

第二届全国博士后创新创业大赛总决赛获奖名单

创新赛、创业赛、海外（境外）赛、揭榜领题赛四个组别共产生 55 个金奖、109 个银奖、164 个铜奖、277 个优胜奖，

共有 861 人获得全国创新创业优秀博士后称号，共有 32 个组队单位获得优秀组织奖。[\(点击查阅\)](#)

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1.	新一代信息技术	国产图计算加速器芯片引领者	浙江省	黄禹	黄禹 姚鹏程 王庆刚 郑龙 廖小飞 金海 易小萌 陈红阳	创新赛	金奖	1
2.	新一代信息技术	知人善用-人员调度智能化	河南省	岳彩通	岳彩通 梁静 于坤杰 毕莹 于明渊 李功平 乔康加 随旭东	创新赛	金奖	2
3.	高端装备制造	无缺血肝脏灌注系统的创建和临床应用	中山大学	陈志涛	陈志涛 赵强 李治夫 但佳 王铁龙	创新赛	金奖	3
4.	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	辽宁省	孙永平	孙永平 周凤革 史永利 逢淑来 孙永刚 唐中杰	创新赛	金奖	4
5.	新能源新材料	面向高比能水系锌基电池的功能介孔材料	复旦大学	周万海	周万海 金宏润 张腾升 王立鹏 王霞 孙志浩	创新赛	金奖	5
6.	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	天津市	张雪囡	张雪囡 危晨 李建弘 王林	创新赛	金奖	6
7.	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	湖南省	梁焯	梁焯 蒋灿华 左国坤 张佳楫 郑雨天 肖聪	创新赛	金奖	7
8.	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	广东省	刘宏	刘宏 郑如文 梁小雯 邹洪平 杜海泳 曹明达 邓淑晶 蒋研风羊	创新赛	金奖	8
9.	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	河南省	李文婷	李文婷 王克君 李东华 田亚东 孙桂荣 韩瑞丽 吕世杰 康相涛	创新赛	金奖	9
10.	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	吉林省	夏广军	夏广军 徐红艳 耿春银 王旭有 司马胜雪	创新赛	金奖	10
11.	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	辽宁省	白晨朝	白晨朝 张兴明 张洪朋 李伟 刘翰霖 王晨勇 谢雨财 徐志伟	创新赛	金奖	11
12.	海洋开发与应用	海下无线供电关键技术开发与应用	陕西省	杨磊	杨磊 文海兵 赵焱澎 黄晶晶 高翔 刘兴华 张爱民 王幼平	创新赛	金奖	12
13.	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	河南省	狄丹阳	狄丹阳 孙斌 李斌 方宏远 张金萍 董家修 马铎 胡浩帮	创新赛	金奖	13
14.	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	天津市	宋西姊	宋西姊 李伟锋 褚晓蕾 李奇 刘涛 李瑞馨 陈新瑞 郭键德	创新赛	金奖	14

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
15.	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	山东大学	高成路	高成路 王美霞 屠文锋 刘聪 李利平 周宗青 刘洪亮 成帅	创新赛	银奖	15
16.	新一代信息技术	高性能硅基钙钛矿显示芯片	华中科技大学	李京徽	李京徽 罗家俊 欧剑峰 王冲 沈紫曦 杨龙波 杜海南	创新赛	银奖	16
17.	新一代信息技术	SDN 中新型网络设备攻击与防御技术研究	贵州省	崔允贺	崔允贺 钱清 陈意 申国伟 郭春 田有亮 袁孟全 胡海	创新赛	银奖	17
18.	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	江苏省	陈霄宇	陈霄宇 郭恩来 于浩天	创新赛	银奖	18
19.	高端装备制造	超快速体积生物打印机	广东省	谢茂彬	谢茂彬 谢国喜 吴佳琳 刘洋 唐国胜 伍家圣 景浩淼 李泽庆	创新赛	银奖	19
20.	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	上海交通大学	赵林川	赵林川 张文明 邹鸿翔 孟光 张栋 陈泽文 颜格 高秋华	创新赛	银奖	20
21.	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	天津市	乔石珺	乔石珺 陈帅 徐文凯 孙皓 王俊 陈景春 梁娟 李昊杰	创新赛	银奖	21
22.	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	江苏省	程诚	程诚 郭训忠 刘春梅 沈一洲	创新赛	银奖	22
23.	新能源新材料	超级快充动力电池	福建省	杜鑫鑫	杜鑫鑫 康蒙 白文龙 何立兵 武宝珍 郭洁 杨成龙 韩昌隆	创新赛	银奖	23
24.	新能源新材料	焊接不钛难	云南省	陈菓	陈菓 张帆 唐菊	创新赛	银奖	24
25.	新能源新材料	新一代黑金材料碳晶	华中科技大学	胡振中	胡振中 邹仁杰 杨竞择 杨海平 张小勇 李显 赵纯亮 杨俊贤	创新赛	银奖	25
26.	新能源新材料	动力电池安全技术开发与产业化	清华大学	宋有志	宋有志 何向明 王莉 苏阳 管华 李惠磊	创新赛	银奖	26
27.	生物医药与健康	基于钼基催化的肿瘤早诊与治疗	陕西省	刘雷	刘雷 赵俊龙 田志敏 张赛 赵首捷 张勇 王恩鑫 许凤华	创新赛	银奖	27
28.	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	吉林省	刘心睿	刘心睿 刘向东 张锡文 周妍 姚勇 张航 熊征蓉 王艳华	创新赛	银奖	28
29.	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	北京市	李冠璋	李冠璋 江涛 张伟翟优 黄若愚	创新赛	银奖	29
30.	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	华中科技大学	曹英豪	曹英豪 黄亮 金阳 邓胜和 桂宇晖 欧阳君 蔡开琳 毛富巍	创新赛	银奖	30
31.	现代农业与食品	防治一体让猪冠状病毒无处遁形	河南省	祖少坡	祖少坡 代莉 张越 袁晋 项玉强 史晨曦 夏璐 魏战勇	创新赛	银奖	31
32.	现代农业与食品	高产高油大豆新品种选育与推广	吉林省	王跃强	王跃强 陈亮 盖玉红 刘德泉 张书珩 邱红梅 赵倩 王丕武	创新赛	银奖	32
33.	现代农业与食品	双高大豆优异种源商业化利用	河北省	闫龙	闫龙 赵婧 杨庆 秦君 史晓蕾 娜仁 刘智	创新赛	银奖	33
34.	现代农业与食品	羽毛生物转化技术研发及产业化	广东省	罗晓春	罗晓春 邓俊劲 李志伟 陆德林 张明舒	创新赛	银奖	34

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
35.	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	上海市	祝小杰	祝小杰	创新赛	银奖	35
36.	海洋开发与应用	流体余压能回收利用技术	天津市	汪程鹏	汪程鹏 王生辉 宋代旺	创新赛	银奖	36
37.	海洋开发与应用	泵吸式深海宏生物保真采样系统	湖南省	金永平	金永平 刘广平 侯井宝	创新赛	银奖	37
38.	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	广东省	田济语	田济语 王振民 廖海鹏 迟鹏 何智宇 谢惠民 李栩延	创新赛	银奖	38
39.	其他行业	木质素绿色胶合关键技术	河南省	陈香萌	陈香萌 葛省波 李琳琳王竞侦 李依阳 李官燕 吴凤娟 Su Shiung Lam	创新赛	银奖	39
40.	其他行业	植入天眼精减农药	贵州省	高杨杨	高杨杨 郝格非 文婷 吴兴财 董新宇 王崎 高亚楠 Wasala Mudiyanseleage Wishwajith WickramabahuKandegama	创新赛	银奖	40
41.	其他行业	新型高灵敏肿瘤标志物鉴定及诊断试剂研发	吉林大学	陈芳芳	陈芳芳 张悦 牛立慢 任圣男 刘起会 吴琼 邢磊 苏秋平	创新赛	银奖	41
42.	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	黑龙江省	孙巍	孙巍 成庆林 王志华 赵立新 马妍 李治东 洪家骏 刘玉多	创新赛	银奖	42
43.	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	江苏省	张教	张教 蔡沅成 雷明政 华炳昌 田亮 陈星宇 丁俊杰 朱敏	创新赛	铜奖	43
44.	新一代信息技术	一站式重大装备多维智能感知系统	重庆市	王金栋	王金栋 黄景晟 刘涛武文强 杜伟	创新赛	铜奖	44
45.	新一代信息技术	系列柔性微型化高温多参量传感器	西安交通大学	张仲恺	张仲恺 李乐 王猛 樊旭 雷嘉明 孙昊 方续东 田边	创新赛	铜奖	45
46.	新一代信息技术	穿戴式双惯导行人自主定位系统	上海交通大学	朱茂然	朱茂然 武元新 罗诗途	创新赛	铜奖	46
47.	新一代信息技术	万物互联-卫星物联网通信模组产业化	黑龙江省	李东博	李东博 张曦木 刘翔宇 张嘉骏 王扬帆	创新赛	铜奖	47
48.	新一代信息技术	星载激光通信终端地检系统	天津市	姚远	姚远 刘波 刘海锋 林炜 段少祥 李昌瑾 张昊	创新赛	铜奖	48
49.	高端装备制造	航空发动机用高参数伺服电机系统	湖北省	梁子漪	梁子漪 张远志 赵钰 曲荣海 李大伟 范兴纲 房莉 王斐	创新赛	铜奖	49
50.	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	四川省	余承勇	余承勇 张云鹏 高冲 李恩 高勇 唐小宏 郑虎 赖大坤	创新赛	铜奖	50
51.	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	吉林省	李慧	李慧 刘越 秦伟 丛钰洋 李佳男 罗明月 王大楠	创新赛	铜奖	51
52.	高端装备制造	航空重油活塞发动机	湖南省	潘钟键	潘钟键 何清华 杨晶 邹湘伏 邓东 刘强 李义 黄仲喜	创新赛	铜奖	52
53.	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	山西省	郝云晓	郝云晓 葛磊 夏连鹏 乔舒斐 王翔宇 李泽鹏 梁涛 刘赫	创新赛	铜奖	53

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
54.	高端装备制造	飞机 CFRP 构件无损铆接技术及特种装备	四川省	左杨杰	左杨杰 裴欣 陆晓翀	创新赛	铜奖	54
55.	新能源新材料	免灌浆干式连接分片预制装配式混塔	浙江省	张栋梁	张栋梁 黄赐荣 李天昊 付坤 王飞 彭子腾 袁中帅 赵初	创新赛	铜奖	55
56.	新能源新材料	人造林-仿生低碳低能耗水再生技术先行者	江苏省	赵浩雨	赵浩雨 周杰 黄晋 耿东生 陈立锋	创新赛	铜奖	56
57.	新能源新材料	高安全分子筛基固态锂电池	吉林大学	迟茜文	迟茜文 于吉红 周豪慎 罗招娣 李尚华 王琪菲 魏颖真 王一奇	创新赛	铜奖	57
58.	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	福建省	黄清芳	黄清芳	创新赛	铜奖	58
59.	新能源新材料	纳米增油剂	河南省	刘培松	刘培松 牛利永 田庆丰 李伟	创新赛	铜奖	59
60.	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	华中科技大学	石文辉	石文辉 姚永刚 张君宇 张豪 刘瀚文 宋亚朵 胡荣 刘世瑾	创新赛	铜奖	60
61.	生物医药与健康	新一代抗艾滋病药物 K-5a2 的研发	山东大学	康东伟	康东伟 高升华 赵法宝 张涛	创新赛	铜奖	61
62.	生物医药与健康	肿瘤免疫细胞治疗技术开发	吉林大学	牛超	牛超 陈耐飞 崔久嵬 吴微 王宇峰 周鑫	创新赛	铜奖	62
63.	生物医药与健康	ADC 抗体偶联抗癌新药及伴随诊断	山西省	渠志灿	渠志灿 郭晓迪 赵邑 曾庆华 郝花花 李建丽 张瑞星	创新赛	铜奖	63
64.	生物医药与健康	安全高效的基因编辑全流程解决方案	清华大学	朱明	朱明 巨安基 蓝勋 丛婷婷 许润达 袁俊松 攸娅娴	创新赛	铜奖	64
65.	生物医药与健康	仿生智能膝踝一体假肢	吉林大学	陈魏	陈魏 任雷 马永新 钱志辉 刘静 王旭 刘翔宇 吴佳南	创新赛	铜奖	65
66.	生物医药与健康	远程智能一体化眼科机器人	中山大学	刘奕志	刘奕志 刘子田 郑颖丰 李鹏	创新赛	铜奖	66
67.	现代农业与食品	林下三七有机种植技术	云南省	刘屹湘	刘屹湘 朱书生 黄惠川 朱有勇 杨敏 叶辰 李迎宾 郭存武	创新赛	铜奖	67
68.	现代农业与食品	骨健康类运动营养膳食研发与产业化	新疆维吾尔自治区	张春晖	张春晖 郭玉杰 贾伟 李侠 刘济千	创新赛	铜奖	68
69.	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	山东省	解加卓	解加卓 杨越超 刘成豪 丁方军 闫立业 于小龙 张廷 赵欣宁	创新赛	铜奖	69
70.	现代农业与食品	苦爽回甘皮尔森啤酒的开发及产业化	山东省	胡淑敏	胡淑敏 董建军 尹花	创新赛	铜奖	70
71.	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	上海市	冯英慧	冯英慧 方波欢 张传玺	创新赛	铜奖	71
72.	现代农业与食品	恰稻好处大有壳为稻壳高值化开发利用	天津市	程代	程代 刘金 戴林 刘阳	创新赛	铜奖	72
73.	海洋开发与应用	海洋工程安全运维智能化预报预警	广东省	杨芳	杨芳 刘晓建 王晓刚 王强 潘瑾林	创新赛	铜奖	73

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		平台与装备						
74.	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	辽宁省	邱绍杨	邱绍杨 陶瑞 任鸿翔 李海江 董雅欣 杨晓 王德龙 孙健	创新赛	铜奖	74
75.	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	天津市	王乐	王乐 梁超 刘润	创新赛	铜奖	75
76.	海洋开发与应用	以微强基-海洋低碳固土领航者	陕西省	陈阳	陈阳 赵力 崔进丁林 吴武强 谈刘鑫	创新赛	铜奖	76
77.	海洋开发与应用	绿色膜提取盐湖卤水活性多糖	天津市	郭庆彬	郭庆彬 刘欢欢 孙振欧 李俊秀 许颖 孙波 贾星 赵潘娇	创新赛	铜奖	77
78.	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	山东省	卢龙飞	卢龙飞 张永雨 胡晓丽 汪岷 李长青 杨晓斌	创新赛	铜奖	78
79.	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	安徽省	黄三傲	黄三傲 金晓明 黄贞益 黄华钦	创新赛	铜奖	79
80.	其他行业	小运量永磁悬浮轨道交通系统	江西省	杨杰	杨杰 刘鸿恩 胡海林 樊宽刚 曾璐 郭濠奇	创新赛	铜奖	80
81.	其他行业	非连续纤维复合材料疲劳性能预测系统	上海交通大学	张涵寓	张涵寓 张磊 徐蔚云 朱平 刘钊	创新赛	铜奖	81
82.	其他行业	污水增效处理生物充电器	黑龙江省	王鸿程	王鸿程 史可 翟思媛 张雪宁 马晓丹 吴海威	创新赛	铜奖	82
83.	其他行业	深井切顶自成巷防冲关键技术及产业化应用	山东大学	薛浩杰	薛浩杰 高红科 黄玉兵 辛忠欣 蒋振华	创新赛	铜奖	83
84.	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	上海市	张震	张震 郑晓光 陈亚杰 徐弯弯	创新赛	铜奖	84
85.	新一代信息技术	少瑜智库-数据库智能运维引擎	华中科技大学	刘渝	刘渝 周可 张永强 魏如凯 郑明晗 蔡宝清 侯玉峰 崔恒	创新赛	优胜奖	85
86.	新一代信息技术	隧洞智能巡检机器人	清华大学	王皓冉	王皓冉 李永龙 谢辉 李佳龙 张红	创新赛	优胜奖	86
87.	新一代信息技术	摇光高频电磁工业软件	四川省	徐立	徐立 王浩 尹俊辉 李星 刘炳岐 高鸾凤 张泳 彭坚	创新赛	优胜奖	87
88.	新一代信息技术	AI 战友-单兵智能作战信息保障系统	河北省	刘敬一	刘敬一 楚博策 郭琦 姚晨 裴新宇 姜岩松 陈金勇 朱进	创新赛	优胜奖	88
89.	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	上海市	徐文慧	徐文慧 欧欣 游天桂 瞿振宇 赵天成 王业良	创新赛	优胜奖	89
90.	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	山东省	徐琳	徐琳 董彪 翁小辉 周青青 杨龙 阚梓铜	创新赛	优胜奖	90
91.	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	湖北省	贾永臻	贾永臻 韩文 冯子康	创新赛	优胜奖	91
92.	新一代信息技术	基于数模驱动的大规模星群智能协	湖北省	陈晓宇	陈晓宇 戴光明 王茂才 彭雷 宋志明 周梦云 武云 吴焕芹	创新赛	优胜奖	92

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		同规划方法与平台						
93.	新一代信息技术	智慧海洋-水声通信组网关键技术	吉林大学	宋姗姗	宋姗姗 徐原博 郭佳妮 陈浩 许苍竹 王义冉 安柏宁 刘嘉伟	创新赛	优胜奖	93
94.	新一代信息技术	全集成式 MEMS 光声光谱气体传感器	西安交通大学	王曙东	王曙东 李运甲 邓思语 华梦涵 王博洋 王志飞	创新赛	优胜奖	94
95.	新一代信息技术	全模态移动式陪伴机器人-朋辈	中国科学院在京研究所	汪群博	汪群博 朱欣鑫 郭龙腾 何兴建	创新赛	优胜奖	95
96.	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	广东省	金晓峰	金晓峰 黄宇恒 徐天适 岳许要 张华俊 王晓亮 杜文凯 文莉	创新赛	优胜奖	96
97.	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	河南省	王双敬	王双敬	创新赛	优胜奖	97
98.	高端装备制造	复杂铁矿资源矿相重构高效利用装备	辽宁省	袁帅	袁帅 唐志东 张小龙 高鹏 孙永升 李文博 刘杰 祝昕冉	创新赛	优胜奖	98
99.	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	北京市	户东方	户东方 王维民 王威 林昱隆 刘庆成 王艺琳 杨鑫剑	创新赛	优胜奖	99
100.	高端装备制造	面向脑部疾病的高性能 PET 成像系统	上海交通大学	陈高宇	陈高宇 赵指向 李欣怡 黄秋 咎云龙 苗莹 丁文祥 乔萧雅	创新赛	优胜奖	100
101.	高端装备制造	高通量拉曼流式细胞分选仪	山东省	王喜先	王喜先 任立辉	创新赛	优胜奖	101
102.	高端装备制造	超分辨活细胞定量 FRET 成像分析仪	广东省	罗泽伟	罗泽伟 陈攀 陈鸿策 万蓉 武戈 孙贝妮 聂鹤羽	创新赛	优胜奖	102
103.	高端装备制造	肝癌介入手术机器人研发	河北省	牛建业	牛建业 于昊洋 郑思远 田俊杰 鲍亚彤 刘世创 李廉清 杨洋	创新赛	优胜奖	103
104.	高端装备制造	航空特种橡胶密封高端装备国产化	清华大学	肖驰	肖驰 张来彬 徐逍遥	创新赛	优胜奖	104
105.	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	华中科技大学	李文元	李文元 荣佑民 徐加俊 黄禹 刘伟男 陈龙 杨智晖	创新赛	优胜奖	105
106.	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	西安交通大学	郭凯伦	郭凯伦 孙奇士 张智鹏 王成龙 秋穗正 田文喜 苏光辉	创新赛	优胜奖	106
107.	高端装备制造	多陶瓷材料 3D 打印设备研发及应用	湖北省	吴甲民	吴甲民	创新赛	优胜奖	107
108.	高端装备制造	民用航空发动机构件双激光增减材装备开发研究	江苏省	戴冬华	戴冬华 洪杰 马成龙 张晗 袁鲁豪	创新赛	优胜奖	108
109.	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	新疆维吾尔自治区	陈杭	陈杭 杨秀玲 于建国 熊鹏 宋小华 焦安强 徐先锋 刘玮琪	创新赛	优胜奖	109
110.	新能源新材料	自清洁光伏玻璃盖板	四川省	王大贵	王大贵 杨金龙 段志娟 罗静 于凡斐 郭竣畅 余华丽	创新赛	优胜奖	110

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
111.	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	陕西省	董广志	董广志 彭彪林 刘来君 费春龙 赵天龙 时婧 全熠	创新赛	优胜奖	111
112.	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	西安交通大学	李国平	李国平 何刚 刘旭 张旭日 李瀚君 陈晨 杨宏 刘晨晶	创新赛	优胜奖	112
113.	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	新疆维吾尔自治区	薛鹏	薛鹏 何龙 杨祖国 方俊伟 伍亚军	创新赛	优胜奖	113
114.	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	吉林省	周丹丹	周丹丹 蔡煜航 曹婷婷 崔寒 霍明昕 唐亮 闫钰	创新赛	优胜奖	114
115.	新能源新材料	海纳百川-高能固态钠离子电池	江苏省	陈苏莉	陈苏莉 刘天西	创新赛	优胜奖	115
116.	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	辽宁省	郑步梅	郑步梅 刘丽 丁贺 周勇 郭蓉 杨成敏 牛世坤 陈晓贞	创新赛	优胜奖	116
117.	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	复旦大学	唐成强	唐成强 王闯 冯建友 曾凯雯 施翔 路晨昊 李传发 周宁	创新赛	优胜奖	117
118.	新能源新材料	适配型髋关节股骨柄假体的个性化定制与关键技术	湖南省	梁陆新	梁陆新 刘鑫炎 张祥洪 胡子阳 任垚嘉 王清鸽 沈二栋 刘波	创新赛	优胜奖	118
119.	新能源新材料	面向零碳排放的超高热效率内燃机	上海交通大学	赵汶彬	赵汶彬 何卓遥 周伟 弭仕杰	创新赛	优胜奖	119
120.	新能源新材料	柔性钙钛矿太阳能电池研发和产业化	湖北省	荣耀光	荣耀光 郭锐 范海满 李雄	创新赛	优胜奖	120
121.	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	中山大学	杨睿	杨睿 龙毅 侯景义 张琮达	创新赛	优胜奖	121
122.	生物医药与健康	新靶点高效疫苗佐剂	清华大学	马先强	马先强 李晓宁 赵乾程	创新赛	优胜奖	122
123.	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	新疆维吾尔自治区	胡时先	胡时先 闫洛美 马超 任宾	创新赛	优胜奖	123
124.	生物医药与健康	华动生物-运动系统干细胞治疗领航者	浙江省	张鸿	张鸿 茵梓 陈晓 沈炜亮 廖友国 童子洋 范春梅 薛依文	创新赛	优胜奖	124
125.	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	江苏省	李勇	李勇 陆荣生 邓望龙 陆德纪 翁月蓉	创新赛	优胜奖	125
126.	生物医药与健康	背部特定腧穴拔罐治疗咳嗽技术	河北省	袁军	袁军 赵晓英 张晓琪 陈畅 康国辉 张素钊 薛维华 郑伟	创新赛	优胜奖	126
127.	生物医药与健康	伞花烃一体化香料产业链	山东省	向炜	向炜 毛建拥	创新赛	优胜奖	127
128.	生物医药与健康	基于HE染色病理图像的AI肿瘤诊疗系统	湖南省	谭军	谭军 张向阳 尹鹏智 申竑 曾珊 王中企 吴长武	创新赛	优胜奖	128

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
129.	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	天津市	刘庆喜	刘庆喜 许晓椿 郭春明 吕万革 肖海蓉 梁泰灵 魏卿 潘涛	创新赛	优胜奖	129
130.	生物医药与健康	高精穿刺手术导航机器人-开启实体肿瘤精准智疗新纪元	湖北省	赵煌旋	赵煌旋 熊元 陈磊 黄岩 顾力栩 王兴刚 郑传胜 卢力	创新赛	优胜奖	130
131.	生物医药与健康	骨芯个性化可降解骨诱导材料开拓者	四川省	张勃庆	张勃庆 宋平 王文朝 邢飞 卢恭恭 吴丽娜 蔡武峰 严淳议	创新赛	优胜奖	131
132.	生物医药与健康	跨物种肿瘤基因治疗	北京大学	齐焯	齐焯	创新赛	优胜奖	132
133.	现代农业与食品	光电农业助力乡村振兴和碳中和	河北省	张昕昱	张昕昱 宋楠 杨小虎 岳宗翰 杨伯颖 张伟	创新赛	优胜奖	133
134.	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	重庆市	周红	周红 邵清懿 杨亮 郭富友 罗金香 简渝凡 赖婷 王丹	创新赛	优胜奖	134
135.	现代农业与食品	BMB 芯片-冬瓜分子设计育种的开拓者	广西壮族自治区	王鹏	王鹏 于文进 李琰婕 刘政国 潘思宇 刘刚 程志魁 方华蓉	创新赛	优胜奖	135
136.	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	北京市	王禹贺	王禹贺 段宏 汪思源 刘元杰 林建涵 何柳 姜娜 张利加	创新赛	优胜奖	136
137.	现代农业与食品	中渔-开创名贵金鱼育种新时代	湖北省	余鹏	余鹏 周晓雅 马明洋 丹成 余健健 王铭翔 杨小丽 金慧	创新赛	优胜奖	137
138.	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	湖南省	周波	周波 刘俊 郭亭	创新赛	优胜奖	138
139.	现代农业与食品	浆果花色苷肺部靶向纳米递送技术	辽宁省	田金龙	田金龙 李斌 藏志焕	创新赛	优胜奖	139
140.	现代农业与食品	基于 PACE 技术生产新型绿色农药	吉林大学	莫伟亮	莫伟亮 郑绪男 左泽乘 纪璐瑶 周增 赵雪来 张力 王萍萍	创新赛	优胜奖	140
141.	现代农业与食品	采茶革命-独芽智能采摘机器人的领航者	四川省	代云中	代云中 刘铭煊 陈勇吏 罗钟雨 胡伟龙 唐浩 严才秀 吴强	创新赛	优胜奖	141
142.	现代农业与食品	硅根结蒂-新型生物硅肥开拓者	复旦大学	李凯霖	李凯霖 丁杰航 代楠 戴兴健 王佳瑜 赵歆怡	创新赛	优胜奖	142
143.	现代农业与食品	现场化全自动植物检疫性病害多目标快速检测系统	海南省	许沛冬	许沛冬 蔡璐璐 潘磊 陈迪 易剑锋 孟青青	创新赛	优胜奖	143
144.	现代农业与食品	设施羊肚菌智能化生产系统及关键技术	辽宁省	舒黎黎	舒黎黎 仇志恒 李一明 刘涛 范海燕 丁娟娟	创新赛	优胜奖	144
145.	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	陕西省	董海涛	董海涛 朱志刚 闫永胜 张文博 马石磊 锁健 李诗瑶 郭雅男	创新赛	优胜奖	145
146.	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	天津市	姚焯	姚焯 杨旭 王宾 齐文超 于丽娜	创新赛	优胜奖	146
147.	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	辽宁省	吴鹏	吴鹏 李洋辉 唐浩然 胡文康 张书恒 王欣怡	创新赛	优胜奖	147

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
148.	海洋开发与应用	深海采矿装备高压电机技术开发	湖南省	魏东	魏东 蔡华强 陈金雅 刘云峰 丁彦 李伟 刘侃 张定华	创新赛	优胜奖	148
149.	海洋开发与应用	全球高分辨率海洋环境预报大模型	复旦大学	汪祥	汪祥 王桂华 王任之 殷珺 王辉赞 林延奖 陈长霖 霍鹏	创新赛	优胜奖	149
150.	海洋开发与应用	耐压自修复仿生海洋防腐减阻涂层	浙江省	张庆华	张庆华 高峰 胡建坤 宋黎娜 佟哲名 孙瑞李强	创新赛	优胜奖	150
151.	海洋开发与应用	全光纤声光水下探测系统	华中科技大学	李豪	李豪 孙琪真 闫志君 范存政 陈俊峰 肖翔鹏 闫宝强 张克清	创新赛	优胜奖	151
152.	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	辽宁省	周景春	周景春 王非 张得欢 张聆晔 刘晋源 马龙 朱鹏莅 刘明政	创新赛	优胜奖	152
153.	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	复旦大学	吕少宁	吕少宁 胡尹 李世园	创新赛	优胜奖	153
154.	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	北京市	张显文	张显文 范洪军 刘志鹏 曹景记 杜昕 孙文博 牛涛 汪鹏	创新赛	优胜奖	154
155.	海洋开发与应用	“哪吒”海空跨域飞行器	上海交通大学	周赫雄	周赫雄 曾铮 连琏 卢迪 吕晨昕 陶军	创新赛	优胜奖	155
156.	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	福建省	朱升冬	朱升冬 宋启明 刘蔚 陈志冰 范夏玲 欧寅华 熊文亮	创新赛	优胜奖	156
157.	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	广东省	朱福堂	朱福堂 杨冬生 张哲源 武金龙 时辉 张东珉 刘洋 折天浩	创新赛	优胜奖	157
158.	其他行业	磷危不拒百变石膏	湖北省	张华丽	张华丽 潘志权 周红 梁欢 张康慧 程清蓉 吴汉军 马莉	创新赛	优胜奖	158
159.	其他行业	智能流体控制阀研发与产业化	浙江省	刘硕	刘硕 蔡勇 丁川 张宇 马佳杰 郑飞侠 林王林	创新赛	优胜奖	159
160.	其他行业	蓝激光再制造技术及智能装备研发	上海交通大学	唐梓珏	唐梓珏 王洪泽 狄思怡 吴一 慈仁曲吉	创新赛	优胜奖	160
161.	其他行业	多时空脉冲强磁场驱动式电磁焊接技术与装备	华中科技大学	李潇翔	李潇翔 王爽 吴泽霖 李亮 曹全梁 李昌兴 刘海祥 汤心宇	创新赛	优胜奖	161
162.	其他行业	炭净零-工业烟气多污染物净化催化剂	四川省	舒松	舒松 方宁杰 郭家秀 黄昆明 刘晓丽 肖鑫 梁娟 伍世林	创新赛	优胜奖	162
163.	其他行业	复杂多场地下工程灾变模拟试验系统	山东大学	张冰	张冰 王汉鹏 刘众众	创新赛	优胜奖	163
164.	其他行业	驭光净水	西安交通大学	张喜爱	孔春才 张喜爱 范期奎	创新赛	优胜奖	164
165.	其他行业	火眼金睛-海陆空全域热疲劳可靠性测试平台	云南省	黄粉莲	黄粉莲 雷基林 贾德文 申立忠 邓伟 王贵勇 姚国仲 王正江	创新赛	优胜奖	165
166.	其他行业	新一代高效清洁燃烧碳捕集关键技	华中科技大	张泽武	张泽武 李小姗 赵征鸿 查小健 罗俊伟 张立麒	创新赛	优胜奖	166

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		术与装备	学					
167.	其他行业	电解铝碳渣无害化高值利用关键技术与示范	山西省	程芳琴	程芳琴 晁曦 崔莉 高建明	创新赛	优胜奖	167
168.	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	中山大学	赖正首	赖正首 赵仕威 林越翔 黄帅 梁基冠 王建民 蓝华生	创新赛	优胜奖	168
169.	新一代信息技术	应用于宽带通信的射频芯片	天津市	傅海鹏	傅海鹏 陈培涛 田安航 张桂玉 袁方 薛蕾	创业赛	金奖	1
170.	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	山东大学	刘晨	刘晨 李咏谕 丁雪 韩星池 刘鑫 岳志芳	创业赛	金奖	2
171.	高端装备制造	表面活化室温晶圆键合技术与装备	天津市	母凤文	母凤文 谭向虎 冯策 黄秀松 郭超 刘福超 高智伟	创业赛	金奖	3
172.	高端装备制造	大气光学关键参数测量系统	吉林省	常帅	常帅 吕宝林 谷野 刘洋 张雷 姜会林 王建立 邢宝忠	创业赛	金奖	4
173.	新能源新材料	高比能钠离子电池用筛分型碳负极材料	天津市	张俊	张俊 梁家琛 杨全红 陶莹 张一波 黎璟泓 褚悦	创业赛	金奖	5
174.	新能源新材料	零排放聚氨酯充气工程轮胎的产业化	山东省	朱健鹏	朱健鹏 潘川 高远 宗良春	创业赛	金奖	6
175.	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转化	吉林大学	孟浩	孟浩 李莹 沈美丽 陈俊阳 黄健耕 苏静 洪丽华 刘林林	创业赛	金奖	7
176.	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	山东省	相宏飞	相宏飞	创业赛	金奖	8
177.	现代农业与食品	基于光合细胞的终极生物制造平台	深圳大学	肖奕博	肖奕博 屈玉娇 曹淑萍 韩柱 马贝贝 祝华昌 杜荣丽	创业赛	金奖	9
178.	现代农业与食品	微塑料零残留生物降解农用膜	山东省	徐欢	徐欢 冯昭璇	创业赛	金奖	10
179.	海洋开发与应用	浓海水提锂新技术及产业化	天津市	高道林	高道林 李珑 余晓平 胡佳音 韩森建 李京徽 王士强 舒自学	创业赛	金奖	11
180.	其他行业	光固化创面封闭生物胶的研发与产品转化	上海交通大学	鲍丙坤	鲍丙坤 朱麟勇 林秋宁 张依晴 周人杰 郑勇军	创业赛	金奖	12
181.	其他行业	北斗“通导遥”地质灾害监测预警引领者	江苏省	柯福阳	柯福阳 管海燕 王新志 陈伟超 喻乐	创业赛	金奖	13
182.	新一代信息技术	基于EmotionChat 融合模型的AI 数智人解决方案	浙江省	陈小雨	陈小雨 马梓睿 蒋新豪 陈培 方宇阳	创业赛	银奖	14
183.	新一代信息技术	多模式自动驾驶混合流集群智控系统	上海市	孙拓	孙拓 郝若辰 陈蓓 林启恒 戚新洲 陈奔玮 张雨潇 胡佳睿	创业赛	银奖	15
184.	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	上海交通大学	江召兵	江召兵 陈剑 王亮	创业赛	银奖	16

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
185.	新一代信息技术	高端 CMOS 成像芯片	天津市	高志远	高志远	创业赛	银奖	17
186.	高端装备制造	新一代高时效高几何光谱航天光学遥感载荷研发及产业化	吉林大学	蒋鑫	蒋鑫 宋莹 吕雪莹 卢勇男	创业赛	银奖	18
187.	高端装备制造	天地一体化全自主无人机智慧巡检系统	天津市	陈方平	陈方平 高明 马辉 覃光勇 张晓琪 李德怀	创业赛	银奖	19
188.	高端装备制造	集成电路高端测试设备研制及产业化	山东省	王麟	王麟 张学莹 杜洪磊 杨怀文 魏家琦 曹志强 蔡旭东 李烜	创业赛	银奖	20
189.	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	清华大学	周思宇	周思宇 马宇轩 吴冠豪 刘玉辉 裴风 孙川 谢定超 张野	创业赛	银奖	21
190.	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	湖北省	胡晓明	胡晓明 樊希安 李亚伟 赵吕龙 密红 彭前义	创业赛	银奖	22
191.	新能源新材料	锂电池行业的手持式危险气体探测装备	天津市	刘金星	刘金星 陈文亮 魏永杰 张轶雯 孙诚 李乐 尹湘权 杨丽颖	创业赛	银奖	23
192.	新能源新材料	废弃聚酯资源化与聚氨酯材料研发	陕西省	周星	周星 胡京博 王咚	创业赛	银奖	24
193.	新能源新材料	新型半导体制热材料研究及产业化	清华大学	张伟	张伟 王永真	创业赛	银奖	25
194.	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	山东省	肖以磊	肖以磊 姚杰 曾小青 赵洪友 邢晓辉 李中辰 刘超 李孟友	创业赛	银奖	26
195.	生物医药与健康	硒泰民安-体外诊断技术革新者	河南省	陈春霞	陈春霞 赵燕群 董占奎 王志增	创业赛	银奖	27
196.	生物医药与健康	人类疾病动物模型平台	吉林大学	王东旭	王东旭 李占军 郝杨 刘达 韩杨 林超 郝鸣 蒋子平	创业赛	银奖	28
197.	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	吉林省	冯小初	冯小初 李校堃 刘露 杨晶 于彦春 王雷 王晓杰	创业赛	银奖	29
198.	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	云南省	何鹏搏	何鹏搏 何月秋 王昌盛 刘迎龙 梁珊珊 李家璇 周远锋 胡友高	创业赛	银奖	30
199.	现代农业与食品	育种新技术开发和新材料创制项目	广东省	王皓	王皓 黄雷 陈超 尹洪伟	创业赛	银奖	31
200.	现代农业与食品	菌临天下打造羊肚菌产业振兴新模式	重庆市	龚小保	龚小保 张志鹏	创业赛	银奖	32
201.	现代农业与食品	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	湖北省	王凡	王凡 杨光富	创业赛	银奖	33
202.	海洋开发与应用	海水基自支撑压裂液	江苏省	裴宇昕	裴宇昕 汪士凯 张楠林 张佳羽 杨欢 魏巍 赵立强 贾云鹏	创业赛	银奖	34
203.	其他行业	基于自由曲面的多类型高精度光学系统开发	天津市	郭跃武	郭跃武 何勇军	创业赛	银奖	35

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
204.	其他行业	面向 AI 应用的新一代基础软件	天津市	徐大为	徐大为 贾勇哲 王鑫 马国宁	创业赛	银奖	36
205.	其他行业	泽青科技-复杂碳化硅构件的领跑者	湖北省	史云松	史云松 李昭青 陈安南 赵钊 杨潇 王长顺 闫春泽 史玉升	创业赛	银奖	37
206.	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	陕西省	舒浩	舒浩 刘玉玲 贾阳 窦川川 李帅帅	创业赛	银奖	38
207.	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	河南省	王胜超	王胜超 王瑞生 张宏伟 薛淑娟	创业赛	铜奖	39
208.	新一代信息技术	肺癌全周期智能管理平台	四川省	徐修远	徐修远 王成弟 王文洋 杨柳青 刘星廷 周凯 周冷宇	创业赛	铜奖	40
209.	新一代信息技术	高效工业 AI 芯片及应用	天津市	武通达	武通达 刘勇攀 李金阳 屈晓南	创业赛	铜奖	41
210.	新一代信息技术	无线光通信装置产业化	吉林省	董喆	倪小龙 于信 董喆 董艾嘉 王春宇	创业赛	铜奖	42
211.	新一代信息技术	新型光谱视觉传感器及产业化	吉林省	杨斌	杨斌 张军强 李先峰 赵嵩 孙海江 颜昌翔 辛久元 王洋	创业赛	铜奖	43
212.	新一代信息技术	优迈科技智为开创无人矿山新时代	安徽省	江松	江松 顾清华	创业赛	铜奖	44
213.	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	清华大学	郭泽群	郭泽群 吴嘉敏 蔡娅雯 乔晖 刘明月	创业赛	铜奖	45
214.	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	甘肃省	苏兴康	苏兴康 顾龙 李金阳 张璐 周文铭 刘国庭 王勇泉 陈起健	创业赛	铜奖	46
215.	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	安徽省	李桂东	李桂东 李大伟 徐健华 汪俊 张涛 侯健 周恩泽	创业赛	铜奖	47
216.	高端装备制造	海洋生态监测预警	广东省	应轲臻	应轲臻 蔡中华 冯春梅	创业赛	铜奖	48
217.	高端装备制造	最强大脑-通用型工业移动机器人控制器	上海交通大学	袁伟	袁伟	创业赛	铜奖	49
218.	高端装备制造	智能视觉检测与识别产业化	天津市	宋丽梅	宋丽梅 李金义 纪越 牛燕 贾兴丹 赵于霄龙 张仪	创业赛	铜奖	50
219.	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	天津市	赵义侠	赵义侠 李雅芳 沈浩鹏 鞠敬鸽 关克田 张典堂 庄旭品 李磊	创业赛	铜奖	51
220.	新能源新材料	高性能光谱成像芯片用芯创造未来	吉林省	张博	张博 朴明旭 董科研 宋延嵩 梁宗林 张雷 王岩柏 刘天赐	创业赛	铜奖	52
221.	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	天津市	陈达	陈达 黄志轩 何天伦	创业赛	铜奖	53
222.	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	上海市	陈杨	陈杨 沈兵 袁同伟 张文爽 李淼	创业赛	铜奖	54
223.	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	吉林省	范珺	范珺 邱丰 李忱 杜贤昌	创业赛	铜奖	55
224.	新能源新材料	超高温材料检测解决方案	河南省	方璐	方璐 史金涛 郭杰 宋京国 马超峰 冯磊	创业赛	铜奖	56
225.	生物医药与健康	全自动微生物培养-智慧筛选技术平	山东省	董庆坤	董庆坤 刘占杰 刘光桥 赵艳滨 孙洁 贾洪涛 刘阳 杨晓婷	创业赛	铜奖	57

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		台及其装备						
226.	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	天津市	程世翔	程世翔 朱雷 曹毓琳 陈凯 郑斌 李霞云 张学伟 曹蕊	创业赛	铜奖	58
227.	生物医药与健康	佑嘉生物--核酸药物研发引领者	浙江省	赵成江	赵成江 崔文浩 王猛 张晨光 丁晶晶 卢燕山 傅璐璐	创业赛	铜奖	59
228.	生物医药与健康	基于纳米颗粒脂肪体的载药与递送平台	中国科学院在京研究所	曹震	曹震 KEVIN XIAOHU LIU 魏涛 张盟 支泽仑 潘斌 李泽民 张高薪	创业赛	铜奖	60
229.	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	山东省	段仰凯	段仰凯 吴怀之 李新 刘海艳	创业赛	铜奖	61
230.	生物医药与健康	口服大分子药物递送技术	广东省	窦浏	窦浏 麦扬 Vipul Yadav 袁邦皓	创业赛	铜奖	62
231.	现代农业与食品	食品安全智能一体化检测站	天津市	李诗洁	李诗洁 张顺扬 王子成 樊丹采 贾增艳 王娅娅 张苏	创业赛	铜奖	63
232.	现代农业与食品	绿色生物创制功能性食品红景天苷	天津市	刘化一	刘化一 罗云孜 张大龙 孙春光 刘国安 刘露 胡荣彬 刘灿	创业赛	铜奖	64
233.	现代农业与食品	生猪智能养殖系统创建与应用	河南省	姜义宝	姜义宝 杨旭 张丛 杨玉荣 张兴福 黄平	创业赛	铜奖	65
234.	现代农业与食品	燕麦博士打造祖国新疆特色作物产业链升级及乡村振兴新模式	内蒙古自治区	徐忠山	徐忠山	创业赛	铜奖	66
235.	现代农业与食品	高效合成生物固氮技术及产品创新	北京市	马瑞强	马瑞强 曹轶 崔文靖	创业赛	铜奖	67
236.	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	河南省	毋亚运	毋亚运 李俊强 李成龙 张信夫 张恒 许春燕 李森阳 张龙现	创业赛	铜奖	68
237.	海洋开发与应用	高端离心泵“卡脖子”技术解决方案	天津市	王云平	王云平 张超 姚勇 丁垣利 王俊金	创业赛	铜奖	69
238.	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	上海市	刘懿谦	刘懿谦 钱运东 卢浩 李裕东 代品一 薛金伟 顾镛 朱华瞳	创业赛	铜奖	70
239.	其他行业	基于 DI·FOR·SOCIAL·SCIENCE 范式的经济研究服务平台	天津市	郭建彬	郭建彬 罗引 王林 董立峰 郑伟 李殿泉	创业赛	铜奖	71
240.	其他行业	成像光谱芯片	吉林省	端木彦旭	端木彦旭 张永生 翟九童 石晶	创业赛	铜奖	72
241.	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	上海交通大学	于洋	于洋 马川 成磊 石敏 陈建林	创业赛	铜奖	73
242.	其他行业	高效传热技术及热管理系统	广东省	梁嘉林	梁嘉林 Zhu Yonggang (朱永刚) 覃日富 朱彦元	创业赛	铜奖	74
243.	其他行业	新一代智能便携式制氧机	上海市	荆语婷	荆语婷 王群龙 王瑞静 俞昂 陈柏翱	创业赛	铜奖	75
244.	其他行业	人工智能数字人产业应用	天津市	张亚飞	张亚飞 刘源超 刘飞	创业赛	铜奖	76
245.	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	安徽省	杨东	杨东 王超 李路遥 李焕发	创业赛	优胜奖	77
246.	新一代信息技术	基于电流 AI 的电力数字化终端	天津市	秦俊男	秦俊男 赵庆 傅国宇 董朝宇 张轩铭 王轶涵	创业赛	优胜奖	78
247.	新一代信息技术	吾理智航-船舶编队航行控制引领者	湖北省	李梦霞	李梦霞 柳晨光 郑茂 陈鹏飞 陈琳瑛 初秀民 牟军敏 杨婧	创业赛	优胜奖	79

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
248.	新一代信息技术	陆地生态数字碳汇评估系统	江苏省	汤金平	汤金平 田晨光 乐旭 周心易 任晓毓	创业赛	优胜奖	80
249.	新一代信息技术	基于虚拟现实技术线上视光诊室	中山大学	钟菁	钟菁 袁进 罗一鸣 李姬静 刘昱 黄梓庭 马静	创业赛	优胜奖	81
250.	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	广东省	赵敏	赵敏 张钊 李南 丁宁 庞旭芳 林洁叶子铭 陈淡生	创业赛	优胜奖	82
251.	新一代信息技术	低空影像数据智能认知与决策	中山大学	刘萌伟	刘萌伟 何达 王兆礼	创业赛	优胜奖	83
252.	新一代信息技术	核素探测与成像装备产业化	重庆市	邓贞宙	魏旌帆 赵旭 涂冰 邓贞宙	创业赛	优胜奖	84
253.	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	浙江省	蒋文凯	蒋文凯 耿孝谨 褚梦男	创业赛	优胜奖	85
254.	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	清华大学	康琦	康琦 于达 宫敬	创业赛	优胜奖	86
255.	新一代信息技术	基于动态捕捉技术的中国式绘本创作	河南省	郑浩	郑浩 谭蓓佳 李晓敏 王覃秋 倪娜 张远慧 沈佳璇	创业赛	优胜奖	87
256.	新一代信息技术	雄君智能兵棋推演平台	江苏省	朱咸军	朱咸军 黄孝鹏 徐惠 陈子扬 陆杏智 陆佳辉 胡诗航 程剑辉	创业赛	优胜奖	88
257.	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	陕西省	李海涛	李海涛 张冬旭 贺晨龙 王雅雯	创业赛	优胜奖	89
258.	高端装备制造	具有纳米分辨率的 X 射线三维成像显微镜	山东省	廖可梁	廖可梁 朱佩平 何其利 李盼云 宋茂华	创业赛	优胜奖	90
259.	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	浙江省	严宇超	严宇超 赵建村 李文丽	创业赛	优胜奖	91
260.	高端装备制造	慢性肾脏病呼气无创智能诊断技术	广东省	李雪	李雪 张玮 方明亮 还涛 张柯达 李磊 陈崑 徐晓峰	创业赛	优胜奖	92
261.	高端装备制造	第三代半导体晶圆检测设备	复旦大学	彭博方	彭博方 张运波	创业赛	优胜奖	93
262.	高端装备制造	深度真空制冷短波红外成像技术及产业化	吉林省	张恒	张恒 徐立 赵运哲 张宇航 刘昌华	创业赛	优胜奖	94
263.	高端装备制造	高精高速智能测量与检测系统及装备	广东省	蒋占四	蒋占四 朴延 丁泽良 楊景程	创业赛	优胜奖	95
264.	高端装备制造	航空发动机叶片延寿新工艺服务提供商	四川省	黄坤兰	黄坤兰 孙中华 李旺	创业赛	优胜奖	96
265.	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	西安交通大学	杨国锐	杨国锐 张志杰 王珅 王思岚 文博 王逸凡 刘晓锋 陈雅欣	创业赛	优胜奖	97
266.	高端装备制造	HYDRONEXCO2 型氢动力多旋翼无人机	浙江省	徐伟强	徐伟强 高鼎 公昆颖 石勃 辛华翔	创业赛	优胜奖	98

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
267.	高端装备制造	微焦点 X 射线源产业化	江苏省	徐季	徐季 郭相东 汪丽茜	创业赛	优胜奖	99
268.	高端装备制造	智能工业纺织检测与缝制系统	陕西省	郑杰	郑杰 郑永兴 庞小虎 李路明 张菁 齐军畅	创业赛	优胜奖	100
269.	新能源新材料	先进陶瓷及其智能制造技术	重庆市	周国相	周国相 杨治华 贺云鹏 张砚召 田圆	创业赛	优胜奖	101
270.	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	广东省	李瑞宇	李瑞宇 蔡云 秦江 杨军 刘一麟 谢子奇	创业赛	优胜奖	102
271.	新能源新材料	钙钛矿光伏技术	西安交通大学	董化	董化 袁方 韩伟 李培舟 徐洁 尹行天 代锦飞 吴朝新	创业赛	优胜奖	103
272.	新能源新材料	全数字辐射探测与成像系统	广东省	李颖锐	李颖锐 康阳 武蕊 曹昆	创业赛	优胜奖	104
273.	新能源新材料	高端轻质合金材料及构件制造技术产业化	山东省	任贤魏	任贤魏 刘洪彬 张治民 苏东青 赵熹	创业赛	优胜奖	105
274.	新能源新材料	赶烩砂绝	四川省	罗大伟	罗大伟 乘舟越洋	创业赛	优胜奖	106
275.	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	陕西省	胡军	胡军 雷媛 朱麟 武玮 朱峪成 郭涵龙 陈正君 朱剑波	创业赛	优胜奖	107
276.	新能源新材料	新型锂离子电池正极加锂材料	中国科学院在京研究所	田孟羽	田孟羽 闫勇 黄学杰	创业赛	优胜奖	108
277.	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	中国科学院在京研究所	戚兴国	戚兴国 殷苓 胡勇胜 王伟刚 孟庆施	创业赛	优胜奖	109
278.	新能源新材料	全钒液流电池及全氟离子膜产业化	清华大学	孟青	孟青 苑会林 张家乐 李建林 吴志宽 杨智菲 郑建丽	创业赛	优胜奖	110
279.	新能源新材料	高性能折光材料关键技术的研发与产业化	浙江省	周宓	周宓 金凯凯 郭晗 卢鹏飞 邹颖	创业赛	优胜奖	111
280.	新能源新材料	替代电镀的滑动轴承涂层技术及其产业化	四川省	曹均	曹均 杨斌 所新坤 Khoma Myroslav	创业赛	优胜奖	112
281.	生物医药与健康	慢创行--难愈合创面修复再生新技术	四川省	万小平	万小平 杨玉玺	创业赛	优胜奖	113
282.	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	复旦大学	马彦云	马彦云 胡钦 张馨元	创业赛	优胜奖	114
283.	生物医药与健康	我国儿童青少年高近视率下的筛防管控研生态解决方案	浙江省	李洁	李洁 廉明越 林晓洁	创业赛	优胜奖	115
284.	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	西安交通大学	王耀功	王耀功 麻晓琴 樊瑞 蒋铭 王强 付刚 石益鑫	创业赛	优胜奖	116
285.	生物医药与健康	类器官培养原料的研发与产业化升级	福建省	曾凡伟	曾凡伟 郭田田 罗海青	创业赛	优胜奖	117

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
286.	生物医药与健康	基因生物合成未来已来	天津市	田振阳	田振阳 逯晓云 宋炎 刘伟 周日林	创业赛	优胜奖	118
287.	生物医药与健康	骨科手术植入物表面改性技术	北京大学	张腾	张腾 尹川 刘忠军 宗超 李大宝 李振华 王杰栋 魏庆广	创业赛	优胜奖	119
288.	生物医药与健康	基于 γ δ T 细胞的免疫创新药	北京市	赵辉	赵辉 张永辉 马伟伟 谢永华 郝蕊 隋银强	创业赛	优胜奖	120
289.	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	上海市	林力	林力	创业赛	优胜奖	121
290.	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	天津市	李双阳	李双阳 王伟伟	创业赛	优胜奖	122
291.	生物医药与健康	HAPPY-100 型无创组合式血糖仪的研发	江苏省	王冬	王冬 何宗彦 谢琼 李冰	创业赛	优胜奖	123
292.	生物医药与健康	新型医用敷料及粘合膜	上海市	张保焜	张保焜 黄晶焕 李晓林	创业赛	优胜奖	124
293.	现代农业与食品	基于生物技术土壤修复整体解决方案	河南省	李明俊	李明俊 卢少华 商文楠 李卫东	创业赛	优胜奖	125
294.	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	天津市	王冠华	王冠华 隋文杰 司传领 张玲玲 李顺勤 张博	创业赛	优胜奖	126
295.	现代农业与食品	靶向功能性后生元研发及产业化	山东省	彭传涛	彭传涛 李兆杰 刘刚 宋绪臻 臧金红 瞿茜楠 于浩东	创业赛	优胜奖	127
296.	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	安徽省	张慧君	张慧君 刘斌 胡瑞朋 代伟 刘春 谢钊	创业赛	优胜奖	128
297.	现代农业与食品	因草制宜自主创新专用青贮发酵剂	北京市	王学凯	王学凯 陈鹏飞 徐晶晶 熊乙 刘晓婧 杨锦涛 李小梅 张颖超	创业赛	优胜奖	129
298.	现代农业与食品	花生产地烘干关键装备研发及产业化	河南省	陈鹏泉	陈鹏泉 曾芳芳 赵超 马雪 王殿轩 朱文学 渠琛玲 陈亮	创业赛	优胜奖	130
299.	现代农业与食品	大豫物理农业提质增效系统	河南省	乔子君	乔子君 佟宁宁 文学军 谷卫彬	创业赛	优胜奖	131
300.	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	山东省	张杰	张杰	创业赛	优胜奖	132
301.	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	内蒙古自治区	李宇宇	李宇宇 韩佳莉 刘明健	创业赛	优胜奖	133
302.	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	北京市	孙玥	孙玥 刘晴 张浩文 卢家玲 尹明 陈天一 张志远 许旻毓	创业赛	优胜奖	134
303.	海洋开发与应用	OceanScope 星座计划	天津市	南阳	南阳 郭博峰 吴严严 邸明伟 武翔	创业赛	优胜奖	135
304.	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	广东省	陈振国	陈振国 汪晓军 周松伟 郑旭文 范俊豪	创业赛	优胜奖	136
305.	其他行业	基于人工智能的高端装备多源试验	天津市	宋爽	宋爽 刘文皓 武鸿涛 刘洋 苏子博 霍东阳 王易明 史屹君	创业赛	优胜奖	137

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		数据采集与评估系统						
306.	其他行业	汽车智能座舱用户体验技术与行业应用	重庆市	唐帮备	唐帮备 郭钢 吴盈章 陈胜男 朱明鑫 罗冰洁 李衍 江聪	创业赛	优胜奖	138
307.	其他行业	面向生物医药美妆市场的功能介孔材料	复旦大学	孙晓飞	孙晓飞 余燕 王文兴	创业赛	优胜奖	139
308.	其他行业	水质在线监测 BOD 传感器	天津市	张伦梁	张伦梁 王鑫 廖承美 狄海波 杨丽娜 林应超 张展华 王子源	创业赛	优胜奖	140
309.	其他行业	自然常青-新时代 CNS-MH 理念自然教育引领者	山东省	张振国	张振国 邹文静 周俊红	创业赛	优胜奖	141
310.	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	江苏省	张双益	张双益	创业赛	优胜奖	142
311.	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	宁夏回族自治区	匡建平	匡建平 郭伟 马乐波	创业赛	优胜奖	143
312.	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与装备	山东大学	冯琛	冯琛 高正中 叶平峰 曾祥军 武卓 曹媛	创业赛	优胜奖	144
313.	其他行业	电磁法勘探数据的信息挖掘与解释技术	陕西省	鲁恺	鲁恺 张平利	创业赛	优胜奖	145
314.	其他行业	研图汇	海南省	邓盛珏	邓盛珏 张旭 张燕 黄姑 张浩然	创业赛	优胜奖	146
315.	其他行业	水消毒与水质监测传感系列产品	山东省	李文涛	李文涛	创业赛	优胜奖	147
316.	其他行业	BIOTECH-全域声场重建及声源定位系统	天津市	张益鑫	张益鑫 苗忆南 赵龙飞 黄欢	创业赛	优胜奖	148
317.	新一代信息技术	无线光纤—面向 8K 超高清视频转播的新一代无线通信系统		牛中乾	牛中乾 丰益年 吴亚飞 苏一洪 冯晨远 杨明 刘轲 张波	海外赛	金奖	1
318.	新一代信息技术	智能水面无人船及其应用		黄海滨	黄海滨 庄宇飞 朱国滨 胡庆雷 梁景凯 刘维勤	海外赛	金奖	2
319.	高端装备制造	碳捕集与资源化产业化项目		MAO HUAZHONG	MAO HUAZHONG 曹蔚琦 赵元圆 康斯坦丁·诺沃肖洛夫 李辰悦 杨郑莉 罗惠玲 成茂秋	海外赛	金奖	3
320.	高端装备制造	工业机器人快速测量及标定系统		邢亚珊	邢亚珊 那靖 高贯斌 刘飞 李映杰	海外赛	金奖	4
321.	新能源新材料	点石成金--玄武岩纤维复合材料硬核新技术		HOSSEIN	SHAHBEIK HOSSEIN SHAHBEIK 林璐 李城 郭胜强 卢生昌 余晴 邵景干 彭万喜	海外赛	金奖	5
322.	新能源新材料	一体化电控氢锂混电系统的研发与产业化		董震	董震 沈佳斌 JIANG YUXIANG	海外赛	金奖	6
323.	生物医药与健康	特亚微视--全球高分辨率眼科 OCT		宋维业	宋维业 仪维 王智勇 吴付旺 贺翔 徐全庆 户凯旋 杨孔征	海外赛	金奖	7

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		设备领军者						
324.	生物医药与健康	魔控生物新型模型驱动的合成生物学平台		牟伟伟	牟伟伟 叶健文 林艺娜 宋俊男 曹林 刘勇成 王志伟	海外赛	金奖	8
325.	现代农业与食品	噬菌体替代抗生素防控家禽沙门菌感染并保障食品安全		王丽丽	王丽丽 李晓宇 李建光 刘立英 张文晶 洪雅茹 杨瑞冰 张时霖	海外赛	金奖	9
326.	现代农业与食品	好菌益康--传统发酵食品分离乳酸菌的保健作用研究及专利菌株开发		龙兴瑶	龙兴瑶 赵欣 余婷	海外赛	金奖	10
327.	海洋开发与应用	海上风电基础结构动力感知技术及装备研发		徐明强	徐明强 杨宁 彭真 海鲁 刘文成	海外赛	金奖	11
328.	海洋开发与应用	海洋新能源动力环境数智能感知-协同预报-运维保障系统		史璐铭	史璐铭	海外赛	金奖	12
329.	其他行业	新一代高时空分辨 X 射线成像探测器		巫皓迪	巫皓迪 李涵辰 张澳 牛广达 何欣 尹航 何松	海外赛	金奖	13
330.	其他行业	3D 打印增材制造和光刻胶新材料		赵英杰	赵英杰 刘辉 潘庆燕 王元成 郭师 郝文亮	海外赛	金奖	14
331.	新一代信息技术	基于二维量子材料的工业芯片及产业化		XIAO	LONG XIAO LONG	海外赛	银奖	15
332.	新一代信息技术	高性能 MEMS 陀螺及其产业化关键技术		李崇	李崇 王鑫宁 孟相睿 张帅 张欣 刘梦露 曾铭斐 周小聪	海外赛	银奖	16
333.	新一代信息技术	超视觉感存算一体高效智能芯片		张亦舒	张亦舒 马奕涛 黄科杰	海外赛	银奖	17
334.	新一代信息技术	基于柔性传感器的矿下应力监测与安全预警系统开发		崔凡	崔凡 李潇 夏添 CHANNA ALI IMRAN 郭大千 贾慧 谢耀枢 苗可馨	海外赛	银奖	18
335.	高端装备制造	高端激光及智能化激光医疗设备		王春	王春 冯天利 王正平	海外赛	银奖	19
336.	高端装备制造	先进热分析薄膜芯片量热仪		EVGENY	ZHURAVLEV EVGENY ZHURAVLEV 姜菁 张一洲	海外赛	银奖	20
337.	高端装备制造	铜锌协力新型阴极板让世界湿法冶金插上中国芯		黄太红	黄太红 宋鹏 魏鑫	海外赛	银奖	21
338.	高端装备制造	单镜头 20 纳米超分辨荧光显微镜的产业化		李依明	李依明 赵珍阳 董长青 王凤莺	海外赛	银奖	22
339.	新能源新材料	太阳能海水淡化与水滴发电一体式设备的研发与产业化应用		彭亮	彭亮 王雄 易志然 彭华容 郑焕玺 曾奕鋆	海外赛	银奖	23
340.	新能源新材料	捕碳成材--产业耦合视域下固废碳化规模利用技术		李佳洁	李佳洁 曾晖 苏伟 王念欣 栾吉益 李伟 汤万全 杨光义	海外赛	银奖	24
341.	新能源新材料	高通量智能实验机器人--光伏材料		罗军生	罗军生 赵怡程 白赛 武建昌 张继云 刘博文 史宏杨 李恒	海外赛	银奖	25

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		与器件研发新引擎						
342.	新能源新材料	高品质再生铝合金制造成套技术研发		张俊杰	张俊杰 张深根 Andre Guimaraes Lemos Antunes 刘波 温泉 王建文 杜森 邓纪新	海外赛	银奖	26
343.	生物医药与健康	纳米孔--微流体诊断方案		TAN CHERIE SHUO	TAN CHERIE SHUO 李爽 陈冲	海外赛	银奖	27
344.	生物医药与健康	基于免疫调节剂区域选择性激活多模式递送平台的开发		李慧	李慧 张志岳 陈勇 钟自富 郝燕云 刘洋	海外赛	银奖	28
345.	生物医药与健康	核酸药物递送系统及其应用		贺慧宁	贺慧宁 郑珍 孙璐 裴醒 于飞 于志立 曹蔚然 朱梦玺	海外赛	银奖	29
346.	生物医药与健康	骨搬移介导组织再生治疗下肢难愈性创面		陈炎	陈炎 吕维加 陈业平 廖志东 曾道福 韦桂政 黄夏杰 梁荣元	海外赛	银奖	30
347.	现代农业与食品	农产品加工废水绿色低碳转化细菌纳米纤维素		伍国超	伍国超 张耀 张鸿渊 曲德辉	海外赛	银奖	31
348.	现代农业与食品	西瓜藤蔓矮化品种培育及产业化		金炳奎	金炳奎 王海艳 刘金宝 张云玲 邵佳丽 张玉阁	海外赛	银奖	32
349.	现代农业与食品	基于微生物燃料电池实现硫循环介导的海水养殖尾水精准脱氮		李薨	李薨 孙佐梁 周瑀 杜凌翔	海外赛	银奖	33
350.	现代农业与食品	联合中欧高分遥感卫星的粮食产量预测关键技术与评估分析		李振海	李振海 杨俊涛 韩轶龙 张小康	海外赛	银奖	34
351.	海洋开发与应用	大功率海洋电磁探测发射系统		庞营	庞营 李刚 向增 郭群 刘晗	海外赛	银奖	35
352.	海洋开发与应用	海洋硅藻的规模化培养和产业化应用		王松	王松 孙娇娜 王菲 俞建中 赵璐	海外赛	银奖	36
353.	海洋开发与应用	海底基础局部泥沙冲刷数值仿真软件		刘名名	刘名名 唐国强 蒋弘毅 张崧 王航 杨锦凌 陈栋 李建华	海外赛	银奖	37
354.	海洋开发与应用	深海采矿羽流时空预测高精度软件		郭兴森	郭兴森 张红 刘晓磊 Thorsten Stoesser 王泽坤 刘羿涵	海外赛	银奖	38
355.	其他行业	碳归源-CO2 矿化固废综合利用技术		钟山	钟山 岳海荣 马奎 宋磊 唐思扬	海外赛	银奖	39
356.	其他行业	基于多光谱融合成像与机器视觉的桥梁结构病害诊断		程崇晟	程崇晟 尚喆雄 蔡昊男	海外赛	银奖	40
357.	其他行业	超时空碰撞--超高时空分辨多场调控磁光谱仪		张闰华	张闰华 任杨 高健文 孟伟东 张林林 刘淼 肖娟 李维	海外赛	银奖	41
358.	其他行业	微生物加固岩土文物保护修复技术开发与应用		杨阳	杨阳 仇文岗 叶琳 陈卉丽 刘远坚 高学成	海外赛	银奖	42
359.	新一代信息技术	智能交互集成式多视点视频编码关键技术及产业化		吴科君	吴科君 杨铀 刘琼 李志龙 杨主伦 安培 Muhanmmad Rizwan Khan	海外赛	铜奖	43
360.	新一代信息技术	芯片热测试技术的研发及产业化		罗亚非	罗亚非 胡昊 王新乐 周爱军	海外赛	铜奖	44

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
361.	新一代信息技术	面向三维芯片封装与绿色能源的铜金属化技术		牟凯钰	牟凯钰 黄榆婷 程圣杰 钟志军	海外赛	铜奖	45
362.	新一代信息技术	以芯半导体 B5G 通讯基带芯片提供商		魏华	魏华	海外赛	铜奖	46
363.	新一代信息技术	HOA 全景声技术研发应用		SUN XUEJING	SUN XUEJING 郭红阳	海外赛	铜奖	47
364.	新一代信息技术	智能穿戴设备无障碍传感交互平台 Vitype 的研发及产业化		陈文强	陈文强 尹启扬 温英杰	海外赛	铜奖	48
365.	高端装备制造	磁性数字微流体快速分布式体外诊断设备及方案		张翼	张翼 胡旭洋 周爱武	海外赛	铜奖	49
366.	高端装备制造	基于多传感器的数字孪生平台与装备开发		于明	于明 于楠 徐方达	海外赛	铜奖	50
367.	高端装备制造	超快多材料 3D 纳米加工平台		陈世祈	陈世祈 韩飞 富鑫磊 谷松韵 DATAR Charudatta Achyut 钟秋园 陈炳旭 欧阳文琪	海外赛	铜奖	51
368.	高端装备制造	水泵医院--引领核电泵及装置系统全生命周期运维与健康管理		龙云	龙云 邢继 朱荣生 张荣勇 宋建军 付强 成玮	海外赛	铜奖	52
369.	高端装备制造	用于多种癌症治疗的新型智能等离子体治疗机器人		倪隆	倪隆	海外赛	铜奖	53
370.	高端装备制造	智能芯片 SDS 设备的研发与制造		吴宏伟	吴宏伟 易鹏飞 钟兆前	海外赛	铜奖	54
371.	新能源新材料	油田用高性能易溶镁合金材料的研发及产业化		李宏祥	李宏祥	海外赛	铜奖	55
372.	新能源新材料	仿生学尾矿蒲公英支撑剂应用与推广		李骏	李骏 何思源 吴明移 韩旭 周利华 刘凌岭 黄霄羽 张渝莘	海外赛	铜奖	56
373.	新能源新材料	建筑光伏一体化储能调光控温系统		王君鑫	王君鑫	海外赛	铜奖	57
374.	新能源新材料	锂电池电解液客制化项目		苏新	苏新	海外赛	铜奖	58
375.	新能源新材料	仿生水凝胶材料的特异性粘附性构筑及其可编程化调控研究		苏醒	苏醒 向子龙 张保龙 张娟娟 宿正楠	海外赛	铜奖	59
376.	新能源新材料	超长碳纳米管导电浆料量产技术与应用		王延青	王延青	海外赛	铜奖	60
377.	生物医药与健康	心血管全息诊疗智库		刘琦	刘琦 李奕明 姚怡君	海外赛	铜奖	61
378.	生物医药与健康	黑豆创生--开创干细胞精准治疗,点亮新时代生育之光		易笑	易笑 梁晓媚 朱洪磊 肖计生 黄岩 廖裕如 黄汉荣 黄金刚	海外赛	铜奖	62
379.	生物医药与健康	PROTAC 靶向蛋白降解技术平台建设		李景	李景 LI XINGHAI (李兴海) DU WU (杜武) 樊磊 易向晖 肖	海外赛	铜奖	63

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
					代彪			
380.	生物医药与健康	热熔挤出技术在难溶性药物制剂开发中的应用		韩军	韩军 刘敏 苑立霞 范治平 吴恒乾 陈爱菊 刘琦 朱传彪	海外赛	铜奖	64
381.	生物医药与健康	抗肿瘤免疫调节偶合物及其制备方法与应用		徐梓宸	徐梓宸 Martin G. Banwell 蓝平	海外赛	铜奖	65
382.	生物医药与健康	脑电控制的功能性电刺激系统		孙明旭	孙明旭 刘琦 刘安民 于刚 刘浩 毛宇	海外赛	铜奖	66
383.	现代农业与食品	双元纳米乳—植物病害克星		王群青	王群青 王西振 郭琦 郭俊玲 孙淑芳	海外赛	铜奖	67
384.	现代农业与食品	基于神舟十六号航天育种的肉桂链霉菌高产菌种选育及关键技术开发与示范		龙凌凤	龙凌凤 张善飞 张妍 李子勇 李云飞 井海涛 黄倩倩 田丹丹	海外赛	铜奖	68
385.	现代农业与食品	植物干细胞定向遗传育种的产业化开发		杨磊	杨磊 周厚君 张洪霞	海外赛	铜奖	69
386.	现代农业与食品	木质纤维素废弃再生循环利用及产业化		刘恩玺	刘恩玺	海外赛	铜奖	70
387.	现代农业与食品	玉米耐盐碱种质材料的创制		周超	周超 郑光明 贺晓菲	海外赛	铜奖	71
388.	现代农业与食品	淡水鱼类病原传播的防控技术研发		潘家骥	潘家骥 肖军 冯浩 蔡耀仪 陈中祥 Catherine Labbe 霍林巨 任莘	海外赛	铜奖	72
389.	海洋开发与应用	海参糖蛋白非酶降解拮抗关键技术开发及产业化应用		李银塔	李银塔 夏令 贾菲菲 杨浪	海外赛	铜奖	73
390.	海洋开发与应用	海参活性物质功效提升技术创新与应用		曹汝鸽	曹汝鸽 张筱琳 王芳 孙永军 王慧芳 张晔 鞠文明	海外赛	铜奖	74
391.	海洋开发与应用	海域天然气水合物聚集过程定量化表征技术及应用		熊浩	熊浩 付超 苑志旺 康博韬 张金晶 郜益华 陈国宁 马康	海外赛	铜奖	75
392.	海洋开发与应用	智慧渔业大数据系统		刘兴震	刘兴震 杨敏	海外赛	铜奖	76
393.	海洋开发与应用	生物海绵—获取淡水的新方法		曹赵文博	曹赵文博 毛正义 陈颖娴 卫冕 徐雅鑫	海外赛	铜奖	77
394.	海洋开发与应用	深海近底拖曳式高分辨多道地震探测系统的优化设计		朱向前	朱向前 裴彦良 宗乐 李鑫宇 毕庆显 Y00 Wan-Suk	海外赛	铜奖	78
395.	其他行业	粉煤灰未燃炭回收及再生循环利用技术		蒋金明	蒋金明 班淇超 申文凯 刘子浩 刘科	海外赛	铜奖	79
396.	其他行业	深地微震监测与工程灾害智能预警		蔡武	蔡武 巩思园 窦林名 司光耀 曹文卓	海外赛	铜奖	80
397.	其他行业	基于超高压榨脱水减量的污泥炭化处置技术及产业化		胡艺怀	胡艺怀 周建斌 胡佩 秦丹 周顺桂 方耀宗 冉毅 马玉洁	海外赛	铜奖	81

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
398.	其他行业	面向深空探测的芯片级高面质比太阳帆航天器设计及应用		任仲靖	任仲靖 王子然	海外赛	铜奖	82
399.	其他行业	藻华资源化处置技术		邵盛熙	邵盛熙	海外赛	铜奖	83
400.	其他行业	新一代气固流态化高效干法分选密度调控技术		周晨阳	周晨阳 付芝杰 魏晓阳	海外赛	铜奖	84
401.	新一代信息技术	数字孪生赋能的桥梁施工与健康监测		王铁鑫	王铁鑫 张静宣 严欣华 关东海	海外赛	优胜奖	85
402.	新一代信息技术	基于视觉 AI 大模型的智能焊缝检测解决方案		胡康康	胡康康	海外赛	优胜奖	86
403.	新一代信息技术	高性能有机电光薄膜与集成光子芯片		徐化君	徐化君 马平	海外赛	优胜奖	87
404.	新一代信息技术	红外胶体量子点与光电检测系统		杨振新	杨振新 朱强 张涛 李晓亮 栾鹏彦 梁政	海外赛	优胜奖	88
405.	新一代信息技术	新一代硅基光子芯片研发平台		张国务	张国务 李高远 管小伟 李志成 魏倩倩 杨佳宁 朱红辉	海外赛	优胜奖	89
406.	新一代信息技术	X 射线直接探测芯片		张亮	张亮	海外赛	优胜奖	90
407.	新一代信息技术	基于 MVNE 云鉴权技术的声控通信模块研发和产业化应用		李国泰	李国泰 张国飏 许延伟	海外赛	优胜奖	91
408.	新一代信息技术	航空发动机雾化与燃烧分析检测设备产业化		张更新	张更新 骆洪亮	海外赛	优胜奖	92
409.	新一代信息技术	大面积硅光子纳米结构的低成本快速微缩调整制备		司书浩	司书浩	海外赛	优胜奖	93
410.	新一代信息技术	智慧建设工程供应链新一代数字产品与服务		曾凝霜	曾凝霜 黄劼 刘琰 叶旭龄 刘柳 杜然 冯与声 夏侯遐迩	海外赛	优胜奖	94
411.	高端装备制造	逆流反渗透浓盐水浓缩技术		王浩戎	王浩戎 王浩威 陈守法 范晓旺 王冰	海外赛	优胜奖	95
412.	高端装备制造	新一代超高效智能风机系统		王阳	王阳 李隆 孙颖	海外赛	优胜奖	96
413.	高端装备制造	太阳能电动踏滑板车		丁大为	丁大为	海外赛	优胜奖	97
414.	高端装备制造	高端原子级包覆改性装备的国产化与应用		张福荔	张福荔	海外赛	优胜奖	98
415.	高端装备制造	面向高端装备的智能仿真设计工业软件云平台		刘凯	刘凯 程豫洲 刘岸雄 李昊宸	海外赛	优胜奖	99
416.	高端装备制造	步态分析与康复一体化共融机器人		张黄河	张黄河 张付凯 王乾 付天宇 傅洪锐	海外赛	优胜奖	100
417.	高端装备制造	基于仿生柔性膝关节的双足机器人		卢雪薇	卢雪薇 王坤阳 胡喆祺	海外赛	优胜奖	101
418.	新能源新材料	大型风电工程结构一体化研发与设		张晓明	张晓明 李雨桐 黎纹竹 胡超 金开元 戴盛林	海外赛	优胜奖	102

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		计						
419.	新能源新材料	光伏硅废料制备新一代锂离子电池负极材料		WAN XIAOHAN	WAN XIAOHAN 李绍元 席风硕 童仲秋 于跃龙 何媛 李璐曦 付学伟	海外赛	优胜奖	103
420.	新能源新材料	锂电内眼--内嵌式多场耦合传感器		王辛瑜	王辛瑜 胡潇然 张千 薛志宇 陈颀颀 李飞 凌璇 韩婷	海外赛	优胜奖	104
421.	新能源新材料	烯碳能源--油气钻井防塌封堵新材料全球领跑者		谢刚	谢刚 张琳琳 曹成 陈星宇 夏绿 付丽 田开平 帅珊	海外赛	优胜奖	105
422.	新能源新材料	等离子共振效应增强金属氮化物基异质结构的光电催化水解特性		曾小军	曾小军 桂良齐 郭欢欢 谢诺华	海外赛	优胜奖	106
423.	新能源新材料	非常规油气纳米复合压驱一体化提高采收率技术		高明伟	高明伟 张甜甜 张明山 张一鸣 邹辰炜 黄永平 杨宁 徐忠正	海外赛	优胜奖	107
424.	新能源新材料	高性能 OLED 蓝光材料的产业化		高德青	高德青 宫小杰 付耀辉 方涛	海外赛	优胜奖	108
425.	新能源新材料	光伏-光热型公共建筑及其智能运维系统		胡建辉	胡建辉 王璞瑾 高成军	海外赛	优胜奖	109
426.	新能源新材料	规模化风电接入柔性直流电网的直流限流器设计及故障穿越协同控制		孙银锋	孙银锋 范馥麟 李扬 郭宇航 刘金鑫 贾国斌 仝焱杰 李世昌	海外赛	优胜奖	110
427.	生物医药与健康	新一代超氧化物歧化酶的开发与产业化		夏勇	夏勇 边斐 林乐慧 李强 范家栋	海外赛	优胜奖	111
428.	生物医药与健康	BioCreate 抗菌高分子材料创新团队		王晓龙	王晓龙 王冠怡 王子健 胡伟康 陈欢欢 罗江南 刘同族 王行环	海外赛	优胜奖	112
429.	生物医药与健康	一种用于治疗假性变态反应的新型小分子药物研发		张凤伟	张凤伟 Mukesh Kumar	海外赛	优胜奖	113
430.	生物医药与健康	Aibrain 窥见大脑--精神疾病精准筛查开创者		朱之京	朱之京 徐晓滨 王亮 杨莉 周子翔	海外赛	优胜奖	114
431.	生物医药与健康	新型关节软骨干细胞的改造及应用		葛献鹏	葛献鹏 Hui Joyce Li 任姜栋	海外赛	优胜奖	115
432.	生物医药与健康	多种肿瘤标志物低成本高通量快速检测芯片和设备产业化		张宇	张宇 韩琳	海外赛	优胜奖	116
433.	生物医药与健康	一个基于聚集诱导发光材料和二维材料用于体内外核酸检测的荧光探针		王兆康	王兆康	海外赛	优胜奖	117
434.	生物医药与健康	新型多功能可吸收口腔修复膜的研发		于晓琳	于晓琳 李璇 王昕娜 孙汉禹 黎谱耕 黄聿均 王焯 邓飞龙	海外赛	优胜奖	118
435.	现代农业与食品	玉米赤霉烯酮降解酶的开发利用		王相生	王相生	海外赛	优胜奖	119

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
436.	现代农业与食品	新型农林生物质绿色转化利用产业项目		姚义清	姚义清 方基垒 许永伟 陈海宁	海外赛	优胜奖	120
437.	现代农业与食品	增强鱼类抗逆能力的神经递质外源配体开发与利用		侯志帅	侯志帅 李召 王亚鑫	海外赛	优胜奖	121
438.	现代农业与食品	食品安全检测用 DNA 质控样品的研发与应用		刘云国	刘云国 张亮 刘帅帅	海外赛	优胜奖	122
439.	海洋开发与应用	水下柔性波动与扑翼快速推进机器人		吕欣倍	吕欣倍 李若欣 于法军 王泽平 李国瑞 王崇磊 郭春雨	海外赛	优胜奖	123
440.	海洋开发与应用	纤维增强复合材料海洋立管的设计与研发		王春光	王春光 任蛟龙 苏天 张林 窦法楷 伊海赫 张璐	海外赛	优胜奖	124
441.	海洋开发与应用	光电化学海水制氢补氧消杀一体化		张倬	张倬	海外赛	优胜奖	125
442.	海洋开发与应用	深蓝锚泊技术服务国家双碳战略		连宇顺	连宇顺 陈世昌 张楠 刘海笑 曹俊 Solomon Chik-sing Yim	海外赛	优胜奖	126
443.	其他行业	鹤发同言--全球首款多方言老年情感监测和倾诉机器人		宋耀	宋耀	海外赛	优胜奖	127
444.	其他行业	新时期澳门文化创意产业创新体系研发与推广应用		赵晶	赵晶 周雷 王忠 周华清 秦璨 白一惟 郑禾名稀 周敏	海外赛	优胜奖	128
445.	其他行业	基于自适应位置推算的智能防护手杖		包胜	包胜 余跃 肖惠娟 白师宇 孙运娟 杨大平 张舒昱 张峥岩	海外赛	优胜奖	129
446.	其他行业	复杂裂隙岩体扫描-重构-打印成套技术		蒋力帅	蒋力帅 李丕茂 何鑫 郭丁瑞 王宗可 赵焯	海外赛	优胜奖	130
447.	其他行业	低电压促进二茂铁--生物炭电极循环活化过硫酸盐降解有机污染物		宋昭	宋昭 陈以嶝	海外赛	优胜奖	131
448.	其他行业	沿海 GNSS 大气折射率各向异性及对测高的影响		张方照	张方照 徐莹 李泽宇	海外赛	优胜奖	132
449.	其他行业	基于自充电无人机的矿山地质灾害智能巡检系统		夏志远	夏志远 张俊飞 吴顺川 程海勇 王超 韩龙强 孙伟 耿晓杰	海外赛	优胜奖	133
450.	其他行业	溶液控湿空调器		吕红梅	吕红梅 俞国新 邹杰鑫 Kim Taehun（金兑宪） 魏伟 代传民 滕兆龙 孙萍	海外（境外）赛	优胜奖	134
451.	新一代信息技术	能源路由的系统集成关键技术研究及产业化	浙江省	彭子舜	彭子舜 胡文 赵振兴 戴瑜兴 宁勇 王俊	揭榜领题赛	金奖	1
452.	新一代信息技术	承压容器损伤评估数字孪生软件平台	北京市	郑学恩	郑学恩 王家隆 王玉柱 李成功 孙超 焦晓龙	揭榜领题赛	金奖	2

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
453.	高端装备制造	自由曲面光学系统智能自动化装调	天津市	张效栋	张效栋 李泽骁 朱琳琳 刘现磊 房长帅 闫宁 张宝峰	揭榜领题赛	金奖	3
454.	高端装备制造	基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术	天津市	刘争	刘争 陈刚 石守稳 梁行 谭沿松 武少杰 刘佳宁 管卫	揭榜领题赛	金奖	4
455.	新能源新材料	预制构件免蒸养用纳米晶核外加剂	广东省	冯献	冯献 殷素红 曹文湘 邵寒蕊 廖丽铭 曾丽莎 侯睿 李良基	揭榜领题赛	金奖	5
456.	新能源新材料	防火于未燃的新一代水性聚氨酯阻燃涂料	云南省	谢德龙	谢德龙 孟杨 吴枫 谢于辉 冯东	揭榜领题赛	金奖	6
457.	生物医药与健康	脑类器官去 Matrigel 培养技术研究及其体外共生体系构建	天津市	陈力群	陈力群 陈岳 李双 陈琪群 王亮 杨宇凯 高铭阳 张佳星	揭榜领题赛	金奖	7
458.	生物医药与健康	纳米孔微流控融合技术在前列腺癌早期筛查中的一体化应用研究	山东省	赵颖慧	赵颖慧 来庆腾 李培龙 张鹏 王淞	揭榜领题赛	金奖	8
459.	现代农业与食品	新型 RNA 干扰生物农药的研制与产业化	江苏省	宋修仕	宋修仕 高云昊 闫祺 金琳 赵春青	揭榜领题赛	金奖	9
460.	现代农业与食品	吉林省高产高油大豆新品种的选育与推广	吉林省	仇祺	仇祺 姚丹 阿迪 宋阳 白钱岳	揭榜领题赛	金奖	10
461.	海洋开发与应用	一种高准确度的深海硝酸盐原位测量传感器研发	广东省	朱星玥	朱星玥 张乃心 许锐 吴萌 王端锐 陈紫薇 崔巍箭	揭榜领题赛	金奖	11
462.	海洋开发与应用	绿色水产饲料添加剂菌红素	天津市	马颖超	马颖超 解伟 隋丽英 段虎 刘良森 高美荣 张波 于学权	揭榜领题赛	金奖	12
463.	其他行业	吉林省松林变色立木信息遥感智能提取关键技术研究	浙江省	卢俊言	卢俊言 翟畅 朱瑞飞	揭榜领题赛	金奖	13
464.	其他行业	建立钢丝绳在使用状态下的模拟受力分析软件模型	辽宁省	贾春妮	贾春妮 夏一凡 苏海鹏 朱觉顺 张潇 杨朕聃 王培 陈响军	揭榜领题赛	金奖	14
465.	新一代信息技术	水基体系有机颜料的开发	上海市	蒋丽	蒋丽 刘湍 杨立朋	揭榜领题赛	银奖	15
466.	新一代信息技术	高性能群体脑-机接口编解码关键技术	天津市	于海情	于海情 孟佳圆 许敏鹏 刘逸 汤佳贝 顾斌 周伊婕 王玲	揭榜领题赛	银奖	16
467.	新一代信息技术	基于 3D 视觉激光 SLAM 混导系统的复合机器人研究与应用	辽宁省	曹风魁	曹风魁 李驰 杨文哲 邵士亮 何国建	揭榜领题赛	银奖	17
468.	新一代信息技术	用于非接触测量的硅光相控阵激光雷达	上海市	周林杰	许维翰 周林杰 陆梁军 郭宇耀 刘楚昕 原旗旗 杨运鸿	揭榜领题赛	银奖	18
469.	高端装备制造	MEMS 三维检测	北京市	涂颜帅	涂颜帅 李昌茂 汪晨 李维 吴伯阳 陈伟 任玉雪	揭榜领题赛	银奖	19
470.	高端装备制造	高速电主轴轴承低温纳米喷涂技术研发	黑龙江省	于军	于军 岳红彦	揭榜领题赛	银奖	20
471.	高端装备制造	基于深度学习的高性能轻量化视觉	北京市	徐士彪	徐士彪 张吉光 滕晓强 张曼	揭榜领题赛	银奖	21

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		检测一体化平台						
472.	高端装备制造	超短脉冲激光器关键技术研究及产业化	山东省	聂兆刚	聂兆刚 田振 张丽强 张帆 姚一村 任世杰	揭榜领题赛	银奖	22
473.	新能源新材料	复合材料夹层结构固化变形技术研究	江苏省	刘琛	刘琛 李玉军 王显峰 林国军 肖军 阳铭广 高文明	揭榜领题赛	银奖	23
474.	新能源新材料	天然纤维素基新材料关键技术研发与产业化	天津市	杨硕	杨硕 程博闻	揭榜领题赛	银奖	24
475.	新能源新材料	高性能合金异型丝材关键技术研发及产业化	湖北省	万响亮	万响亮 董航宇 姜懿珊	揭榜领题赛	银奖	25
476.	新能源新材料	多方协同共促高性能聚丙烯长丝纺黏非织造针刺土工布产业化技术提升	天津市	鞠敬鸽	鞠敬鸽 赵义侠 谢楠 厉宗洁 李雅芳	揭榜领题赛	银奖	26
477.	生物医药与健康	帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发	山东省	王小明	王小明 唐志新 李洁 王希超 王丹阳 卞艺斐	揭榜领题赛	银奖	27
478.	生物医药与健康	高质量胶原蛋白的提取和应用	吉林省	单亚明	单亚明 程显斌 梁骁 聂娇娇 朱绿洲	揭榜领题赛	银奖	28
479.	生物医药与健康	通用型 CAR-T 的基因编辑技术研究	浙江省	孔德麟	孔德麟 赵厚力 金鑫 荆瑞瑞 滕心怡 杨琳 周凌辉 郭欣	揭榜领题赛	银奖	29
480.	生物医药与健康	植物干细胞组培技术促进名贵植物中药产业化项目	黑龙江省	李玉花	李玉花 张贺 徐志超 王宇 沈海龙 吴昊 张旻 郑东然	揭榜领题赛	银奖	30
481.	现代农业与食品	基于韧皮部杆菌精准检测及高效抑菌技术的柑橘黄龙病综合防控技术集成研究与示范	广东省	徐振波	徐振波 叶燕锐 王兆梅 李雪杰 刘丽艳	揭榜领题赛	银奖	31
482.	现代农业与食品	优质强筋多抗小麦育种体系构建及应用	天津市	刘丹 刘	丹	揭榜领题赛	银奖	32
483.	现代农业与食品	构建高质量 AM 真菌菌剂高效扩繁技术	云南省	徐云剑	徐云剑 刘芳	揭榜领题赛	银奖	33
484.	现代农业与食品	果蔬精准防腐关键技术与智慧保鲜装备应用	天津市	路来风	路来风 丑靖宇 刘霞 万新明 张振涛 梁喜丽 邱晓坤 郑家轩	揭榜领题赛	银奖	34
485.	海洋开发与应用	新型海卤水提锂技术	天津市	赵凯宇	赵凯宇 邓天龙	揭榜领题赛	银奖	35
486.	海洋开发与应用	大宗工业固废制备海洋工程胶凝材料关键技术研究与应用	北京市	吴瑞东	吴瑞东 张广田 周在波	揭榜领题赛	银奖	36
487.	海洋开发与应用	基于波浪驱动的海洋浮标波能发电与海洋观测技术研究	天津市	钱治文	钱治文 付晓梅	揭榜领题赛	银奖	37

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
488.	海洋开发与应用	微生态活水生态净化与多级营养协同净化海水养殖尾水技术研发与应用示范	天津市	谢宝龙	谢宝龙 杜瑾 陈进斌 张艺钟 刘晨阳 张可元 司晓光 陈希	揭榜领题赛	银奖	38
489.	其他行业	基于电动-生物法污水碳源减量新工艺及机理研究	山东省	葛尚奇	葛尚奇 马悦 王锴 王冀鹏 Abdelali Dadda 高旭光 栾纪元 李梦晨	揭榜领题赛	银奖	39
490.	其他行业	基于异养氨同化和污泥消解过程的市政污水氮回收协同污泥减量化新工艺	山东省	韩飞	韩飞	揭榜领题赛	银奖	40
491.	其他行业	免耕播种机自适应防堵调控方法与种床高效整理技术部件开发	山东省	张银平	张银平 陈美舟 周华 鹿秀凤	揭榜领题赛	银奖	41
492.	其他行业	泉域复杂环境地铁绿色建筑技术研究	江苏省	赵世森	赵世森	揭榜领题赛	银奖	42
493.	新一代信息技术	基于图像传感器高速激光位移传感器	天津市	郑腾龙	郑腾龙 成怡 黄浩珍 刘梦雅 张继鹏	揭榜领题赛	铜奖	43
494.	新一代信息技术	高密度分区存放和定点读写功能的长寿命 DNA 存储芯片	江苏省	周莹	周莹 葛芹玉 孙清江 毕昆 赵祥伟	揭榜领题赛	铜奖	44
495.	新一代信息技术	面向智能窗户的柔性传感系统研究	天津市	霍文星	霍文星 黄显 国瑞 郭琦 班莹 张文静	揭榜领题赛	铜奖	45
496.	新一代信息技术	智能传感康养地毯的研制	山东省	刘红	刘红 田明伟 王航 李煜天	揭榜领题赛	铜奖	46
497.	新一代信息技术	光纤预制棒双工位检测系统	山东省	郭帅	郭帅 赵晓昱	揭榜领题赛	铜奖	47
498.	新一代信息技术	以可靠性为中心的设备远程智能监控健康管理系统	上海市	陈金伟	陈金伟 张会生 桑振坤 陈祎凡 陈垚 胡振超	揭榜领题赛	铜奖	48
499.	高端装备制造	稠油组分微流控分析测试关键技术研发	天津市	李崎	李崎 孙晨 周凯 王晓燕 曹阳 华纪飞 章杨 陈家旭	揭榜领题赛	铜奖	49
500.	高端装备制造	LNG 运输船围护系统薄膜舱外加磁场辅助 TIG 焊焊接工艺开发及焊接精度控制技术研究	江苏省	赵勇	赵勇 付娟 王飞云 陈夫刚	揭榜领题赛	铜奖	50
501.	高端装备制造	风电永磁悬浮主轴轴承	广东省	唐弓斌	唐弓斌	揭榜领题赛	铜奖	51
502.	高端装备制造	LNG 运输船围护系统薄膜舱焊接工艺及精度控制技术研究	上海市	张培磊	张培磊 吴嶝	揭榜领题赛	铜奖	52
503.	高端装备制造	面向微纳测量的双模复用数字全息显微镜仪器研发	天津市	曾雅楠	曾雅楠 胡晓东 姜永成 卢钧胜 吴海云 洪羽剑 郭启航 许潇	揭榜领题赛	铜奖	53
504.	高端装备制造	基于增材制造整体舵翼面集成热管	上海市	李治辉	李治辉 李飞 梁加淼 张耀中 陈晓燕 马劲松 于清晓 程岚	揭榜领题赛	铜奖	54

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		结构技术						
505.	新能源新材料	空气氧化法合成间苯二酚关键技术 研究开发	山东省	王清强	王清强 金楠 陈英	揭榜领题赛	铜奖	55
506.	新能源新材料	供水与燃气管道原位固化修复内衬 软管制备关键技术	天津市	曹井国	曹井国 郝林林 王春虎 高雨茁 曾明 张武 赵瑞华	揭榜领题赛	铜奖	56
507.	新能源新材料	基于环状寡聚物开发 EUV 光刻胶成 膜树脂	北京市	常银成	常银成	揭榜领题赛	铜奖	57
508.	新能源新材料	抗污自清洁超疏水光伏面板的研制	新疆维吾尔 自治区	窦盈莹	窦盈莹 张博隆 赵鹏君 孔雯雯 刘义	揭榜领题赛	铜奖	58
509.	新能源新材料	X 射线屏蔽板材关键技术及产业化 开发	天津市	刘元军	刘元军 赵晓明	揭榜领题赛	铜奖	59
510.	新能源新材料	新型高强热固材料改性及纤维复合 技术	吉林省	王晟道	王晟道 栾加双 杨砚超 董忠辛 张淑玲 王贵宾 钟偲宇	揭榜领题赛	铜奖	60
511.	生物医药与健康	靶向 Pim-2 激酶抑制剂调控 NK 细胞 TIGIT 表达及能量代谢重编程参 与多发性骨髓瘤抑制性免疫微环 形成的作用及机制研究	天津市	刘召云	刘召云 宋嘉 刘惠 郭依璇 孟楠皓 王皓 沈红利	揭榜领题赛	铜奖	61
512.	生物医药与健康	基于 CRISPR-Cas 的病原微生物快 速及高灵敏新型分子 POCT 的研发 与产业化	天津市	马龙	马龙 满淑丽 程新宽 李雅茹 唐小琴 卢明辉	揭榜领题赛	铜奖	62
513.	生物医药与健康	肿瘤靶向人参皂苷脂质纳米粒-核酸 递送体系的研究与开发	山东省	梁爽	梁爽 张娜 杜鲁涛 刘永军 付顺利 袁诗俊 刘金虎 来庆腾	揭榜领题赛	铜奖	63
514.	生物医药与健康	肠道菌群与鸡毒支原体感染肺部炎 症反应的肠-肺轴互作机制及靶向干 预研究	山东省	田振宇	田振宇 王锐卿	揭榜领题赛	铜奖	64
515.	生物医药与健康	成人原发免疫性血小板减少症糖皮 质激素耐药机制及逆转研究	山东省	刘燕	刘燕 郭小维 王娜 平玉奇	揭榜领题赛	铜奖	65
516.	生物医药与健康	抗脑胶质瘤创新药 ACT001 晶型 设计与产业化	天津市	李康丽	李康丽 韩丹丹 龚俊波 李中华 张美景 侯宝红 吴送姑 李佳慧	揭榜领题赛	铜奖	66
517.	现代农业与食品	陈皮柑废弃物产业化循环利用技术	广东省	傅曼琴	傅曼琴 程丽娜 徐玉娟 吴继军 余元善 温靖 邹波 彭健	揭榜领题赛	铜奖	67
518.	现代农业与食品	食用油脱色过程中深度脱色技术研 究	山东省	韩中惠	韩中惠 高建欣 赵涛	揭榜领题赛	铜奖	68

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
519.	现代农业与食品	以淀粉为原料体外生物合成氨糖	天津市	李超	李超 刘静 蔚欢 张君奇	揭榜领题赛	铜奖	69
520.	现代农业与食品	樱桃专用多菌种高通量筛选及协同发酵关键技术的研究	山东省	公丕民	公丕民 张兰威 刘靓 富梓昕	揭榜领题赛	铜奖	70
521.	现代农业与食品	新型抗菌肽底盘细胞表达纯化及功能量效关系研究	天津市	贾龙刚	贾龙刚 韩雪梅 刘晴晴 梁武	揭榜领题赛	铜奖	71
522.	现代农业与食品	基于数字孪生驱动的生猪生产全要素信息智能感知及分析关键技术研究	北京市	雷凯栋	雷凯栋 王浩 杜晓冬	揭榜领题赛	铜奖	72
523.	海洋开发与应用	海参多优质性状新品种的基因选择分子育种方案	天津市	郑慧敏	郑慧敏	揭榜领题赛	铜奖	73
524.	海洋开发与应用	工程化外泌体脑靶向联合递送海洋创新药物和化疗药物用于胶质母细胞瘤免疫治疗的研究	天津市	战琦	战琦 伊凯凯	揭榜领题赛	铜奖	74
525.	海洋开发与应用	渤海黄高分辨率生态动力学模型	天津市	张晶	张晶 赵亮 冯建龙 王玉衡	揭榜领题赛	铜奖	75
526.	海洋开发与应用	超高强度海洋漂浮线缆用发光聚氨酯复合材料研发	山东省	刘康	刘康 孙金平 张鹏 朱强	揭榜领题赛	铜奖	76
527.	海洋开发与应用	目标态势智能生成与认知技术研发	上海市	曹天宇	曹天宇 葛骑岐 史博 李颀 贺冲 朱文欢	揭榜领题赛	铜奖	77
528.	海洋开发与应用	双壳贝类肉壳分离智能高效加工关键技术研究	山东省	王侃	王侃 刘勇 张恒	揭榜领题赛	铜奖	78
529.	其他行业	双碳目标下云南省磷化工全产业链多层次协同减碳增汇技术集成与示范	云南省	范云鹰	范云鹰 卿山 舒佰坡 栗彪 张小辉 刘意春	揭榜领题赛	铜奖	79
530.	其他行业	金属矿山深井开采地压灾害融合监测与智能预报	安徽省	赵光明	赵光明 孙道元 刘崇岩 马举 程详 董陇军 许文松 孟祥瑞	揭榜领题赛	铜奖	80
531.	其他行业	盐湖卤水高效开采复杂地层成井工艺研究	河北省	吴海东	吴海东 张永明 李梦 牛雪	揭榜领题赛	铜奖	81
532.	其他行业	基于情感计算-近红外神经成像-多组学联用的跨模态抑郁症防治平台	天津市	陈力群	陈力群 陈岳 刘建红 李双 冷净泽 杨宇凯 王楠 张震	揭榜领题赛	铜奖	82
533.	其他行业	焊接全过程视觉传感系统	上海市	侯震	侯震	揭榜领题赛	铜奖	83
534.	其他行业	异构智能无人集群自主协同控制研究	天津市	齐国元	齐国元 高岩 李丽雅 王琨 李霞 蔚昕晨 贾晶童	揭榜领题赛	铜奖	84
535.	新一代信息技术	自主地面车辆的数字孪生弹性控制	上海市	ZAHOR AHMED	ZAHOR AHMED	揭榜领题赛	优胜奖	85

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
536.	新一代信息技术	基于视觉惯性导航激光雷达和 GPS 的多传感器融合的 3D 环境建图和定位技术	天津市	甘海云	甘海云 磨少清 魏坤 李钧	揭榜领题赛	优胜奖	86
537.	新一代信息技术	天地一体全息智能电网巡检技术和系统的研究	河南省	司亮	司亮 任向阳 库雅楠 商建东 杨震 马天磊 马梦泽 杨耀环	揭榜领题赛	优胜奖	87
538.	新一代信息技术	无声传话-想象发声听觉脑机接口系统设计及实现	天津市	马昕	马昕	揭榜领题赛	优胜奖	88
539.	新一代信息技术	智慧蜂业云平台	北京市	武威	武威 张杰 路云涛 刘升平 雷超凯	揭榜领题赛	优胜奖	89
540.	新一代信息技术	玻璃器皿智能视觉检测技术研发及应用	天津市	耿俊媛	耿俊媛	揭榜领题赛	优胜奖	90
541.	新一代信息技术	零磁场下自旋轨道矩驱动磁化翻转研究	山东省	弭孟娟	弭孟娟 王以林 吕兵兵 肖寒 于立轩 高慧 刘文英	揭榜领题赛	优胜奖	91
542.	新一代信息技术	玻璃器皿智能视觉检测技术研发及应用	山东省	王冠雅	王冠雅 高晗	揭榜领题赛	优胜奖	92
543.	新一代信息技术	基于免疫词嵌入增量迁移学习的工业异构大数据入侵检测系统	黑龙江省	陈岷	陈岷	揭榜领题赛	优胜奖	93
544.	新一代信息技术	电网行业的无人化危险气体巡检探测装置	天津市	张轶雯	张轶雯 陈文亮 魏永杰 刘金星 李乐 杨丽颖 李晓杰 冯诗元	揭榜领题赛	优胜奖	94
545.	新一代信息技术	多模态特征融合的承压设备损伤评估数字孪生模型	天津市	孙兴悦	孙兴悦 蒲博闻 冯少武 宋凯 陈旭	揭榜领题赛	优胜奖	95
546.	高端装备制造	智能化自监护电力变压器关键技术与装备	广西壮族自治区	张懿议	张懿议 双丰 张兴妥 韦文厂 张炜 苏至诚 范禹帆 周柯	揭榜领题赛	优胜奖	96
547.	高端装备制造	基于深度学习的微细管道内壁表面缺陷检测技术研究	天津市	康杰虎	康杰虎 许熠宸 梁健 孙泽峰 冯槽源 张振 吴斌	揭榜领题赛	优胜奖	97
548.	高端装备制造	基于光谱共聚焦的三维测量系统	天津市	于丹	于丹 刘鸿鹏	揭榜领题赛	优胜奖	98
549.	高端装备制造	基于增材制造整体舵翼面集成热管结构技术	江西省	刘赟	刘赟 彭云 张进	揭榜领题赛	优胜奖	99
550.	高端装备制造	基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术	天津市	李云鹏	李云鹏 武志超 杨燕罡 沙琳 荣喃喃 姚明辉 王思源	揭榜领题赛	优胜奖	100
551.	新能源新材料	活性炭再生新工艺设计及性能研究项目	天津市	齐高璨	齐高璨 宫宗帅 袁志好 段月琴 禹正泰 王苏转	揭榜领题赛	优胜奖	101
552.	新能源新材料	贱金属 MLCC 用顺电相高介电材料	广东省	王世斌	王世斌 鲁圣国 伍尚华 姚英邦 陶涛 梁波	揭榜领题赛	优胜奖	102

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		开发						
553.	新能源新材料	纳米均孔陶瓷膜研发及分离性能研究	山东省	成小翔	成小翔 罗鑫圣 朱学武 连锦川 宋文鑫 张永瑞 刘一诺 于舜	揭榜领题赛	优胜奖	103
554.	新能源新材料	芳纶复合锂电池隔膜制备技术	天津市	邓南平	邓南平 高鲁 张耀方 厉宗洁 段泉滨 段征 冯阳 康卫民	揭榜领题赛	优胜奖	104
555.	新能源新材料	夹层结构的 CT 重建的非牛顿变温渗流固化变形模型	山东省	李勇	李勇 韩善灵 陈明 陈龙 张凯 苗雅楠	揭榜领题赛	优胜奖	105
556.	新能源新材料	规模化超细纳米银线的制备	天津市	王慧敏	王慧敏 陈军 严振华 李海霞 尚龙	揭榜领题赛	优胜奖	106
557.	新能源新材料	新能源车用高功率密度低成本稀土永磁体研制	江西省	江庆政	江庆政 汪航 刘仁辉 杨牧南 李家节 莫子祥 闾梦平 李健铭	揭榜领题赛	优胜奖	107
558.	新能源新材料	大容量钠电负极硬碳材料研究与开发	天津市	任庆娟	任庆娟 陈芳 闫磊 郝瑞瑞 孙仲禹 杨建增	揭榜领题赛	优胜奖	108
559.	新能源新材料	为固态电池大规模生产定制的陶瓷-聚合物复合电解质	山东省	穆鹏州	穆鹏州 颜一垣 陈国栋 孙金燃 崔龙飞 姜丰 张雯珺 刘鑫	揭榜领题赛	优胜奖	109
560.	新能源新材料	金刚石工具用高熵合金粉体的制备及应用研究	天津市	蔡养川	蔡养川 崔妍 耿可屏	揭榜领题赛	优胜奖	110
561.	新能源新材料	高活性位点磷化物的制备及储钠性能优化	山东省	王鹏	王鹏	揭榜领题赛	优胜奖	111
562.	生物医药与健康	高穿透深度激光光片显微成像设备	天津市	柳鹏飞	柳鹏飞 穆晓宇 冯耿超 张晓东	揭榜领题赛	优胜奖	112
563.	生物医药与健康	基于脑电-磁共振成像双模态脑功能特征的抑郁症智能诊断系统	天津市	张波	张波 刘潇雅 刘爽 李洁 张小臣 刘爽杰 闫非凡 陈思彤	揭榜领题赛	优胜奖	113
564.	生物医药与健康	新型人源化动物模型开发和应用研究	广东省	刘美琴	刘美琴 蒋人地 沈旭蕊 李倩	揭榜领题赛	优胜奖	114
565.	生物医药与健康	小分子靶向抗肿瘤药物研发中耐药和脑转移问题的研究	上海市	程华	程华 王娟 宋少莉 邵黎明 左艳 白立言席悦	揭榜领题赛	优胜奖	115
566.	生物医药与健康	酶法制备熊去氧胆酸的开发及产业化应用	山东省	高娟	高娟	揭榜领题赛	优胜奖	116
567.	生物医药与健康	帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发	天津市	陈映冰	陈映冰 王业明 崔元璐 王艳秋 王丽明 李澜 李旷代	揭榜领题赛	优胜奖	117
568.	生物医药与健康	滋养层依赖的非整合型重编程	广东省	李启阳	李启阳 盖元元 赵存友	揭榜领题赛	优胜奖	118
569.	生物医药与健康	用于全基因组筛选的人类单倍体神经干细胞系和人单倍体类滋养层干细胞系的建立	天津市	高倩	高倩 张文豪	揭榜领题赛	优胜奖	119

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
570.	生物医药与健康	益生菌转化红参中稀有皂苷的菌种筛选及相关有效成分的富集分离研究	天津市	吴崇明	吴崇明 颜晓晖 段云峰 徐文艺 张冰洋 曹颖 崔雷 蔡峰	揭榜领题赛	优胜奖	120
571.	生物医药与健康	定向可控干细胞外泌体的神经修复机制与技术创新	广东省	杨令延	杨令延 王世祥 位熙昉 刘悦	揭榜领题赛	优胜奖	121
572.	生物医药与健康	应用于病原微生物检测的超高重PCR引物设计平台	天津市	李薇	李薇 常子嵩 顾真庆	揭榜领题赛	优胜奖	122
573.	生物医药与健康	应用于病原微生物检测的超高重PCR引物设计平台	山东省	周通	周通 孙磊	揭榜领题赛	优胜奖	123
574.	现代农业与食品	乳酸菌与酵母菌共发酵杂粮面包糠风味调控与产业化技术开发	天津市	汤尧	汤尧 姜瑜倩 王晓东 于佳俊 靳玉龙 李学进 纪文举 黄媛	揭榜领题赛	优胜奖	124
575.	现代农业与食品	东南亚兜兰种质资源收集与应用研究	山东省	刘志芳	刘志芳 李捷 王琦 韩晨静 李健	揭榜领题赛	优胜奖	125
576.	现代农业与食品	酒迹千里--智能酒品气味鉴别装置	天津市	侯惠让	侯惠让 张博 张万众	揭榜领题赛	优胜奖	126
577.	现代农业与食品	减肥增效功能型肥料产品的开发	四川省	吕青阳	吕青阳 姬高升 闫志英	揭榜领题赛	优胜奖	127
578.	现代农业与食品	无麸质杂粮面条品质改良专用豌豆淀粉纳米颗粒制备与研究	天津市	王金荣	王金荣 韩雪梅 孙娜新 刘晴晴 梁武	揭榜领题赛	优胜奖	128
579.	现代农业与食品	柑橘黄龙病综合防控技术集成研究与示范	广东省	毛润乾	毛润乾 王朝红 高晶 方小端 修宝林 MUBASHER HUSSAIN UNISA CONTEH KANU SYED USMAN MAHMOOD	揭榜领题赛	优胜奖	129
580.	现代农业与食品	苹果多抗砧木选育及重茬障碍高效绿色防控技术研究	山东省	葛红娟	葛红娟 石琰璟 刘丹丹 刘畅 赵玲玲 马荣群 杜晓云 王小非	揭榜领题赛	优胜奖	130
581.	现代农业与食品	水杨酸糖苷类植物保护剂的生物合成与工业化开发	辽宁省	齐睿权	齐睿权	揭榜领题赛	优胜奖	131
582.	现代农业与食品	微生物源农药关键技术研究 with 绿色高效生物农药新产品开发和推广应用	上海市	岳圣杰	岳圣杰	揭榜领题赛	优胜奖	132
583.	现代农业与食品	白酒酒曲微生物代谢动态解析与功能微生物分离鉴定及可控发酵技术研究	天津市	张欢	张欢 杜丽平 马立娟 夏梦雷 白家宁 李云杰 谭海广 王旭	揭榜领题赛	优胜奖	133
584.	现代农业与食品	基于无人机遥感平台的主要农作物大田环境下高通量表型鉴定技术研究	河南省	王茂	王茂 王晨阳 段剑钊 张海艳 冯伟 贺利 冯子恒 康娟	揭榜领题赛	优胜奖	134

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
585.	海洋开发与应用	凡纳滨对虾高质量单倍型基因组的组装及应用	上海市	周浩	周浩	揭榜领题赛	优胜奖	135
586.	海洋开发与应用	智能无人船供电系统和 BMS 管理系统的研发及产业化	山东省	孙兵	孙兵 宿太超 敖冬威	揭榜领题赛	优胜奖	136
587.	海洋开发与应用	海洋生物源活性抗菌肽在毕赤酵母中的重组表达及其特医食品保鲜应用研究	天津市	董春明	董春明 徐仰仓 李梦如 陆炜韬 王媛媛 芦燕 许宝亮 周若男	揭榜领题赛	优胜奖	137
588.	海洋开发与应用	基于光纤腔光学系统的海洋水声精密测量传感器	山东省	许安宁	许安宁 刘贝 彭瑾 殷怡然	揭榜领题赛	优胜奖	138
589.	海洋开发与应用	水性船舶防腐涂层新材料的研究与制备	浙江省	王瑞涛	王瑞涛 汪怀远 林丹 包迪 彭建文 孙悦 朱艳吉 王池嘉	揭榜领题赛	优胜奖	139
590.	海洋开发与应用	全氟聚醚改性有机硅树脂及防污涂层技术开发	天津市	唐旭东	唐旭东 冯裕智 毛占伟 陈晓婷 陈坤 吕宁宁 潘云博 万龙杰	揭榜领题赛	优胜奖	140
591.	海洋开发与应用	无缝钢管生产用轧机失效部件超高速激光熔覆再制造关键技术研发	江苏省	尚凡敏	尚凡敏 芦笙 李国超 陈靛瑜 杨鹏 马佩瑶 陈建志 于伦铸	揭榜领题赛	优胜奖	141
592.	海洋开发与应用	长牡蛎优良品种产业化关键技术创新与示范	山东省	孔令锋	孔令锋 于红 徐成勋 吕敏	揭榜领题赛	优胜奖	142
593.	海洋开发与应用	基于钛系复合材料提取海卤水中锂的研究	天津市	孙康瑞	孙康瑞 武海虹 马来波 王亮 路绍琰 王玉琪 张琦	揭榜领题赛	优胜奖	143
594.	海洋开发与应用	防腐阻锈剂对海工混凝土性能的影响研究	山东省	董雨侨	董雨侨	揭榜领题赛	优胜奖	144
595.	其他行业	异构智能无人集群自主协同控制研究	天津市	赵帅和	赵帅和 尹永鑫 刘艳秋 黄旭 李思睿 许昊 马力群 肖凡	揭榜领题赛	优胜奖	145
596.	其他行业	钢丝绳在使用状态下的模拟受力分析软件模型	四川省	李蒙	李蒙 李映辉 李相辉 董浩 郭阳 丁俊 杨程 陈佳俊	揭榜领题赛	优胜奖	146
597.	其他行业	高端水处理吸附剂	天津市	武莉娅	武莉娅 杨宗政 张忠园 吴志国 盖恩雪 冯振 王浪	揭榜领题赛	优胜奖	147
598.	其他行业	基于 TRIZ 与仿生设计的多功能个人防护用具产品族创新研发及专利布局	天津市	刘伟	刘伟 刘力萌 张金璞 王康 孙寅迪	揭榜领题赛	优胜奖	148
599.	其他行业	箱型外包式刚性连接柱脚便捷式装配化快速施工工艺	天津市	闫翔宇	闫翔宇 高喜峰 刘佳迪 刘洋 杨艳 王丹妮 王彬	揭榜领题赛	优胜奖	149
600.	其他行业	无声传话-言语想象脑机接口系统设	天津市	白艳茹	白艳茹 倪广健 赵然 刘洪兴 于韩 郑姝 郭明堃 唐琦	揭榜领题赛	优胜奖	150

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		计与实现						
601.	其他行业	磁铁矿/连二亚硫酸盐体系原位化学修复地下水典型有机污染物 1,2-二氯丙烷研究	广东省	付彩霞	付彩霞 朱顺妮 王忠铭 宋伟	揭榜领题赛	优胜奖	151
602.	其他行业	基于金属基大分子抑制剂的铁粉脱钛技术及应用	山东省	王若林	王若林 黄浩 乔波	揭榜领题赛	优胜奖	152
603.	其他行业	基于多模态客观信息的智能中医综合诊断系统	天津市	任海燕	任海燕 郭义 席强 赵天易	揭榜领题赛	优胜奖	153
604.	其他行业	谛听-高效稳定多功能 BOD 实时在线监测装备	天津市	廖承美	廖承美 王鑫 王子源 刘华旺 张伦梁 卢俊清 冯薇 周文斌	揭榜领题赛	优胜奖	154
605.	其他行业	高炉熔渣旋转粒化及气化废塑料制备富氢燃气一体化技术研发	江西省	张慧宁	张慧宁	揭榜领题赛	优胜奖	155
606.		国产图计算加速器芯片引领者		黄禹	创新创业优秀博士后	创新赛		1
607.		国产图计算加速器芯片引领者		姚鹏程	创新创业优秀博士后	创新赛		2
608.		国产图计算加速器芯片引领者		王庆刚	创新创业优秀博士后	创新赛		3
609.		知人善用-人员调度智能化		岳彩通	创新创业优秀博士后	创新赛		4
610.		知人善用-人员调度智能化		梁静	创新创业优秀博士后	创新赛		5
611.		知人善用-人员调度智能化		于坤杰	创新创业优秀博士后	创新赛		6
612.		无缺血肝脏灌注系统的创建和临床应用		陈志涛	创新创业优秀博士后	创新赛		7
613.		先进核反应堆压力容器关键制造技术及其产业化		孙永平	创新创业优秀博士后	创新赛		8
614.		面向高比能水系锌基电池的功能介孔材料		周万海	创新创业优秀博士后	创新赛		9
615.		面向高比能水系锌基电池的功能介孔材料		金宏润	创新创业优秀博士后	创新赛		10
616.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		11
617.		元胞孪生辅助的颅颌面植入物个性化成形机器人		梁焯	创新创业优秀博士后	创新赛		12
618.		中药儿童型改良型新药 XCH-ET 开发及产业化		刘宏	创新创业优秀博士后	创新赛		13

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
619.		神农1号地方鸡基因组液相芯片及育种应用技术		李文婷	创新创业优秀博士后	创新赛		14
620.		甄选优育-高档肉牛选育关键技术研发与应用		徐红艳	创新创业优秀博士后	创新赛		15
621.		船海工程装备油液状态监测关键技术及装置		白晨朝	创新创业优秀博士后	创新赛		16
622.		船海工程装备油液状态监测关键技术及装置		张兴明	创新创业优秀博士后	创新赛		17
623.		海下无线供电关键技术开发与应用		杨磊	创新创业优秀博士后	创新赛		18
624.		海下无线供电关键技术开发与应用		文海兵	创新创业优秀博士后	创新赛		19
625.		海下无线供电关键技术开发与应用		赵垚澎	创新创业优秀博士后	创新赛		20
626.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		21
627.		城市排水管网“知识-数据”协同诊断装备及智慧决策系统		孙斌	创新创业优秀博士后	创新赛		22
628.		城市排水管网“知识-数据”协同诊断装备及智慧决策系统		李斌	创新创业优秀博士后	创新赛		23
629.		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		宋西姊	创新创业优秀博士后	创新赛		24
630.		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		李伟锋	创新创业优秀博士后	创新赛		25
631.		隧道与地下工程灾害数值仿真软件与应用		高成路	创新创业优秀博士后	创新赛		26
632.		隧道与地下工程灾害数值仿真软件与应用		王美霞	创新创业优秀博士后	创新赛		27
633.		隧道与地下工程灾害数值仿真软件与应用		屠文锋	创新创业优秀博士后	创新赛		28
634.		高性能硅基钙钛矿显示芯片		李京徽	创新创业优秀博士后	创新赛		29
635.		高性能硅基钙钛矿显示芯片		罗家俊	创新创业优秀博士后	创新赛		30
636.		高性能硅基钙钛矿显示芯片		欧剑峰	创新创业优秀博士后	创新赛		31
637.		SDN 中新型网络设备攻击与防御技术研究		崔允贺	创新创业优秀博士后	创新赛		32

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
638.		机载抗散射高灵敏多模态智能感知技术及应用		陈霄宇	创新创业优秀博士后	创新赛		33
639.		机载抗散射高灵敏多模态智能感知技术及应用		郭恩来	创新创业优秀博士后	创新赛		34
640.		机载抗散射高灵敏多模态智能感知技术及应用		于浩天	创新创业优秀博士后	创新赛		35
641.		超快速体积生物打印机		吴佳琳	创新创业优秀博士后	创新赛		36
642.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		37
643.		柔顺人体运动能量采集技术及自发电穿戴装备研发		张文明	创新创业优秀博士后	创新赛		38
644.		柔顺人体运动能量采集技术及自发电穿戴装备研发		邹鸿翔	创新创业优秀博士后	创新赛		39
645.		光电芯片复杂 3D 微纳结构压印母版超精密制造		徐文凯	创新创业优秀博士后	创新赛		40
646.		航空航天复杂导管三维自由弯曲成形技术及装备		程诚	创新创业优秀博士后	创新赛		41
647.		航空航天复杂导管三维自由弯曲成形技术及装备		郭训忠	创新创业优秀博士后	创新赛		42
648.		航空航天复杂导管三维自由弯曲成形技术及装备		刘春梅	创新创业优秀博士后	创新赛		43
649.		超级快充动力电池		白文龙	创新创业优秀博士后	创新赛		44
650.		焊接不钛难		陈冀	创新创业优秀博士后	创新赛		45
651.		焊接不钛难		张帆	创新创业优秀博士后	创新赛		46
652.		新一代黑金材料碳晶		胡振中	创新创业优秀博士后	创新赛		47
653.		新一代黑金材料碳晶		邹仁杰	创新创业优秀博士后	创新赛		48
654.		新一代黑金材料碳晶		杨竞择	创新创业优秀博士后	创新赛		49
655.		动力电池安全技术开发与产业化		宋有志	创新创业优秀博士后	创新赛		50
656.		基于铈基催化的肿瘤早诊与治疗		刘雷	创新创业优秀博士后	创新赛		51
657.		基于铈基催化的肿瘤早诊与治疗		赵俊龙	创新创业优秀博士后	创新赛		52
658.		基于铈基催化的肿瘤早诊与治疗		田志敏	创新创业优秀博士后	创新赛		53
659.		无血的生命--便携式医用高压氧舱		刘心睿	创新创业优秀博士后	创新赛		54

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		开发与应用						
660.		无血的生命--便携式医用高压氧舱 开发与应用		刘向东	创新创业优秀博士后	创新赛		55
661.		脑胶质瘤 CAR-T 细胞免疫疗法创新 研发及临床应用		李冠璋	创新创业优秀博士后	创新赛		56
662.		脑胶质瘤 CAR-T 细胞免疫疗法创新 研发及临床应用		江涛	创新创业优秀博士后	创新赛		57
663.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		58
664.		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		黄亮	创新创业优秀博士后	创新赛		59
665.		防治一体让猪冠状病毒无处遁形		祖少坡	创新创业优秀博士后	创新赛		60
666.		防治一体让猪冠状病毒无处遁形		代莉	创新创业优秀博士后	创新赛		61
667.		防治一体让猪冠状病毒无处遁形		张越	创新创业优秀博士后	创新赛		62
668.		高产高油大豆新品种选育与推广		陈亮	创新创业优秀博士后	创新赛		63
669.		双高大豆优异种源商业化利用		赵婧	创新创业优秀博士后	创新赛		64
670.		双高大豆优异种源商业化利用		杨庆	创新创业优秀博士后	创新赛		65
671.		羽毛生物转化技术研发及产业化		邓俊劲	创新创业优秀博士后	创新赛		66
672.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		67
673.		流体余压能回收利用技术		汪程鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		68
674.		泵吸式深海宏生物保真采样系统		侯井宝	创新创业优秀博士后	创新赛		69
675.		复杂极端工况水下机器人焊接制造 关键技术		田济语	创新创业优秀博士后	创新赛		70
676.		木质素绿色胶合关键技术		陈香萌	创新创业优秀博士后	创新赛		71
677.		木质素绿色胶合关键技术		葛省波	创新创业优秀博士后	创新赛		72
678.		木质素绿色胶合关键技术		李琳琳	创新创业优秀博士后	创新赛		73
679.		植入天眼精减农药		高杨杨	创新创业优秀博士后	创新赛		74
680.		新型高灵敏肿瘤标志物鉴定及诊断 试剂研发		陈芳芳	创新创业优秀博士后	创新赛		75
681.		新型高灵敏肿瘤标志物鉴定及诊断 试剂研发		张悦	创新创业优秀博士后	创新赛		76

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
682.		新型高灵敏肿瘤标志物鉴定及诊断试剂研发		牛立慢	创新创业优秀博士后	创新赛		77
683.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		78
684.		面向双碳目标的原油集输系统智能提效减碳关键技术		成庆林	创新创业优秀博士后	创新赛		79
685.		面向双碳目标的原油集输系统智能提效减碳关键技术		王志华	创新创业优秀博士后	创新赛		80
686.		面向 6G 的超宽带光子太赫兹实时无线传输系统		张教	创新创业优秀博士后	创新赛		81
687.		面向 6G 的超宽带光子太赫兹实时无线传输系统		蔡沅成	创新创业优秀博士后	创新赛		82
688.		一站式重大装备多维智能感知系统		王金栋	创新创业优秀博士后	创新赛		83
689.		一站式重大装备多维智能感知系统		刘涛	创新创业优秀博士后	创新赛		84
690.		系列柔性微型化高温多参量传感器		张仲恺	创新创业优秀博士后	创新赛		85
691.		穿戴式双惯导行人自主定位系统		朱茂然	创新创业优秀博士后	创新赛		86
692.		万物互联-卫星物联网通信模组产业化		李东博	创新创业优秀博士后	创新赛		87
693.		万物互联-卫星物联网通信模组产业化		张曦木	创新创业优秀博士后	创新赛		88
694.		星载激光通信终端地检系统		姚远	创新创业优秀博士后	创新赛		89
695.		星载激光通信终端地检系统		刘波	创新创业优秀博士后	创新赛		90
696.		航空发动机用高参数伺服电机系统		梁子漪	创新创业优秀博士后	创新赛		91
697.		航空发动机用高参数伺服电机系统		张远志	创新创业优秀博士后	创新赛		92
698.		航空发动机用高参数伺服电机系统		赵钰	创新创业优秀博士后	创新赛		93
699.		电子信息材料电磁性能测试关键技术及应用		余承勇	创新创业优秀博士后	创新赛		94
700.		电子信息材料电磁性能测试关键技术及应用		张云鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		95
701.		电子信息材料电磁性能测试关键技术及应用		高冲	创新创业优秀博士后	创新赛		96
702.		大型散料装备无人值守控制系统研		李慧	创新创业优秀博士后	创新赛		97

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		究与产业化开发						
703.		航空重油活塞发动机		潘钟键	创新创业优秀博士后	创新赛		98
704.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		99
705.		机械装备电液双动力融合节能高效驱动与控制技术		葛磊	创新创业优秀博士后	创新赛		100
706.		机械装备电液双动力融合节能高效驱动与控制技术		夏连鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		101
707.		飞机C FRP 构件无损铆接技术及特种装备		左杨杰	创新创业优秀博士后	创新赛		102
708.		飞机 CFRP 构件无损铆接技术及特种装备		裴欣	创新创业优秀博士后	创新赛		103
709.		飞机 CFRP 构件无损铆接技术及特种装备		陆晓翀	创新创业优秀博士后	创新赛		104
710.		免灌浆干式连接分片预制装配式混塔		张栋梁	创新创业优秀博士后	创新赛		105
711.		免灌浆干式连接分片预制装配式混塔		黄赐荣	创新创业优秀博士后	创新赛		106
712.		人造林-仿生低碳低能耗水再生技术先行者		赵浩雨	创新创业优秀博士后	创新赛		107
713.		人造林-仿生低碳低能耗水再生技术先行者		周杰	创新创业优秀博士后	创新赛		108
714.		人造林-仿生低碳低能耗水再生技术先行者		黄晋	创新创业优秀博士后	创新赛		109
715.		高安全分子筛基固态锂电池		迟茜文	创新创业优秀博士后	创新赛		110
716.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		111
717.		纳米增油剂		刘培松	创新创业优秀博士后	创新赛		112
718.		纳米增油剂		田庆丰	创新创业优秀博士后	创新赛		113
719.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		114
720.		高性能氢能催化剂的设计开发及高		张君宇	创新创业优秀博士后	创新赛		115

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		效节能量产技术与装备						
721.		新一代抗艾滋病药物 K-5a2 的研发		康东伟	创新创业优秀博士后	创新赛		116
722.		新一代抗艾滋病药物 K-5a2 的研发		张涛	创新创业优秀博士后	创新赛		117
723.		新一代抗艾滋病药物 K-5a2 的研发		高升华	创新创业优秀博士后	创新赛		118
724.		肿瘤免疫细胞治疗技术开发		牛超	创新创业优秀博士后	创新赛		119
725.		ADC 抗体偶联抗癌新药及伴随诊断		郭晓迪	创新创业优秀博士后	创新赛		120
726.		安全高效的基因编辑全流程解决方案		朱明	创新创业优秀博士后	创新赛		121
727.		安全高效的基因编辑全流程解决方案		巨安基	创新创业优秀博士后	创新赛		122
728.		仿生智能膝踝一体假肢		陈魏	创新创业优秀博士后	创新赛		123
729.		远程智能一体化眼科机器人		刘子田	创新创业优秀博士后	创新赛		124
730.		林下三七有机种植技术		刘屹湘	创新创业优秀博士后	创新赛		125
731.		林下三七有机种植技术		朱书生	创新创业优秀博士后	创新赛		126
732.		骨健康类运动营养膳食研发与产业化		郭玉杰	创新创业优秀博士后	创新赛		127
733.		骨健康类运动营养膳食研发与产业化		贾伟	创新创业优秀博士后	创新赛		128
734.		智能生物基材料包膜缓控释肥的创制与应用		解加卓	创新创业优秀博士后	创新赛		129
735.		苦爽回甘皮尔森啤酒的开发及产业化		胡淑敏	创新创业优秀博士后	创新赛		130
736.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		131
737.		恰稻好处大有壳为稻壳高值化开发利用		程代	创新创业优秀博士后	创新赛		132
738.		恰稻好处大有壳为稻壳高值化开发利用		戴林	创新创业优秀博士后	创新赛		133
739.		海洋工程安全运维智能化预报预警平台与装备		王强	创新创业优秀博士后	创新赛		134
740.		海洋工程安全运维智能化预报预警平台与装备		刘晓建	创新创业优秀博士后	创新赛		135

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
741.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		136
742.		全任务船舶航行智能交互仿真平台关键技术及应用		陶瑞	创新创业优秀博士后	创新赛		137
743.		海上风电单桩基础延寿加固成套技术研究		王乐	创新创业优秀博士后	创新赛		138
744.		海上风电单桩基础延寿加固成套技术研究		梁超	创新创业优秀博士后	创新赛		139
745.		以微强基-海洋低碳固土领航者		陈阳	创新创业优秀博士后	创新赛		140
746.		绿色膜提取盐湖卤水活性多糖		孙振欧	创新创业优秀博士后	创新赛		141
747.		鲍病害“替抗”生物防治技术探究及抗逆良种创制		卢龙飞	创新创业优秀博士后	创新赛		142
748.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		143
749.		小运量永磁悬浮轨道交通系统		胡海林	创新创业优秀博士后	创新赛		144
750.		小运量永磁悬浮轨道交通系统		樊宽刚	创新创业优秀博士后	创新赛		145
751.		非连续纤维复合材料疲劳性能预测系统		张涵寓	创新创业优秀博士后	创新赛		146
752.		污水增效处理生物充电器		史可	创新创业优秀博士后	创新赛		147
753.		污水增效处理生物充电器		翟思媛	创新创业优秀博士后	创新赛		148
754.		深井切顶自成巷防冲关键技术及产业化应用		薛浩杰	创新创业优秀博士后	创新赛		149
755.		深井切顶自成巷防冲关键技术及产业化应用		高红科	创新创业优秀博士后	创新赛		150
756.		深井切顶自成巷防冲关键技术及产业化应用		黄玉兵	创新创业优秀博士后	创新赛		151
757.		基于钢渣高值化利用的自愈合低碳沥青路面的开发		张震	创新创业优秀博士后	创新赛		152
758.		少瑜智库-数据库智能运维引擎		刘渝	创新创业优秀博士后	创新赛		153
759.		隧洞智能巡检机器人		王皓冉	创新创业优秀博士后	创新赛		154
760.		隧洞智能巡检机器人		李永龙	创新创业优秀博士后	创新赛		155
761.		摇光高频电磁工业软件		王浩	创新创业优秀博士后	创新赛		156

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
762.		AI 战友-单兵智能作战信息保障系统		刘敬一	创新创业优秀博士后	创新赛		157
763.		基于智能剥离技术的晶圆级氧化镓异质集成材料		徐文慧	创新创业优秀博士后	创新赛		158
764.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		159
765.		糖尿病呼气标志物仿生检测关键技术及便携设备开发		董彪	创新创业优秀博士后	创新赛		160
766.		柔性 OLED 显示模组及转轴的一体化解决方案		贾永臻	创新创业优秀博士后	创新赛		161
767.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		162
768.		基于数模驱动的大规模星群智能协同规划方法与平台		王茂才	创新创业优秀博士后	创新赛		163
769.		智慧海洋-水声通信组网关键技术		宋姗姗	创新创业优秀博士后	创新赛		164
770.		智慧海洋-水声通信组网关键技术		徐原博	创新创业优秀博士后	创新赛		165
771.		全集成式 MEMS 光声光谱气体传感器		王曙东	创新创业优秀博士后	创新赛		166
772.		全集成式 MEMS 光声光谱气体传感器		李运甲	创新创业优秀博士后	创新赛		167
773.		全模态移动式陪伴机器人-朋辈		汪群博	创新创业优秀博士后	创新赛		168
774.		全模态移动式陪伴机器人-朋辈		朱欣鑫	创新创业优秀博士后	创新赛		169
775.		面向金融领域的多模态身份识别技术研究及应用		金晓峰	创新创业优秀博士后	创新赛		170
776.		掘胜千里之外-岩石隧道掘进机智能施工系统		王双敬	创新创业优秀博士后	创新赛		171
777.		复杂铁矿资源矿相重构高效利用装备		袁帅	创新创业优秀博士后	创新赛		172
778.		复杂铁矿资源矿相重构高效利用装备		唐志东	创新创业优秀博士后	创新赛		173
779.		复杂铁矿资源矿相重构高效利用装备		张小龙	创新创业优秀博士后	创新赛		174
780.		数字孪生平台驱动的高速叶片寿命预测系统		户东方	创新创业优秀博士后	创新赛		175

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
781.		面向脑部疾病的高性能 PET 成像系统		陈高宇	创新创业优秀博士后	创新赛		176
782.		高通量拉曼流式细胞分选仪		王喜先	创新创业优秀博士后	创新赛		177
783.		超分辨活细胞定量 FRET 成像分析仪		陈鸿策	创新创业优秀博士后	创新赛		178
784.		肝癌介入手术机器人研发		牛建业	创新创业优秀博士后	创新赛		179
785.		航空特种橡胶密封高端装备国产化		肖驰	创新创业优秀博士后	创新赛		180
786.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		181
787.		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		荣佑民	创新创业优秀博士后	创新赛		182
788.		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		徐加俊	创新创业优秀博士后	创新赛		183
789.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		184
790.		多陶瓷材料 3D 打印设备研发及应用		吴甲民	创新创业优秀博士后	创新赛		185
791.		民用航空发动机构件双激光增减材装备开发研究		戴冬华	创新创业优秀博士后	创新赛		186
792.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		187
793.		自清洁光伏玻璃盖板		王大贵	创新创业优秀博士后	创新赛		188
794.		自清洁光伏玻璃盖板		杨金龙	创新创业优秀博士后	创新赛		189
795.		自清洁光伏玻璃盖板		段志娟	创新创业优秀博士后	创新赛		190
796.		高品质晶圆级铁电电压电薄膜的批量化制备及 MEMS 产业化应用		董广志	创新创业优秀博士后	创新赛		191
797.		高品质晶圆级铁电电压电薄膜的批量化制备及 MEMS 产业化应用		彭彪林	创新创业优秀博士后	创新赛		192
798.		高性能水系有机液流电池的关键材料和技术研发		李国平	创新创业优秀博士后	创新赛		193
799.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		194
800.		“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	创新创业优秀博士后	创新赛		195

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
801.		“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		蔡煜航	创新创业优秀博士后	创新赛		196
802.		“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		曹婷婷	创新创业优秀博士后	创新赛		197
803.		海钠百川-高能固态钠离子电池		陈苏莉	创新创业优秀博士后	创新赛		198
804.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		199
805.		高性能纤维供能系统和智能织物的开发方案		唐成强	创新创业优秀博士后	创新赛		200
806.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		201
807.		面向零碳排放的超高热效率内燃机		赵汶彬	创新创业优秀博士后	创新赛		202
808.		柔性钙钛矿太阳能电池研发和产业化		郭锐	创新创业优秀博士后	创新赛		203
809.		H-loop 增强无结双排肩袖修复技术的设计研发与临床应用		龙毅	创新创业优秀博士后	创新赛		204
810.		新靶点高效疫苗佐剂		马先强	创新创业优秀博士后	创新赛		205
811.		抗抑郁创新中药参葛补肾胶囊许可上市及产业化应用		闫洛美	创新创业优秀博士后	创新赛		206
812.		抗抑郁创新中药参葛补肾胶囊许可上市及产业化应用		马超	创新创业优秀博士后	创新赛		207
813.		华动生物-运动系统干细胞治疗领航者		张鸿	创新创业优秀博士后	创新赛		208
814.		华动生物-运动系统干细胞治疗领航者		茵梓	创新创业优秀博士后	创新赛		209
815.		华动生物-运动系统干细胞治疗领航者		陈晓	创新创业优秀博士后	创新赛		210
816.		超级磁共振-心血管危重症标志物精准检测的引领者		李勇	创新创业优秀博士后	创新赛		211
817.		背部特定腧穴拔罐治疗咳嗽技术		赵晓英	创新创业优秀博士后	创新赛		212
818.		伞花烃一体化香料产业链		向炜	创新创业优秀博士后	创新赛		213
819.		伞花烃一体化香料产业链		毛建拥	创新创业优秀博士后	创新赛		214

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
820.		基于HE染色病理图像的AI肿瘤诊疗系统		谭军	创新创业优秀博士后	创新赛		215
821.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		216
822.		基于气泡浮力技术的新一代细胞分选方法及其应用		郭春明	创新创业优秀博士后	创新赛		217
823.		高精穿刺手术导航机器人-开启实体肿瘤精准智疗新纪元		赵煌旋	创新创业优秀博士后	创新赛		218
824.		高精穿刺手术导航机器人-开启实体肿瘤精准智疗新纪元		熊元	创新创业优秀博士后	创新赛		219
825.		高精穿刺手术导航机器人-开启实体肿瘤精准智疗新纪元		陈磊	创新创业优秀博士后	创新赛		220
826.		骨芯个性化可降解骨诱导材料开拓者		张勃庆	创新创业优秀博士后	创新赛		221
827.		骨芯个性化可降解骨诱导材料开拓者		宋平	创新创业优秀博士后	创新赛		222
828.		骨芯个性化可降解骨诱导材料开拓者		王文朝	创新创业优秀博士后	创新赛		223
829.		跨物种肿瘤基因治疗		齐烨	创新创业优秀博士后	创新赛		224
830.		光电农业助力乡村振兴和碳中和		张昕昱	创新创业优秀博士后	创新赛		225
831.		新型选择性杀螨剂二甲氧香酯的创制与应用		周红	创新创业优秀博士后	创新赛		226
832.		新型选择性杀螨剂二甲氧香酯的创制与应用		杨亮	创新创业优秀博士后	创新赛		227
833.		BMB 芯片-冬瓜分子设计育种的开拓者		王鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		228
834.		横扫千菌--食源性致病菌快速筛查整体解决方案		王禹贺	创新创业优秀博士后	创新赛		229
835.		横扫千菌--食源性致病菌快速筛查整体解决方案		段宏	创新创业优秀博士后	创新赛		230
836.		中渔-开创名贵金鱼育种新时代		余鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		231
837.		中渔-开创名贵金鱼育种新时代		马明洋	创新创业优秀博士后	创新赛		232

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
838.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		233
839.		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		刘俊	创新创业优秀博士后	创新赛		234
840.		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		郭亭	创新创业优秀博士后	创新赛		235
841.		浆果花色苷肺部靶向纳米递送技术		田金龙	创新创业优秀博士后	创新赛		236
842.		基于 PACE 技术生产新型绿色农药		莫伟亮	创新创业优秀博士后	创新赛		237
843.		采茶革命-独芽智能采摘机器人的领航者		代云中	创新创业优秀博士后	创新赛		238
844.		硅根结蒂-新型生物硅肥开拓者		李凯霖	创新创业优秀博士后	创新赛		239
845.		现场化全自动植物检疫性病害多目标快速检测系统		许沛冬	创新创业优秀博士后	创新赛		240
846.		现场化全自动植物检疫性病害多目标快速检测系统		蔡璐璐	创新创业优秀博士后	创新赛		241
847.		设施羊肚菌智能化生产系统及关键技术		舒黎黎	创新创业优秀博士后	创新赛		242
848.		设施羊肚菌智能化生产系统及关键技术		仇志恒	创新创业优秀博士后	创新赛		243
849.		设施羊肚菌智能化生产系统及关键技术		李一明	创新创业优秀博士后	创新赛		244
850.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		245
851.		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		朱志刚	创新创业优秀博士后	创新赛		246
852.		近海漂浮式新型光伏系统形式和系统集成技术		姚烨	创新创业优秀博士后	创新赛		247
853.		近海漂浮式新型光伏系统形式和系统集成技术		杨旭	创新创业优秀博士后	创新赛		248
854.		近海漂浮式新型光伏系统形式和系统集成技术		王宾	创新创业优秀博士后	创新赛		249
855.		海洋可燃冰储层力学特性可视化评		吴鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		250

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		价技术及装备						
856.		海洋可燃冰储层力学特性可视化评价技术及装备		李洋辉	创新创业优秀博士后	创新赛		251
857.		深海采矿装备高压电机技术开发		魏东	创新创业优秀博士后	创新赛		252
858.		全球高分辨率海洋环境预报大模型		汪祥	创新创业优秀博士后	创新赛		253
859.		耐压自修复仿生海洋防腐减阻涂层		张庆华	创新创业优秀博士后	创新赛		254
860.		耐压自修复仿生海洋防腐减阻涂层		高峰	创新创业优秀博士后	创新赛		255
861.		全光纤声光水下探测系统		李豪	创新创业优秀博士后	创新赛		256
862.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		257
863.		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		王非	创新创业优秀博士后	创新赛		258
864.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		259
865.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		260
866.		海上裂缝性潜山油气藏空间表征技术及工业化应用		范洪军	创新创业优秀博士后	创新赛		261
867.		海上裂缝性潜山油气藏空间表征技术及工业化应用		刘志鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		262
868.		“哪吒”海空跨域飞行器		周赫雄	创新创业优秀博士后	创新赛		263
869.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		264
870.		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		张哲源	创新创业优秀博士后	创新赛		265
871.		磷危不拒百变石膏		张华丽	创新创业优秀博士后	创新赛		266
872.		智能流体控制阀研发与产业化		刘硕	创新创业优秀博士后	创新赛		267
873.		蓝激光再制造技术及智能装备研发		唐梓珏	创新创业优秀博士后	创新赛		268
874.		蓝激光再制造技术及智能装备研发		狄思怡	创新创业优秀博士后	创新赛		269
875.		多时空脉冲强磁场驱动式电磁焊接技术与装备		李潇翔	创新创业优秀博士后	创新赛		270
876.		多时空脉冲强磁场驱动式电磁焊接		王爽	创新创业优秀博士后	创新赛		271

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		技术与装备						
877.		多时空脉冲强磁场驱动式电磁焊接技术与装备		吴泽霖	创新创业优秀博士后	创新赛		272
878.		炭净零-工业烟气多污染物净化催化剂		舒松	创新创业优秀博士后	创新赛		273
879.		炭净零-工业烟气多污染物净化催化剂		方宁杰	创新创业优秀博士后	创新赛		274
880.		复杂多场地下工程灾变模拟试验系统		张冰	创新创业优秀博士后	创新赛		275
881.		复杂多场地下工程灾变模拟试验系统		王汉鹏	创新创业优秀博士后	创新赛		276
882.		复杂多场地下工程灾变模拟试验系统		刘众众	创新创业优秀博士后	创新赛		277
883.		驭光净水		孔春才	创新创业优秀博士后	创新赛		278
884.		驭光净水		范期奎	创新创业优秀博士后	创新赛		279
885.		火眼金睛-海陆空全域热疲劳可靠性测试平台		雷基林	创新创业优秀博士后	创新赛		280
886.		火眼金睛-海陆空全域热疲劳可靠性测试平台		贾德文	创新创业优秀博士后	创新赛		281
887.		新一代高效清洁燃烧碳捕集关键技术与装备		张泽武	创新创业优秀博士后	创新赛		282
888.		新一代高效清洁燃烧碳捕集关键技术与装备		李小姗	创新创业优秀博士后	创新赛		283
889.		电解铝碳渣无害化高值利用关键技术与示范		晁曦	创新创业优秀博士后	创新赛		284
890.		电解铝碳渣无害化高值利用关键技术与示范		崔莉	创新创业优秀博士后	创新赛		285
891.		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	创新创业优秀博士后	创新赛		286
892.		多场多相过程 CFD-DEM 大型工业软件开发与仿真技术应用		赵仕威	创新创业优秀博士后	创新赛		287
893.		多场多相过程 CFD-DEM 大型工业软		林越翔	创新创业优秀博士后	创新赛		288

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		件开发与仿真技术应用						
894.		应用于宽带通信的射频芯片		傅海鹏	创新创业优秀博士后	创业赛		289
895.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		290
896.		表面活化室温晶圆键合技术与装备		谭向虎	创新创业优秀博士后	创业赛		291
897.		表面活化室温晶圆键合技术与装备		冯策	创新创业优秀博士后	创业赛		292
898.		大气光学关键参数测量系统		常帅	创新创业优秀博士后	创业赛		293
899.		大气光学关键参数测量系统		刘洋	创新创业优秀博士后	创业赛		294
900.		高比能钠离子电池用筛分型碳负极材料		张俊	创新创业优秀博士后	创业赛		295
901.		零排放聚氨酯充气工程轮胎的产业化		朱健鹏	创新创业优秀博士后	创业赛		296
902.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		297
903.		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		沈美丽	创新创业优秀博士后	创业赛		298
904.		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		李莹	创新创业优秀博士后	创业赛		299
905.		新型脊柱微创手术设备及镇痛系统研发与创新		相宏飞	创新创业优秀博士后	创业赛		300
906.		基于光合细胞的终极生物制造平台		肖奕博	创新创业优秀博士后	创业赛		301
907.		微塑料零残留生物降解农用膜		徐欢	创新创业优秀博士后	创业赛		302
908.		微塑料零残留生物降解农用膜		冯昭璇	创新创业优秀博士后	创业赛		303
909.		浓海水提锂新技术及产业化		高道林	创新创业优秀博士后	创业赛		304
910.		浓海水提锂新技术及产业化		李珑	创新创业优秀博士后	创业赛		305
911.		浓海水提锂新技术及产业化		余晓平	创新创业优秀博士后	创业赛		306
912.		光固化创面封闭生物胶的研发与产品转化		鲍丙坤	创新创业优秀博士后	创业赛		307
913.		光固化创面封闭生物胶的研发与产品转化		林秋宁	创新创业优秀博士后	创业赛		308
914.		北斗“通导遥”地质灾害监测预警引领者		柯福阳	创新创业优秀博士后	创业赛		309

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
915.		基于 EmotionChat 融合模型的 AI 数智人解决方案		陈小雨	创新创业优秀博士后	创业赛		310
916.		多模式自动驾驶混合流集群智控系统		孙拓	创新创业优秀博士后	创业赛		311
917.		多模式自动驾驶混合流集群智控系统		郝若辰	创新创业优秀博士后	创业赛		312
918.		基于人工智能的国产 CAE 数值仿真软件及其产业化		江召兵	创新创业优秀博士后	创业赛		313
919.		高端 CMOS 成像芯片		高志远	创新创业优秀博士后	创业赛		314
920.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		315
921.		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		宋莹	创新创业优秀博士后	创业赛		316
922.		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		卢勇男	创新创业优秀博士后	创业赛		317
923.		天地一体化全自主无人机智慧巡检系统		陈方平	创新创业优秀博士后	创业赛		318
924.		集成电路高端测试设备研制及产业化		王麟	创新创业优秀博士后	创业赛		319
925.		集成电路高端测试设备研制及产业化		杜洪磊	创新创业优秀博士后	创业赛		320
926.		光频梳精密测距和坐标测量仪器的研发及产业化		周思宇	创新创业优秀博士后	创业赛		321
927.		光频梳精密测距和坐标测量仪器的研发及产业化		马宇轩	创新创业优秀博士后	创业赛		322
928.		光频梳精密测距和坐标测量仪器的研发及产业化		吴冠豪	创新创业优秀博士后	创业赛		323
929.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		324
930.		5G 光模块精准控温用微型热电制冷芯片的开发与产业化		樊希安	创新创业优秀博士后	创业赛		325
931.		锂电池行业的手持式危险气体探测		陈文亮	创新创业优秀博士后	创业赛		326

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		装备						
932.		锂电池行业的手持式危险气体探测装备		魏永杰	创新创业优秀博士后	创业赛		327
933.		废弃聚酯资源化与聚氨酯材料研发		周星	创新创业优秀博士后	创业赛		328
934.		废弃聚酯资源化与聚氨酯材料研发		胡京博	创新创业优秀博士后	创业赛		329
935.		废弃聚酯资源化与聚氨酯材料研发		王咚	创新创业优秀博士后	创业赛		330
936.		新型半导体制热材料研究及产业化		张伟	创新创业优秀博士后	创业赛		331
937.		新型半导体制热材料研究及产业化		王永真	创新创业优秀博士后	创业赛		332
938.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		333
939.		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		姚杰	创新创业优秀博士后	创业赛		334
940.		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		曾小青	创新创业优秀博士后	创业赛		335
941.		硒泰民安-体外诊断技术革新者		陈春霞	创新创业优秀博士后	创业赛		336
942.		硒泰民安-体外诊断技术革新者		赵燕群	创新创业优秀博士后	创业赛		337
943.		硒泰民安-体外诊断技术革新者		董占奎	创新创业优秀博士后	创业赛		338
944.		人类疾病动物模型平台		王东旭	创新创业优秀博士后	创业赛		339
945.		人类疾病动物模型平台		郝杨	创新创业优秀博士后	创业赛		340
946.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		341
947.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		342
948.		育种新技术开发和新材料创制项目		王皓	创新创业优秀博士后	创业赛		343
949.		育种新技术开发和新材料创制项目		黄雷	创新创业优秀博士后	创业赛		344
950.		菌临天下打造羊肚菌产业振兴新范式		龚小保	创新创业优秀博士后	创业赛		345
951.		智惠农耀-开创国内绿色农药创制 CRO 服务助力农业绿色发展		王凡	创新创业优秀博士后	创业赛		346
952.		海水基自支撑压裂液		裴宇昕	创新创业优秀博士后	创业赛		347
953.		海水基自支撑压裂液		张楠林	创新创业优秀博士后	创业赛		348

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
954.		基于自由曲面的多类型高精度光学系统开发		何勇军	创新创业优秀博士后	创业赛		349
955.		面向 AI 应用的新一代基础软件		徐大为	创新创业优秀博士后	创业赛		350
956.		泽青科技-复杂碳化硅构件的领跑者		史云松	创新创业优秀博士后	创业赛		351
957.		泽青科技-复杂碳化硅构件的领跑者		李昭青	创新创业优秀博士后	创业赛		352
958.		泽青科技-复杂碳化硅构件的领跑者		陈安南	创新创业优秀博士后	创业赛		353
959.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		354
960.		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		刘玉玲	创新创业优秀博士后	创业赛		355
961.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		356
962.		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		王瑞生	创新创业优秀博士后	创业赛		357
963.		肺癌全周期智能管理平台		徐修远	创新创业优秀博士后	创业赛		358
964.		肺癌全周期智能管理平台		王成弟	创新创业优秀博士后	创业赛		359
965.		高效工业 AI 芯片及应用		武通达	创新创业优秀博士后	创业赛		360
966.		无线光通信装置产业化		倪小龙	创新创业优秀博士后	创业赛		361
967.		新型光谱视觉传感器及产业化		杨斌	创新创业优秀博士后	创业赛		362
968.		优迈科技智为开创无人矿山新时代		江松	创新创业优秀博士后	创业赛		363
969.		优迈科技智为开创无人矿山新时代		顾清华	创新创业优秀博士后	创业赛		364
970.		元成像-实现像差矫正三维成像的超级像感器		吴嘉敏	创新创业优秀博士后	创业赛		365
971.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		366
972.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		367
973.		海洋生态监测预警		应轲臻	创新创业优秀博士后	创业赛		368
974.		最强大脑-通用型工业移动机器人控制器		袁伟	创新创业优秀博士后	创业赛		369
975.		智能视觉检测与识别产业化		宋丽梅	创新创业优秀博士后	创业赛		370
976.		智能视觉检测与识别产业化		李金义	创新创业优秀博士后	创业赛		371

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
977.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		372
978.		高性能光谱成像芯片用芯创造未来		张博	创新创业优秀博士后	创业赛		373
979.		锂电池热失控气体早期预警系统开发及其应用		陈达	创新创业优秀博士后	创业赛		374
980.		慢性病检测传感器与敏感材料研发及产业化		陈杨	创新创业优秀博士后	创业赛		375
981.		生物可降解全吸收镁合金医用材料的研发及产业化		范珺	创新创业优秀博士后	创业赛		376
982.		生物可降解全吸收镁合金医用材料的研发及产业化		李忱	创新创业优秀博士后	创业赛		377
983.		超高温材料检测解决方案		方璐	创新创业优秀博士后	创业赛		378
984.		超高温材料检测解决方案		史金涛	创新创业优秀博士后	创业赛		379
985.		全自动微生物培养-智慧筛选技术平台及其装备		董庆坤	创新创业优秀博士后	创业赛		380
986.		基于细胞智能制造的神经损伤修复创新诊疗产品研发		朱雷	创新创业优秀博士后	创业赛		381
987.		佑嘉生物——核酸药物研发引领者		赵成江	创新创业优秀博士后	创业赛		382
988.		基于纳米颗粒脂肪体的载药与递送平台		曹震	创新创业优秀博士后	创业赛		383
989.		微藻源高值天然产物甘油葡萄糖苷的先进生物制造		段仰凯	创新创业优秀博士后	创业赛		384
990.		口服大分子药物递送技术		窦浏	创新创业优秀博士后	创业赛		385
991.		食品安全智能一体化检测站		李诗洁	创新创业优秀博士后	创业赛		386
992.		绿色生物创制功能性食品红景天苷		刘化一	创新创业优秀博士后	创业赛		387
993.		生猪智能养殖系统创建与应用		姜义宝	创新创业优秀博士后	创业赛		388
994.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		389
995.		高效合成生物固氮技术及产品创新		马瑞强	创新创业优秀博士后	创业赛		390
996.		高效合成生物固氮技术及产品创新		曹轶	创新创业优秀博士后	创业赛		391
997.		高效合成生物固氮技术及产品创新		崔文靖	创新创业优秀博士后	创业赛		392
998.		食源性人兽共患病原体快速检测试		毋亚运	创新创业优秀博士后	创业赛		393

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		剂盒的研发与应用						
999.		食源性人兽共患病原体快速检测试剂盒的研发与应用		李俊强	创新创业优秀博士后	创业赛		394
1000.		食源性人兽共患病原体快速检测试剂盒的研发与应用		李成龙	创新创业优秀博士后	创业赛		395
1001.		高端离心泵“卡脖子”技术解决方案		张超	创新创业优秀博士后	创业赛		396
1002.		海洋油田生产水绿色处理及回用技术装备		刘懿谦	创新创业优秀博士后	创业赛		397
1003.		海洋油田生产水绿色处理及回用技术装备		卢浩	创新创业优秀博士后	创业赛		398
1004.		基于 DI·FOR·SOCIAL·SCIENCE 范式的经济研究服务平台		罗引	创新创业优秀博士后	创业赛		399
1005.		成像光谱芯片		张永生	创新创业优秀博士后	创业赛		400
1006.		敏捷无人机空地协作系统研发及关键设备产业化		于洋	创新创业优秀博士后	创业赛		401
1007.		敏捷无人机空地协作系统研发及关键设备产业化		马川	创新创业优秀博士后	创业赛		402
1008.		敏捷无人机空地协作系统研发及关键设备产业化		成磊	创新创业优秀博士后	创业赛		403
1009.		高效传热技术及热管理系统		梁嘉林	创新创业优秀博士后	创业赛		404
1010.		新一代智能便携式制氧机		荆语婷	创新创业优秀博士后	创业赛		405
1011.		新一代智能便携式制氧机		王瑞静	创新创业优秀博士后	创业赛		406
1012.		人工智能数字人产业应用		刘飞	创新创业优秀博士后	创业赛		407
1013.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		408
1014.		基于电流 AI 的电力数字化终端		傅国宇	创新创业优秀博士后	创业赛		409
1015.		吾理智航-船舶编队航行控制引领者		李梦霞	创新创业优秀博士后	创业赛		410
1016.		吾理智航-船舶编队航行控制引领者		柳晨光	创新创业优秀博士后	创业赛		411
1017.		吾理智航-船舶编队航行控制引领者		郑茂	创新创业优秀博士后	创业赛		412
1018.		陆地生态数字碳汇评估系统		汤金平	创新创业优秀博士后	创业赛		413
1019.		陆地生态数字碳汇评估系统		田晨光	创新创业优秀博士后	创业赛		414
1020.		基于虚拟现实技术线上视光诊室		钟菁	创新创业优秀博士后	创业赛		415

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1021.		市政地下雨污管道智能检测与管网智慧运维系统		赵敏	创新创业优秀博士后	创业赛		416
1022.		市政地下雨污管道智能检测与管网智慧运维系统		李南	创新创业优秀博士后	创业赛		417
1023.		低空影像数据智能认知与决策		何达	创新创业优秀博士后	创业赛		418
1024.		核素探测与成像装备产业化		邓贞宙	创新创业优秀博士后	创业赛		419
1025.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		420
1026.		管网智联-油气生产系统智能化国产工业软件		康琦	创新创业优秀博士后	创业赛		421
1027.		基于动态捕捉技术的中国式绘本创作		郑浩	创新创业优秀博士后	创业赛		422
1028.		基于动态捕捉技术的中国式绘本创作		谭蓓佳	创新创业优秀博士后	创业赛		423
1029.		雄君智能兵棋推演平台		朱咸军	创新创业优秀博士后	创业赛		424
1030.		雄君智能兵棋推演平台		黄孝鹏	创新创业优秀博士后	创业赛		425
1031.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		426
1032.		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		张冬旭	创新创业优秀博士后	创业赛		427
1033.		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		贺晨龙	创新创业优秀博士后	创业赛		428
1034.		具有纳米分辨率的 X 射线三维成像显微镜		廖可梁	创新创业优秀博士后	创业赛		429
1035.		具有纳米分辨率的 X 射线三维成像显微镜		朱佩平	创新创业优秀博士后	创业赛		430
1036.		具有纳米分辨率的 X 射线三维成像显微镜		何其利	创新创业优秀博士后	创业赛		431
1037.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		432
1038.		高端 MEMS 智能传感芯片创新开发与产业加速平台项目		赵建村	创新创业优秀博士后	创业赛		433

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1039.		高端 MEMS 智能传感芯片创新开发与产业加速平台项目		李文丽	创新创业优秀博士后	创业赛		434
1040.		慢性肾脏病呼气无创智能诊断技术		李雪	创新创业优秀博士后	创业赛		435
1041.		慢性肾脏病呼气无创智能诊断技术		方明亮	创新创业优秀博士后	创业赛		436
1042.		第三代半导体晶圆检测设备		彭博方	创新创业优秀博士后	创业赛		437
1043.		深度真空制冷短波红外成像技术及产业化		张恒	创新创业优秀博士后	创业赛		438
1044.		高精高速智能测量与检测系统及装备		蒋占四	创新创业优秀博士后	创业赛		439
1045.		航空发动机叶片延寿新工艺服务提供商		黄坤兰	创新创业优秀博士后	创业赛		440
1046.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		441
1047.		HYDRONEXCO2 型氢动力多旋翼无人机		徐伟强	创新创业优秀博士后	创业赛		442
1048.		微焦点 X 射线源产业化		徐季	创新创业优秀博士后	创业赛		443
1049.		微焦点 X 射线源产业化		郭相东	创新创业优秀博士后	创业赛		444
1050.		智能工业纺织检测与缝制系统		郑杰	创新创业优秀博士后	创业赛		445
1051.		先进陶瓷及其智能制造技术		周国相	创新创业优秀博士后	创业赛		446
1052.		高温质子交换膜燃料电池小型化技术与产业化		李瑞宇	创新创业优秀博士后	创业赛		447
1053.		高温质子交换膜燃料电池小型化技术与产业化		秦江	创新创业优秀博士后	创业赛		448
1054.		钙钛矿光伏技术		董化	创新创业优秀博士后	创业赛		449
1055.		钙钛矿光伏技术		袁方	创新创业优秀博士后	创业赛		450
1056.		全数字辐射探测与成像系统		李颖锐	创新创业优秀博士后	创业赛		451
1057.		高端轻质合金材料及构件制造技术产业化		任贤魏	创新创业优秀博士后	创业赛		452
1058.		赶烬砂绝		罗大伟	创新创业优秀博士后	创业赛		453
1059.		赶烬砂绝		乘舟越洋	创新创业优秀博士后	创业赛		454
1060.		低成本仿生超疏水抗磨耐腐蚀涂层工业化应用		胡军	创新创业优秀博士后	创业赛		455

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1061.		低成本仿生超疏水抗磨耐腐蚀涂层工业化应用		雷媛	创新创业优秀博士后	创业赛		456
1062.		新型锂离子电池正极加锂材料		田孟羽	创新创业优秀博士后	创业赛		457
1063.		助力双碳-钠离子电池正负极材料开发与产业化		戚兴国	创新创业优秀博士后	创业赛		458
1064.		全钒液流电池及全氟离子膜产业化		孟青	创新创业优秀博士后	创业赛		459
1065.		高性能折光材料关键技术的研发与产业化		周宓	创新创业优秀博士后	创业赛		460
1066.		高性能折光材料关键技术的研发与产业化		郭晗	创新创业优秀博士后	创业赛		461
1067.		替代电镀的滑动轴承涂层技术及其产业化		曹均	创新创业优秀博士后	创业赛		462
1068.		替代电镀的滑动轴承涂层技术及其产业化		杨斌	创新创业优秀博士后	创业赛		463
1069.		慢创行--难愈合创面修复再生新技术		万小平	创新创业优秀博士后	创业赛		464
1070.		基于皮肤检测技术的功效化妆品赋能服务		马彦云	创新创业优秀博士后	创业赛		465
1071.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		466
1072.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		467
1073.		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		麻晓琴	创新创业优秀博士后	创业赛		468
1074.		类器官培养原料的研发与产业化升级		曾凡伟	创新创业优秀博士后	创业赛		469
1075.		类器官培养原料的研发与产业化升级		郭田田	创新创业优秀博士后	创业赛		470
1076.		基因生物合成未来已来		田振阳	创新创业优秀博士后	创业赛		471
1077.		基因生物合成未来已来		宋炎	创新创业优秀博士后	创业赛		472
1078.		骨科手术植入物表面改性技术		张腾	创新创业优秀博士后	创业赛		473
1079.		基于 γ δ T细胞的免疫创新药		赵辉	创新创业优秀博士后	创业赛		474

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1080.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		475
1081.		心脉联衢之全球首款体内精准可视化小口径人工血管		王伟伟	创新创业优秀博士后	创业赛		476
1082.		HAPPY-100 型无创组合式血糖仪的研发		何宗彦	创新创业优秀博士后	创业赛		477
1083.		新型医用敷料及粘合膜		张保焜	创新创业优秀博士后	创业赛		478
1084.		基于生物技术土壤修复整体解决方案		卢少华	创新创业优秀博士后	创业赛		479
1085.		基于生物技术土壤修复整体解决方案		商文楠	创新创业优秀博士后	创业赛		480
1086.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		481
1087.		果蔬加工废弃物功能经济性利用关键技术与推广应用		隋文杰	创新创业优秀博士后	创业赛		482
1088.		果蔬加工废弃物功能经济性利用关键技术与推广应用		司传领	创新创业优秀博士后	创业赛		483
1089.		靶向功能性后生元研发及产业化		彭传涛	创新创业优秀博士后	创业赛		484
1090.		靶向功能性后生元研发及产业化		刘刚	创新创业优秀博士后	创业赛		485
1091.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		486
1092.		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		刘斌	创新创业优秀博士后	创业赛		487
1093.		因草制宜自主创新专用青贮发酵剂		王学凯	创新创业优秀博士后	创业赛		488
1094.		花生产地烘干关键装备研发及产业化		陈鹏泉	创新创业优秀博士后	创业赛		489
1095.		花生产地烘干关键装备研发及产业化		曾芳芳	创新创业优秀博士后	创业赛		490
1096.		花生产地烘干关键装备研发及产业化		赵超	创新创业优秀博士后	创业赛		491
1097.		大豫物理农业提质增效系统		佟宁宁	创新创业优秀博士后	创业赛		492
1098.		饲用腐植酸钠制备与质量控制成套		张杰	创新创业优秀博士后	创业赛		493

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		技术与产业化应用						
1099.		“饲”人定制-优质安全饲草产品创制及产业化应用		李宇宇	创新创业优秀博士后	创业赛		494
1100.		天稻粮安-全球首创多抗优质稻助力乡村振兴		孙玥	创新创业优秀博士后	创业赛		495
1101.		天稻粮安-全球首创多抗优质稻助力乡村振兴		刘晴	创新创业优秀博士后	创业赛		496
1102.		天稻粮安-全球首创多抗优质稻助力乡村振兴		张浩文	创新创业优秀博士后	创业赛		497
1103.		OceanScope 星座计划		南阳	创新创业优秀博士后	创业赛		498
1104.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		499
1105.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		500
1106.		汽车智能座舱用户体验技术与行业应用		唐帮备	创新创业优秀博士后	创业赛		501
1107.		面向生物医药美妆市场的功能介孔材料		孙晓飞	创新创业优秀博士后	创业赛		502
1108.		面向生物医药美妆市场的功能介孔材料		余燕	创新创业优秀博士后	创业赛		503
1109.		面向生物医药美妆市场的功能介孔材料		王文兴	创新创业优秀博士后	创业赛		504
1110.		水质在线监测 BOD 传感器		廖承美	创新创业优秀博士后	创业赛		505
1111.		自然常青-新时代 CNS-MH 理念自然教育引领者		张振国	创新创业优秀博士后	创业赛		506
1112.		可印刷纳米导电材料及在柔性功能电路中的应用		张双益	创新创业优秀博士后	创业赛		507
1113.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		508
1114.		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	创新创业优秀博士后	创业赛		509
1115.		新一代煤矿井下火灾智能低碳协同		高正中	创新创业优秀博士后	创业赛		510

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		防治关键技术与装备						
1116.		电磁法勘探数据的信息挖掘与解释技术		鲁恺	创新创业优秀博士后	创业赛		511
1117.		研图汇		邓盛珏	创新创业优秀博士后	创业赛		512
1118.		水消毒与水质监测传感系列产品		李文涛	创新创业优秀博士后	创业赛		513
1119.		BIOTECH-全域声场重建及声源定位系统		张益鑫	创新创业优秀博士后	创业赛		514
1120.		BIOTECH-全域声场重建及声源定位系统		苗忆南	创新创业优秀博士后	创业赛		515
1121.		无线光纤--面向 8K 超高清视频转播的新一代无线通信系统		牛中乾	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		516
1122.		无线光纤--面向 8K 超高清视频转播的新一代无线通信系统		丰益年	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		517
1123.		无线光纤--面向 8K 超高清视频转播的新一代无线通信系统		吴亚飞	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		518
1124.		智能水面无人船及其应用		黄海滨	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		519
1125.		点石成金--玄武岩纤维复合材硬核新技术		HOSSEINSHAHBEIK	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		520
1126.		点石成金--玄武岩纤维复合材硬核新技术		林璐	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		521
1127.		点石成金--玄武岩纤维复合材硬核新技术		李城	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		522
1128.		魔控生物新型模型驱动的合成生物学平台		牟伟伟	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		523
1129.		魔控生物新型模型驱动的合成生物学平台		叶健文	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		524
1130.		魔控生物新型模型驱动的合成生物学平台		林艺娜	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		525
1131.		噬菌体替代抗生素防控家禽沙门菌感染并保障食品安全		王丽丽	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		526
1132.		噬菌体替代抗生素防控家禽沙门菌感染并保障食品安全		李晓宇	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		527

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1133.		噬菌体替代抗生素防控家禽沙门菌感染并保障食品安全		李建光	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		528
1134.		好菌益康--传统发酵食品分离乳酸菌的保健作用研究及专利菌株开发		龙兴瑶	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		529
1135.		好菌益康--传统发酵食品分离乳酸菌的保健作用研究及专利菌株开发		余婷	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		530
1136.		海洋新能源动力环境数智能感知-协同预报-运维保障系统		史璐铭	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		531
1137.		新一代高时空分辨 X 射线成像探测器		巫皓迪	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		532
1138.		新一代高时空分辨 X 射线成像探测器		李涵辰	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		533
1139.		新一代高时空分辨 X 射线成像探测器		何欣	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		534
1140.		3D 打印增材制造和光刻胶新材料		刘辉	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		535
1141.		3D 打印增材制造和光刻胶新材料		王元成	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		536
1142.		高性能 MEMS 陀螺及其产业化关键技术		李崇	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		537
1143.		高性能 MEMS 陀螺及其产业化关键技术		王鑫宁	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		538
1144.		基于柔性传感器的矿下应力监测与安全预警系统开发		崔凡	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		539
1145.		高端激光及智能化激光医疗设备		王春	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		540
1146.		先进热分析薄膜芯片量热仪		EVGENYZHURAVLEV	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		541
1147.		先进热分析薄膜芯片量热仪		姜菁	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		542
1148.		先进热分析薄膜芯片量热仪		张一洲	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		543
1149.		铜锌协力新型阴极板让世界湿冶金插上中国芯		黄太红	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		544
1150.		太阳能海水淡化与水滴发电一体式设备的研发与产业化应用		易志然	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		545
1151.		捕碳成材--产业耦合视域下固废碳化规模利用技术		李佳洁	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		546

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1152.		捕碳成材--产业耦合视域下固废碳化规模利用技术		苏伟	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		547
1153.		高品质再生铝合金制造成套技术研发		张俊杰	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		548
1154.		纳米孔--微流体诊断方案		李爽	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		549
1155.		基于免疫调节剂区域选择性激活多模式递送平台的开发		李慧	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		550
1156.		核酸药物递送系统及其应用		贺慧宁	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		551
1157.		骨搬移介导组织再生治疗下肢难愈性创面		陈炎	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		552
1158.		农产品加工废水绿色低碳转化细菌纳米纤维素		张耀	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		553
1159.		基于微生物燃料电池实现硫循环介导的海水养殖尾水精准脱氮		李薏	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		554
1160.		大功率海洋电磁探测发射系统		庞营	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		555
1161.		大功率海洋电磁探测发射系统		李刚	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		556
1162.		海底基础局部泥沙冲刷数值仿真软件		唐国强	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		557
1163.		深海采矿羽流时空预测高精度软件		张红	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		558
1164.		深海采矿羽流时空预测高精度软件		刘晓磊	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		559
1165.		碳归源-CO2 矿化固废综合利用技术		钟山	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		560
1166.		碳归源-CO2 矿化固废综合利用技术		马奎	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		561
1167.		基于多光谱融合成像与机器视觉的桥梁结构病害诊断		程崇晟	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		562
1168.		微生物加固岩土文物保护修复技术开发与应用		杨阳	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		563
1169.		微生物加固岩土文物保护修复技术开发与应用		仇文岗	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		564
1170.		智能交互集成式多视点视频编码关键技术及产业化		杨铀	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		565
1171.		智能交互集成式多视点视频编码关键技术及产业化		刘琼	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		566

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1172.		超快多材料 3D 纳米加工平台		富鑫磊	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		567
1173.		水泵医院--引领核电泵及装置系统全生命周期运维与健康管		龙云	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		568
1174.		智能芯片 SDS 设备的研发与制造		吴宏伟	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		569
1175.		油田用高性能易溶镁合金材料的研发及产业化		李宏祥	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		570
1176.		仿生学尾矿蒲公英支撑剂应用与推广		李骏	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		571
1177.		仿生水凝胶材料的特异性粘附性构筑及其可编程化调控研究		苏醒	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		572
1178.		仿生水凝胶材料的特异性粘附性构筑及其可编程化调控研究		向子龙	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		573
1179.		仿生水凝胶材料的特异性粘附性构筑及其可编程化调控研究		张保龙	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		574
1180.		超长碳纳米管导电浆料量产技术与应用		王延青	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		575
1181.		心血管全息诊疗智库		刘琦	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		576
1182.		心血管全息诊疗智库		李奕明	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		577
1183.		抗肿瘤免疫调节偶合物及其制备方法与应用		徐梓宸	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		578
1184.		基于神舟十六号航天育种的肉桂链霉菌高产菌种选育及关键技术开发与示范		龙凌凤	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		579
1185.		植物干细胞定向遗传育种的产业化开发		周厚君	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		580
1186.		淡水鱼类病原传播的防控技术研发		潘家骥	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		581
1187.		海参糖蛋白非酶降解拮抗关键技术开发及产业化应用		李银塔	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		582
1188.		海参糖蛋白非酶降解拮抗关键技术开发及产业化应用		夏令	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		583
1189.		海参糖蛋白非酶降解拮抗关键技术开发及产业化应用		贾菲菲	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		584

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1190.		海参活性物质功效提升技术创新与应用		曹汝鸽	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		585
1191.		海参活性物质功效提升技术创新与应用		王芳	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		586
1192.		海域天然气水合物聚集过程量化表征技术及应用		付超	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		587
1193.		智慧渔业大数据系统		杨敏	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		588
1194.		生物海绵--获取淡水的新方法		曹赵文博	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		589
1195.		深海近底拖曳式高分辨多道地震探测系统的优化设计		朱向前	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		590
1196.		粉煤灰未燃炭回收及再生循环利用技术		蒋金明	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		591
1197.		深地微震监测与工程灾害智能预警		蔡武	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		592
1198.		面向深空探测的芯片级高面质比太阳帆航天器设计及应用		任仲靖	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		593
1199.		新一代气固流态化高效干法分选密度调控技术		周晨阳	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		594
1200.		数字孪生赋能的桥梁施工与健康监测		王铁鑫	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		595
1201.		数字孪生赋能的桥梁施工与健康监测		张静宣	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		596
1202.		新一代硅基光子芯片研发平台		张国务	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		597
1203.		基于 MVNE 云鉴权技术的声控通信模块研发和产业化应用		许延伟	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		598
1204.		大面积硅光子纳米结构的低成本快速微缩调整制备		司书浩	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		599
1205.		智慧建设工程供应链新一代数字产品与服务		曾凝霜	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		600
1206.		智慧建设工程供应链新一代数字产品与服务		黄劼	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		601
1207.		智慧建设工程供应链新一代数字产品与服务		刘琰	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		602

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1208.		新一代超高效智能风机系统		李隆	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		603
1209.		面向高端装备的智能仿真设计工业软件云平台		刘凯	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		604
1210.		步态分析与康复一体化共融机器人		张付凯	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		605
1211.		步态分析与康复一体化共融机器人		王乾	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		606
1212.		基于仿生柔性膝关节的双足机器人		卢雪薇	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		607
1213.		基于仿生柔性膝关节的双足机器人		王坤阳	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		608
1214.		基于仿生柔性膝关节的双足机器人		胡喆祺	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		609
1215.		大型风电工程结构一体化研发与设计		张晓明	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		610
1216.		光伏硅废料制备新一代锂离子电池负极材料		WAN XIAOHAN	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		611
1217.		锂电内眼--内嵌式多场耦合传感器		王辛瑜	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		612
1218.		锂电内眼--内嵌式多场耦合传感器		胡潇然	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		613
1219.		烯碳能源--油气钻井防塌封堵新材料全球领跑者		谢刚	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		614
1220.		烯碳能源--油气钻井防塌封堵新材料全球领跑者		曹成	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		615
1221.		等离子共振效应增强金属氮化物基异质结构的光电催化水解特性		曾小军	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		616
1222.		非常规油气纳米复合压驱一体化提高采收率技术		张甜甜	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		617
1223.		非常规油气纳米复合压驱一体化提高采收率技术		张明山	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		618
1224.		光伏-光热型公共建筑及其智能运维系统		高成军	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		619
1225.		光伏-光热型公共建筑及其智能运维系统		王璞瑾	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		620
1226.		新一代超氧化物歧化酶的开发与产业化		边斐	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		621
1227.		BioCreate 抗菌高分子材料创新团队		王晓龙	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		622

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1228.		BioCreate 抗菌高分子材料创新团队		王子健	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		623
1229.		Aibrain 窥见大脑--精神疾病精准筛查开创者		徐晓滨	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		624
1230.		新型多功能可吸收口腔修复膜的研发		于晓琳	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		625
1231.		增强鱼类抗逆能力的神经递质外源配体开发与利用		侯志帅	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		626
1232.		食品安全检测用 DNA 质控样品的研发与应用		刘云国	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		627
1233.		水下柔性波动与扑翼快速推进机器人		吕欣倍	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		628
1234.		水下柔性波动与扑翼快速推进机器人		李若欣	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		629
1235.		纤维增强复合材料海洋立管的设计与研发		苏天	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		630
1236.		光电化学海水制氢补氧消杀一体化		张倬	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		631
1237.		深蓝锚泊技术服务国家双碳战略		连宇顺	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		632
1238.		深蓝锚泊技术服务国家双碳战略		陈世昌	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		633
1239.		新时期澳门文化创意产业创新体系研发与推广应用		赵晶	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		634
1240.		复杂裂隙岩体扫描-重构-打印成套技术		蒋力帅	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		635
1241.		低电压促进二茂铁--生物炭电极循环活化过硫酸盐降解有机污染物		宋昭	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		636
1242.		沿海 GNSS 大气折射率各向异性及对测高的影响		徐莹	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		637
1243.		基于自充电无人机的矿山地质灾害智能巡检系统		夏志远	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		638
1244.		溶液控湿空调器		吕红梅	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		639
1245.		溶液控湿空调器		邹杰鑫	创新创业优秀博士后	海外（境外）赛		640
1246.		能源路由的系统集成关键技术研究		彭子舜	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		641

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		及产业化						
1247.		承压容器损伤评估数字孪生软件平台		郑学恩	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		642
1248.		自由曲面光学系统智能自动化装调		张效栋	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		643
1249.		自由曲面光学系统智能自动化装调		李泽骁	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		644
1250.		基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术		刘争	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		645
1251.		基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术		陈刚	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		646
1252.		基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术		石守稳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		647
1253.		防火于未燃的新一代水性聚氨酯阻燃涂料		谢德龙	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		648
1254.		防火于未燃的新一代水性聚氨酯阻燃涂料		孟杨	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		649
1255.		脑类器官去 Matrigel 培养技术研究及其体外共生体系构建		陈力群	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		650
1256.		脑类器官去 Matrigel 培养技术研究及其体外共生体系构建		陈岳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		651
1257.		纳米孔微流控融合技术在前列腺癌早期筛查中的一体化应用研究		赵颖慧	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		652
1258.		纳米孔微流控融合技术在前列腺癌早期筛查中的一体化应用研究		来庆腾	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		653
1259.		新型 RNA 干扰生物农药的研制与产业化		宋修仕	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		654
1260.		吉林省高产高油大豆新品种的选育与推广		阿迪	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		655
1261.		一种高准确度的深海硝酸盐原位测量传感器研发		朱星玥	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		656
1262.		绿色水产饲料添加剂菌红素		马颖超	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		657
1263.		绿色水产饲料添加剂菌红素		解伟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		658
1264.		吉林省松林变色立木信息遥感智能		卢俊言	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		659

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		提取关键技术研究						
1265.		吉林省松林变色立木信息遥感智能提取关键技术研究		朱瑞飞	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		660
1266.		建立钢丝绳在使用状态下的模拟受力分析软件模型		贾春妮	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		661
1267.		水基体系有机颜料的开发		蒋丽	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		662
1268.		水基体系有机颜料的开发		杨立朋	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		663
1269.		高性能群体脑-机接口编解码关键技术		于海情	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		664
1270.		高性能群体脑-机接口编解码关键技术		孟佳圆	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		665
1271.		基于3D视觉激光SLAM混导系统的复合机器人研究与应用		曹风魁	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		666
1272.		用于非接触测量的硅光相控阵激光雷达		许维翰	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		667
1273.		MEMS 三维检测		涂颜帅	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		668
1274.		MEMS 三维检测		陈伟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		669
1275.		高速电主轴轴承低温纳米喷涂技术研发		于军	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		670
1276.		高速电主轴轴承低温纳米喷涂技术研发		岳红彦	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		671
1277.		基于深度学习的高性能轻量化视觉检测一体化平台		徐士彪	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		672
1278.		基于深度学习的高性能轻量化视觉检测一体化平台		张吉光	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		673
1279.		复合材料夹层结构固化变形技术研究		刘琛	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		674
1280.		复合材料夹层结构固化变形技术研究		李玉军	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		675
1281.		天然纤维素基新材料关键技术研发与产业化		杨硕	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		676
1282.		高性能合金异型丝材关键技术研发		万响亮	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		677

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		及产业化						
1283.		多方协同共促高性能聚丙烯长丝纺黏非织造针刺土工布产业化技术提升		鞠敬鸽	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		678
1284.		多方协同共促高性能聚丙烯长丝纺黏非织造针刺土工布产业化技术提升		赵义侠	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		679
1285.		帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发		王小明	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		680
1286.		帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发		唐志新	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		681
1287.		帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发		李洁	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		682
1288.		高质量胶原蛋白的提取和应用		梁骁	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		683
1289.		高质量胶原蛋白的提取和应用		程显斌	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		684
1290.		通用型 CAR-T 的基因编辑技术研究		孔德麟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		685
1291.		通用型 CAR-T 的基因编辑技术研究		赵厚力	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		686
1292.		通用型 CAR-T 的基因编辑技术研究		金鑫	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		687
1293.		植物干细胞组培技术促进名贵植物中药产业化项目		张贺	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		688
1294.		基于韧皮部杆菌精准检测及高效抑菌技术的柑橘黄龙病综合防控技术集成研究与示范		叶燕锐	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		689
1295.		基于韧皮部杆菌精准检测及高效抑菌技术的柑橘黄龙病综合防控技术集成研究与示范		李雪杰	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		690
1296.		构建高质量 AM 真菌菌剂高效扩繁技术		徐云剑	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		691
1297.		构建高质量 AM 真菌菌剂高效扩繁技术		刘芳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		692
1298.		果蔬精准防腐关键技术与智慧保鲜装备应用		丑靖宇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		693

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1299.		果蔬精准防腐关键技术与智慧保鲜装备应用		刘霞	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		694
1300.		新型海卤水提锂技术		赵凯宇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		695
1301.		大宗工业固废制备海洋工程胶凝材料关键技术研究与应用		吴瑞东	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		696
1302.		基于波浪驱动的海洋浮标波能发电与海洋观测技术研究		钱治文	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		697
1303.		基于电动-生物法污水碳源减量新工艺及机理研究		葛尚奇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		698
1304.		基于异养氨同化和污泥消解过程的市政污水氮回收协同污泥减量化新工艺		韩飞	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		699
1305.		免耕播种机自适应防堵调控方法与种床高效整理技术部件开发		张银平	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		700
1306.		泉域复杂环境地铁绿色建筑技术研究		赵世森	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		701
1307.		基于图像传感器高速激光位移传感器		成怡	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		702
1308.		高密度分区存放和定点读写功能的长寿命 DNA 存储芯片		周莹	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		703
1309.		面向智能窗户的柔性传感系统研究		霍文星	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		704
1310.		智能传感康养地毯的研制		刘红	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		705
1311.		智能传感康养地毯的研制		田明伟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		706
1312.		智能传感康养地毯的研制		王航	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		707
1313.		以可靠性为中心的设备远程智能监控健康管理系統		陈金伟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		708
1314.		以可靠性为中心的设备远程智能监控健康管理系統		桑振坤	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		709
1315.		稠油组分微流控分析测试关键技术研发		李崎	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		710
1316.		稠油组分微流控分析测试关键技术研发		孙晨	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		711

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1317.		LNG 运输船围护系统薄膜舱外加磁场辅助 TIG 焊焊接工艺开发及焊接精度控制技术研究		赵勇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		712
1318.		LNG 运输船围护系统薄膜舱外加磁场辅助 TIG 焊焊接工艺开发及焊接精度控制技术研究		付娟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		713
1319.		LNG 运输船围护系统薄膜舱外加磁场辅助 TIG 焊焊接工艺开发及焊接精度控制技术研究		陈夫刚	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		714
1320.		风电永磁悬浮主轴轴承		唐弓斌	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		715
1321.		LNG 运输船围护系统薄膜舱焊接工艺及精度控制技术研究		张培磊	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		716
1322.		LNG 运输船围护系统薄膜舱焊接工艺及精度控制技术研究		吴嶝	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		717
1323.		面向微纳测量的双模复用数字全息显微镜仪器研发		曾雅楠	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		718
1324.		面向微纳测量的双模复用数字全息显微镜仪器研发		姜永成	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		719
1325.		基于增材制造整体舵翼面集成热管结构技术		李治辉	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		720
1326.		空气氧化法合成间苯二酚关键技术研究开发		王清强	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		721
1327.		供水与燃气管道原位固化修复内衬软管制备关键技术		曹井国	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		722
1328.		基于环状寡聚物开发 EUV 光刻胶成膜树脂		常银成	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		723
1329.		抗污自清洁超疏水光伏面板的研制		窦盈莹	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		724
1330.		X 射线屏蔽板材关键技术及产业化开发		刘元军	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		725
1331.		新型高强热固材料改性及纤维复合技术		王晟道	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		726
1332.		靶向 Pim-2 激酶抑制剂调控 NK 细胞		刘召云	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		727

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		TIGIT 表达及能量代谢重编程参与多发性骨髓瘤抑制性免疫微环境形成的作用及机制研究						
1333.		基于 CRISPR-Cas 的病原微生物快速及高灵敏新型分子 POCT 的研发与产业化		程新宽	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		728
1334.		肿瘤靶向人参皂苷脂质纳米粒-核酸递送体系的研究与开发		梁爽	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		729
1335.		肠道菌群与鸡毒支原体感染肺部炎症反应的肠-肺轴互作机制及靶向干预研究		田振宇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		730
1336.		肠道菌群与鸡毒支原体感染肺部炎症反应的肠-肺轴互作机制及靶向干预研究		王锐卿	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		731
1337.		成人原发免疫性血小板减少症糖皮质激素耐药机制及逆转研究		刘燕	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		732
1338.		成人原发免疫性血小板减少症糖皮质激素耐药机制及逆转研究		郭小维	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		733
1339.		成人原发免疫性血小板减少症糖皮质激素耐药机制及逆转研究		王娜	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		734
1340.		抗脑胶质瘤原创新药 ACT001 晶型设计与产业化		李康丽	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		735
1341.		抗脑胶质瘤原创新药 ACT001 晶型设计与产业化		韩丹丹	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		736
1342.		陈皮柑废弃物产业化循环利用技术		程丽娜	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		737
1343.		食用油脱色过程中深度脱色技术研究		高建欣	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		738
1344.		以淀粉为原料体外生物合成氨糖		李超	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		739
1345.		以淀粉为原料体外生物合成氨糖		刘静	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		740
1346.		樱桃专用多菌种高通量筛选及协同发酵关键技术的研究		公丕民	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		741
1347.		新型抗菌肽底盘细胞表达纯化及功		贾龙刚	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		742

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		能效关系研究						
1348.		基于数字孪生驱动的生猪生产全要素信息智能感知及分析关键技术研究		雷凯栋	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		743
1349.		海参多优质性状新品种的基因选择分子育种方案		郑慧敏	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		744
1350.		工程化外泌体脑靶向联合递送海洋创新药物和化疗药物用于胶质母细胞瘤免疫治疗的研究		战琦	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		745
1351.		渤海黄高分辨率生态动力学模型		赵亮	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		746
1352.		超高强度海洋漂浮线缆用发光聚氨酯复合材料研发		张鹏	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		747
1353.		超高强度海洋漂浮线缆用发光聚氨酯复合材料研发		朱强	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		748
1354.		目标态势智能生成与认知技术研发		曹天宇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		749
1355.		双壳贝类肉壳分离智能高效加工关键技术研究		王侃	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		750
1356.		双壳贝类肉壳分离智能高效加工关键技术研究		刘勇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		751
1357.		双壳贝类肉壳分离智能高效加工关键技术研究		张恒	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		752
1358.		双碳目标下云南省磷化工全产业链多层级协同减碳增汇技术集成与示范		范云鹰	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		753
1359.		金属矿山深井开采地压灾害融合监测与智能预报		董陇军	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		754
1360.		基于情感计算-近红外神经成像-多组学联用的跨模态抑郁症防治平台		陈力群	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		755
1361.		基于情感计算-近红外神经成像-多组学联用的跨模态抑郁症防治平台		陈岳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		756
1362.		焊接全过程视觉传感系统		侯震	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		757
1363.		自主地面车辆的数字孪生弹性控制		ZAHOR AHMED	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		758

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1364.		基于视觉惯性导航激光雷达和 GPS 的多传感器融合的 3D 环境建图和定位技术		甘海云	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		759
1365.		基于视觉惯性导航激光雷达和 GPS 的多传感器融合的 3D 环境建图和定位技术		磨少清	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		760
1366.		天地一体全息智能电网巡检技术和系统的研究		司亮	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		761
1367.		天地一体全息智能电网巡检技术和系统的研究		任向阳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		762
1368.		天地一体全息智能电网巡检技术和系统的研究		马天磊	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		763
1369.		无声传话-想象发声听觉脑机接口系统设计及实现		马昕	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		764
1370.		智慧蜂业云平台		武威	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		765
1371.		玻璃器皿智能视觉检测技术研发及应用		耿俊媛	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		766
1372.		零磁场下自旋轨道矩驱动磁化翻转研究		弭孟娟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		767
1373.		玻璃器皿智能视觉检测技术研发及应用		王冠雅	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		768
1374.		基于免疫词嵌入增量迁移学习的工业异构大数据入侵检测系统		陈嶝	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		769
1375.		电网行业的无人化危险气体巡检探测装置		魏永杰	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		770
1376.		电网行业的无人化危险气体巡检探测装置		陈文亮	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		771
1377.		多模态特征融合的承压设备损伤评估数字孪生模型		孙兴悦	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		772
1378.		多模态特征融合的承压设备损伤评估数字孪生模型		蒲博闻	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		773
1379.		智能化自监护电力变压器关键技术		张懿议	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		774

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		与装备						
1380.		基于深度学习的微细管道内壁表面缺陷检测技术研究		康杰虎	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		775
1381.		基于增材制造整体舵翼面集成热管结构技术		刘赟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		776
1382.		基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术		李云鹏	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		777
1383.		基于数字孪生的超厚不锈钢塔器先进焊接制造技术		武志超	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		778
1384.		活性炭再生新工艺设计及性能研究项目		袁志好	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		779
1385.		贱金属 MLCC 用顺电相高介电材料开发		王世斌	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		780
1386.		纳米均孔陶瓷膜研发及分离性能研究		成小翔	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		781
1387.		纳米均孔陶瓷膜研发及分离性能研究		朱学武	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		782
1388.		芳纶复合锂电池隔膜制备技术		邓南平	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		783
1389.		芳纶复合锂电池隔膜制备技术		张耀方	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		784
1390.		芳纶复合锂电池隔膜制备技术		高鲁	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		785
1391.		夹层结构的 CT 重建的非牛顿变温渗流固化变形模型		李勇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		786
1392.		夹层结构的 CT 重建的非牛顿变温渗流固化变形模型		韩善灵	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		787
1393.		规模化超细纳米银线的制备		王慧敏	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		788
1394.		规模化超细纳米银线的制备		严振华	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		789
1395.		新能源车用高功率密度低成本稀土永磁体研制		江庆政	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		790
1396.		大容量钠电负极硬碳材料研究与开发		任庆娟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		791
1397.		大容量钠电负极硬碳材料研究与开发		陈芳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		792

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1398.		为固态电池大规模生产定制的陶瓷-聚合物复合电解质		穆鹏州	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		793
1399.		为固态电池大规模生产定制的陶瓷-聚合物复合电解质		孙金燃	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		794
1400.		金刚石工具用高熵合金粉体的制备及应用研究		蔡养川	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		795
1401.		高活性位点磷化物的制备及储钠性能优化		王鹏	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		796
1402.		高穿透深度激光光片显微成像设备		柳鹏飞	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		797
1403.		高穿透深度激光光片显微成像设备		穆晓宇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		798
1404.		基于脑电-磁共振成像双模态脑功能特征的抑郁症智能诊断系统		张波	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		799
1405.		基于脑电-磁共振成像双模态脑功能特征的抑郁症智能诊断系统		刘潇雅	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		800
1406.		新型人源化动物模型开发和应用研究		刘美琴	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		801
1407.		新型人源化动物模型开发和应用研究		李倩	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		802
1408.		新型人源化动物模型开发和应用研究		沈旭蕊	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		803
1409.		小分子靶向抗肿瘤药物研发中耐药和脑转移问题的研究		程华	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		804
1410.		酶法制备熊去氧胆酸的开发及产业化应用		高娟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		805
1411.		帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发		陈映冰	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		806
1412.		帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发		崔元璐	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		807
1413.		帕金森病治疗新型天然小分子药物的开发		王业明	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		808
1414.		滋养层依赖的非整合型重编程		李启阳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		809
1415.		用于全基因组筛选的人类单倍体神		高倩	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		810

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		经干细胞系和人单倍体类滋养层干细胞系的建立						
1416.		用于全基因组筛选的人类单倍体神经干细胞系和人单倍体类滋养层干细胞系的建立		张文豪	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		811
1417.		益生菌转化红参中稀有皂苷的菌种筛选及相关有效成分的富集分离研究		吴崇明	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		812
1418.		益生菌转化红参中稀有皂苷的菌种筛选及相关有效成分的富集分离研究		段云峰	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		813
1419.		定向可控干细胞外泌体的神经修复机制与技术创新		位熙昶	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		814
1420.		应用于病原微生物检测的超高重PCR引物设计平台		李薇	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		815
1421.		应用于病原微生物检测的超高重PCR引物设计平台		周通	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		816
1422.		应用于病原微生物检测的超高重PCR引物设计平台		孙磊	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		817
1423.		乳酸菌与酵母菌共发酵杂粮面包糠风味调控与产业化技术开发		汤尧	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		818
1424.		乳酸菌与酵母菌共发酵杂粮面包糠风味调控与产业化技术开发		姜瑜倩	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		819
1425.		东南亚兜兰种质资源收集与应用研究		刘志芳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		820
1426.		东南亚兜兰种质资源收集与应用研究		王琦	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		821
1427.		酒迹千里--智能酒品气味鉴别装置		侯惠让	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		822
1428.		酒迹千里--智能酒品气味鉴别装置		张万众	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		823
1429.		减肥增效功能型肥料产品的开发		吕青阳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		824
1430.		减肥增效功能型肥料产品的开发		姬高升	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		825
1431.		无麸质杂粮面条品质改良专用豌豆		孙娜新	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		826

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		淀粉纳米颗粒制备与研究						
1432.		柑橘黄龙病综合防控技术集成研究与示范		王朝红	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		827
1433.		苹果多抗砧木选育及重茬障碍高效绿色防控技术研究		葛红娟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		828
1434.		苹果多抗砧木选育及重茬障碍高效绿色防控技术研究		石琰璟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		829
1435.		苹果多抗砧木选育及重茬障碍高效绿色防控技术研究		赵玲玲	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		830
1436.		微生物源农药关键技术研究 with 绿色高效生物农药新产品开发和推广应用		岳圣杰	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		831
1437.		白酒酒曲微生物代谢动态解析与功能微生物分离鉴定及可控发酵技术研究		张欢	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		832
1438.		基于无人机遥感平台的主要农作物大田环境下高通量表型鉴定技术研究		王茂	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		833
1439.		基于无人机遥感平台的主要农作物大田环境下高通量表型鉴定技术研究		段剑钊	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		834
1440.		基于无人机遥感平台的主要农作物大田环境下高通量表型鉴定技术研究		张海艳	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		835
1441.		凡纳滨对虾高质量单倍型基因组的组装及应用		周浩	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		836
1442.		智能无人船供电系统和 BMS 管理系统的研发及产业化		宿太超	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		837
1443.		智能无人船供电系统和 BMS 管理系统的研发及产业化		敖冬威	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		838
1444.		海洋生物源活性抗菌肽在毕赤酵母中的重组表达及其特医食品保鲜应用研究		董春明	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		839

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
1445.		海洋生物源活性抗菌肽在毕赤酵母中的重组表达及其特医食品保鲜应用研究		徐仰仓	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		840
1446.		基于光纤腔光力学系统的海洋水声精密测量传感器		许安宁	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		841
1447.		基于光纤腔光力学系统的海洋水声精密测量传感器		刘贝	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		842
1448.		水性船舶防腐涂层新材料的研究与制备		汪怀远	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		843
1449.		水性船舶防腐涂层新材料的研究与制备		朱艳吉	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		844
1450.		全氟聚醚改性有机硅树脂及防污涂层技术开发		唐旭东	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		845
1451.		全氟聚醚改性有机硅树脂及防污涂层技术开发		冯裕智	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		846
1452.		无缝钢管生产用轧机失效部件超高速激光熔覆再制造关键技术研发		尚凡敏	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		847
1453.		无缝钢管生产用轧机失效部件超高速激光熔覆再制造关键技术研发		陈靓瑜	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		848
1454.		长牡蛎优良品种产业化关键技术创新与示范		孔令锋	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		849
1455.		防腐阻锈剂对海工混凝土性能的影响研究		董雨侨	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		850
1456.		异构智能无人集群自主协同控制研究		赵帅和	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		851
1457.		钢丝绳在使用状态下的模拟受力分析软件模型		李蒙	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		852
1458.		钢丝绳在使用状态下的模拟受力分析软件模型		董浩	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		853
1459.		高端水处理吸附剂		杨宗政	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		854
1460.		基于 TRIZ 与仿生设计的多功能个人防护用具产品族创新研发及专利布		刘伟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		855

总序	行业领域	项目名称	组队单位	团队负责人	团队成员（含团队负责人）	组别	奖项	序号
		局						
1461.		箱型外包式刚性连接柱脚便捷式装配化快速施工工艺		刘佳迪	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		856
1462.		无声传话-言语想象脑机接口系统设计与实现		白艳茹	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		857
1463.		磁铁矿/连二亚硫酸盐体系原位化学修复地下水典型有机污染物 1,2-二氯丙烷研究		付彩霞	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		858
1464.		磁铁矿/连二亚硫酸盐体系原位化学修复地下水典型有机污染物 1,2-二氯丙烷研究		宋伟	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		859
1465.		谛听-高效稳定多功能 BOD 实时在线监测装备		廖承美	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		860
1466.		高炉熔渣旋转粒化及气化废塑料制备富氢燃气一体化技术研发		张慧宁	创新创业优秀博士后	揭榜领题赛		861

第二届全国博士后创新创业大赛总决赛获奖名单公布

发布日期：2023-12-01 来源：人力资源社会保障部

第二届全国博士后创新创业大赛总决赛于 2023 年 10 月 26-28 日在山东烟台举办。

创新赛、创业赛、海外（境外）赛、揭榜领题赛四个组别共产生 55 个金奖、109 个银奖、164 个铜奖、277 个优胜奖，共有 861 人获得全国创新创业优秀博士后称号，共有 32 个组队单位获得优秀组织奖。

获奖名单来啦！[（点击查阅）](#)

<http://www.mohrss.gov.cn/SYrlzyhshbzb/dongtaixinwen/buneyaowen/rsxw/202312/W020231201660461703765.pdf>

http://www.mohrss.gov.cn/SYrlzyhshbzb/dongtaixinwen/buneyaowen/rsxw/202312/t20231201_509846.html

第二届全国博士后创新创业大赛总决赛获奖名单