

第三届全国博士后创新创业大赛 海外境外（一带一路）赛组别入围全国总决赛名单

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
1	新一代信息技术与人工智能	大面积CVD金刚石超宽禁带半导体材料产业化项目	梁奇	美国	HW0001
2	新一代信息技术与人工智能	毫米波太赫兹仪器扩频技术	樊一铭	美国	HW0002
3	新一代信息技术与人工智能	智感未来-天空地时空信息实时智能服务系统	庄庆威	瑞典	HW0003
4	新一代信息技术与人工智能	“巡-侦-通”一体化智能空地协同应急通信系统产业化应用及国际化部署	姚卓蕙	美国	HW0004
5	新一代信息技术与人工智能	基于微震影像的大坝健康诊断数字孪生技术研究	顾智渊	美国	HW0005
6	新一代信息技术与人工智能	杭州质禾科技有限公司超低损耗氮化硅光芯片及其光交换机项目	叶志超	瑞士	HW0006
7	新一代信息技术与人工智能	武大AiFlow-涉水领域AI视觉感知领航者	刘炳义	日本	HW0007
8	新一代信息技术与人工智能	金刚石半导体材料和电子器件校企融合技术开发与产业化	任泽阳	美国	HW0008
9	新一代信息技术与人工智能	微观智瞳-肿瘤病理的AI诊断一体化系统	李语童	法国	HW0009
10	新一代信息技术与人工智能	以算强存——新一代可计算存储芯片引领者	柏澍晗	中国·香港特别行政区	HW0010
11	新一代信息技术与人工智能	面向全民运动的可穿戴式具身智能肌电仪	侯琛雪	中国·澳门特别行政区	HW0011
12	新一代信息技术与人工智能	光子CT，新一代低剂量、高分辨的射线成像设备	逢锦聪	美国	HW0012
13	新一代信息技术与人工智能	量测智感—国内首套光量子雷达感知系统	何维	中国·香港特别行政区	HW0013
14	新一代信息技术与人工智能	超低频原子磁强计水下探测与通信系统	姚涵	英国	HW0014
15	新一代信息技术与人工智能	DiTBOM桥梁健康运维数字孪生系统	朱营博	美国	HW0015
16	新一代信息技术与人工智能	人工智能存算一体基础软硬件系统	吴兵	新加坡	HW0016
17	新一代信息技术与人工智能	蜻蜓仿眼-微秒级全景拇指相机	姜衡	中国·香港特别行政区	HW0017
18	新一代信息技术与人工智能	灵眸-基于认知驱动的多模态智能数字示波器	赵禹	英国	HW0018
19	新一代信息技术与人工智能	海洋多源融合弹性PNT信息服务系统	李默闻	西班牙	HW0019
20	新一代信息技术与人工智能	面向颌下术后的无创长程监测贴片关键技术及应用研究	徐洪成	中国·香港特别行政区	HW0020
21	新一代信息技术与人工智能	流量密码-特色MEMS芯片项目	赵兴海	瑞典	HW0021
22	新一代信息技术与人工智能	足腕智联——应急救援人员自主定位与生理监测一体化系统	王家乐	中国·香港特别行政区	HW0022
23	新一代信息技术与人工智能	风暴猎者	王泽锟	中国·香港特别行政区	HW0023
24	新一代信息技术与人工智能	低轨互联网卫星导航增强技术	殷瑜雪	英国	HW0024
25	新一代信息技术与人工智能	巡天瞰地——面向天空地异源传感器的时空智能通用视觉感知引擎	甘文霞	美国	HW0025
26	新一代信息技术与人工智能	网络媒体生态智能防控系统	宋子恺	新加坡	HW0026
27	新一代信息技术与人工智能	北斗融合SLAM系统——让机器人“看懂”复杂世界	金荣河	中国·香港特别行政区	HW0027
28	新一代信息技术与人工智能	基于深度学习的低轨卫星用智能超表面天线	曾竞涛	中国·香港特别行政区	HW0028
29	新一代信息技术与人工智能	半导体智能生化传感芯片及其检测微系统技术研发与应用	蒋晗	英国	HW0029

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
30	新一代信息技术与人工智能	新一代仿生智能碘气传感器	陈卓	沙特阿拉伯	HW0030
31	新一代信息技术与人工智能	博源科技一带一路数智化深部矿体充填	袁兆麟	中国·香港特别行政区	HW0031
32	新一代信息技术与人工智能	面向高密度光通信的精密光纤连接的制造及系统	徐少林	日本	HW0032
33	新一代信息技术与人工智能	近海水域船舶跨域协同智能航行关键控制技术的应用	李纪强	葡萄牙	HW0033
34	新一代信息技术与人工智能	面向城市交通风险感知的边缘智能终端研发与应用研究	李翔宇	马来西亚	HW0034
35	新一代信息技术与人工智能	芯粒与先进封装堆叠芯片EDA的研发与产业化	赵毅	英国	HW0035
36	新一代信息技术与人工智能	隐私合规的智能模型协同安全构建平台	杨易龙	美国	HW0036
37	新一代信息技术与人工智能	国产绿色类GPU协处理器研发的关键性技术	张任远	日本	HW0037
38	新一代信息技术与人工智能	5G/6G射频滤波器芯片关键技术与产业化	刘炎	德国	HW0038
39	新一代信息技术与人工智能	面向大尺寸晶圆与Si基工艺兼容需求的GaN功率器件关键技术开发与应用	贾茂	美国	HW0039
40	新一代信息技术与人工智能	民齿智检——民生齿轮智能在线检测及工艺溯源成套技术	方一鸣	比利时	HW0040
41	新一代信息技术与人工智能	面向数字孪生流域的防洪场景大模型构建与应用研究	王勤思	美国	HW0041
42	新一代信息技术与人工智能	无人机集群智能化安全组网系统开发与应用	任哲	中国·香港特别行政区	HW0042
43	新一代信息技术与人工智能	基于新型人工智能与生物分子结构预测技术的药物研发计算研究平台	郑伟	美国	HW0043
44	新一代信息技术与人工智能	协和民心具身智能超声扫诊系统	赵若寒	中国·香港特别行政区	HW0044
45	新一代信息技术与人工智能	超宽带高精度智能芯片模组研发和产业化	刘建军	澳大利亚	HW0045
46	新一代信息技术与人工智能	AI无线医疗内窥镜	谢作提	以色列	HW0046
47	新一代信息技术与人工智能	智空图谱-城市低空三维矢量地图	高伟潇	荷兰	HW0047
48	新一代信息技术与人工智能	通信受限条件下的语义信息提取与超低码率压缩技术开发与应用	马明明	加拿大	HW0048
49	新一代信息技术与人工智能	Neuranics——面向新一代穿戴交互的TMR量子磁感解决方案	左思明	英国	HW0049
50	新一代信息技术与人工智能	基于人工智能的手术排程系统	雷舜东	英国	HW0050
51	新一代信息技术与人工智能	国产全栈自主双指令集DSP设计	邓明燾	澳大利亚	HW0051
52	新一代信息技术与人工智能	AI辅助电路综合的射频芯片设计领航者	高杨	英国	HW0052
53	新一代信息技术与人工智能	基于分布式数字阵列的无人机精准侦扰系统	孙延栋	英国	HW0053
54	新一代信息技术与人工智能	一种特种专用车辆的信任建立和提升的人机交互系统	胡川	加拿大	HW0054
55	新一代信息技术与人工智能	关键岗位人员状态多模态智能评估技术应用与产业化	付博勋	美国	HW0055
56	新一代信息技术与人工智能	寻途科技-室内外高精度实时定位系统	杨先圣	中国·香港特别行政区	HW0056
57	高端装备制造与机器人	倾转涵道式城市空中交通新概念飞行器	郑晓刚	中国·香港特别行政区	HW0057
58	高端装备制造与机器人	高端装备叶片健康状态在线探测技术及应用	牛广越	美国	HW0058
59	高端装备制造与机器人	复杂轴类零件高性能成形关键技术与核心装备	韩宾	美国	HW0059
60	高端装备制造与机器人	机动制胜——面向未来舰船的高可靠轮缘推进器关键技术及应用	刘报	比利时	HW0060
61	高端装备制造与机器人	分布式小型化高分辨成像雷达系统	海宇	英国	HW0061

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
62	高端装备制造与机器人	翼启科技——具身智能集群仿生微型扑翼机器人	郑皓	瑞士	HW0062
63	高端装备制造与机器人	以场景化AI及全向物流机器人赋能柔性供应链	方华韦	中国·台湾省	HW0063
64	高端装备制造与机器人	破局“动力弱/制动险”——高端工程装备及商用车液力传动全链自主技术与全球化赋能	张泽宇	英国	HW0064
65	高端装备制造与机器人	微纳卫星高光谱高空分主被动成像载荷	陈镜荣	美国	HW0065
66	高端装备制造与机器人	海缆智能探测巡检水下机器人	张嘉磊	葡萄牙	HW0066
67	高端装备制造与机器人	高速高密度直流开断技术及应用	吴益飞	荷兰	HW0067
68	高端装备制造与机器人	深海电磁探测技术装备研发及应用	于思佳	德国	HW0068
69	高端装备制造与机器人	磁力智控	刘杰	美国	HW0069
70	高端装备制造与机器人	轨安智断-基于数字孪生与多场耦合的轨道交通断路器自主研发及产业化	姜文涛	英国	HW0070
71	高端装备制造与机器人	不遗余物——全球微克级多余物智能检测领域领军者	李鹏飞	意大利	HW0071
72	高端装备制造与机器人	微纳感知芯控未来-面向先进芯片制造的在线智能监测系统	王力	加拿大	HW0072
73	高端装备制造与机器人	微小复杂零件激光共形制造关键技术及装备	陈广俊	英国	HW0073
74	高端装备制造与机器人	具身智能洗护机器人关键技术研究及应用	许升	英国	HW0074
75	高端装备制造与机器人	动态多目标微波无线传能系统—移动装备能源瓶颈的突破性功能架构	李勋	中国·香港特别行政区	HW0075
76	高端装备制造与机器人	算力哨兵-浪潮具身智能运维机器人	王怀震	德国	HW0076
77	高端装备制造与机器人	片上集成中红外激光光谱仪开发	陆全勇	美国	HW0077
78	高端装备制造与机器人	μ Therobot-胃肠肿瘤无创智疗开创者	吴英丹	德国	HW0078
79	高端装备制造与机器人	Intelligent Additive Manufacturing of Hybrid Composites for Next-Generation of Lightweight Robotic Components	ALI DELBARIANI	伊朗	HW0079
80	高端装备制造与机器人	下一代金属材料测试技术及工业软件平台	张毅	比利时	HW0080
81	高端装备制造与机器人	面向能源电力高安全装备智能运维机器人关键技术及样机研制应用	游星星	日本	HW0081
82	高端装备制造与机器人	空地一体分布式组网无人化多功能作业与巡检智能装备	林振华	法国	HW0082
83	高端装备制造与机器人	高功率电子器件嵌入式冷板优化设计	陈竞覃	中国·香港特别行政区	HW0083
84	高端装备制造与机器人	高分子增材制造后处理抛光设备的研发及产业化	崔璐	匈牙利	HW0084
85	高端装备制造与机器人	超高速与超稳态摩擦磨损测试装备	张涛	澳大利亚	HW0085
86	高端装备制造与机器人	面向社区康养的便携式膝关节外骨骼机器人	于双悦	美国	HW0086
87	高端装备制造与机器人	面向高性能复合材料的机器人打印系统	张卡	英国	HW0087
88	高端装备制造与机器人	光谱智鉴-物证光谱技术及装备研发与公安实战应用	张建强	泰国	HW0088
89	高端装备制造与机器人	特种装备工程机械自动作业软硬件一体化解决方案	项羽升	德国	HW0089
90	高端装备制造与机器人	面向术中组织病理快速精准诊断的计算赋能新型光声显微镜	HOU LEI (侯磊)	英国	HW0090
91	高端装备制造与机器人	基于数字孪生的超窄间隙激光焊接工艺预测与质量优化系统	樊宇	英国	HW0091
92	高端装备制造与机器人	海王哨兵——深远海漂浮式智能测风先驱者	慈鑫	菲律宾	HW0092
93	高端装备制造与机器人	空天双稳态可展开结构关键制造技术及其产业化	王冰	英国	HW0093

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
94	高端装备制造与机器人	排爆服——个体综合爆炸防护装备	马宇	美国	HW0094
95	高端装备制造与机器人	重器智造，大型复杂轻量化结构件3D打印制造技术	涂域晖	爱尔兰	HW0095
96	高端装备制造与机器人	工业数字仿真智能体	张江山	澳大利亚	HW0096
97	高端装备制造与机器人	面向水下结构物检修的自重构AUV对接及增稳技术研究	康帅	日本	HW0097
98	高端装备制造与机器人	面向工业场景的人因智能增强外骨骼系统-大模型驱动的主动适配框架	罗晶	法国	HW0098
99	高端装备制造与机器人	小型一体化水下组合导航系统	张海旭	美国	HW0099
100	高端装备制造与机器人	空间分布式多束碳纤维同步缠绕装备	赵晓冬	日本	HW0100
101	高端装备制造与机器人	超宽禁带半导体氧化镓外延技术的自主可控与产业化	陈大正	新加坡	HW0101
102	高端装备制造与机器人	高端产业纱制品成形加工连续化智能化装备关键技术与产业化	郑权	俄罗斯	HW0102
103	高端装备制造与机器人	国产半导体自动化系统设备制造商	黄清敏（KOU KIYOTOSHI）	日本	HW0103
104	高端装备制造与机器人	“晶膜先知”-超原子分辨力原位光学膜厚仪	沈万福	奥地利	HW0104
105	高端装备制造与机器人	芯芯相印，无线畅联	李东明	中国·澳门特别行政区	HW0105
106	高端装备制造与机器人	可穿戴人体废热收集器件	王金培	中国·香港特别行政区	HW0106
107	高端装备制造与机器人	国产替代高性能分子束外延设备创新团队	何志豪	中国·香港特别行政区	HW0107
108	高端装备制造与机器人	全智能光伏清洁机器人	赵聪敏	泰国	HW0108
109	高端装备制造与机器人	基于相电流重构控制的永磁同步电机驱动器研发及产业化	闫浩	新加坡	HW0109
110	高端装备制造与机器人	基于多模态模内感知技术的注塑智能体	姚科	中国·香港特别行政区	HW0110
111	高端装备制造与机器人	智能塔吊系统	薛文山	中国·香港特别行政区	HW0111
112	高端装备制造与机器人	星愿智行——国产高性能助老智能轮椅	邱亦睿	中国·台湾省	HW0112
113	新能源与节能环保	海振驭能——基于流致振动俘能的旋摆式海流发电装置与调控技术	杨旭	美国	HW0113
114	新能源与节能环保	大容量风电机组格构式混合支撑结构一体化设计与应用	赵继之	英国	HW0114
115	新能源与节能环保	风电制动器用宽温域高耐磨摩擦片	杨贺杰	美国	HW0115
116	新能源与节能环保	深远海漂浮式风电共享锚一体化设计-安装-智能运维全链条方案	王乐	德国	HW0116
117	新能源与节能环保	多灾害下海上风电结构监测-振动控制-能量采集一体化技术及装备研发	杨宁	澳大利亚	HW0117
118	新能源与节能环保	多源有机固废气化合成绿色甲醇技术研发及产业化	蒋好	新加坡	HW0118
119	新能源与节能环保	面向低空经济的宽温域柔性固态电池设计与产业化研究	高雪洁	加拿大	HW0119
120	新能源与节能环保	静电纺丝整体式多孔金属高性能通用电极材料	欧阳蒙正	英国	HW0120
121	新能源与节能环保	高安全高比能钠离子电池	叶永煌	新加坡	HW0121
122	新能源与节能环保	“炭安天下”-净化用生物炭制备关键技术	武晓霞	美国	HW0122
123	新能源与节能环保	氢能膜材料-聚苯硫醚隔膜的研发与产业化	杨光	新加坡	HW0123
124	新能源与节能环保	绿芯动力——宽温域动力电池关键技术	董锦洋	澳大利亚	HW0124
125	新能源与节能环保	基于跨域一体式氢动力平台的高可靠大载重长续航低空飞行器	郭晓宇	中国·香港特别行政区	HW0125

序号	行业领域	项目(方案)名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
126	新能源与节能环保	基于智能电池动态构网的配电网末端主动支撑技术与装备研制	徐罗那	丹麦	HW0126
127	新能源与节能环保	面向海洋可再生能源装备的风-浪机组全过程仿真平台的自主研发	朱凯	英国	HW0127
128	新能源与节能环保	固体氧化物燃料电池系统智能评估-精准控制-优化调度技术	彭靖轩	新加坡	HW0128
129	新能源与节能环保	基于动态协同调控的油田多能互补智慧供电系统	郝霞	日本	HW0129
130	新能源与节能环保	支撑新能源消纳的新一代煤电灵活性关键技术与工程应用	邓伟	沙特阿拉伯	HW0130
131	新能源与节能环保	“氨燃”自得——空气废水变能源绿“净”新技术	李盼盼	美国	HW0131
132	新能源与节能环保	碳锁未来—煤基固废循环利用与固碳材料的中国方案	白茹	澳大利亚	HW0132
133	新能源与节能环保	智能化便携式氯离子快速检测仪的研制与产业化应用	郑为霖	中国·香港特别行政区	HW0133
134	新能源与节能环保	高性能全固态锂电池关键技术开发与应用	徐谢宇	俄罗斯	HW0134
135	新能源与节能环保	燃能高温质子交换膜燃料电池膜电极	林菁菁	德国	HW0135
136	新能源与节能环保	高温润湿超材料及散热装置	房然然	美国	HW0136
137	新能源与节能环保	废旧锂电池资源化再生利用	邱昊	德国	HW0137
138	新能源与节能环保	温和条件空气制备肥料	陈世明	意大利	HW0138
139	新能源与节能环保	可调超构激光芯片赋能的光纤动力电池温度监测系统	程志	中国·香港特别行政区	HW0139
140	新能源与节能环保	“滤”控命脉-面向超净空间的长效低耗空气净化关键材料产业化技术开发	刘芳	美国	HW0140
141	新能源与节能环保	电动车电池高效回收与循环利用技术	李松	丹麦	HW0141
142	新能源与节能环保	锂电池高端硅碳及石墨负极材料的研发及产业化	郭军坡	中国·澳门特别行政区	HW0142
143	新能源与节能环保	长寿命高储能密度储热技术的研发与应用	郑杭滨	新加坡	HW0143
144	新能源与节能环保	面向新一代零碳能源液氢制储运全链条产业泄漏安全监测设备及智能系统	疏志勇	荷兰	HW0144
145	新能源与节能环保	畜禽养殖粪污资源化利用及低碳低成本协同治理	楼耀尹	法国	HW0145
146	新能源与节能环保	零碳液冷数据中心综合能源系统	李雪强	新加坡	HW0146
147	新能源与节能环保	AnMBR-Anammox餐厨垃圾低碳资源化的工艺研发与应用	刘亚前	日本	HW0147
148	新能源与节能环保	海上动力心脏—鲐鱼式浮子波浪发电平台	姚利明	新加坡	HW0148
149	新能源与节能环保	藻安—漂浮型光催化除藻技术领军者	徐开钦	日本	HW0149
150	新能源与节能环保	面向高比例新能源友好并网的新型静止式同步调相机关键技术	卢宏	美国	HW0150
151	新能源与节能环保	新能源汽车关键零部件——下一代高功率纳米晶智慧无线充电装置	江朝强	中国·香港特别行政区	HW0151
152	新能源与节能环保	面向弃电重生的零碳园区氢能微电网系统	侯圣彦	日本	HW0152
153	新能源与节能环保	基于船舶尾气余热利用的冷-电-淡水联供系统	张继	中国·澳门特别行政区	HW0153
154	新能源与节能环保	基于光储热柔的“零费热泵”家庭能源管理系统	张亦弛	瑞典	HW0154
155	新能源与节能环保	基于自研智慧能源芯片与算法的综合能源解决方案	孙磊	英国	HW0155
156	新能源与节能环保	漂浮式海上风电开发降本增效与多能融合应用	赵树杰	挪威	HW0156
157	新能源与节能环保	御温舱TempGuardShelter一种结合被动辐射调控及主动热阻调节技术的控温救灾帐篷	明阳	英国	HW0157

序号	行业领域	项目(方案)名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
158	新能源与节能环保	半导体行业高等级净化生物降解纳纤膜研发及产业化	徐欢	瑞典	HW0158
159	新能源与节能环保	热二极管双层幕墙热流智能调控与节能技术	吴永佳	日本	HW0159
160	新能源与节能环保	面向移动设备的智能全域大功率无线电能传输装备	李小宁	中国·香港特别行政区	HW0160
161	新能源与节能环保	绿色路面材料产业化	张雪梅	挪威	HW0161
162	新能源与节能环保	绿色高效水合物法污水净化与海水淡化一体化工艺方案	孙慧茹	澳大利亚	HW0162
163	新能源与节能环保	高效低碳增程动力关键技术及产业化	闫博文	西班牙	HW0163
164	新能源与节能环保	驭海聚能——海上漂浮式多能互补系统增功降载与安全评估关键技术	张德庆	英国	HW0164
165	新能源与节能环保	基于多元降本工艺的轻量柔性高效太阳能电池一体化制造与应用	李雨泽	法国	HW0165
166	新能源与节能环保	复合太阳能/雨水收集系统增效光伏电池全天候发电	王凌云	中国·香港特别行政区	HW0166
167	新能源与节能环保	点“废”成金-固废基海工胶凝材料及高值绿色建材关键技术与产业化	周在波	韩国	HW0167
168	新能源与节能环保	“水健康管家”微生物电化学水质实时预警系统	孙越	荷兰	HW0168
169	新材料与石油化工	高性能流延膜专用料关键技术开发	廖懿龙	西班牙	HW0169
170	新材料与石油化工	冰与火-面向极端服役环境的碳基复合材料研发及产业化	杨德雨	英国	HW0170
171	新材料与石油化工	锂/钠离子电池材料和超级电容器材料的研发及产业化	黎剑辉	中国·香港特别行政区	HW0171
172	新材料与石油化工	新型n型导电聚合物及高性能电容器	刘春晨	新加坡	HW0172
173	新材料与石油化工	熔塑新能-微波驱动复合氧化物催化塑料制燃油	豆义波	丹麦	HW0173
174	新材料与石油化工	净源科技-水滑石印染废水处理再生体系建构者	荆川	新加坡	HW0174
175	新材料与石油化工	差异化新型高效防除垢驱油剂关键技术及装备	白文科	菲律宾	HW0175
176	新材料与石油化工	纳米之星-全球高端纳米光学薄膜引领者	宋震	芬兰	HW0176
177	新材料与石油化工	面向5G-A光模块的Mg3Bi2基高功率密度微型热电制冷器件开发	马晓静	美国	HW0177
178	新材料与石油化工	下一代弹性体泡沫材料的数字设计与增材制造	彭枢强	加拿大	HW0178
179	新材料与石油化工	AI赋能岩土智能勘探与风险决策平台	万建宏	法国	HW0179
180	新材料与石油化工	医用环烯烃共聚物弹性体	吉震飞	日本	HW0180
181	新材料与石油化工	稀土光控智能视护系统-动态光学防护与视觉健康管理革新	周妍妍	法国	HW0181
182	新材料与石油化工	渤海油田钻井工程数字井筒技术研究	刘铭	美国	HW0182
183	新材料与石油化工	炊具用陶瓷不粘涂料技术研究与产业化	贡潇	英国	HW0183
184	新材料与石油化工	双碳场景下的智能多相流微尺度快速检测平台	闫立飞	荷兰	HW0184
185	新材料与石油化工	高温工业隔热长寿型耐火炉衬制备及一体化设计关键技术	付绿平	中国·香港特别行政区	HW0185
186	新材料与石油化工	封碳神珠—低渗油气藏CO2封存防窜关键新材料及应用	周博博	英国	HW0186
187	新材料与石油化工	新型绿色大分子紫外线吸收剂的可持续生产及产业化	陈怡安	德国	HW0187
188	新材料与石油化工	硫化锂纳米粉体材料的产业化	邢震宇	美国	HW0188
189	新材料与石油化工	低空动力电池关键材料技术	张其雨	英国	HW0189

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
190	新材料与石油化工	电磁隐身与屏蔽一体化自适应防护蒙皮	胡毅	英国	HW0190
191	新材料与石油化工	散热方案解决者-新一代超高导热金刚石/铝复合材料	周洪宇	英国	HW0191
192	新材料与石油化工	柔性电子增材制造的关键材料研发和产业化	冯欢欢	荷兰	HW0192
193	新材料与石油化工	石化劣质芳烃转化石墨烯低成本规模化制备技术	卢毅	德国	HW0193
194	新材料与石油化工	转危维安——水下生产系统多智能体运维系统研发与应用	赵一新	挪威	HW0194
195	新材料与石油化工	沙漠智水——生物降解膜旱区节水增效关键技术研发及产业化应用	孙凌霄	德国	HW0195
196	新材料与石油化工	Ga203-SiC扭转键合的垂直梯度鳍宽场效应晶体管	李云	澳大利亚	HW0196
197	新材料与石油化工	高效石墨烯载网赋能蛋白质精准结构解析	王洪芳	澳大利亚	HW0197
198	新材料与石油化工	创可复MSCare——海上飞机外场快速修复领域破局者	齐建涛	法国	HW0198
199	新材料与石油化工	汽车用高品质特殊钢关键技术研究及应用	陈松军	意大利	HW0199
200	新材料与石油化工	英微纶®新材料-极端环境热防护解决方案	刘亚	英国	HW0200
201	新材料与石油化工	无烟不燃木质复合材制造关键技术	林璐	马来西亚	HW0201
202	新材料与石油化工	“纤纳未来”-面向“双碳”的纳米纤维素绿色制造及产业化发展	宋涛	瑞典	HW0202
203	新材料与石油化工	基于纤维材料的机器人先进触觉传感器研发	张景洪	中国·香港特别行政区	HW0203
204	新材料与石油化工	超轻镁锂合金材料结构-功能一体化工程应用	马晓春	乌兹别克斯坦	HW0204
205	新材料与石油化工	低渗透油藏二元复合驱提高采收率技术及其产业化	周晓峰	俄罗斯	HW0205
206	新材料与石油化工	耐高温动力电池隔膜产业化	常国庆	美国	HW0206
207	新材料与石油化工	超高纯分离半导体碳纳米管共轭聚合物产业化项目	叶刚	荷兰	HW0207
208	新材料与石油化工	点废成钢-钢废料回收制备8N超高纯钢新工艺	孔令鑫	日本	HW0208
209	新材料与石油化工	孔型轧制新工艺开发及航空航天用高性能钛合金棒材制备	武川	俄罗斯	HW0209
210	新材料与石油化工	精密新磁-高性能微型复杂结构软磁材料零部的产业化	张德印	新西兰	HW0210
211	新材料与石油化工	深层煤层气储层精细表征技术及应用	杨迪	加拿大	HW0211
212	新材料与石油化工	超材料设计的电子材料、器件、芯片及其智能制造装备与技术	曾新喜	英国	HW0212
213	新材料与石油化工	新型彩色光刻胶色浆研究与开发	杨震	德国	HW0213
214	新材料与石油化工	钴分子筛催化的乙烯基脱氢硼化非均相催化体系构建与选择性调控机制研究	郑永坤	西班牙	HW0214
215	新材料与石油化工	膜力无限-长服役周期全生物可降解地膜技术开发	吴枫	加拿大	HW0215
216	新材料与石油化工	X射线响应无机变色发光材料的设计及其在工业探测领域的应用	黄安君	中国·香港特别行政区	HW0216
217	新材料与石油化工	自驱动电活性敷料贴片用于慢性创面愈合研究	李字华	中国·香港特别行政区	HW0217
218	新材料与石油化工	油品净化型中空纤维膜纳米界面工程技术及零碳产业生态构建	陈凯凯	中国·香港特别行政区	HW0218
219	新材料与石油化工	前沿透射电镜技术助力高端材料开发	于勇	新加坡	HW0219
220	新材料与石油化工	基于团簇冷凝技术的高性能涂层研发及产业化	鞠洪博	葡萄牙	HW0220
221	新材料与石油化工	基于金属化芳纶纤维的特种功能织物的研发及产业化	涂建新	中国·香港特别行政区	HW0221

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
222	新材料与石油化工	新型激光高熵基微弧氧化高性能精确在线调控膜的开发与应用	包丰源	俄罗斯	HW0222
223	新材料与石油化工	高效钙钛矿太阳能电池-引领“双碳”未来	汪百前	中国·香港特别行政区	HW0223
224	新材料与石油化工	面向大功率芯片热管理的金刚石金属复合导热片的关键技术研发	孟崇	中国·香港特别行政区	HW0224
225	生物医药与大健康	清达颗粒-国内首个治疗早期高血压创新中药	吴美珠	美国	HW0225
226	生物医药与大健康	纤愈新生-吸入递送驱动的肺纤维化多维治疗体系	傅相蕾	比利时	HW0226
227	生物医药与大健康	穿透无声-国际首创治疗性超声耦合剂	韩晓宇	荷兰	HW0227
228	生物医药与大健康	新型戒毒药和谐康复剂的开发与产业化	张玉向	美国	HW0228
229	生物医药与大健康	喹诺酮类药物关键合成技术与应用	雷杰	美国	HW0229
230	生物医药与大健康	面向糖尿病伤口的微环境精准调控智能敷料	程亮慧	荷兰	HW0230
231	生物医药与大健康	药物超稳定均相处理技术SHIFT及临床应用	刘刚	澳大利亚	HW0231
232	生物医药与大健康	颅内肿瘤精准高频不可逆电穿孔治疗系统的研发及产业化	方正	加拿大	HW0232
233	生物医药与大健康	骨科领域的中国方案- α -半水硫酸钙人工骨材料的颠覆性创新与产业化实践	李豪	韩国	HW0233
234	生物医药与大健康	纳米气囊超声造影剂的生物合成技术研发与应用	黄开耀	德国	HW0234
235	生物医药与大健康	基于AI的骨质量智能分析系统的研发及应用	陈炎	中国·香港特别行政区	HW0235
236	生物医药与大健康	胃肠动力评估系统——基于磁定位和动力胶囊的分级诊疗新方案	苏诗荐	中国·香港特别行政区	HW0236
237	生物医药与大健康	面向生物颗粒检测分析的声流控分选仪器	张传禹	法国	HW0237
238	生物医药与大健康	基于人工智能的免造影剂肿瘤磁共振增强影像诊疗系统	马宗锐	中国·香港特别行政区	HW0238
239	生物医药与大健康	可穿戴肺功能实时成像仪	孙博	日本	HW0239
240	生物医药与大健康	智慧囊泡-靶向肿瘤代谢微环境重塑巨噬细胞代谢的工程细胞外囊泡	黎劼潇	美国	HW0240
241	生物医药与大健康	紧凑型智能化硼中子俘获癌症治疗关键技术研发与转化	王盛	日本	HW0241
242	生物医药与大健康	基于时间敏感网络的智能远程超声机器人	孙雷	日本	HW0242
243	生物医药与大健康	跃动之心-离体心脏稳态维护系统的研发和应用	马飞	瑞士	HW0243
244	生物医药与大健康	基于微粒操控生物芯片叉指电极阵列开发	刘晓竹	美国	HW0244
245	生物医药与大健康	下一代心腔内超声成像系统	周欣欢	英国	HW0245
246	生物医药与大健康	琅佶——高效定制仿生关节假体	许宏	新加坡	HW0246
247	生物医药与大健康	AI插管机器人系统的关键技术研发与应用	杨洋	美国	HW0247
248	生物医药与大健康	基于脑机接口的情绪压力识别与正念干预智能系统关键技术与应用	方浩	韩国	HW0248
249	生物医药与大健康	“移”路创新-制定器官移植智能精准治疗新方案	张曦	美国	HW0249
250	生物医药与大健康	默格无针注射医疗项目	赵俐翔	英国	HW0250
251	生物医药与大健康	个性化钛基钽涂层大段骨缺损修复体	王浦全	新西兰	HW0251
252	生物医药与大健康	肤安宁——新一代水凝胶微针银屑修复贴	李先登	中国·澳门特别行政区	HW0252
253	生物医药与大健康	治疗膝盖软骨损伤的再生医疗产品化开发	林孔华	日本	HW0253

序号	行业领域	项目(方案)名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
254	生物医药与大健康	肠瘘支架定制与制造技术	黄金健	美国	HW0254
255	生物医药与大健康	再生美塑-IT/BT融合技术助力烧伤无疤修复	钟刚	德国	HW0255
256	生物医药与大健康	抗衰老新药奎因的绿色智造—从长白山人参到超级工程菌	宫瑞泽	中国·澳门特别行政区	HW0256
257	生物医药与大健康	新型泛血管介入手术机器人	郭健	日本	HW0257
258	生物医药与大健康	基于光纤SPR生物传感技术的癌症免疫疗效精准检测平台的开发与研究	曲佳欢	比利时	HW0258
259	生物医药与大健康	多种病原体肺炎智能诊断系统	韩小雨	美国	HW0259
260	生物医药与大健康	全彩病理扫描仪-新一代医学诊断利器	朱伟	德国	HW0260
261	生物医药与大健康	晶齿科技—个性化即插式陶瓷种植体	冯学明	英国	HW0261
262	生物医药与大健康	人工智能医学影像重建增强平台	龚南杰	中国·香港特别行政区	HW0262
263	生物医药与大健康	新型BET抑制剂药物开发与转化	印明柱	美国	HW0263
264	生物医药与大健康	口腔健康管控先行者—口腔黏膜智能递药平台的构建与应用	谢雯佳	比利时	HW0264
265	生物医药与大健康	医药“蛭”造-莱茵衣藻首创合成水蛭素突破性技术进展与应用	代典	美国	HW0265
266	生物医药与大健康	血液肿瘤智能辅助诊断系统	梅礼晔	英国	HW0266
267	生物医药与大健康	治疗糖尿病足溃疡新药SG108的研发	邓拓	美国	HW0267
268	生物医药与大健康	人工智能嗅觉系统基于MEMS和AI的呼气分析平台	王俊奇	美国	HW0268
269	生物医药与大健康	干细胞功能水凝胶敷料的关键技术开发与产业化	徐郁蕊	中国·香港特别行政区	HW0269
270	生物医药与大健康	新一代模块化磁控微纳米机器人精准治疗平台	陈瑞鹏	法国	HW0270
271	生物医药与大健康	植介入聚氨酯导管血液透析系统及其产业化	欧阳兆飞	德国	HW0271
272	生物医药与大健康	智能微纳光—乳腺癌围手术期淋巴组织精准微创诊疗系统	程龙	中国·香港特别行政区	HW0272
273	生物医药与大健康	可口服的工程化益生菌在肠道内构建生物制剂的“生产工厂”	乔晁强	美国	HW0273
274	生物医药与大健康	基因编辑解锁“人人可及”新时代—肿瘤早筛“傻瓜模式”开启者	LAU CIA HIN	中国·香港特别行政区	HW0274
275	生物医药与大健康	基于可溶微针的LNA-antimiR纳米颗粒透皮递送系统对皮肤衰老的干预探索及转化应用研究	李晨	瑞典	HW0275
276	生物医药与大健康	阿尔茨海默症的早期诊断与干预研究	叶世欣	法国	HW0276
277	生物医药与大健康	基于活细胞化学蛋白质组学技术的新药研发及应用	陈南	美国	HW0277
278	生物医药与大健康	基于AI边缘算法和靶向神经调节技术的降血压穿戴设备	纪五丰	美国	HW0278
279	生物医药与大健康	HIV-1DNA检测创新技术在提升全国艾滋病防治能力的作用研究	董雪	澳大利亚	HW0279
280	生物医药与大健康	片仔癀拓展肝癌新应用研究	王世聪	法国	HW0280
281	现代农业与食品	牛疱疹病毒1型UL8劫持宿主TAF6蛋白促进病毒复制的机制及干预措施	徐彬	美国	HW0281
282	现代农业与食品	空中草莓智能高效采摘机器人策略	王成琳	美国	HW0282
283	现代农业与食品	基于数字孪生的预冷贮运保鲜技术及装备开发	王达	爱尔兰	HW0283
284	现代农业与食品	基于国产安全可信芯片的人工智能辅助农药创制“神农”一体机	王凡	法国	HW0284
285	现代农业与食品	高产优质新稻种创非洲农业新粒量	王月影	喀麦隆	HW0285

序号	行业领域	项目(方案)名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
286	现代农业与食品	小反刍农业动物种质资源评价、育种平台构建与遗传材料创制项目	韩建刚	爱尔兰	HW0286
287	现代农业与食品	安“鸡”乐业——“三边一院”富民生态养殖中国模式的探索与实践	康豫	德国	HW0287
288	现代农业与食品	智守茶安、农耀丝路	高杨杨	泰国	HW0288
289	现代农业与食品	牧场奶牛乳房炎智能分析预警系统	杨圣慧	法国	HW0289
290	现代农业与食品	低空经济网络赋能智慧农业预警系统	曹雪琳	新加坡	HW0290
291	现代农业与食品	寒地粳稻优异骨干亲本创制与新品种选育	曹良子	日本	HW0291
292	现代农业与食品	新会陈皮定向陈化与高值化利用关键技术与应用	刘雪菲	加拿大	HW0292
293	现代农业与食品	基于捕食性微生物的海水养殖微生态制剂创制及应用	许振兴	日本	HW0293
294	现代农业与食品	“猪”事如意-AI+数字孪生生猪精益生产应用场景方案	李真亚	美国	HW0294
295	现代农业与食品	草原小博士—新质生产力赋能中国杂粮产业高质量发展	徐忠山	美国	HW0295
296	现代农业与食品	绿膜智耕—低成本智能植物源包膜控释肥的创制与应用	解加卓	西班牙	HW0296
297	现代农业与食品	面向林业重大疫病的绿色靶向农药关键技术研发与产业化探索	陈双扣	日本	HW0297
298	现代农业与食品	自主创新后生元国产菌株——功能机制解析及在常温酸奶产业化中的突破应用	卢涵	丹麦	HW0298
299	现代农业与食品	高原菌芯—高原益生菌资源挖掘与利用	刘志佳	丹麦	HW0299
300	现代农业与食品	慧耕智控—基于人形机器人的智能农机路径规划与协同安全控制系统	李若南	美国	HW0300
301	现代农业与食品	山地智能农业装备及物联平台	宋中越	埃及	HW0301
302	现代农业与食品	酿酒酵母高产多不饱和脂肪酸技术开发及应用	张明亮	丹麦	HW0302
303	现代农业与食品	以虫治虫异色瓢虫精准引诱剂研发与果蔬害虫绿色防控应用	刘佳惠	比利时	HW0303
304	现代农业与食品	优质香型粳稻新品种选育及应用	宋秋来	日本	HW0304
305	现代农业与食品	强菌之梦—中国本土益生菌资源挖掘及其在精准益生菌产品中的创新应用	周先容	韩国	HW0305
306	现代农业与食品	食品包装绿色功能涂层制备技术及产业化	李琦琼	比利时	HW0306
307	现代农业与食品	智慧青芯—冬节瓜新品种选育推广开拓者	王鹏	日本	HW0307
308	现代农业与食品	药王无敌—木质素生物农药制备关键技术	马阳阳	瑞典	HW0308
309	现代农业与食品	智肽核芯—核桃益智健脑活性肽的神经保护机制与精准营养产品创制	王曙光	比利时	HW0309
310	现代农业与食品	“智渔未来”——AI驱动的数字循环水陆基养殖系统	何玉林	瑞典	HW0310
311	现代农业与食品	“降塑蘑范”——食用真菌驱动塑料废弃物协同降解技术研发	彭楚	巴基斯坦	HW0311
312	现代农业与食品	多重顶尖合成生物学第三代绿色饲料酶制剂	朱佑民	澳大利亚	HW0312
313	现代农业与食品	发酵羊奶酪的健骨机制与产业链研究	袁恒	韩国	HW0313
314	现代农业与食品	解码发酵代谢网络—功能型酸奶的精准智造及产业化建设	马海然	芬兰	HW0314
315	现代农业与食品	川射干口服预防肉鸡坏死性肠炎的应用	滕梓皓	荷兰	HW0315
316	现代农业与食品	微水破界绿油智萃油脂绿色低碳提取技术	涂俊才	澳大利亚	HW0316
317	现代农业与食品	融合遥感与智能分析的全天候一站式农情监测平台	罗佳音	西班牙	HW0317

序号	行业领域	项目(方案)名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
318	现代农业与食品	提升农业生产力基于传感器融合近红外光谱与人工智能的食品成熟度监测框架	Muhammad Imran	巴基斯坦	HW0318
319	现代农业与食品	小龙虾壳甲壳素纳米晶低成本生产与高值化应用	刘培文	德国	HW0319
320	现代农业与食品	爆珠“酚蛋白”一食源性功能因子增效递送技术创新及产业化	王爽爽	新西兰	HW0320
321	现代农业与食品	纳米科技赋能经济作物抗旱	夏雪	澳大利亚	HW0321
322	现代农业与食品	基于集成式原位水处理技术的现代循环水养殖系统研发与应用	魏良福	荷兰	HW0322
323	现代农业与食品	茶青外囊泡及其在抗炎修复的应用	张志荣	中国·台湾省	HW0323
324	现代农业与食品	活性氧技术应用于农业物理生态防控	郭斗斗	荷兰	HW0324
325	现代农业与食品	秸解新途——秸秆生物质多酶降解驱动的新一代牙科粘结剂产品开发	李凯	丹麦	HW0325
326	现代农业与食品	绿动农业-纳米气泡赋能农业生产增效与废弃物高值转化装备及关键技术	侯婷婷	日本	HW0326
327	现代农业与食品	净望乡土低成本高效土壤重金属污染修复技术的研发与应用	王悦	中国·香港特别行政区	HW0327
328	现代农业与食品	海产品安全检测用全自动微流控抗生素分析系统	周楚青	美国	HW0328
329	现代农业与食品	羊肚菌航天种质创新与示范	于凤明	泰国	HW0329
330	现代农业与食品	铃木茶智慧种植与加工关键技术研究	张明	韩国	HW0330
331	现代农业与食品	藻源功能糖化合物在宠物健康领域的高值化创新开发利用	何丹	韩国	HW0331
332	现代农业与食品	基于AI和生物膜技术的智能可持续生态农业系统	王传胜	新加坡	HW0332
333	现代农业与食品	绿色空中舞者-基于无人机飞行平台的静电离心喷雾技术	王嫄	马来西亚	HW0333
334	现代农业与食品	牛肝菌仿野生种植的研发与应用	胡宇蔚	泰国	HW0334
335	现代农业与食品	基于合成生物学的植物源维生素A原生物强化工程	郑雄杰	沙特阿拉伯	HW0335
336	现代农业与食品	Pichia_Pro大分子重组蛋白底盘工厂	刘延峰	新加坡	HW0336
337	其他行业	迪力芯-新质生物芯片科技的引领者	李法君	英国	HW0337
338	其他行业	新型废纸胶黏物绿色控制酶的创制	刘展志	德国	HW0338
339	其他行业	乘风智远——超高风电工程智造与全寿命风控技术	王健泽	加拿大	HW0339
340	其他行业	应用于集成电路产业的低温超临界流体工艺开发	甘铠志	中国·台湾省	HW0340
341	其他行业	协同强化环空密封—赋能资源高效开发与双碳目标的变革性技术	张健伟	德国	HW0341
342	其他行业	高砷金精矿绿色高效提金关键技术	常自勇	澳大利亚	HW0342
343	其他行业	“蛹虹”无敌—废弃生物质全资源化利用关键技术	毛青	英国	HW0343
344	其他行业	“针刺探靶-立扶启智”多模态脑区定位联合立扶LIFU启智仪助力基层脑卒中后认知障碍患者康复方案	刘娇	美国	HW0344
345	其他行业	25MW级海上风电机组全尺寸地面实验平台-助力我国海上风电发展	叶弘宁	英国	HW0345
346	其他行业	净效双臻—医院ICU无汞远紫外光源消毒设备	叶成松	美国	HW0346
347	其他行业	膨胀土边坡裂隙隐患的多源智能诊断与靶向生态修复技术	刘云龙	加拿大	HW0347
348	其他行业	核动力船舶直流蒸汽发生器关键技术研究及应用	胡艺嵩	沙特阿拉伯	HW0348
349	其他行业	片上视觉脑机接口开发与设计	陈力群	中国·香港特别行政区	HW0349

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
350	其他行业	高性能室温单光子探测芯片	朱泓遐	加拿大	HW0350
351	其他行业	轨道交通“车辆-轮轨-线路”新一代智能诊断机器人集群及数字孪生运维	马超智	德国	HW0351
352	其他行业	牧洁宝-深度净化粪污，安全回归沃土	王妍燕	日本	HW0352
353	其他行业	Ausence金团簇阵列唾液无创快检平台	范梦然	英国	HW0353
354	其他行业	公共建筑光伏/光热一体化气枕结构的设计方法及调光控温关键技术	胡建辉	日本	HW0354
355	其他行业	基于纳米纤维膜的智能净水屋研发与应用	李江月	比利时	HW0355
356	其他行业	隧道医生隧道服役性能智慧诊疗系统	李黎	中国·澳门特别行政区	HW0356
357	其他行业	雪域坚盾-面向青藏战略通道的长寿命韧性技术	夏诚东	中国·香港特别行政区	HW0357
358	其他行业	地下空间“知识-数据”协同诊断装备及智慧决策系统	吴健	法国	HW0358
359	其他行业	PZT薄膜电光调制器	肖勋	瑞典	HW0359
360	其他行业	磁控幻彩-结构色防伪油墨革新者	杨一	韩国	HW0360
361	其他行业	新型单晶结构辅助测定材料-分子捕手	华彬	沙特阿拉伯	HW0361
362	其他行业	面向狭小空间灵巧作业的刚柔耦合仿人操作机器人	张桀馨	美国	HW0362
363	其他行业	兴废降碳大U可为之矿渣再生超高性能混凝土技术引领者	刘敬云	意大利	HW0363
364	其他行业	基于信息感知与人工智能算法的新能源汽车动力学控制系统研发及产业化	曹昱聪	中国·澳门特别行政区	HW0364
365	其他行业	“风-光-林”协同驱动的“零碳岛屿”系统构建与关键技术	李栋	中国·香港特别行政区	HW0365
366	其他行业	AIB人工智能创新平台——银行智能化转型核心动力系统与创新应用孵化工场	丁志勇	美国	HW0366
367	其他行业	太空清道夫——基于柔性系绳的空间不受控威胁物体清理平台	陆宏湜	俄罗斯	HW0367
368	其他行业	海洋生态修复关键技术开发与应用	王莎莎	德国	HW0368
369	其他行业	工业过程智能感知高端质谱分析仪器产业化项目	杜康	美国	HW0369
370	其他行业	国盾智防-多模态深度防伪身份核验系统	陆全	美国	HW0370
371	其他行业	“深渊光联”一面向万米级海洋应用的光纤水密连接器研发	郎昌鹏	德国	HW0371
372	其他行业	ROBO-HARVEST	TIEW KIAN GHEE	马来西亚	HW0372
373	其他行业	基于脂质液晶纳米技术的I型及II型糖尿病口服研发项目	罗得豪	中国·香港特别行政区	HW0373
374	其他行业	一带一路视域下一木叶盏文化的传承与创新	高全进	泰国	HW0374
375	其他行业	融合保护与限流功能的中低压快速直流断路器及其系统化应用	刘海金	韩国	HW0375
376	其他行业	“Health-Index-Lite”健康指数可视化智能大模型	唐雄风	英国	HW0376
377	其他行业	基于RAG的肝癌介入治疗综合性预后评估模型研究与应用	任晓静	德国	HW0377
378	其他行业	抗癌药物个性化筛选平台	畅帅斌	美国	HW0378
379	其他行业	新一代航天器被动散热无机热控涂层研发及产业化	刘子艾	中国·香港特别行政区	HW0379
380	其他行业	页岩有机-无机协同演化分子级可视化技术开发与应用	卢志远	中国·台湾省	HW0380
381	其他行业	基于岩芯径向形变的三维地应力反演关键技术	李伊卓	加拿大	HW0381

序号	行业领域	项目（方案）名称	负责人姓名	团队所在国家/地区	项目编号
382	其他行业	科技赋能柔瓷破界焕新丝路光影瓷艺	杨瑞强	中国·澳门特别行政区	HW0382
383	其他行业	应用于低损耗高功率MLCC的核心电极材料技术	都业弘	美国	HW0383
384	其他行业	安踏人工骨骼科技篮球鞋--新型可调节鞋底前掌弯折刚度技术	李昂	瑞士	HW0384
385	其他行业	生物炭协同沉积物再生的负碳自愈混凝土系统及一带一路基建应用	WAFAA MOHAMED	埃及	HW0385
386	其他行业	面向地基基础工程的钢渣混凝土桩关键技术研发	李晓峰	马来西亚	HW0386
387	其他行业	面向医药污水处理的关键光催化材料及产业化	廖光福	中国·香港特别行政区	HW0387
388	其他行业	基于新型形状记忆合金的建筑结构韧性提升关键技术与工程应用	陈玮祎	新加坡	HW0388
389	其他行业	高速远程滑坡智能勘察与致灾预测关键技术及工程应用	葛云峰	中国·香港特别行政区	HW0389
390	其他行业	出入境证件智能鉴伪识别关键技术应用及产业化	夏北浩	中国·香港特别行政区	HW0390
391	其他行业	蓄能与防护性能兼顾马拉松跑鞋仿生研发及产业化	于海滨	中国·台湾省	HW0391
392	其他行业	一公健康管理幸福你我他	孟祥乐	菲律宾	HW0392