和流式显微成像技术的粉末材料分析仪及其产业化	景泽伟	陕西省	CY0036
37	新一代信息技术与人工智能	基于毫米波雷达的心肺慢病无感监测技术	李子琛	上海交通大学	CY0037
38	新一代信息技术与人工智能	新一代数字口腔远程诊疗技术	贾隽	上海交通大学	CY0038
39	新一代信息技术与人工智能	铁电感存算一体类脑视觉芯片	冯光迪	上海市	CY0039
40	新一代信息技术与人工智能	小型化星载激光通信项目	谭俊	上海市	CY0040
41	新一代信息技术与人工智能	TripAI 人工智能全球旅游定制平台	肖熊	深圳大学	CY0041
42	新一代信息技术与人工智能	全球首创主动型 EMI 滤波器	汪洋	深圳大学	CY0042
43	新一代信息技术与人工智能	深智构 DeepGigoAI-制造业物理 AI 软件	张鑫	四川省	CY0043
44	新一代信息技术与人工智能	基于多维无线传感的油气田钻采关键装置的国产化与产业化	崔凡	四川省	CY0044
45	新一代信息技术与人工智能	基于开放式解耦架构的新一代车规域控技术研发及产业化应用	周能辉	天津市	CY0045
46	新一代信息技术与人工智能	人机交互-手机指纹芯片项目	陈可卿	天津市	CY0046
47	新一代信息技术与人工智能	锚定视界-数字孪生的活力密码	王慧妮	武汉大学	CY0047
48	新一代信息技术与人工智能	生成式 AI 赋能的 3D 打印生物能量活性材料高端植入医疗器械	刘须龙	武汉大学	CY0048
49	新一代信息技术与人工智能	高端装备磨损状态监测设备及智能诊断技术产业化	王硕	西安交通大学	CY0049
50	新一代信息技术与人工智能	“灵犀视通”——无障碍助残 AR 眼镜开发研究	张晴晖	云南省	CY0050
51	新一代信息技术与人工智能	基于多源感知与数字孪生的高原山区城市排水防涝智能预警与决策平台	凡净	云南省	CY0051
52	新一代信息技术与人工智能	超导量子计算机	王震	浙江大学	CY0052
53	新一代信息技术与人工智能	基于生成协作网络的自动化无人内窥镜机	凌添翼	浙江大学	CY0053
54	新一代信息技术与人工智能	新一代战略性新兴高端膜技术与应用	张智亮	浙江省	CY0054
55	新一代信息技术与人工智能	高通量活体介观光场显微成像系统	杨懿	浙江省	CY0055
56	新一代信息技术与人工智能	逸芯生命-全流程器官芯片微生理系统领导者	陈友	中山大学	CY0056
57	新一代信息技术与人工智能	ChatZOC 眼科诊疗大模型	罗明杰	中山大学	CY0057
58	新一代信息技术与人工智能	智慧医学新视野——AI 与数据库协同助力科研与临床转化	叶力文	重庆市	CY0058
59	新一代信息技术与人工智能	乐业人和——人力资源和社会保障智能化系统	乔磊	重庆市	CY0059

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
60	高端装备制造与机器人	泛半导体工艺离子束刻蚀设备及核心部件国产化项目	杨高元	安徽省	CY0060
61	高端装备制造与机器人	基于双光子面投影的超快多材料3D纳米加工平台	钟秋园	安徽省	CY0061
62	高端装备制造与机器人	便携式激光诱导击穿光谱元素分析仪	周稳稳	北京市	CY0062
63	高端装备制造与机器人	驱光科技-用灯光驱动特种领域新质未来	陈宏尧	北京市	CY0063
64	高端装备制造与机器人	先进人机交互触觉传感器关键技术研究及产业化	李阳	福建省	CY0064
65	高端装备制造与机器人	攀云者-核电厂高空养护机器人	陈鲤文	福建省	CY0065
66	高端装备制造与机器人	芯片级高精度驱动器万亿产业集群	江柱锦	福建省	CY0066
67	高端装备制造与机器人	基于表面浮雕光栅的SiCAR衍射光波导	彭博方	复旦大学	CY0067
68	高端装备制造与机器人	半导体传感技术生理电信号采集芯片	唐亚楠	复旦大学	CY0068
69	高端装备制造与机器人	智能化半导体视觉检测关键技术研究及产业化	谢宏威	广东省	CY0069
70	高端装备制造与机器人	帧光彩影-新一代半导体成像开拓者	李颖锐	广东省	CY0070
71	高端装备制造与机器人	自润滑关节轴承摩擦副界面工艺推广	何双利	河南省	CY0071
72	高端装备制造与机器人	高端半导体设备用高纯碳化硅陶瓷零部件制备关键技术与设备一体化解决方案	韩科选	黑龙江省	CY0072
73	高端装备制造与机器人	船舶振动噪声一体化监测与评估系统	高聪	黑龙江省	CY0073
74	高端装备制造与机器人	达生智能—数字辐射透视成像检测设备整体解决方案创导者	陈超	湖北省	CY0074
75	高端装备制造与机器人	智能船舶航行关键技术及其产业化应用	李梦霞	湖北省	CY0075
76	高端装备制造与机器人	“直线驱控-灵巧仿生”新一代人形机器人研发及产业化	张宇豪	华中科技大学	CY0076
77	高端装备制造与机器人	精巧驱动——为新一代具身智能机器人打造高力控带宽的柔性关节	杨孔华	吉林省	CY0077
78	高端装备制造与机器人	智焰光谱——中红外激光燃气智能检测领航者	唐吉龙	吉林省	CY0078
79	高端装备制造与机器人	先进复合材料机器人高精度一体化智造解决方案	王品章	江苏省	CY0079
80	高端装备制造与机器人	面向工业柔性场景的类人形机器人系统研发与产业化	舒鑫	江苏省	CY0080
81	高端装备制造与机器人	柔贯长虹-全新驱控柔性机器人全产业链解决方案服务商	赵文川	辽宁省	CY0081
82	高端装备制造与机器人	智能芯片SDS设备的研发与产业化	吴宏伟	辽宁省	CY0082
83	高端装备制造与机器人	粒子阻尼减振降噪技术产业化	莫非	厦门大学	CY0083
84	高端装备制造与机器人	高精度与长寿命双优赋能-斜齿伸缩货叉的研发及其产业化	陈伟	山东大学	CY0084
85	高端装备制造与机器人	道路低成本长寿命内嵌传感装备研发及其产业化	苏林萍	山东大学	CY0085
86	高端装备制造与机器人	高速远探测随钻测井与地质导向装备	贾梦之	山东省	CY0086
87	高端装备制造与机器人	海洋智能化观测监测装备领航者	石洪源	山东省	CY0087
88	高端装备制造与机器人	轨道交通和航空结构件智能表面处理技术研发及产业化	王鹤峰	山西省	CY0088
89	高端装备制造与机器人	特种能场板材成形轧制工艺及装备	陈鹏	山西省	CY0089
90	高端装备制造与机器人	航空发动机动态密封设计-制造-测试一体化技术	翟兆阳	陕西省	CY0090

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
91	高端装备制造与机器人	上皎蔚兴-智能微纳卫星技术与应用的一站式方案解决商	王巍	上海交通大学	CY0091
92	高端装备制造与机器人	新一代等离子清洗刻蚀设备的研发及产业化	刘鹏	上海交通大学	CY0092
93	高端装备制造与机器人	零点智能-柔性智能化工装系统领航者	王海航	上海市	CY0093
94	高端装备制造与机器人	全场景柔性作业机器人装备	陈波安	上海市	CY0094
95	高端装备制造与机器人	交通基础设施沉降移动式高速高精度视觉精密测量装备	尹义贺	深圳大学	CY0095
96	高端装备制造与机器人	高能量激光制造及在半导体工业中的应用	何会军	深圳大学	CY0096
97	高端装备制造与机器人	全息热云数字孪生系统	陈笑天	四川大学	CY0097
98	高端装备制造与机器人	极端环境高精度飞秒光栅及智能监测系统	湛欢	四川省	CY0098
99	高端装备制造与机器人	全球交互人形机器人引领者	冯振宇	四川省	CY0099
100	高端装备制造与机器人	高性能混联加工机器人	史春海	天津市	CY0100
101	高端装备制造与机器人	高精度激光陀螺批量化生产能力建设项目	张强	天津市	CY0101
102	高端装备制造与机器人	基于普适型GBSAR的多源异构传感地质灾害监测预警总站	王鑫哲	武汉大学	CY0102
103	高端装备制造与机器人	水下结构健康体检中心与云诊断平台	叶云凌	武汉大学	CY0103
104	高端装备制造与机器人	加工辣椒低损伤仿生采收技术研发及装备产业化	蔡佳麟	新疆维吾尔自治区	CY0104
105	高端装备制造与机器人	智采灵运——基于视觉与激光融合的多机器人SLAM水果采摘系统	李俊菽	云南省	CY0105
106	高端装备制造与机器人	高性能微转印设备	张顺	浙江大学	CY0106
107	高端装备制造与机器人	多维低空安全监管装备与系统	谢澜	浙江大学	CY0107
108	高端装备制造与机器人	具身智能时代单北斗高精定位探索者	李鹏	浙江省	CY0108
109	高端装备制造与机器人	新一代中小型涡扇航空发动机	王泰	浙江省	CY0109
110	高端装备制造与机器人	通用式模块化显微手术机器人的研发及产业化	范景元	中山大学	CY0110
111	高端装备制造与机器人	慧眼移动医院——打造移动眼健康领域智慧新业态	肖薇	中山大学	CY0111
112	高端装备制造与机器人	“灵液通”——便携式智能移动输液仪关键技术及应用	刘娜	重庆市	CY0112
113	高端装备制造与机器人	磁控医疗——精准脉磁溶栓平台	贺登峰	重庆市	CY0113
114	新能源与节能环保	基于自研小型光谱仪的数智化水质监测技术与应用	李宇昇	安徽省	CY0114
115	新能源与节能环保	加热炉燃烧效能评测与智能调控关键技术及其产业化	王前进	安徽省	CY0115
116	新能源与节能环保	高性能新型储能材料关键技术系统与产业应用	周策	北京大学	CY0116
117	新能源与节能环保	去哪充-电动汽车多方式补能协同共享平台	袁见	北京大学	CY0117
118	新能源与节能环保	退役锂电池高效热解资源化技术及产业化	张镇西	北京市	CY0118
119	新能源与节能环保	新型高端纳米膜材料Netzero供电系统研发及产业化	朱雪涛	北京市	CY0119
120	新能源与节能环保	锂电池全链生态构建及其产业化	丘建强	福建省	CY0120
121	新能源与节能环保	电-氢-醇一体化技术及核心设备，降本绿色“新石油”	陶华冰	福建省	CY0121

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
122	新能源与节能环保	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	CY0122
123	新能源与节能环保	3D物联新能源芯片引领者	罗亮	广东省	CY0123
124	新能源与节能环保	退役动力电池高值化回收利用产线研发及产业化	姜峰	广东省	CY0124
125	新能源与节能环保	高效高可靠氢能分布式智慧发电系统	解玄	广西壮族自治区	CY0125
126	新能源与节能环保	秒启停-高通量电子级超纯Cl2按需制造发生器	成晖	海南省	CY0126
127	新能源与节能环保	磷酸铁锂渣综合回收利用—打通磷酸铁锂循环利用最后一公里	荆乾坤	河南省	CY0127
128	新能源与节能环保	一种高适配共享型无人机无线充电停机坪	李光耀	河南省	CY0128
129	新能源与节能环保	面向页岩油气开发的分布式微地震智能监测系统	李学贵	黑龙江省	CY0129
130	新能源与节能环保	有机检测解千虑, 希冀鹏腾护万家	赵丽娜	黑龙江省	CY0130
131	新能源与节能环保	数据中心泵驱两相液冷散热技术与应用	任柯先	湖北省	CY0131
132	新能源与节能环保	面向小微智能设备的高性能微型电池研发及产业化	杨威	湖北省	CY0132
133	新能源与节能环保	卡脖子导电材料智造解决方案领航者	刘静	湖南省	CY0133
134	新能源与节能环保	高性能复合铝箔集流体制造关键技术	丁瑜	华中科技大学	CY0134
135	新能源与节能环保	面向新能源汽车的低感低热阻双面冷却 SiC功率模块	刘佳欣	华中科技大学	CY0135
136	新能源与节能环保	面向光电子芯片供能的钙钛矿光伏电池有机半导体调控及产业化	许利刚	江苏省	CY0136
137	新能源与节能环保	掘金城市“剩”宴——多源有机固废产酸供碳及高值化	顾早立	江苏省	CY0137
138	新能源与节能环保	炼玉流金-高效柔性轻质钙钛矿光伏	孟祥川	江西省	CY0138
139	新能源与节能环保	铜心至远硅赢天下——高能锂电电气相硅碳负极材料	岳之浩	江西省	CY0139
140	新能源与节能环保	基于电力物联网技术的智慧电力运维服务	关慧明	辽宁省	CY0140
141	新能源与节能环保	新一代新能源风电塔筒智能巡检机器人	嘎拉泰	内蒙古自治区	CY0141
142	新能源与节能环保	塑料制钠离子电池硬碳负极材料	郑宏伟	清华大学	CY0142
143	新能源与节能环保	460Wh/kg高功率无人机电源	闫崇	清华大学	CY0143
144	新能源与节能环保	彩色硅基光伏建筑一体化的应用	王晓东	山东省	CY0144
145	新能源与节能环保	新能源动力电池全资源回收利用技术的开发及产业化	赵立兴	山东省	CY0145
146	新能源与节能环保	水源水库水质污染控制与原位改善技术与装备领导者	胡瑞柱	陕西省	CY0146
147	新能源与节能环保	废纸高值化与聚乳酸新材料的研发	雷婉青	陕西省	CY0147
148	新能源与节能环保	基于绿电的高温热泵蒸汽供热成套装备研制与示范应用	吴迪	上海交通大学	CY0148
149	新能源与节能环保	固态电池及高比能电池用硅基负极电极材料研发与应用	梁松	上海交通大学	CY0149
150	新能源与节能环保	靶向破局-非电行业复杂工况烟气协同净化与资源化创新方案	胡晓楠	上海市	CY0150
151	新能源与节能环保	高比能全天候高安全性锂离子电池	徐志勇	深圳大学	CY0151
152	新能源与节能环保	环境检测数智体-美丽中国建设的数字保障	王梦涵	深圳大学	CY0152

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
153	新能源与节能环保	直接修复再生锂电池电极材料	孟岩	四川大学	CY0153
154	新能源与节能环保	新型高性能超电容类水系电池	万恣	四川省	CY0154
155	新能源与节能环保	宽禁带变流技术及储能变流器	马小勇	天津市	CY0155
156	新能源与节能环保	锂离子电池用高比能正极材料开发及产业化	马华	天津市	CY0156
157	新能源与节能环保	钠离子电池磷酸盐正极材料产业化	胡平	武汉大学	CY0157
158	新能源与节能环保	新型钠电正极材料技术开发及产业化	胡培	武汉大学	CY0158
159	新能源与节能环保	钙钛矿柔性光伏技术	李培舟	西安交通大学	CY0159
160	新能源与节能环保	寻光净源-太阳能零碳治水新方案提供商	杨亚威	西安交通大学	CY0160
161	新能源与节能环保	磷危不惧—含磷废弃物高效高值利用之路	阎凯	云南省	CY0161
162	新能源与节能环保	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	CY0162
163	新能源与节能环保	新能源电池全生命动态检测装备	曹伟	浙江大学	CY0163
164	新能源与节能环保	水系有机液流电池储能系统开发	张凯	浙江省	CY0164
165	新能源与节能环保	可控量产超微型半导体气体传感器研发及产业化应用	蒋文凯	浙江省	CY0165
166	新能源与节能环保	高温微波窑炉内衬的研发及产业化	范冰冰	郑州大学	CY0166
167	新能源与节能环保	智慧能源新纪元——多变量预测控制节能减碳新引擎	丁宝苍	重庆市	CY0167
168	新能源与节能环保	低能耗建筑——助力双碳战略的相变储能产品研发及产业化	陈历波	重庆市	CY0168
169	新材料与石油化工	废旧棉纤维高值化综合利用与全产业链开发	邓小楠	安徽省	CY0169
170	新材料与石油化工	面向电子信息产业的高端纳米金属材料关键技术产业化	李俊杰	安徽省	CY0170
171	新材料与石油化工	高性能芯片高可靠封装解决方案	万占东	北京市	CY0171
172	新材料与石油化工	清化未蓝AI绿色催化领航者	魏哲宇	北京市	CY0172
173	新材料与石油化工	一种适用于模块化多模态展厅建造的新型绿色可再生材料及其设计-生产-部署一体化平台	林述清	福建省	CY0173
174	新材料与石油化工	净水先锋	孙国栋	福建省	CY0174
175	新材料与石油化工	MXene材料的宏量制备和产业化应用	何青	复旦大学	CY0175
176	新材料与石油化工	半导体CMP材料国产化项目	张泽芳	复旦大学	CY0176
177	新材料与石油化工	超稳态液晶显示器件产业化	刘晓东	广东省	CY0177
178	新材料与石油化工	固态锂电池关键功能材料	易欢	广东省	CY0178
179	新材料与石油化工	基于智能连续流平台的高通量筛选和高端新材料及化学品制备	陈安	广东省	CY0179
180	新材料与石油化工	中镍无钴高能固态电池正极材料研发及产业化	葛云晨	广西壮族自治区	CY0180
181	新材料与石油化工	水基湿法混炼技术领航中国高端橡胶自主创新与产业化	田庆丰	河南省	CY0181
182	新材料与石油化工	尖端功能聚酯材料关键技术及产业化	孙帅	黑龙江省	CY0182
183	新材料与石油化工	基于新一代航天智能热控技术的系列产品研发及产业化	刘东奇	黑龙江省	CY0183

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
184	新材料与石油化工	高阻特高磁导率微波吸收材料	李启凡	湖北省	CY0184
185	新材料与石油化工	航空航天热防护材料新一代火眼烧蚀性能测试装备	郭宁	湖北省	CY0185
186	新材料与石油化工	先进高端芯片核心电子原材料的研发和产业化	陈湘雄	湖南省	CY0186
187	新材料与石油化工	轻联智刹-国内首创三维互穿网络碳化硅/铝复合材料轻量化刹车盘	谢佳伟	湖南省	CY0187
188	新材料与石油化工	页岩气勘探开发大数据建设及数据挖掘	石文睿	华中科技大学	CY0188
189	新材料与石油化工	有机薄膜电喷雾装备研发与应用	徐洲龙	华中科技大学	CY0189
190	新材料与石油化工	真空封装用光窗的研发和产业化	鲍刚华	江苏省	CY0190
191	新材料与石油化工	锂离子电池微米硅碳负极材料及其固态应用	肖菁	江苏省	CY0191
192	新材料与石油化工	高性能稀土钨复合材料制备及应用	陈颖	江西省	CY0192
193	新材料与石油化工	新能源电池仓阻燃隔热涂层产业化项目	路林	辽宁省	CY0193
194	新材料与石油化工	高性能低成本气凝胶绝热材料的产业化	王焱良	厦门大学	CY0194
195	新材料与石油化工	新能源与芯片用高热凝胶的研发与应用	王华涛	山东省	CY0195
196	新材料与石油化工	高性能光学树脂的研究与产业化	李佳林	山东省	CY0196
197	新材料与石油化工	防黏附特种纳米材料研发及产业化	李瑞东	陕西省	CY0197
198	新材料与石油化工	面向超导高速磁浮应用的REBCO高温超导带材批量化制备技术	武悦	上海交通大学	CY0198
199	新材料与石油化工	基于大模型的超材料产品设计及其产业化	钟豪章	上海交通大学	CY0199
200	新材料与石油化工	高性能聚酰亚胺芳甲酸单体共性绿色催化氧化体系构建及产业化应用	余焱	上海市	CY0200
201	新材料与石油化工	高通量制氧模块的研发及产业化	荆语婷	上海市	CY0201
202	新材料与石油化工	高特异性肿瘤杀伤的磁性等离子体纳米材料研发	严伟	深圳大学	CY0202
203	新材料与石油化工	生成式AI驱动的水系电池新材料智能计算与设计系统	傅济民	深圳大学	CY0203
204	新材料与石油化工	高效柔性抗冲击材料的研发及产业化	兀琪	四川大学	CY0204
205	新材料与石油化工	超长碳纳米管导电浆料的研发与产业化	王延青	四川大学	CY0205
206	新材料与石油化工	电子信息材料电磁性能高端测量仪器开发及应用	余承勇	四川省	CY0206
207	新材料与石油化工	智网科技-智慧油气管网原创技术与产业化先行者	刘珈铨	四川省	CY0207
208	新材料与石油化工	先进玻璃与陶瓷电子覆铜基板	甄真	天津市	CY0208
209	新材料与石油化工	生物酶法降解PET制备rPTA的产业化应用和商业化推广	尤生萍	天津市	CY0209
210	新材料与石油化工	基于化学交换精馏工艺的稳定同位素电子特气产业化生产技术	沈国强	天津市	CY0210
211	新材料与石油化工	自主化全息光刻胶AR光波导产业化项目	杜有成	天津市	CY0211
212	新材料与石油化工	无铅医用轻质柔软核辐射防护服制造技术及产业化	任婕	武汉大学	CY0212
213	新材料与石油化工	低产量天然气井高效开发技术应用	汪虎	武汉大学	CY0213
214	新材料与石油化工	多固废综合处置与筑路材料	吴磊	云南省	CY0214

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
215	新材料与石油化工	无“油”无虑—全废物制备的油水分离专家	汤立红	云南省	CY0215
216	新材料与石油化工	二维半导体材料宏量制备及分子级功能聚合物材料产业化	王德良	浙江大学	CY0216
217	新材料与石油化工	高性能聚酰亚胺产业化项目	庄方东	浙江省	CY0217
218	新材料与石油化工	新型功能复合薄膜介电材料	潘家雨	浙江省	CY0218
219	新材料与石油化工	安全环保型抗菌抗病毒材料	张子恒	浙江省	CY0219
220	新材料与石油化工	御洪——堤坝渗漏智能感知与靶向快速处治成套技术	石九龙	郑州大学	CY0220
221	新材料与石油化工	所见即所得—3D打印聚酰胺弹性体产业化	张袁铖	郑州大学	CY0221
222	新材料与石油化工	面向柔性电子器件封装的高阻隔复合膜制造技术开发	朱龙基	中山大学	CY0222
223	新材料与石油化工	超宽禁带半导体氧化镓外延及功率芯片产业化	李健	中山大学	CY0223
224	新材料与石油化工	生物制药用中空纤维膜组件的研发与产业化	陆飞	重庆市	CY0224
225	新材料与石油化工	矿用安全低碳防火抑爆材料研发及工程化应用	董汶鑫	重庆市	CY0225
226	生物医药与大健康	磁共振精准医学装备研究及产业化	周玉福	安徽省	CY0226
227	生物医药与大健康	临床影像学通用的AI辅助诊疗系统	李广	安徽省	CY0227
228	生物医药与大健康	跨物种肿瘤基因治疗	齐烨	北京大学	CY0228
229	生物医药与大健康	功能神经康复脑机接口技术	黄东	北京大学	CY0229
230	生物医药与大健康	体内自组装偶联药物	吕甘田	北京市	CY0230
231	生物医药与大健康	口腔软硬组织新型智能修复再生材料	许力心	北京市	CY0231
232	生物医药与大健康	智为健康—抑郁风险精准筛查引领者	赵永翔	福建省	CY0232
233	生物医药与大健康	基于高效化学同位素双标记与AI技术的创新代谢组学平台	李佳	福建省	CY0233
234	生物医药与大健康	肠道微生物活体生物药LBP项目	陈卫杰	复旦大学	CY0234
235	生物医药与大健康	口服TL1A抗体用于治疗炎症性肠病	曹勇斌	复旦大学	CY0235
236	生物医药与大健康	新型长效无成瘾性镇痛药物的开发与产业化	郑程尤	广东省	CY0236
237	生物医药与大健康	诺维合成生物—蛋白质制造技术革新与产业赋能	杨晓锋	广东省	CY0237
238	生物医药与大健康	深海盐单胞菌源抗敏新原料开发和产品化	杜凯欣	海南省	CY0238
239	生物医药与大健康	纳米防未病先行者环境痕量病原体监控技术	张雪	海南省	CY0239
240	生物医药与大健康	伏羲慧眼—生成式眼科人工智能大模型	蒋帅	河南省	CY0240
241	生物医药与大健康	以“中”为始—功能抗体发现领航者	张利杰	河南省	CY0241
242	生物医药与大健康	基于肺癌患者肿瘤类器官芯片的个性化筛药和预后指导的精准医疗平台	王朝	黑龙江省	CY0242
243	生物医药与大健康	智酶领航AI驱动的智能基因酶靶向治疗创新平台	高辰哲	黑龙江省	CY0243
244	生物医药与大健康	麦克派生物科技—姜黄素类新药研发平台	唐宇翔	湖北省	CY0244
245	生物医药与大健康	大宗醇酸非粮合成生物制造	杨永富	湖北省	CY0245

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
246	生物医药与大健康	酶愈糖捷®自适应创面再生系统	马攀勤	湖南省	CY0246
247	生物医药与大健康	骨科术后康复全流程服务平台	王昊晨	湖南省	CY0247
248	生物医药与大健康	新一代高分辨微循环成像系统研发及产业化	徐健壹	华中科技大学	CY0248
249	生物医药与大健康	碘视成金-创新肿瘤精准定位系统	殷明明	华中科技大学	CY0249
250	生物医药与大健康	神经智链·iPSC类器官赋能新药创制	吴依菲	江苏省	CY0250
251	生物医药与大健康	无位移传感磁悬浮薄片电机的心肺辅助装置产业化	管翔	江苏省	CY0251
252	生物医药与大健康	“DeepDesign-Studio” AI驱动纳米药物研发平台及产业化	高雪皎	江西省	CY0252
253	生物医药与大健康	ADCs新星 α -amanitin环肽毒素高效全合成及其靶向抗癌新药研发	刘国都	内蒙古自治区	CY0253
254	生物医药与大健康	应用于磁共振成像增强技术的超材料创新平台	池中海	清华大学	CY0254
255	生物医药与大健康	生物合成材料高效产业化的技术平台	叶健文	清华大学	CY0255
256	生物医药与大健康	前列腺癌放射性诊疗药物的研发与转化	刘宏武	厦门大学	CY0256
257	生物医药与大健康	骨科加速康复用多功能手术假体的研发及产业化	张腾	山东大学	CY0257
258	生物医药与大健康	细胞药物系列生产智能装备	李倩倩	山东大学	CY0258
259	生物医药与大健康	净血流心——一种新型防留置针血栓泵	赵晓勇	山东省	CY0259
260	生物医药与大健康	格藻生物-海洋微藻源岩藻黄素高效获取与应用	庞云龙	山东省	CY0260
261	生物医药与大健康	三维超高清多模式光学分子影像腹腔镜成套设备开发与应用	刘超	山西省	CY0261
262	生物医药与大健康	新型智能肿瘤电场治疗装置研发与产业化	段虎斌	山西省	CY0262
263	生物医药与大健康	铜强铁盾-新一代表皮感染护理品	李红波	陕西省	CY0263
264	生物医药与大健康	智能自动化乳酸菌和噬菌体库项目	吕赵劫	陕西省	CY0264
265	生物医药与大健康	离体器官转运仿生机械灌注系统	朱远飞	上海交通大学	CY0265
266	生物医药与大健康	人工智能大模型驱动的蛋白质设计通用平台	刘灏	上海市	CY0266
267	生物医药与大健康	微生态医疗与产业化应用	张帮周	上海市	CY0267
268	生物医药与大健康	数字孪生手术室	周凌霄	深圳大学	CY0268
269	生物医药与大健康	基于脑机接口技术的精神心理调适与认知智能技术产业化	黄金峰	深圳大学	CY0269
270	生物医药与大健康	全基因组泛GPCR药物筛选平台——中药靶点筛选新范式	王灿	四川省	CY0270
271	生物医药与大健康	心脉联衢——全球首款体内可视化小口径人工血管	李双阳	天津市	CY0271
272	生物医药与大健康	眼科创新医疗器械	吴莹	天津市	CY0272
273	生物医药与大健康	医用智能减重管理平台	徐少勇	武汉大学	CY0273
274	生物医药与大健康	通用型光子晶体生物芯片及其产业化	彭望	武汉大学	CY0274
275	生物医药与大健康	肿瘤器官芯片	杨清振	西安交通大学	CY0275
276	生物医药与大健康	增材制造可再生乳房植入物	孟子捷	西安交通大学	CY0276

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
277	生物医药与大健康	从田间到药房——棉花的科学蜕变	马晓慧	新疆维吾尔自治区	CY0277
278	生物医药与大健康	体育强国健康中国背景下云南高原运动健康管理服务体系的构建与应用	任鹏	云南省	CY0278
279	生物医药与大健康	“蛭”疗—毛囊肽发育剂制备创新应用	尹俊林	云南省	CY0279
280	生物医药与大健康	基于CRISPR的便携式多标志物超灵敏即时检测系统	施政涵	浙江大学	CY0280
281	生物医药与大健康	超长效智能糖响应胰岛素	王金强	浙江大学	CY0281
282	生物医药与大健康	病理切片人工智能辅助诊断整体解决方案	方润	浙江省	CY0282
283	生物医药与大健康	半克隆模式动物产业化	黄超	浙江省	CY0283
284	生物医药与大健康	即停即清智能止血引擎-面向战创伤急救的可控膨胀海绵及无创清除系统	范夏莲	郑州大学	CY0284
285	生物医药与大健康	糖尿病肾病新型防控体系的开发及产业化应用	周思捷	郑州大学	CY0285
286	生物医药与大健康	EB病毒中和性抗体药物研发	冯国开	中山大学	CY0286
287	生物医药与大健康	AI驱动的RNA编辑技术的疾病治疗	杨文兵	中山大学	CY0287
288	生物医药与大健康	三敏智疗——一触释药的靶向活体精准诊疗	杨顶峰	重庆市	CY0288
289	生物医药与大健康	颠覆传统诊断-全球领先心血管疾病智能心电图诊断系统	张福伟	重庆市	CY0289
290	现代农业与食品	功能菌群-黄浆水驱动酒糟制备生物有机肥腐殖化机制及砂姜黑土改良	官颖	安徽省	CY0290
291	现代农业与食品	净田稻-分子生物技术助力现代绿色农业	张金山	安徽省	CY0291
292	现代农业与食品	穗月生金——油茶良种全链赋能乡村振兴	崔琚琰	安徽省	CY0292
293	现代农业与食品	胶体金免疫层析-移动终端AI图像识别系统助力农兽药残留快速检测	李辉	北京市	CY0293
294	现代农业与食品	微生物菌剂现场智能发酵技术及其产品创新	崔文靖	北京市	CY0294
295	现代农业与食品	基于多模态变形机器人的农业无人化精准作业平台	倪振松	福建省	CY0295
296	现代农业与食品	叶蛋白核心生产技术的研发及产业化应用	张晨	福建省	CY0296
297	现代农业与食品	艾馥-医路相随	王纳	复旦大学	CY0297
298	现代农业与食品	基于右旋龙脑超渗透护肤技术及产业化	范鹏辉	广东省	CY0298
299	现代农业与食品	天然活性化合物的全途径生物制造及产业化	朱晁谊	广东省	CY0299
300	现代农业与食品	改善睡眠肽的高效开发及其产业化应用	郑淋	广东省	CY0300
301	现代农业与食品	天然植物活性成分在畜牧领域的应用	李延	广西壮族自治区	CY0301
302	现代农业与食品	糖小妃-在守正创新中做中国传统糖葫芦文化的传承者	郭水欢	河南省	CY0302
303	现代农业与食品	护“卫”使者—红花健康生态链	李明	河南省	CY0303
304	现代农业与食品	中生益康—微生态定制化益生菌载体全球领跑者	李柏良	黑龙江省	CY0304
305	现代农业与食品	控糖水稻品种培育及产业化开发	刘佳俊	黑龙江省	CY0305
306	现代农业与食品	植达健康-复合植物精油打造生猪无抗养殖新方案	李木子	黑龙江省	CY0306
307	现代农业与食品	藕然鲜生-基于保鲜技术的莲藕全产业链领航者	严守雷	湖北省	CY0307

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
308	现代农业与食品	控糖先锋——天然降糖因子DNJ绿色生物智造领跑者	朱江	湖北省	CY0308
309	现代农业与食品	润农兴农-智慧农业绿色防控领跑者	莫博程	湖南省	CY0309
310	现代农业与食品	基于AI和强功效的降血糖精准营养干预产品研发与应用	吕承豪	湖南省	CY0310
311	现代农业与食品	点草成金药食同源植物多靶向萃取技术赋能乡村产业振兴	杨灿	湖南省	CY0311
312	现代农业与食品	微生物群落研究操作系统及其生物智造产业化应用	黄习知	华中科技大学	CY0312
313	现代农业与食品	珍稀食药菌松茸的人工培育和衍生品开发	李小忠	江苏省	CY0313
314	现代农业与食品	乡村智链_数字农旅一站式解决方案	陈蕴培	江苏省	CY0314
315	现代农业与食品	药肥合一植勇双全-药肥双减的绿色密码	陈小军	江苏省	CY0315
316	现代农业与食品	精准育种全流程方案加速育种革命	何峰	山东省	CY0316
317	现代农业与食品	新型浒苔营养膳食的开发及产业化	温海超	山东省	CY0317
318	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	CY0318
319	现代农业与食品	良种奶牛快速扩繁技术服务与推广	肖劲邦	陕西省	CY0319
320	现代农业与食品	Petiboxy--基于AI智能算法的精准宠物鲜粮定制	侯起航	陕西省	CY0320
321	现代农业与食品	富硒双歧杆菌DD98新型特殊食品的开发	张根	上海交通大学	CY0321
322	现代农业与食品	坚果乳稳定化配方技术	郑文坚	深圳大学	CY0322
323	现代农业与食品	微藻生物絮团对虾绿色健康养殖模式	黄飞	深圳大学	CY0323
324	现代农业与食品	小站稻米多维营养烘焙食品的研制	杨飞	天津市	CY0324
325	现代农业与食品	果蔬加工废弃物功能经济性转化关键技术与应用	隋文杰	天津市	CY0325
326	现代农业与食品	应用于农产品保鲜的创新型蓄冷储能技术	屈晓亮	天津市	CY0326
327	现代农业与食品	菌本养生-益生菌高尿酸精准调控解决方案	朱巧梅	天津市	CY0327
328	现代农业与食品	AI驱动的全链路水生态监测	陆苏祥	武汉大学	CY0328
329	现代农业与食品	好芽--藏南地区防沙治沙草本植物育种-扩繁-推广一体化解决方案	陈俊	西藏自治区	CY0329
330	现代农业与食品	“秸”尽所能——秸秆快腐还田关键技术及应用	徐继伟	云南省	CY0330
331	现代农业与食品	多组学分析算法聚焦基因挖掘与园艺植物离体扩繁和遗传转化方法开发	郑云	云南省	CY0331
332	现代农业与食品	动物健康养殖特种LED照明	刘琼	浙江大学	CY0332
333	现代农业与食品	园艺作物健康脱毒种苗轻简高效繁育技术集成及产业化应用	杨传宝	浙江大学	CY0333
334	现代农业与食品	清水鱼提质增效助力乡村振兴实践	应晓国	浙江省	CY0334
335	现代农业与食品	从北航实验室到万亿餐桌的“方舟计划”	徐振博	浙江省	CY0335
336	现代农业与食品	微藻蛋白及高附加值微藻生产产业化	刘朋	浙江省	CY0336
337	现代农业与食品	两碗菜籽一碗油-庆油油菜选育与应用	欧阳杰	重庆市	CY0337
338	现代农业与食品	新秣科技--基于光谱技术的乡村振兴领航者	尚春雨	重庆市	CY0338

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
339	其他行业	校园心理AI筛查与疏导	朱定局	北京大学	CY0339
340	其他行业	基于人工智能技术的动画制作 workflow	房启明	北京大学	CY0340
341	其他行业	纹法淬新·脂胶焕生——何首乌“补肾生发”的芯纪元	龚海英	北京市	CY0341
342	其他行业	元饮破冰-益气生肌饮药食护三位一体全周期助力渐冻症养疗新范式	王天琪	北京市	CY0342
343	其他行业	氢分子抗衰修复面膜的研发与产业化	张旭娟	北京市	CY0343
344	其他行业	中国深远海环境运动补偿智能控制系统引领者	陈必发	福建省	CY0344
345	其他行业	微纳材料表面原子级精准制造及应用	张福蓊	福建省	CY0345
346	其他行业	诊癌先锋-软硬件一体辅助癌症病理诊断解决方案	王琄	复旦大学	CY0346
347	其他行业	可回撤贴片式外周神经刺激系统	郑浩	复旦大学	CY0347
348	其他行业	超强台风下的建筑围护系统屋面结构抗风揭性能检测	周萌	广东省	CY0348
349	其他行业	面向海工船舶大模型的智能制造云化工厂	吴军	广东省	CY0349
350	其他行业	益达颜—基于双歧杆菌的精准抗衰与肠道免疫干预新范式	张莉丽	黑龙江省	CY0350
351	其他行业	水陆两栖综合智能水下机器人	王宝金	黑龙江省	CY0351
352	其他行业	硅材料智能智造关键装备研发与产业化应用	冯波	湖北省	CY0352
353	其他行业	战略性矿产资源绿色分选与高值化利用关键技术及产业化	李剑波	湖北省	CY0353
354	其他行业	数智化赋能下企业廉洁合规风险评估模型与预警系统	孙秋雨	湖南省	CY0354
355	其他行业	智能建造领域的多传感融合室内喷涂机器人	郑刚强	华中科技大学	CY0355
356	其他行业	下一代超长寿命液态金属储能电池	王如星	华中科技大学	CY0356
357	其他行业	蛋白质定向进化平台及其产业化	莫伟亮	吉林省	CY0357
358	其他行业	筑孔成金滤林豪士多孔陶瓷过滤器推创者	李赛赛	江苏省	CY0358
359	其他行业	高性能工业X射线无损检测核心部件产业化	徐季	江苏省	CY0359
360	其他行业	AIGC赋能北疆文化青年消费新场景	王志清	内蒙古自治区	CY0360
361	其他行业	低空安全守护卫士一体化反无人机系统	刘帅	清华大学	CY0361
362	其他行业	液体门控智能测试分析集群系统的产业化	樊漪	厦门大学	CY0362
363	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	CY0363
364	其他行业	增材制造用高性能AlCoFe高熵合金粉末及其制备与应用	刘旦	山东省	CY0364
365	其他行业	超轻质低碳混凝土一体化模板应用	郭红村	陕西省	CY0365
366	其他行业	农安先知——绿色农药检验检测试验平台搭建与实效	李雄	陕西省	CY0366
367	其他行业	下一代电池用高比容量高安全低成本的硫基正极材料	路会超	上海交通大学	CY0367
368	其他行业	基于多尺度数字孪生的储能系统全生命周期诊断预警解决方案	冯一峰	上海交通大学	CY0368
369	其他行业	一针治愈型基因治疗药物开发平台	胡新德	上海市	CY0369

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
370	其他行业	单光子激光测量技术和仪器	王煜蓉	上海市	CY0370
371	其他行业	下一代表观遗传调控疗法的开发	周昌阳	上海市	CY0371
372	其他行业	AI赋能青少年科创	饶森	深圳大学	CY0372
373	其他行业	新一代图像引导型瞬时弹性成像仪	和晓念	深圳大学	CY0373
374	其他行业	碳归源-CO2矿化固废综合利用技术	钟山	四川大学	CY0374
375	其他行业	滑坡灾害智能监测预警系统	巨袁臻	四川省	CY0375
376	其他行业	潜哨一低慢小目标无源雷达探测系统	李镇兵	四川省	CY0376
377	其他行业	新一代全自动氨基酸光学传感分析仪	张雪健	天津市	CY0377
378	其他行业	基于低功耗阵列感知载荷的空天地数据系统研发与应用	吴严严	天津市	CY0378
379	其他行业	多源传感与人工智能融合的高端装备试验鉴定测评系统	宋爽	天津市	CY0379
380	其他行业	奉普下肢康复智能防护助力服	王永奉	武汉大学	CY0380
381	其他行业	全球领先的复杂颜色测量装备研发及产业化	梁金星	武汉大学	CY0381
382	其他行业	滇蒜出海东盟e站	许敬茹	云南省	CY0382
383	其他行业	游栖云境游戏化引擎赋能的旅居产业生态平台	闵薇	云南省	CY0383
384	其他行业	自主空中机器人-飞行具身智能的探索应用	刘志洋	浙江大学	CY0384
385	其他行业	转基因发光蘑菇主题公园提振文旅经济	李鹏飞	浙江省	CY0385
386	其他行业	智能农机动力传动及控制技术	窦海石	浙江省	CY0386
387	其他行业	绿洲炭草生产及应用	俞卓栋	浙江省	CY0387
388	其他行业	智享安全-数字孪生创造施工脚手架新业态	黄乐鹏	重庆市	CY0388
389	其他行业	生物质燃料的高价值应用与开发	覃巍	重庆市	CY0389