

## 第三届全国博士后创新创业大赛创新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	组别单位	项目编号
1	新一代信息技术与人工智能	面向DRAM高深宽比结构中低阻硅化物的外延法制备及产业化	朱洪雷	安徽省	CX0001
2	新一代信息技术与人工智能	形智SonicDrive-商用车端到端自动驾驶领航者	王晨捷	安徽省	CX0002
3	新一代信息技术与人工智能	功率器件用GaN基半导体晶圆外延产业化	张立胜	北京大学	CX0003
4	新一代信息技术与人工智能	基于AI大模型的测试大纲生成方法及平台	赵琪	北京大学	CX0004
5	新一代信息技术与人工智能	卫星、无人机用超轻量化雷达子阵	杨晓东	北京市	CX0005
6	新一代信息技术与人工智能	基于AI深度学习的新型异纤分检技术	王坚	北京市	CX0006
7	新一代信息技术与人工智能	基于电磁跟踪及电容性压力测量的下一代全身体感技术研究	戴厚德	福建省	CX0007
8	新一代信息技术与人工智能	高精度紫外辐照度实时智能监控系统	张峰	福建省	CX0008
9	新一代信息技术与人工智能	量子"视"界-自发光量子点全彩显示新纪元	刘丹	福建省	CX0009
10	新一代信息技术与人工智能	微结构光纤器件关键技术及应用	王草源	复旦大学	CX0010
11	新一代信息技术与人工智能	AI智疗耳鸣博士	孙珊	复旦大学	CX0011
12	新一代信息技术与人工智能	智传科技-仿生机器人触觉传感器的先行者	赵丹	甘肃省	CX0012
13	新一代信息技术与人工智能	国产高带宽压缩软件关键技术突破	叶国栋	甘肃省	CX0013
14	新一代信息技术与人工智能	新能源车用超低静态功耗的电源转换芯片设计及产业化	毕志伟	广东省	CX0014
15	新一代信息技术与人工智能	基于声电器件协同的射频滤波器芯片及前端模组	李慧阳	广东省	CX0015
16	新一代信息技术与人工智能	基于AI的边坡轻量化监测预警技术	王华	广西壮族自治区	CX0016
17	新一代信息技术与人工智能	灵眸智驾系统开发攻坚与应用	唐陆奇	广西壮族自治区	CX0017
18	新一代信息技术与人工智能	本地差分隐私数据投毒攻击的检测与防御技术研究	吴宁博	贵州省	CX0018
19	新一代信息技术与人工智能	如意智联-超越尽力而为赋能数字经济发展的确定性网络新范式	李颖聘	贵州省	CX0019
20	新一代信息技术与人工智能	空天地海一体化智能管控系统	李修来	海南省	CX0020
21	新一代信息技术与人工智能	基于人工智能的森林火灾监测与预警系统	郭佳欢	海南省	CX0021
22	新一代信息技术与人工智能	基于大规模MIMO与AI的大容量散射通信系统	李行健	河北省	CX0022
23	新一代信息技术与人工智能	面向卫星互联网的抗干扰增强技术与应用	方子希	河北省	CX0023
24	新一代信息技术与人工智能	小麦超高密度基因芯片与良种分子选育关键技术	裴丹	河南省	CX0024
25	新一代信息技术与人工智能	智演途安-高速公路事故救援仿真及演练平台	王光辉	河南省	CX0025
26	新一代信息技术与人工智能	低空立体光谱一体化感知技术在作物智慧育种应用	李贤	黑龙江省	CX0026
27	新一代信息技术与人工智能	光声慧疗-肿瘤多模态光/声智能诊疗一体化系统	陈逸飞	黑龙江省	CX0027
28	新一代信息技术与人工智能	闻诊机器人-智能嗅觉芯片驱动的养老环境呼出气健康感知系统	李龙	湖北省	CX0028
29	新一代信息技术与人工智能	数智星途-孤独症数字干预新模式	王广帅	湖北省	CX0029
30	新一代信息技术与人工智能	乳腺癌AI无人筛查站	汪瑞欣	湖南省	CX0030
31	新一代信息技术与人工智能	基于新型复合薄膜的安全芯片封装技术研究	胡广艳	湖南省	CX0031

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
32	新一代信息技术与人工智能	稀元科技-开启稀疏智能计算的中国芯时代	王庆刚	华中科技大学	CX0032
33	新一代信息技术与人工智能	融合感知·存算于芯—开启实时低功耗AI视觉新纪元	李森	华中科技大学	CX0033
34	新一代信息技术与人工智能	天穹智绘-破界三维新章	特日根	吉林省	CX0034
35	新一代信息技术与人工智能	高级自动驾驶汽车加速测试评价技术	张培兴	吉林省	CX0035
36	新一代信息技术与人工智能	6G全频段全场景普适信道建模技术与仿真平台	黄晨	江苏省	CX0036
37	新一代信息技术与人工智能	基于时空编码调控的多维光场感知计算成像传感器	王博文	江苏省	CX0037
38	新一代信息技术与人工智能	瓷基因·数字传承工程	杨鸿	江西省	CX0038
39	新一代信息技术与人工智能	智控大坝—混凝土坝运行安全保障关键技术及应用	袁冬阳	江西省	CX0039
40	新一代信息技术与人工智能	面向先进半导体制程的高通量超分辨光学量测技术	罗昊	辽宁省	CX0040
41	新一代信息技术与人工智能	东北冷涡背景下强对流天气输电设备易损风险预警技术研究与应用	陈浩然	辽宁省	CX0041
42	新一代信息技术与人工智能	天穹拾净者	王强	内蒙古自治区	CX0042
43	新一代信息技术与人工智能	蒙古文数智化核心技术攻关研究	斯琴吐	内蒙古自治区	CX0043
44	新一代信息技术与人工智能	数据资产服务信托赋能算力基建	冀洋	青海省	CX0044
45	新一代信息技术与人工智能	极端气候下滑坡界面劣化智能识别与预测系统	常键	青海省	CX0045
46	新一代信息技术与人工智能	BESAFE建筑业安全助理	古博韬	清华大学	CX0046
47	新一代信息技术与人工智能	机理-知识-数据混合驱动的掘进装备智能运维关键技术研发	金海浪	清华大学	CX0047
48	新一代信息技术与人工智能	航空齿轮智能设计与集成仿真平台	蔡志钦	厦门大学	CX0048
49	新一代信息技术与人工智能	基于第四代半导体的日盲紫外光电传感技术及产业化	徐翔宇	厦门大学	CX0049
50	新一代信息技术与人工智能	TruePix——AI时代的图像验真术	刘丽	山东大学	CX0050
51	新一代信息技术与人工智能	工业除尘系统引风机智能决策系统及应用	吕宗焱	山东大学	CX0051
52	新一代信息技术与人工智能	油田作业过程安全风险智能分析与管控系统开发	苏雪松	山东省	CX0052
53	新一代信息技术与人工智能	全国产高密度信息设备高效散热技术机理研究及产业化	李辉	山东省	CX0053
54	新一代信息技术与人工智能	亚微米级智能微观三维测量设备的研制与应用	闫涛	山西省	CX0054
55	新一代信息技术与人工智能	面向冰凌灾害预警的冰盖冻融全周期高精度多参数监测技术	贾斌	山西省	CX0055
56	新一代信息技术与人工智能	面向轻小型平台的高集成存储微系统芯片	肖国尧	陕西省	CX0056
57	新一代信息技术与人工智能	空间电磁信息智能感知处理平台关键技术开发及应用	姜文	陕西省	CX0057
58	新一代信息技术与人工智能	帕金森病智能远程评估系统-中老年杀手的一站式智能评估	郭睿	上海交通大学	CX0058
59	新一代信息技术与人工智能	超高灵敏度光学时频传递系统	王龙	上海交通大学	CX0059
60	新一代信息技术与人工智能	下一代痕量物质的光子芯片检测平台	王泊	上海市	CX0060
61	新一代信息技术与人工智能	深海远距离高速光子计数通信	黄骏	上海市	CX0061
62	新一代信息技术与人工智能	立体城市-城市空间产权数字孪生关键技术	李程鹏	深圳大学	CX0062
63	新一代信息技术与人工智能	智谱先锋	孟长乐	深圳大学	CX0063
64	新一代信息技术与人工智能	面向生成式工艺设计的工业大模型及软件系统	刘祥根	四川大学	CX0064

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
65	新一代信息技术与人工智能	精准供交互式斜弱视诊治眼镜	夏园林	四川大学	CX0065
66	新一代信息技术与人工智能	阳光藏语大模型——雪域高原的数智化新引擎	头旦才让	四川省	CX0066
67	新一代信息技术与人工智能	摇光电磁综合仿真工业软件	王浩	四川省	CX0067
68	新一代信息技术与人工智能	面向人工智能训推与应用的国产化全闪存海量数据先进存储系统	康玉琢	天津市	CX0068
69	新一代信息技术与人工智能	下一代CIS芯片光学解决方案-颜色路由	陈景春	天津市	CX0069
70	新一代信息技术与人工智能	基于通导遥融合技术的可穿戴一老一少智能安全守护系统	郑镇奇	武汉大学	CX0070
71	新一代信息技术与人工智能	感知无界——智能终端驱动的零/轻部署室内定位方案	曹晓祥	武汉大学	CX0071
72	新一代信息技术与人工智能	面向5G/6G通信的低温共烧陶瓷器件关键技术及应用	杜超	西安交通大学	CX0072
73	新一代信息技术与人工智能	新型电力系统极端事件风险评估与主动防控的技术和应用	李更丰	西安交通大学	CX0073
74	新一代信息技术与人工智能	畜舍可见光通信信道建模与自适应定位算法关键技术	李利桥	新疆生产建设兵团	CX0074
75	新一代信息技术与人工智能	基于智慧灯杆集成技术的道路感知新基建示范及应用	周伟绩	新疆生产建设兵团	CX0075
76	新一代信息技术与人工智能	面向一带一路的低资源复杂语言大模型智能综合应用系统	杨奉毅	新疆维吾尔自治区	CX0076
77	新一代信息技术与人工智能	SWAT模型中国大气同化驱动数据集	孟现勇	新疆维吾尔自治区	CX0077
78	新一代信息技术与人工智能	多相复合材料损伤演化分析的应力杂交元法创新和 CAE 软件研发	郭然	云南省	CX0078
79	新一代信息技术与人工智能	医工交互-辅助医疗智慧平台	李博	云南省	CX0079
80	新一代信息技术与人工智能	光刻永恒·绿储未来	王卓	浙江大学	CX0080
81	新一代信息技术与人工智能	芯智呈光——高性能片上光谱仪系统	张龙	浙江大学	CX0081
82	新一代信息技术与人工智能	大模型驱动的遥感影像在轨自主解译系统及对地观测应用	许莹莹	浙江省	CX0082
83	新一代信息技术与人工智能	智声融创-多维沉浸声音频系统	赵茜	浙江省	CX0083
84	新一代信息技术与人工智能	基于大语言模型的全流程智能化编程仿真平台	李珺璞	郑州大学	CX0084
85	新一代信息技术与人工智能	美钥码智能二维码技术体系与安全服务云平台	苏昊	郑州大学	CX0085
86	新一代信息技术与人工智能	AI赋能的咽喉微创诊疗标准化方案	李芸	中山大学	CX0086
87	新一代信息技术与人工智能	生物医学通用绘图平台	罗晓彤	中山大学	CX0087
88	新一代信息技术与人工智能	天穹光网——空天应急的激光通信协同网络	吴廷伟	重庆市	CX0088
89	新一代信息技术与人工智能	面向工业封装打包柔性生产环节的具身智能机器人开发	孙艺倬	重庆市	CX0089
90	高端装备制造与机器人	冶金工业过程高温熔体成分在线检测装备研制与应用	薛骅骏	安徽省	CX0090
91	高端装备制造与机器人	铠甲力盾——国之重器先进发动机热防护涂层技术破壁者	张振亚	安徽省	CX0091
92	高端装备制造与机器人	多通道集成并行激光雷达收发模组	陈睿轩	北京大学	CX0092
93	高端装备制造与机器人	高速列车变速箱润滑油高光谱多参数智能检测系统	张立福	北京大学	CX0093
94	高端装备制造与机器人	机器人智能关节成套技术应用	张攀	北京市	CX0094
95	高端装备制造与机器人	基于柔性磁纤毛的机载360°全向仿生智能流动感知系统	刘洋	北京市	CX0095
96	高端装备制造与机器人	纳米级高通量晶圆三维结构量测仪	张秋坤	福建省	CX0096
97	高端装备制造与机器人	200kW级航空混合动力系统及应用	郭峰	福建省	CX0097

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
98	高端装备制造与机器人	仿生足式机器人的高性能控制策略与创新应用	翟鹏	复旦大学	CX0098
99	高端装备制造与机器人	超越照明_任意光环境系统与人因健康照明技术引领者	胡治国	复旦大学	CX0099
100	高端装备制造与机器人	肿瘤精准放射治疗高端装备研发制造及产业化	苏兴康	甘肃省	CX0100
101	高端装备制造与机器人	自由活塞斯特林发电系统研究-高效热电转换技术创新及实证探索	冶文莲	甘肃省	CX0101
102	高端装备制造与机器人	高分辨率深海重力仪	唐丹玲	广东省	CX0102
103	高端装备制造与机器人	主动式荧光分选单细胞测序平台	金建	广东省	CX0103
104	高端装备制造与机器人	大跨径钢管混凝土拱桥拱肋高空智能焊接关键技术及其产业化	班彩霞	广西壮族自治区	CX0104
105	高端装备制造与机器人	面向商业航天的多载荷特性分布式可重构卫星电源装备研发及应用	王磊	广西壮族自治区	CX0105
106	高端装备制造与机器人	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	CX0106
107	高端装备制造与机器人	高飞齿轮-空天齿轮多能场序贯梯度强化技术破壁者	尹存宏	贵州省	CX0107
108	高端装备制造与机器人	锰铁炉外脱磷协同全废钢电炉冶炼高锰钢关键技术开发	谭敏	河北省	CX0108
109	高端装备制造与机器人	季冻区高速铁路轨面微变形智能识别与测点精度空间布局优化技术	岳祖润	河北省	CX0109
110	高端装备制造与机器人	高端装备轴承高刚度低摩擦共性技术研发与产业化	杨传猛	河南省	CX0110
111	高端装备制造与机器人	以声赋能—开创高性能齿轮抗疲劳制造装备之先河	别文博	河南省	CX0111
112	高端装备制造与机器人	深海油气管道快速连接技术及应用	运飞宏	黑龙江省	CX0112
113	高端装备制造与机器人	基于光学环扫的广域遥感成像小卫星技术	奚瑞辰	黑龙江省	CX0113
114	高端装备制造与机器人	高性能复合材料构件激光制孔关键技术及装备	李文元	湖北省	CX0114
115	高端装备制造与机器人	智海巡磁国产多部署制式高精度量子海洋磁力仪	罗望	湖北省	CX0115
116	高端装备制造与机器人	修槽强基—精密超微细槽金刚石砂轮智能随形偏转激光加工装备与应用	周伟	湖南省	CX0116
117	高端装备制造与机器人	钢管正骨师——军民两用高温扩径校形的关键技术与成套装备	吴堂清	湖南省	CX0117
118	高端装备制造与机器人	光刻机高速精密运动台稳定性提升关键技术及设备	李虎	华中科技大学	CX0118
119	高端装备制造与机器人	蚂蚁噬骨-吸附式移动磨抛加工装备研发与应用	张硕	华中科技大学	CX0119
120	高端装备制造与机器人	全域自适应磁齿轮电机系统	戴博群	吉林省	CX0120
121	高端装备制造与机器人	光机增材——飞秒激光增强电化学沉积金属微3D打印系统	任万飞	吉林省	CX0121
122	高端装备制造与机器人	万瓦级固态微波功率源系统	郭怀新	江苏省	CX0122
123	高端装备制造与机器人	航空发动机内科医生-涡轮叶片热障涂层厚度太赫兹在线测量技术及装备	范孟豹	江苏省	CX0123
124	高端装备制造与机器人	缆索CT-全方位智能探伤爬索机器人	宋金博	江西省	CX0124
125	高端装备制造与机器人	中药炮制的直接质谱分析仪器研发	吴栋	江西省	CX0125
126	高端装备制造与机器人	高端装备复材构件高质高效一体化制造技术及其产业化	赵猛	辽宁省	CX0126
127	高端装备制造与机器人	外骨骼机器人—人类下一个器官	李宁	辽宁省	CX0127
128	高端装备制造与机器人	基于储能型柔性多状态开关的新型配电网智能监控及优化协调控制系统开发	马越超	内蒙古自治区	CX0128
129	高端装备制造与机器人	高性能高功率密度伺服驱动器	苏锦智	内蒙古自治区	CX0129
130	高端装备制造与机器人	基于陀螺效应的西部特色小型果分级及加工技术装备创制及应用	何建国	宁夏回族自治区	CX0130

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
131	高端装备制造与机器人	智感大变形缆索式滑坡全寿期监测系统	庞仕辉	清华大学	CX0131
132	高端装备制造与机器人	滑坡深部变形阵列式监测预警技术装备	邓李政	清华大学	CX0132
133	高端装备制造与机器人	柔汗智感-可穿戴无创汗液健康监测系统	姬文辉	厦门大学	CX0133
134	高端装备制造与机器人	高性能柔性压力传感器及应用	高立波	厦门大学	CX0134
135	高端装备制造与机器人	浆域无缺-盾构同步注浆材料保质革新者	张益杰	山东大学	CX0135
136	高端装备制造与机器人	隧检智擎—运营轨交隧道结构病害多维感知智能巡检机器人	杨林	山东大学	CX0136
137	高端装备制造与机器人	难切削材料超强能场电火花高速铣削技术与装备	武鑫磊	山东省	CX0137
138	高端装备制造与机器人	国产大飞机蜂窝复合材料声学隔膜智能植入装备研发与产业化	陈原	山东省	CX0138
139	高端装备制造与机器人	高效智能长距离带式输送机节能技术研究与应用	周利东	山西省	CX0139
140	高端装备制造与机器人	煤与瓦斯突出灾害声-电-瓦斯动态监测及智能融合预警技术与装备	李保林	山西省	CX0140
141	高端装备制造与机器人	强抗过载高精度触觉多维力传感器	李旭阳	陕西省	CX0141
142	高端装备制造与机器人	高性能快速反射镜系列化产品	王琳	陕西省	CX0142
143	高端装备制造与机器人	复杂曲面电路一体化成形制造技术与产业化	孟凡博	陕西省	CX0143
144	高端装备制造与机器人	面向智能机器人精细灵巧操作的模块化视觉传感器	任杰骥	上海交通大学	CX0144
145	高端装备制造与机器人	远洋侦查员-海洋环境能驱动的远洋超长续航智能观测无人船	王鹏	上海交通大学	CX0145
146	高端装备制造与机器人	航空发动机关键部件空化磨粒复合水射流表面强化技术及成套装备	姚树磊	上海市	CX0146
147	高端装备制造与机器人	高危气体泄漏原位应急处置装备	王炳捷	上海市	CX0147
148	高端装备制造与机器人	纤智医探-光纤三维形状感知	孟彦杰	深圳大学	CX0148
149	高端装备制造与机器人	外海深水沉管隧道管节安装测量关键技术	丛正	深圳大学	CX0149
150	高端装备制造与机器人	微纳结构玻璃镜片技术开拓者	贺裕鹏	四川大学	CX0150
151	高端装备制造与机器人	麻视达-可视化静脉麻醉药气药浓度在线监测仪	李笑笑	四川大学	CX0151
152	高端装备制造与机器人	高通量人工智能实验工作站--半导体研发新引擎	孙相彧	四川省	CX0152
153	高端装备制造与机器人	含能材料热安定性智能测试系统研制及应用	肖依依	四川省	CX0153
154	高端装备制造与机器人	面向高风险作业场景的海洋工程数字孪生仿真平台	程徐	天津市	CX0154
155	高端装备制造与机器人	天兵一号--人形双臂机器人	刘松涛	天津市	CX0155
156	高端装备制造与机器人	油浸式电力变压器局部放电的内置特高频全域监测及高精度定位系统	潘子君	武汉大学	CX0156
157	高端装备制造与机器人	打造低成本-高可靠-可量产的人形机器人整机与具身导航"小脑"	李启鹏	武汉大学	CX0157
158	高端装备制造与机器人	航天飞行器轻量化高性能逆压电驱动控制技术与应用	冀梁	西安交通大学	CX0158
159	高端装备制造与机器人	面向超精密光学加工的微波离子束设备及产业化	付瑜亮	西安交通大学	CX0159
160	高端装备制造与机器人	冲击减振钻井提速工具研发及应用	于凡	新疆维吾尔自治区	CX0160
161	高端装备制造与机器人	早区暗管排盐系统防堵材料与智能维护机器人研发及应用	郭宸耀	新疆维吾尔自治区	CX0161
162	高端装备制造与机器人	纳米跨界集成--先进晶圆键合系统	吴敏	云南省	CX0162
163	高端装备制造与机器人	真印真硬_增材智造先行者	陈久朋	云南省	CX0163

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
164	高端装备制造与机器人	交互式人形机器人	唐威	浙江大学	CX0164
165	高端装备制造与机器人	面向复杂环境的足式机器人自适应关键技术研究及应用	李思岑	浙江大学	CX0165
166	高端装备制造与机器人	智翼云翔—复合材料螺旋桨全周期健康监测与评估系统	席尚宾	浙江省	CX0166
167	高端装备制造与机器人	柔性传感纤维的宏量制造及智能纺织品集成系统关键技术	汤健	浙江省	CX0167
168	高端装备制造与机器人	深海导游-面向水下机器人的全海域自主导航系统	刘沛佳	郑州大学	CX0168
169	高端装备制造与机器人	智控绿能-新一代电动汽车大功率高效率单级式充放电技术及其智能装备	李想	郑州大学	CX0169
170	高端装备制造与机器人	5G远程高精度眼科手术机器人的自主研发及“医-教-研”应用	林浩添	中山大学	CX0170
171	高端装备制造与机器人	激光增材制造构件全生命周期缺陷愈合关键技术	胡小刚	中山大学	CX0171
172	高端装备制造与机器人	光芯绘影—高性能光学MEMS芯片及激光束扫描投影模组	曹英超	重庆市	CX0172
173	高端装备制造与机器人	“柔甲先觉”——具身机器人预感知变刚度柔性电子皮肤	孙瑞雪	重庆市	CX0173
174	新能源与节能环保	零衰减宽温域镍氢气储能电池技术	蒋涛立	安徽省	CX0174
175	新能源与节能环保	基于光谱空间优化的超低热损新型双涂层真空集热管	胡天祥	安徽省	CX0175
176	新能源与节能环保	液态有机储氢技术研究及装备研发	孙冰雪	北京大学	CX0176
177	新能源与节能环保	基于深度学习的碳通量优化系统构建	王惠	北京大学	CX0177
178	新能源与节能环保	大功率超高能量密度模块化动力电池	彭庆魁	北京市	CX0178
179	新能源与节能环保	超低温服役锂电池研发与极端工况应用示范	范夏月	北京市	CX0179
180	新能源与节能环保	非接触式加氢连续流制备过氧化氢变革性技术研发及产业化	祖小龙	福建省	CX0180
181	新能源与节能环保	高安全电池系统	张永发	福建省	CX0181
182	新能源与节能环保	纤维供能系统和智慧织物的开发方案	唐成强	复旦大学	CX0182
183	新能源与节能环保	基于绿色化学的钙钛矿单晶规模化合成技术	汪孔祥	复旦大学	CX0183
184	新能源与节能环保	多彩半透明柔性有机光伏电池的研发与应用	鲜开虎	甘肃省	CX0184
185	新能源与节能环保	面向智能生物医疗的植入式储能器件研发及产业化	王相雅	甘肃省	CX0185
186	新能源与节能环保	大容量低成本海上风浪融合发电装置	陶涛	广东省	CX0186
187	新能源与节能环保	国内首款混动专用水平对置发动机研发与产业化	潘世翼	广东省	CX0187
188	新能源与节能环保	高性能纳米硅酸钙的制备及其在绿色建材行业中的产业化研究	莫世广	广西壮族自治区	CX0188
189	新能源与节能环保	双固废衍生SiO <sub>2</sub> 气凝胶/再生微粉多功能涂料的关键技术研发与应用	陈考	广西壮族自治区	CX0189
190	新能源与节能环保	点尘成镓·化渣为材	王千千	贵州省	CX0190
191	新能源与节能环保	煤矿瓦斯灾害全时空动态精准防控平台	李青松	贵州省	CX0191
192	新能源与节能环保	碳基负载型材料电催化烟气中NO <sub>x</sub> 合成氨研究	王弗学	海南省	CX0192
193	新能源与节能环保	豆粕高值化利用赋能太阳能海水淡化耦合海岛农业生产	夏蒙	海南省	CX0193
194	新能源与节能环保	赤泥基多元固废大规模资源化应用关键技术研究	聂庆科	河北省	CX0194
195	新能源与节能环保	元氢动力—高性能制氢电源的引领者	章仕起	河北省	CX0195
196	新能源与节能环保	“煤”好转型-千吨级煤基钠离子电池硬碳负极关键技术开发	屈笑笑	河南省	CX0196

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
197	新能源与节能环保	“绿碳变幻”——生物基高值油气炭的研发与生产	李攀	河南省	CX0197
198	新能源与节能环保	智膜净水-新一代饮用水安全保障膜滤系统研发与产业化	徐达梁	黑龙江省	CX0198
199	新能源与节能环保	仿生智能电催化含油废水绿色低碳深度处理原理与技术	裴妹钊	黑龙江省	CX0199
200	新能源与节能环保	磷石膏土壤化与生态化利用	汪国靖	湖北省	CX0200
201	新能源与节能环保	TWh时代下高安全储能智慧电池研发与产业化	丁静	湖北省	CX0201
202	新能源与节能环保	锂动长空-高安全航空动力电池先行者	张春晓	湖南省	CX0202
203	新能源与节能环保	碳捕先锋低成本清碳创新方案	王长红	湖南省	CX0203
204	新能源与节能环保	面向AI算力中心的高能效-低成本GaN电源模块	李思超	华中科技大学	CX0204
205	新能源与节能环保	电厂能-质耦合驱动的“生物煤”制备及其大比例直接掺烧发电关键技术	喻鑫	华中科技大学	CX0205
206	新能源与节能环保	模块化智能运输车辆全解耦滑板控制平台	齐春阳	吉林省	CX0206
207	新能源与节能环保	寒地虚拟电厂与新型城市电网协调运行关键技术及应用	章锐	吉林省	CX0207
208	新能源与节能环保	废弃PET再生回收关键技术及产业化	朱晨曦	江苏省	CX0208
209	新能源与节能环保	零碳园区虚拟电厂电碳双控解决方案	严兴煜	江苏省	CX0209
210	新能源与节能环保	安神利民-有色金属开采砷污染绿色治理开拓者	倪志聪	江西省	CX0210
211	新能源与节能环保	复杂应力环境下软弱土基坑工程安全控制绿色高效技术	管凌霄	江西省	CX0211
212	新能源与节能环保	基于国产化功率半导体的电力电子变压器关键技术装备研制及示范应用	裴忠晨	辽宁省	CX0212
213	新能源与节能环保	超高效稳定钙钛矿太阳电池	赵洋	辽宁省	CX0213
214	新能源与节能环保	基于功能介孔调控的高比能宽温水系电池技术开发	张鹏飞	内蒙古自治区	CX0214
215	新能源与节能环保	“灰”舞生态，“充”领未来——膨胀型多功能生态修复材料的研发	王洪泽	内蒙古自治区	CX0215
216	新能源与节能环保	干旱地区盐碱湖泊生态修复技术研发与应用	邱小琼	宁夏回族自治区	CX0216
217	新能源与节能环保	煤化工典型工业废弃物大宗资源化利用关键技术与应用	傅博	宁夏回族自治区	CX0217
218	新能源与节能环保	电解铝危险废物资源化利用工艺和装备研发与产业化应用	虎兴茂	宁夏回族自治区	CX0218
219	新能源与节能环保	氧压浸出炼锌过程中钢的综合回收利用	刘远	青海省	CX0219
220	新能源与节能环保	变废为宝-白桦树皮粗提物开启萤石绿色浮选新纪元	韩文杰	青海省	CX0220
221	新能源与节能环保	基于特定功能微生物开发的污水防治新技术及其产业化	戚祥	清华大学	CX0221
222	新能源与节能环保	新能源汽车电驱系统实时剩余寿命预测系统	吉亚太	清华大学	CX0222
223	新能源与节能环保	绿动未来-高功率密度氢燃料电池	朱鑫宁	厦门大学	CX0223
224	新能源与节能环保	高效液体门控空气净化技术	张运茂	厦门大学	CX0224
225	新能源与节能环保	INFIDEP海上风机数字-力学孪生智慧运维系统	张柏楠	山东大学	CX0225
226	新能源与节能环保	M100甲醇发动机低温冷启动及高效燃烧调控系统关键零部件研发与应用	王永启	山东大学	CX0226
227	新能源与节能环保	面向氢燃料电池的高性能石墨烯复合超薄金属双极板一体化制备技术研发	曹宁	山东省	CX0227
228	新能源与节能环保	高效能高温仿生储热材料及工业应用	李子源	山东省	CX0228
229	新能源与节能环保	基于多层次动态协同优化策略的多挡位纯电动汽车制动能量高效回收技术研发	薛奇成	山西省	CX0229

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
230	新能源与节能环保	Ah级快充固态锂电池原位固态化技术	王寿	山西省	CX0230
231	新能源与节能环保	零碳驱动下工业循环水系统全流程节能优化技术与应用	王李科	陕西省	CX0231
232	新能源与节能环保	可再生能源电解水制氢系统工程设计及容量配置优化方法	高子良	陕西省	CX0232
233	新能源与节能环保	电网支撑型大容量高压直挂储能系统装备研制	吴西奇	上海交通大学	CX0233
234	新能源与节能环保	面向芯片热管理的电卡制冷系统	李强	上海交通大学	CX0234
235	新能源与节能环保	高危害有机污染场地低碳修复	李春阳	上海市	CX0235
236	新能源与节能环保	车载储氢承压设备损伤在线监测及风险评估技术	胡超杰	上海市	CX0236
237	新能源与节能环保	只此氢绿—新一代AEM电解槽技术开拓者	刘丹妮	深圳大学	CX0237
238	新能源与节能环保	清芯智环PCB蚀刻废液智能一体化闭环再生与高值资源化	孙昊	深圳大学	CX0238
239	新能源与节能环保	擘海氢蓝—海水无淡化原位直接电解制氢	刘涛	四川大学	CX0239
240	新能源与节能环保	面向高端应用的可闭环回收高性能聚碳酸酯	张琴	四川大学	CX0240
241	新能源与节能环保	污水处理“智慧心”——微生物活性在线感知与过程优化调控系统	余雅丹	四川省	CX0241
242	新能源与节能环保	亿气丰发—非常规油气储层高效压裂技术领航者	路千里	四川省	CX0242
243	新能源与节能环保	塑料改性制备高性能阴离子膜及电解水制氢技术	张俊锋	天津市	CX0243
244	新能源与节能环保	碱水电解制氢隔膜关键制备技术及产业化应用	张马亮	天津市	CX0244
245	新能源与节能环保	“化气为宝，点碳成金”二氧化碳高值资源化利用制备电池级碳材料	杜开发	武汉大学	CX0245
246	新能源与节能环保	大气污碳排放智能监测与减排规划平台	杨洁	武汉大学	CX0246
247	新能源与节能环保	环保型百万千瓦发电机断路器关键技术	刁兆炜	西安交通大学	CX0247
248	新能源与节能环保	高密度高安全工业副产氢纯化储存一体化装备	朱鹏飞	西安交通大学	CX0248
249	新能源与节能环保	新疆寒区奶牛牛粪垫料发酵技术示范应用	王宗元	新疆生产建设兵团	CX0249
250	新能源与节能环保	新型三套管微射流反应器开发与应用	李豪杰	新疆生产建设兵团	CX0250
251	新能源与节能环保	取水锁盐——西北旱区盐碱地四维协同治理与生态价值转化	沈锋	新疆维吾尔自治区	CX0251
252	新能源与节能环保	聚苯醚催化劑高效循环利用技术研发与产业化	陈杭	新疆维吾尔自治区	CX0252
253	新能源与节能环保	低碳/零碳燃料压缩着火发动机控制系统开发	万明定	云南省	CX0253
254	新能源与节能环保	涅槃重生——低热值工业废气产品化助力减污降碳革命	张秋林	云南省	CX0254
255	新能源与节能环保	光愈1号—盐碱地自修复设备	杨芷	浙江大学	CX0255
256	新能源与节能环保	灰“净”其用——垃圾焚烧飞灰梯级绿色力解毒及资源化技术	陈杰	浙江大学	CX0256
257	新能源与节能环保	基于自组装单分子层技术的电池隔膜产业化新方案	马聪	浙江省	CX0257
258	新能源与节能环保	高水热稳定绿色燃料合成催化剂及其成套装置的开发和应用	张宜民	浙江省	CX0258
259	新能源与节能环保	乘风借浪——两自由度直驱风浪结合发电机系统	聂瑞	郑州大学	CX0259
260	新能源与节能环保	绿晶显示—环保型量子点显示器	马壮壮	郑州大学	CX0260
261	新能源与节能环保	污泥高效源减量—资源化集成技术及装备	邓欢忠	中山大学	CX0261
262	新能源与节能环保	自供能空海潜跨域协同无人作业系统	刘京	中山大学	CX0262

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
263	新能源与节能环保	七元驱动——高性能七合一电驱动总成系统开发	王海兵	重庆市	CX0263
264	新能源与节能环保	油气动脉安全智盾——水合物风险AI防控系统	王传硕	重庆市	CX0264
265	新材料与石油化工	耐极端环境无机-有机纤维复构纱线及其产业化应用	余豪	安徽省	CX0265
266	新材料与石油化工	严苛环境服役食品接触材料的研发及产业化	周意杨	安徽省	CX0266
267	新材料与石油化工	高性能碳纳米管纤维制备技术	黄剑坤	北京大学	CX0267
268	新材料与石油化工	具有时序性质的防伪新材料	宋天夫	北京大学	CX0268
269	新材料与石油化工	离子液体介导的丁烷氧化低碳技术及工业应用	刘瑞霞	北京市	CX0269
270	新材料与石油化工	纳米序构材料应用级电子皮肤领航者	徐良旭	北京市	CX0270
271	新材料与石油化工	柔性X射线成像仪	杨志坚	福建省	CX0271
272	新材料与石油化工	热致型智能自适应鞋材的研发及产业化	车秋凌	福建省	CX0272
273	新材料与石油化工	脉冲电热驱动化学链合成绿氨及其产业化	韩业创	福建省	CX0273
274	新材料与石油化工	碳陶瓷二维高温电热技术	刘旺盛	复旦大学	CX0274
275	新材料与石油化工	柔性织物触控屏赋能无感交互新方案	郑园园	复旦大学	CX0275
276	新材料与石油化工	受自然启发的构型化高性能复合材料	杨立凯	甘肃省	CX0276
277	新材料与石油化工	X射线探测器材料一站式解决方案提供商	许有奎	甘肃省	CX0277
278	新材料与石油化工	高导电石墨烯铝复合材料	罗佳鹏	广东省	CX0278
279	新材料与石油化工	低温电解槽单原子催化CO <sub>2</sub> 转化技术	徐海平	广东省	CX0279
280	新材料与石油化工	滑石赋能微波介质陶瓷—区域资源的高值化应用	黄芳仪	广西壮族自治区	CX0280
281	新材料与石油化工	智能分子储能与信息存储系统—解锁未来科技的钥匙	王彩云	广西壮族自治区	CX0281
282	新材料与石油化工	晶界重构·电导跃迁—Y-Zn双元桥接LATP固态电池电解质	秦兰	贵州省	CX0282
283	新材料与石油化工	微生物辅助的矿山废弃物胶凝材料及配套应用技术	李涛	贵州省	CX0283
284	新材料与石油化工	可穿戴设备触摸屏保护微晶玻璃	李铭涵	海南省	CX0284
285	新材料与石油化工	增强型半柔性路面水泥乳化沥青胶浆开发与应用	Zarei Sohrab	海南省	CX0285
286	新材料与石油化工	超高强韧同质复合钢关键技术及应用	沈春光	河北省	CX0286
287	新材料与石油化工	光启智变—智能光学变色材料开拓者	张智博	河南省	CX0287
288	新材料与石油化工	木石良缘—应急用玄武岩纤维复合桥梁板智造关键技术	孙呵	河南省	CX0288
289	新材料与石油化工	双碳背景下钛合金废料含氢等离子冷床熔炼净化回收技术先行者	苏宝献	黑龙江省	CX0289
290	新材料与石油化工	空天极端工况下微弧等离子体诱导致密化涂层技术与装备	王树棋	黑龙江省	CX0290
291	新材料与石油化工	高强梯度微孔发泡技术及军民应用	张睿智	湖北省	CX0291
292	新材料与石油化工	低折痕耐冲击柔性可折叠OLED显示器件应用	戴超	湖北省	CX0292
293	新材料与石油化工	高端装备用高性能间位芳纶纤维研制及产业化	曹凯凯	湖南省	CX0293
294	新材料与石油化工	曲赋璃光——新型玻璃精密模压关键材料引领者	康希越	湖南省	CX0294
295	新材料与石油化工	“沥”精图“炭”绿色沥青基高性能炭材料制备技术与产业化	黄永达	华中科技大学	CX0295

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
296	新材料与石油化工	盐穴储气库“感知-孪生-决策”智能化运行关键技术及产业化	廖友强	华中科技大学	CX0296
297	新材料与石油化工	骨科高端器械结构功能一体化涂层研发与应用	李瑞延	吉林省	CX0297
298	新材料与石油化工	有温度的绿电—光风氢电热协同的零碳化工系统	庞营	吉林省	CX0298
299	新材料与石油化工	桥梁用碳纤维复合材料筋/索关键技术研发及产业化	朱元林	江苏省	CX0299
300	新材料与石油化工	面向丙烯/丙烷分离的ZIF-8膜放大制备与集成关键技术研发	廉海乾	江苏省	CX0300
301	新材料与石油化工	水相法制备SiO <sub>2</sub> 气凝复合材料技术研究	蒋治成	江西省	CX0301
302	新材料与石油化工	定海神针—海洋油气平台用高性能稀土海工钢关键技术及产业化应用	罗迪强	江西省	CX0302
303	新材料与石油化工	固若晶汤—外墙防火保温装饰一体化材料	王昱征	辽宁省	CX0303
304	新材料与石油化工	新一代高性能梯度离子膜关键技术研发及产业化	贺高红	辽宁省	CX0304
305	新材料与石油化工	稀土掺杂改性钨基粉体湿法制备关键技术及应用	姚刚	内蒙古自治区	CX0305
306	新材料与石油化工	高性能烧结钨铁硼辐射环产业化项目	黄书林	内蒙古自治区	CX0306
307	新材料与石油化工	深埋复杂构造区软岩采动巷道底臆协同防控智能化关键技术及应用	刘学生	宁夏回族自治区	CX0307
308	新材料与石油化工	抗强紫外线的PBAT基生物降解地膜研制	汤冬	宁夏回族自治区	CX0308
309	新材料与石油化工	高镁锂比盐湖老卤制备新型镁基功能材料	毕秋艳	青海省	CX0309
310	新材料与石油化工	高强高韧汽车零部件用非调质钢	蒋波	青海省	CX0310
311	新材料与石油化工	轻强涂层—轻质高性能柔性涂层研发	余亚丽	清华大学	CX0311
312	新材料与石油化工	智巡ROBOT—煤矿智能化作业状态监测平台	熊一瑾	清华大学	CX0312
313	新材料与石油化工	“信息与生物”双模态集成的防伪溯源解决方案	何婷	厦门大学	CX0313
314	新材料与石油化工	点石成金—国际首款玄武岩导电电缆桥架的开发与产业化	谭文军	厦门大学	CX0314
315	新材料与石油化工	菌蚀肽卫—微生物腐蚀防护技术引领者	卢士航	山东大学	CX0315
316	新材料与石油化工	钙钛矿晶体及其光电器件研发	刘董	山东大学	CX0316
317	新材料与石油化工	大幅度提高石油产量的新一代粘弹性颗粒驱油剂	姜祖明	山东省	CX0317
318	新材料与石油化工	高性能吸波玻璃纤维制备关键技术及产业化研究	张雪	山东省	CX0318
319	新材料与石油化工	兴固降碳—新一代全固废水泥研发引领者	李辉	河北省	CX0319
320	新材料与石油化工	煤机关键部件超高速激光熔覆耐磨耐蚀一体化关键制造技术	杨晓辉	山西省	CX0320
321	新材料与石油化工	降本提效新型无机复合阻燃剂	侯凯	山西省	CX0321
322	新材料与石油化工	高性能钕铁氮磁粉的设计与宏量制备	徐俊杰	陕西省	CX0322
323	新材料与石油化工	速盾—民用机场沥青道面安全守护者	吕磊	陕西省	CX0323
324	新材料与石油化工	纤维状织物电池	赵孝菊	上海交通大学	CX0324
325	新材料与石油化工	基于类焦碳酸根型离子液体碳捕集制备高端纳米材料	孙丽伟	上海交通大学	CX0325
326	新材料与石油化工	用于糖尿病伤口修复的高分子囊泡喷剂的创新设计与产业化	贺乐	上海市	CX0326
327	新材料与石油化工	高强韧且抗疲劳砖墙状仿生钛合金制备技术	张勇	上海市	CX0327
328	新材料与石油化工	护织无忧—医用纺织品的先行者	符丽梅	深圳大学	CX0328

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
329	新材料与石油化工	特种耐酸分离膜产业化成套技术开发	陈阔	深圳大学	CX0329
330	新材料与石油化工	“海洋之声”—非放射性一体式油气流动态势感知装置	祝嘉鸿	四川大学	CX0330
331	新材料与石油化工	血管闭合材料改性及微创介入器械开发	白逃萍	四川大学	CX0331
332	新材料与石油化工	环保型水基摩擦减摩剂—攻克铁路“钢轨波磨”与“啸叫噪声”难题的钥匙	林强	四川省	CX0332
333	新材料与石油化工	低温共烧陶瓷技术创新突破及全链条国产化—国内电子信息产业自主可控关键环节	秦天应	四川省	CX0333
334	新材料与石油化工	一种耐应力发白聚丙烯的开发及工业化生产技术	邵平均	天津市	CX0334
335	新材料与石油化工	全天候空气净化阻燃功能面料绿色制备关键技术及产业化	韩振邦	天津市	CX0335
336	新材料与石油化工	基于工业固废催化石灰石加氢分解的“零碳”水泥生产工艺开发	定明月	武汉大学	CX0336
337	新材料与石油化工	奥利司他绿色合成产业化解决方案	孔望清	武汉大学	CX0337
338	新材料与石油化工	基于有机电化学晶体管的快速、灵敏、低成本疾病即时检验平台	王炳俊	西安交通大学	CX0338
339	新材料与石油化工	绿色物流驱动镁合金轻量化重卡创制与应用	任凌宝	西安交通大学	CX0339
340	新材料与石油化工	高品质电石法醋酸乙烯酯绿色生产技术研发	王琴琴	新疆生产建设兵团	CX0340
341	新材料与石油化工	晶态材料衍生低温CO-SCR脱硝催化剂的活性调控和反应机理研究	刘敏敏	新疆生产建设兵团	CX0341
342	新材料与石油化工	聚集诱导油水分离材料与技术	马福鑫	新疆维吾尔自治区	CX0342
343	新材料与石油化工	智云压裂—非常规油气水力压裂智能决策平台	戴佳成	新疆维吾尔自治区	CX0343
344	新材料与石油化工	数据驱动的本征零应变锂电硅基负极材料的创制	王飞	云南省	CX0344
345	新材料与石油化工	微波流态化膨胀石墨与吸波材料制备	陆俊宇	云南省	CX0345
346	新材料与石油化工	新一代多功能透光材料	全鹏	浙江大学	CX0346
347	新材料与石油化工	眼用金属凝胶—逆转感染性眼病	何健	浙江大学	CX0347
348	新材料与石油化工	乙烯四聚高选择性制高纯1-辛烯技术开发及产业化	刘睿	浙江省	CX0348
349	新材料与石油化工	碳索未来——面向绿色化工领域的产业化超级催化碳开创者	魏抒豪	浙江省	CX0349
350	新材料与石油化工	原子制造赋能基于币金属团簇的新一代国产闪烁体探测器	彭秋晨	郑州大学	CX0350
351	新材料与石油化工	光彩夺“钼”——高端显示及光伏用大尺寸靶材钼粉生产技术与应用	王瑞芳	郑州大学	CX0351
352	新材料与石油化工	靶向胎盘的孕期疾病特效药物	郭宇	中山大学	CX0352
353	新材料与石油化工	应急救援无伞空投油料补给系统	蒋新生	重庆市	CX0353
354	新材料与石油化工	液态织梦—3D打印液态金属引领智能可穿戴柔性电子产业化领航者	梁书婷	重庆市	CX0354
355	生物医药与大健康	新型温敏型肝癌血管栓塞剂的研发及产业化	闫旭	安徽省	CX0355
356	生物医药与大健康	基于SMTD智能纳米凝胶的类风湿性关节炎精准治疗革新方案	孟祥福	安徽省	CX0356
357	生物医药与大健康	智能肝脏脂肪变、炎症、纤维化诊断系统开发及产业化	姚明解	北京大学	CX0357
358	生物医药与大健康	光孕之源—可穿戴式柔性LED子宫内膜修复治疗仪的研发与转化	苏田田	北京大学	CX0358
359	生物医药与大健康	基于人工智能的经皮冠状动脉介入治疗手术导航及辅助系统的研发	王志坚	北京市	CX0359
360	生物医药与大健康	弥漫性中线胶质瘤创新药物吡咯啉片的研发及临床应用	常渊浩	北京市	CX0360
361	生物医药与大健康	TCR靶点筛选技术平台的开发与鉴定	张茜	福建省	CX0361

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
362	生物医药与大健康	元宇宙赋能医疗-医学人工智能混合现实导航系统	师忠杰	福建省	CX0362
363	生物医药与大健康	术中定位肿瘤分子边界的拉曼导航系统	金子义	复旦大学	CX0363
364	生物医药与大健康	AI驱动的多指标连续性生物传感芯片-生殖激素监测及药物浓度检测	梁绍麟	复旦大学	CX0364
365	生物医药与大健康	工程化高盐响应型MSC制备系统的建立及在自身免疫性肠肝炎症中的功效验证	雒扬	甘肃省	CX0365
366	生物医药与大健康	基于生物发酵技术的宣肺化浊口服液工艺改良及产业化关键技术创新	张志明	甘肃省	CX0366
367	生物医药与大健康	基于离子通道基因变异的致病机制研究和靶向基因治疗的应用与研发	石奕武	广东省	CX0367
368	生物医药与大健康	器死回生——心死亡捐献肝脏NRP序贯无缺血移植技术的构建与临床应用	张嘉懿	广东省	CX0368
369	生物医药与大健康	基于中枢神经肿瘤类器官构建个性化和精准的药物筛选平台及其临床应用	梁伦	广西壮族自治区	CX0369
370	生物医药与大健康	广西区域高发肿瘤肝癌神经可塑性精准分型与人工智能 AI辅助可视化诊断技术研发	陆钦晨	广西壮族自治区	CX0370
371	生物医药与大健康	柔性摩擦电动态肌力传感系统开发及其肌力康复应用	郑强	贵州省	CX0371
372	生物医药与大健康	早防早智-领航神经退行性疾病的精准医疗新技术开发	雷莉	贵州省	CX0372
373	生物医药与大健康	DeepSEQreen-序列驱动智能药物先导化合物筛选平台的构建与转化	郝阳	海南省	CX0373
374	生物医药与大健康	AD血液多种核心标志物同步检测的比色/SERS双模式传感平台的构建及其在早期快速诊断中的应用研究	张立定	海南省	CX0374
375	生物医药与大健康	医药中间体生物制备用固定化酶催化剂的创制与应用	李诗浩	河北省	CX0375
376	生物医药与大健康	3D打印与激光切割技术矫正脊柱侧弯	李鹏飞	河北省	CX0376
377	生物医药与大健康	脑病肺治-吸入式脑梗抢救剂	于文艳	河南省	CX0377
378	生物医药与大健康	止血先锋、救死扶伤-动脉止血行业的引领者	章子锋	河南省	CX0378
379	生物医药与大健康	面向脑胶质瘤靶向治疗的游动纳米机器人关键技术及应用	毛梦	黑龙江省	CX0379
380	生物医药与大健康	冻土里的五味宝藏基于五味入五脏理论的寒地浆果定向调控技术及高值化功能性产品创制	张文君	黑龙江省	CX0380
381	生物医药与大健康	精准医疗纳米机器人项目	杨满义	湖北省	CX0381
382	生物医药与大健康	新型腺病毒载体 HPV治疗性疫苗 KDTV001 的开发及临床转化应用	戴周彤	湖北省	CX0382
383	生物医药与大健康	环状RNA肿瘤新抗原疫苗研发与应用	葛军尚	湖南省	CX0383
384	生物医药与大健康	爱肤——皮肤疾病智慧诊疗机器人	黄凯	湖南省	CX0384
385	生物医药与大健康	涅槃心生-经导管原位组织工程心脏瓣膜的研发与应用	刘雨琦	华中科技大学	CX0385
386	生物医药与大健康	全降解注射式传感器颅内压无线监测技术	唐瀚川	华中科技大学	CX0386
387	生物医药与大健康	兼具渗透和锚定的纳米药物构建及其用于根治湿性黄斑变性的研究	张红磊	吉林省	CX0387
388	生物医药与大健康	面向体外快检的基于光流控SERS探针的超高通量高灵敏拉曼光谱仪的研制	洛猛	吉林省	CX0388
389	生物医药与大健康	可移动磁共振影像装备	陆荣生	江苏省	CX0389
390	生物医药与大健康	具有梯度结构的高精度3D打印椎间盘用于椎间盘组织工程	褚耿磊	江苏省	CX0390
391	生物医药与大健康	马来酸茚达特罗格隆溴铵吸入粉雾剂的开发研究	孙勇兵	江西省	CX0391
392	生物医药与大健康	维草降糖-奈格利嗪类糖尿病药物研发	左雄	江西省	CX0392
393	生物医药与大健康	基于血浆P-tau217与高血压特征的痴呆风险预测模型及高危人群应用研究	钟珊珊	辽宁省	CX0393
394	生物医药与大健康	超小纳米组装技术平台与眼用药物产品创新	高岩	辽宁省	CX0394

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
395	生物医药与大健康	中国奶牛智能育种生态链	曹鹏波	内蒙古自治区	CX0395
396	生物医药与大健康	基于碱提黄芪多糖的过敏性鼻炎喷雾剂研发及产业化	张斌	内蒙古自治区	CX0396
397	生物医药与大健康	枸杞高温抗性增强技术研发与应用	秦小雅	宁夏回族自治区	CX0397
398	生物医药与大健康	精析™-全球首创光控CRISPR精子DNA损伤多模态智能诊断系统	颜贝	宁夏回族自治区	CX0398
399	生物医药与大健康	从转录组数据中挖掘植物内生微生物	王恒生	青海省	CX0399
400	生物医药与大健康	基于重大疫病防控脂质体环境控制微球研究	黄文平	清华大学	CX0400
401	生物医药与大健康	基于手眼协同脑机接口技术的卒中后运动康复系统	明格格	清华大学	CX0401
402	生物医药与大健康	鼻喷广谱流感疫苗的研发及产业化	陈俊煜	厦门大学	CX0402
403	生物医药与大健康	绿色癌症-溃疡性结肠炎的创新肠道活菌药物开发与产业化	张丽珊	厦门大学	CX0403
404	生物医药与大健康	新型高效抗耐药性抗艾滋病候选药物 WB3的研发	汪昭	山东大学	CX0404
405	生物医药与大健康	用于人体强韧组织修复的仿生强粘附水凝胶补片	戴子忆	山东大学	CX0405
406	生物医药与大健康	外科化脊柱内镜及智能培训系统	许德荣	山东省	CX0406
407	生物医药与大健康	多囊卵巢综合征子代肥胖的预警干预系统及临床应用	柳越	山东省	CX0407
408	生物医药与大健康	靶向巨噬细胞Fc $\gamma$ RIIB的创新性矽肺治疗药物研发	朱凯驿	山西省	CX0408
409	生物医药与大健康	新型小分子GLP-1RA创新药研发和产业化	章毅	山西省	CX0409
410	生物医药与大健康	一体化-定制化口腔颌面骨修复材料的创新与突破	陈卓玥	陕西省	CX0410
411	生物医药与大健康	输尿管软镜灌注吸引系统	王睨	陕西省	CX0411
412	生物医药与大健康	显微眼科原位增强现实手术导航系统的研发及应用	涂朴勋	上海交通大学	CX0412
413	生物医药与大健康	磁主动调制生物传感器实现生物标志物快速检测	曾强	上海交通大学	CX0413
414	生物医药与大健康	Ucyte同种异体肝细胞注射液——创新细胞药物让硬化的肝脏变软	周伸奥	上海市	CX0414
415	生物医药与大健康	Onco-Guide——肺部多模态智能穿刺机器人	赵振宇	上海市	CX0415
416	生物医药与大健康	微芯智能可穿戴防跌倒生理传感器	谢媛婷	深圳大学	CX0416
417	生物医药与大健康	水产养殖弧菌病害的噬菌体精准防控技术研发与应用	杨芸兰	深圳大学	CX0417
418	生物医药与大健康	基于四面体框架核酸的RNA药物递送平台的开发及应用	李松航	四川大学	CX0418
419	生物医药与大健康	骨芯骨诱导人工骨	张勃庆	四川大学	CX0419
420	生物医药与大健康	基于重塑自体预存免疫的通用型肿瘤治疗性疫苗产业化	伍福华	四川省	CX0420
421	生物医药与大健康	孤独症脑影像智能诊疗系统	段旭君	四川省	CX0421
422	生物医药与大健康	TIS无创深脑调控脑机系统研发-赋能抑郁障碍精准干预临床转化	李申	天津市	CX0422
423	生物医药与大健康	治疗复发胶质母细胞瘤的溶瘤病毒药物研发及产业化	王振玉	天津市	CX0423
424	生物医药与大健康	基于多模态数据融合的痴呆精准诊断 AI机器人研发与产业化	高阳	武汉大学	CX0424
425	生物医药与大健康	心脏调音师——心脏自主神经消融防治心血管病的关键技术研发与应用	周振	武汉大学	CX0425
426	生物医药与大健康	高敏便捷分子诊断产品开发与应用	胡飞	西安交通大学	CX0426
427	生物医药与大健康	治疗特应性皮炎改良型新药 L-THP-01研发及产业化	张永竟	西安交通大学	CX0427

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
428	生物医药与大健康	藏药五味甘露发酵核心功能菌的高效筛选及其纯菌种标准化发酵体系构建	徐健	西藏自治区	CX0428
429	生物医药与大健康	基于低空经济的智慧医疗立体服务网络构建与应用示范	蒋世玖	新疆生产建设兵团	CX0429
430	生物医药与大健康	混合现实头显联合人工智能及5G技术在腔镜手术中的创新与应用	欧阳松	新疆生产建设兵团	CX0430
431	生物医药与大健康	大蒜提取物改善糖尿病溃疡的产品开发及产业化	张露	新疆维吾尔自治区	CX0431
432	生物医药与大健康	抗抑郁创新药参葛补肾胶囊研发与产业化	闫洛美	新疆维吾尔自治区	CX0432
433	生物医药与大健康	植物和中草药来源细胞外囊泡在生物医药与大健康产业中的应用	李立	云南省	CX0433
434	生物医药与大健康	异想天开-临床级异种器官移植供体猪的创制技术	李加宇	云南省	CX0434
435	生物医药与大健康	肌因靶透-多维度精准护肤递送系统	金媛媛	浙江大学	CX0435
436	生物医药与大健康	强韧仿生丝素水凝胶支架的构建及临床前研究	叶金淳	浙江大学	CX0436
437	生物医药与大健康	新型抗衰老小分子——靶向细胞外基质降解的抗衰老策略	易俊志	浙江省	CX0437
438	生物医药与大健康	用于中枢神经病变患者的康复下肢外骨骼关键技术研究及示范性应用	王雷	浙江省	CX0438
439	生物医药与大健康	靶向智药——基于类器官模型和AI驱动靶向USP28抗胃癌新药研发	刘珍珍	郑州大学	CX0439
440	生物医药与大健康	呼气验癌——肺癌呼气标志物鉴定及诊断模型研发	王培宇	郑州大学	CX0440
441	生物医药与大健康	功能型周围神经修复补片的研发	郑灿镔	中山大学	CX0441
442	生物医药与大健康	i-boostAr-创造免疫治疗新境界	丁文	中山大学	CX0442
443	生物医药与大健康	中国大鲵启幕创面修复新篇章	张庆	重庆市	CX0443
444	生物医药与大健康	有“贝”无患——医用快速粘合剂全球领跑者	胡杉杉	重庆市	CX0444
445	现代农业与食品	本草精萃——重塑植物萃取中国标准	董墨思	安徽省	CX0445
446	现代农业与食品	面向健康饮食的低盐调控与营养品质提升关键技术研发与应用	邹莉芳	安徽省	CX0446
447	现代农业与食品	京玉求精工程化玉米生物育种技术的应用	刘梦媛	北京市	CX0447
448	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	CX0448
449	现代农业与食品	高值化鱼油关键技术及装备的创新与产业化	薛婷	福建省	CX0449
450	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	CX0450
451	现代农业与食品	红岸-II型低频微波辐射计在高标准农田建设中的应用	吕少宁	复旦大学	CX0451
452	现代农业与食品	中国与尼泊尔马铃薯新品种协同选育及提质增效综合技术应用	SHANTWANA GHIMIRE	甘肃省	CX0452
453	现代农业与食品	复合功能微生物菌剂助力退化草地生态修复	华翠平	甘肃省	CX0453
454	现代农业与食品	智能高效蛋白表达平台的创建及应用	黄明涛	广东省	CX0454
455	现代农业与食品	菌语盾基于干扰细菌化学通讯系统的新农药创制	崔紫宁	广东省	CX0455
456	现代农业与食品	区域特色水果副产物精准发酵关键技术及绿色养殖应用	汤兵	广西壮族自治区	CX0456
457	现代农业与食品	桂芯一号优质鸡基因芯片的研发及应用	杨祝良	广西壮族自治区	CX0457
458	现代农业与食品	复合芽胞杆菌制剂的研发及应用	丁海霞	贵州省	CX0458
459	现代农业与食品	蔬菜全生育期协同控害技术—为高原蔬菜赋能为乡村振兴助力	隋常玲	贵州省	CX0459
460	现代农业与食品	橡胶林下红托竹荪生态高值种植技术	王童欣	海南省	CX0460

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
461	现代农业与食品	热带大型珍珠贝类种质鉴定与利用	郑兴	海南省	CX0461
462	现代农业与食品	微生物杀菌剂产业化关键技术研发及产品创制	郭庆港	河北省	CX0462
463	现代农业与食品	多元化高油酸花生品种商业化利用	王瑾	河北省	CX0463
464	现代农业与食品	“AI侦探”“菌种特工”-760万吨花生废粕的百亿新生	刘颖	河南省	CX0464
465	现代农业与食品	改天换地——泡桐新品种培育及产业升级关键技术	唐雪飞	河南省	CX0465
466	现代农业与食品	侦转神探——基因战争探测预警的中国力量	刘颖	福建省	CX0466
467	现代农业与食品	寒地黑土地力与产能协同提升的微生物赋能技术及应用	王爽	黑龙江省	CX0467
468	现代农业与食品	类NADC30猪繁殖与呼吸综合征活疫苗创制	许浒	黑龙江省	CX0468
469	现代农业与食品	既生鱼何生刺全球首创无肌间刺淡水鱼助力产业革命	万世明	湖北省	CX0469
470	现代农业与食品	高产高蛋白宜机收玉米	刘喻	湖北省	CX0470
471	现代农业与食品	饲倍功半高湿饲料原料节能干燥装备及应用	许道军	湖南省	CX0471
472	现代农业与食品	水稻品质产量协同耐自然高温的关键技术研发及产业化	李威	华中科技大学	CX0472
473	现代农业与食品	禽用高精度智能营养代谢分析系统及全产业链应用	班志彬	吉林省	CX0473
474	现代农业与食品	基于人工智能的菌物皮革绿色生物制造	肖世俊	吉林省	CX0474
475	现代农业与食品	一体化智慧灌溉泵站助力精准农业	程浩森	江苏省	CX0475
476	现代农业与食品	秸秆精细覆盖还田洁区播种一体化智能装备	罗伟文	江苏省	CX0476
477	现代农业与食品	米藏新机——高纯度高安全性高溶解性大米蛋白开创者	张正午	江西省	CX0477
478	现代农业与食品	Biofish淡水鱼益生转化先行者	尹红梅	江西省	CX0478
479	现代农业与食品	马匹快速个体识别与亲子鉴定检测技术研发与应用	尚嵩洋	辽宁省	CX0479
480	现代农业与食品	北方粳稻分子育种技术研究与应用	马作斌	辽宁省	CX0480
481	现代农业与食品	慧眼识菌数据赋能中国菌迈向产业强国之路	马腾	内蒙古自治区	CX0481
482	现代农业与食品	基于黑茶多糖与黄柿子原浆协同发酵的功能饮品创制	余鳧游	内蒙古自治区	CX0482
483	现代农业与食品	生鲜肉保鲜减损技术创新与产业化应用	张德权	宁夏回族自治区	CX0483
484	现代农业与食品	宁夏红寺堡区地下径流暗涵截渗盐渍化治理技术研究与实践	杨莹攀	宁夏回族自治区	CX0484
485	现代农业与食品	高原冷凉莜苣全产业链开发及高值化利用关键技术研发与应用	张海旺	青海省	CX0485
486	现代农业与食品	高原冷凉蔬菜废弃物堆肥技术优化及基质化利用研究	魏晓强	青海省	CX0486
487	现代农业与食品	新疆高产乳用驼品种选育与产业化关键技术研究	刘晨曦	清华大学	CX0487
488	现代农业与食品	计算机视觉辅助纸基荧光传感器快速高通量筛查除草剂模型的创制	刘晨曦	湖南省	CX0488
489	现代农业与食品	废弃秸秆主要组分绿色高值转化关键技术及应用	李海潮	厦门大学	CX0489
490	现代农业与食品	智鲍大师——鲍种质创新领跑者	沈雅威	厦门大学	CX0490
491	现代农业与食品	智鉴鲜香-名优水产品地理标志风味认证关键技术与应用	夏邦华	山东大学	CX0491
492	现代农业与食品	农业天然小分子活性剂的高通量筛选及应用	刘进宝	山东大学	CX0492
493	现代农业与食品	破氟成纤-南极磷虾蛋白高水分挤压纤维化全链条技术创新与产业化突破	夏松港	山东省	CX0493

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
494	现代农业与食品	海水养殖鱼类绿色靶向营养调控关键技术创制与产业化应用	赵增琦	山东省	CX0494
495	现代农业与食品	旱作区膜侧播种提高春玉米可持续生产能力及一体化技术推广	高飞	山西省	CX0495
496	现代农业与食品	黄花菜转基因技术体系构建与应用	曹丽红	山西省	CX0496
497	现代农业与食品	NutriTarget营养因子稳态化靶向递送与功能食品创制	刘夫国	陕西省	CX0497
498	现代农业与食品	中国羊乳资源化利用开拓者和引领者	路宇	陕西省	CX0498
499	现代农业与食品	樱你而来-甜樱桃产业-三新-驱动计划	刘勋菊	上海交通大学	CX0499
500	现代农业与食品	基于水凝胶的嗅味觉双仿生传感器构建新策略及应用	冯笑笑	上海交通大学	CX0500
501	现代农业与食品	“一滴两防”重要猫呼吸道传染病新型疫苗的创制	汤傲星	上海市	CX0501
502	现代农业与食品	农林废弃物低碳高值化利用关键技术	王晨	上海市	CX0502
503	现代农业与食品	优质洁田鲜食玉米种质创新与应用	陈舜权	深圳大学	CX0503
504	现代农业与食品	农链智汇基于区块链的农业物联网AI大数据平台	张继群	深圳大学	CX0504
505	现代农业与食品	基于本土健康婴幼儿肠道来源的国产化新一代益生菌菌株开发与应用	沈曦	四川大学	CX0505
506	现代农业与食品	畜禽病原快速诊断技术研究与应用	李翠	四川大学	CX0506
507	现代农业与食品	绿色智造--基于合成生物学的减盐发酵酱创制与应用	李治华	四川省	CX0507
508	现代农业与食品	基于多重PCR检测和多价减毒疫苗免疫技术的御鸭卫士	郭方	四川省	CX0508
509	现代农业与食品	特色蔬菜新型物理保鲜技术与装备研创	李晓雪	天津市	CX0509
510	现代农业与食品	电能驱动二氧化碳合成饲料蛋白	李飞	天津市	CX0510
511	现代农业与食品	天然营养分子稳态增效关键技术创新及在健康食品中的应用	陈帅	武汉大学	CX0511
512	现代农业与食品	虫口夺粮-绿色抗虫关键技术研发与应用	关伟	武汉大学	CX0512
513	现代农业与食品	面向设施农业的高稳定低成本转光增效薄膜开发	李国平	西安交通大学	CX0513
514	现代农业与食品	萌发亚麻籽油营养与风味的人工智能精准调控技术开发及应用	董瑶瑶	西安交通大学	CX0514
515	现代农业与食品	大花黄牡丹的育种和驯化机理研究	左昊	西藏自治区	CX0515
516	现代农业与食品	禽疫智控--家禽全维健康养殖引领者	吴鹏	新疆生产建设兵团	CX0516
517	现代农业与食品	面向中耕作物的低成本纯视觉农机自动驾驶系统	周杰	新疆生产建设兵团	CX0517
518	现代农业与食品	橡胶草高效栽培与绿色提取关键技术及产业化应用	徐麟	新疆维吾尔自治区	CX0518
519	现代农业与食品	菌生万物-羊肚菌全产业链提质增效解决方案	李佳	新疆维吾尔自治区	CX0519
520	现代农业与食品	切花月季高产优质新品种选育及绿色高效生产技术集成示范	景维坤	云南省	CX0520
521	现代农业与食品	因为用“芯”，所以好吃--云南特色地方鸡多元化保育体系构建及产业化	王坤	云南省	CX0521
522	现代农业与食品	智芯基因育种平台	李宜谦	浙江大学	CX0522
523	现代农业与食品	利用植物生物合成技术大规模生产溶菌酶	张婧茹	浙江大学	CX0523
524	现代农业与食品	海蟹富盐碱-新疆沙漠地区海蟹高效混合养殖体系的构建与应用	王欢	浙江省	CX0524
525	现代农业与食品	水产加工废水蛋白资源化与生物增值耦联技术创新	丁祎程	浙江省	CX0525
526	现代农业与食品	小麦绿色卫士-高通量等离子体病害防控装备研发及应用	崔东洁	郑州大学	CX0526

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
527	现代农业与食品	麦搏管家基于小麦产量和土壤安全的施氮精准分区技术	冯小杰	郑州大学	CX0527
528	现代农业与食品	水稻“增源扩库”生物育种关键技术与应用	游静	重庆市	CX0528
529	现代农业与食品	掌上明猪—中国地方猪数智化保护利用	吴平先	重庆市	CX0529
530	其他行业	交互安全的软体手臂研发与应用	姜皓	安徽省	CX0530
531	其他行业	北斗地眼——矿山沉陷天地井协同预警平台	李静娴	安徽省	CX0531
532	其他行业	知图智联——高质量自动垂直知识图谱构建平台	王悦	北京大学	CX0532
533	其他行业	ROS响应微针递送毛囊靶向DHA纳米药物促进衰老毛发再生	刘燕	北京大学	CX0533
534	其他行业	高性能无醛植物蛋白胶黏剂制备技术	姜帅成	北京市	CX0534
535	其他行业	极致能效·突破限制钢铁工业铁碳素资源智能优化领航者	王耀祖	北京市	CX0535
536	其他行业	肠治久安—全球首创早期结直肠癌诊疗仪	黄异	福建省	CX0536
537	其他行业	深部岩体让压吸能锚固支护装备研发	吴学震	福建省	CX0537
538	其他行业	面向长效护肤领域的功能介孔材料	于泓跃	复旦大学	CX0538
539	其他行业	患难之胶水凝胶敷贴	代汗清	复旦大学	CX0539
540	其他行业	新月形沙丘分布环境下的防风固沙技术	张慧文	甘肃省	CX0540
541	其他行业	如禹智水高效高精度山—城洪涝灾害模拟系统建设者	康永德	甘肃省	CX0541
542	其他行业	质者见智——阿尔茨海默病治疗的“新质生产力”	王新宇	广东省	CX0542
543	其他行业	可视化全息声镊系统用于活体中细胞声操控	杨晔	广东省	CX0543
544	其他行业	面向电梯运行安全的多模态数据驱动故障预警与智慧监管关键技术研究与应用	罗贞	广西壮族自治区	CX0544
545	其他行业	废弃混凝土再生利用关键技术及工程应用	韦庭丛	广西壮族自治区	CX0545
546	其他行业	磁记忆检测技术在乙烯裂解炉管中的创新应用	郭鹏举	贵州省	CX0546
547	其他行业	褪种精播	李振华	贵州省	CX0547
548	其他行业	海洋亚中尺度过程能量串级与输运作用研究	刘玥琳	海南省	CX0548
549	其他行业	受胁巢穴迁址保护对绿海龟繁殖成效影响的应用示范研究	张婷	海南省	CX0549
550	其他行业	纤维初途—纤维固废基管道材料革新先锋者	贾援	河北省	CX0550
551	其他行业	煤矸石—含氟矿井水一体化处置关键技术及应用	马莲净	河北省	CX0551
552	其他行业	光盾计划——柔性闪烁体屏推动医疗影像进入超低辐射时代	张飞	河南省	CX0552
553	其他行业	煤海领航——特厚煤层智能放煤技术及控制系统	王伸	河南省	CX0553
554	其他行业	城市排水系统“边-脑-语”一体化智能决策控制技术及应用	白舜文	黑龙江省	CX0554
555	其他行业	无缆变构星在轨服务系统的研发及产业化	汤旭	黑龙江省	CX0555
556	其他行业	多材料氮化硅陶瓷天线罩的光固化成形关键技术及应用	吴甲民	湖北省	CX0556
557	其他行业	尾矿中高纯石英提取技术	孙宁杰	湖北省	CX0557
558	其他行业	雪域高原公路结构强冻融灾变防控关键技术研发与应用	高峰	湖南省	CX0558
559	其他行业	隐式场驱动的矿山地质透明化系统	钟德云	湖南省	CX0559

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
560	其他行业	面向异质构件焊接的多时空脉冲强磁场制造技术与装备	李潇翔	华中科技大学	CX0560
561	其他行业	道岔钢轨在线激光强化与修复关键技术及装备	朱贝贝	华中科技大学	CX0561
562	其他行业	外科手术能量器械刀具用复合多功能涂层研发与产业化	汪佳	吉林省	CX0562
563	其他行业	禹智新解-寒区流域水质精准净化与资源化生态引擎	姜晶晶	吉林省	CX0563
564	其他行业	深地工程-超深缝洞型石油天然气储集体高效勘探关键技术及应用	杨尚锋	江苏省	CX0564
565	其他行业	变废为宝-柠檬酸副产物资源化利用	金赛	江苏省	CX0565
566	其他行业	低成本无人机复合材料构件短流程制备关键技术	吴欣桐	江西省	CX0566
567	其他行业	基于工程化微藻的CAR-T细胞智能递送平台，用于精准肠道免疫干预	杨国誉	江西省	CX0567
568	其他行业	铁锰资源矿相转化高效利用新技术与装备	袁帅	辽宁省	CX0568
569	其他行业	新一代超静音全永磁传动系统设计与评估关键技术及应用	程习康	辽宁省	CX0569
570	其他行业	菌丝网网·绿锁北疆-樟子松根际真菌抗旱体系构建及沙地修复产业化	任悦	内蒙古自治区	CX0570
571	其他行业	稀土功能材料在设施农业照明中的应用	张彤	内蒙古自治区	CX0571
572	其他行业	酿酒葡萄废渣加工利用对盐碱地改良效应研究	陈文茜	宁夏回族自治区	CX0572
573	其他行业	宁夏大型地下水供水靶区优选与找水保水关键技术研究	李英	宁夏回族自治区	CX0573
574	其他行业	吐蕃小王室阿柴支研究	索南才旦	青海省	CX0574
575	其他行业	全球气候变化背景下青藏高原重点保护物种空间优化布局及保护成效提升	江峰	青海省	CX0575
576	其他行业	尘肺早期预警及风险评估仪	轩吴凡	清华大学	CX0576
577	其他行业	云控先锋-新一代人造云雾自研检测平台	吴昊	清华大学	CX0577
578	其他行业	柔性植入式舌下神经刺激设备	吴海波	厦门大学	CX0578
579	其他行业	面向高级别脑胶质瘤的跨血脑屏障诊断与治疗关键技术开发	孙文静	厦门大学	CX0579
580	其他行业	黄泛区土层智能化防渗帷幕成桩装备及质量控制关键技术	郭健	山东大学	CX0580
581	其他行业	深地工程动静叠加多场耦合试验技术与装备	王伟	山东大学	CX0581
582	其他行业	海洋地质灾害动态感知系统	陈天	山东省	CX0582
583	其他行业	智慧海洋声学探测解决方案领航者	崔晓东	山东省	CX0583
584	其他行业	融合多元夜间灯光遥感数据的黄河流域工业碳排放检测技术开发与应用	周成	山西省	CX0584
585	其他行业	基于AIGC的文旅IP动态叙事与多模态舆情风险预警系统	侯君	山西省	CX0585
586	其他行业	新一代高性能单晶X射线探测器	刘渝城	陕西省	CX0586
587	其他行业	建筑骨料智能整形技术及产业化应用	马子业	陕西省	CX0587
588	其他行业	地下空间智能安全开发一体化解决方案	王雄	上海交通大学	CX0588
589	其他行业	大型铝合金构件蓝激光智能修复技术	王茂松	上海交通大学	CX0589
590	其他行业	投研平权——产业链大数据驱动的一站式智能分析平台	张旋	上海市	CX0590
591	其他行业	医用高分子材料与可吸收医疗器械关键技术及产业化	周栋	上海市	CX0591
592	其他行业	基于表面增强拉曼散射技术的水环境微/纳级塑料高灵敏度传感器开发	王畅	深圳大学	CX0592

序号	行业领域	项目名称	团队负责人	组队单位	项目编号
593	其他行业	智慧城市数字孪生渲染引擎及应用	林浩嘉	深圳大学	CX0593
594	其他行业	动轨探静-轨道交通车致环境振动噪声控制关键技术	梁林	四川大学	CX0594
595	其他行业	Surg-Smart基于毫米级荧光显影技术的肝癌手术 AI领航系统	高峰畏	四川大学	CX0595
596	其他行业	穿透时空-文脉解码者——10 $\mu$ m级纯国产太赫兹无损层析技术重塑文物数字基因	张晓秋艳	四川省	CX0596
597	其他行业	基于模块化集成建造技术与智能建造平台的乡村住宅建设与加固的践行者	高文君	四川省	CX0597
598	其他行业	用于人体脉搏波信号监测的智能健康平台的制造	刘洁	天津市	CX0598
599	其他行业	装配式钢-混凝土混合结构体系技术研发与应用	张锡治	天津市	CX0599
600	其他行业	用于极紫外光学元件原子级制造的团簇离子抛光技术研发及产业化	吐沙姑·阿不都吾甫	武汉大学	CX0600
601	其他行业	立体化冰川检测	杨元德	武汉大学	CX0601
602	其他行业	面向高温极端工况的系列特种温度/压力微型传感器	吴晨	西安交通大学	CX0602
603	其他行业	粉擎速递应用于冲压发动机的粉末运输装置	杨猛	西安交通大学	CX0603
604	其他行业	藏区桥梁灾害实时监测预警控制系统研发	程高	西藏自治区	CX0604
605	其他行业	多靶标分离和光学传感检测痕量环境激素的研究	龙泽荣	新疆维吾尔自治区	CX0605
606	其他行业	秸秆与禽畜粪便汽爆协同碳化耦合好氧发酵腐质制备功能营养基质	杨帆	新疆维吾尔自治区	CX0606
607	其他行业	氟铍铸甲-麻花坪超大型铍多金属矿成矿模型与战略资源基地规划蓝图	严清高	云南省	CX0607
608	其他行业	基于矿化蚀变分带和高效电磁探测技术的深部矿体定位预测	郑瑜林	云南省	CX0608
609	其他行业	高保真轮胎动力学模型及AI智能调校系统	夏丹华	浙江大学	CX0609
610	其他行业	AI智评-药品及大健康产品质量评估系统	吴思俊	浙江大学	CX0610
611	其他行业	能构智盾-发电-防腐-监测一体化桥梁增强解决方案	潘云锋	浙江省	CX0611
612	其他行业	深蓝智焊-海工装备水下激光智能再制造技术引领者	于江	浙江省	CX0612
613	其他行业	高挠性压延铜箔开发及产业化	范宇恒	郑州大学	CX0613
614	其他行业	桥梁健康听诊器-变幅黑洞波导杆引波系统	侯杰	郑州大学	CX0614
615	其他行业	智能体外反搏装置	张宝林	中山大学	CX0615
616	其他行业	肾脏纤维化防治新策略一种 Smad3/HIF- $\alpha$ 双靶点 PROTAC 的临床应用探索	杨嘉怡	中山大学	CX0616
617	其他行业	冻土青霉素-面向多年冻土保护的全季节制冷技术	孙兆辉	重庆市	CX0617
618	其他行业	隧道神探利器-国际领先的震电联合智能地质预报系统	鲁兴林	重庆市	CX0618