

鲁人社字〔2024〕99号

山东省人力资源和社会保障厅 关于公布2024年中国·山东博士（后） 创新创业大赛决赛获奖名单的通知

各市人力资源社会保障局，省直各部门（单位），各大企业，各高等院校、科研院所，有关博士后设站单位：

2024年中国·山东博士（后）创新创业大赛决赛于2024年10月15日—22日分别在济南、青岛、烟台、威海四市举行。按照《山东省人力资源和社会保障厅关于举办2024年中国·山东博士（后）创新创业大赛的通知》有关要求，经专家评审，确定了揭榜领题赛和创业赛金奖、银奖、铜奖、优胜奖获奖名单（详见附件），现予以公布。

请各有关单位协助做好奖励发放、待遇落实、项目转化对接及成效跟踪等工作，持续巩固深化大赛成果，不断激发博士后创

新创业潜能，推动产学研融合和博士后科研成果转化。

附件：2024年中国·山东博士（后）创新创业大赛获奖名单

2024年中国·山东博士（后）创新创业大赛组委会
（省人力资源社会保障厅代章）

2024年11月25日

（此件主动公开）

（联系单位：省留学人员和专家服务中心）

附件

2024年中国·山东博士（后）创新创业大赛 获奖名单

序号	项目负责人	项目名称	组别	行业领域	奖项
1	杜海文	基于区块链的工控系统安全管控技术	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	金奖
2	谷凤伟	基于注意力机制的复杂场景目标跟踪方法研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	金奖
3	田龙杰	低成本冷链物流车辆车道级无人驾驶	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	金奖
4	李默闻	基于北斗卫星系统的海洋 PNT 信息弹性服务系统	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	金奖
5	范新宇	气体燃料发动机电控燃气喷射阀研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	金奖
6	孙铭鑫	大容量高性能磁悬浮储能飞轮核心电磁部件的研发	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	金奖
7	李新宇	肠道类器官及器官芯片集成平台的构建与应用	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	金奖
8	刘丹妮	旋挖钻机成孔垂直度随钻检测装置	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	金奖
9	贺冰	热拉制高柔性光电化学光电探测纤维及智能织物	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	金奖
10	刘董	山东大学前沿交叉科学青岛研究院博新岗位	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	金奖

11	刘旦	高性能铝电感材料研发与应用	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	金奖
12	张小宁	鲁南地区多源工业固废协同的绿色高性能胶凝材料研发及道路岩土工程加固技术研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	金奖
13	刘畅	基于肝癌类器官免疫共培养模型的临床免疫疗效评估与免疫调节靶点发掘	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	金奖
14	孙皓	佩玛贝特原料药工艺路线的研发	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	金奖
15	高秀君	红豆杉干细胞组培技术产业化技术研究	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	金奖
16	颜世强	吡仑帕奈原料及口服混悬液制备技术开发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	金奖
17	李秀秀	网纹草近红外光捕获机制研究	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	金奖
18	崔蓬勃	海参副产物功效物质绿色制备关键技术研究与产品开发	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	金奖
19	李北兴	非塑包封——生物基微纳米农药负载体系设计及应用	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	金奖
20	郑俊杰	海域天然气水合物安全高效开采机理与方法	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	金奖
21	王朝刚	牡蛎牛磺酸性状形成遗传机制解析及良种创制	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	金奖
22	孙兵	智能无人船供电系统研发及产业化	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	金奖
23	赵伟栋	极地豪华邮轮结构冰激振动响应预报及控制方法研究	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	金奖
24	曾琢	人工智能化学合成平台	创业	新一代信息技术	金奖

25	甄真	玻璃和陶瓷电子基板覆铜技术	创业	新一代信息技术	金奖
26	郭伟东	雪域之眼——高原隧道超前地质探测的 开创者	创业	高端装备制造	金奖
27	冯琅	特种智能遥感卫星星座的制造与服务	创业	高端装备制造	金奖
28	李东飞	固体氧化物制氢及发电装备产业化	创业	新能源新材料	金奖
29	张伟	新型半导体制热材料研发及产业化	创业	新能源新材料	金奖
30	赵晓勇	净血流心——一种新型防留置针血栓泵	创业	生物医药与健康	金奖
31	马锡琦	集约化、自动化、智能化细胞培养技术开发	创业	生物医药与健康	金奖
32	衣云鹏	广谱高效杀菌一类硝基噻唑新兽药的产 业化	创业	现代农业与食品	金奖
33	张海燕	脱毒甘薯绿色高效生产技术集成与示范	创业	现代农业与食品	金奖
34	张继	基于船舶尾气余热利用的冷-电-淡水联 供系统	创业	海洋开发与应用	金奖
35	庞云龙	格藻生物——海洋掘金先行者	创业	海洋开发与应用	金奖
36	黄威	海底电缆部署与维护机器人定位系统信 号传输理论研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	银奖
37	张富越	金属微构件的智能化操作技术研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	银奖
38	崔禹欣	多层概率布尔网络控制策略在复杂基因 调控网络中的应用研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	银奖
39	林欣魄	可变极多相电机的在线极相配置切换技 术突破	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	银奖

40	张涛	新型柔性触控显示用透明导电微结构设计制造	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	银奖
41	王姝慧	基于医学影像图像及 3D 打印技术对肝癌术前方案规划的研究	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	银奖
42	韩星池	氢硼聚变反应中高计数率粒子鉴别探测器的研制与应用	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	银奖
43	李博	近/远海通信感知一体化解决方案	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	银奖
44	李国英	基于动态微波-激光双能量场耦合作用下的金属增材修复技术	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	银奖
45	何春生	航空钛合金材料加工用高性能刀具技术研发及应用	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	银奖
46	朱立华	高熵合金模具材料超声喷丸表面纳米化机理及强韧化机制研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	银奖
47	王朋辉	基于深度图像的路面面层病害智能修补决策研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	银奖
48	张元建	商品车转运 AGV 上船关键技术的研发	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	银奖
49	冯显英	超硬材料(微纳结构)功能形面精密磨削技术研究及其产业化	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	银奖
50	刘峰	基于振动声学与多角度机器视觉信息融合的闭壳牡蛎内部品质无损检测与分级装备	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	银奖
51	王成旭	基于微结构调控与合金化的新型 AlCrN 基刀具涂层的力学和高温性能研究	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	银奖
52	倪延朋	废旧聚酯材料的化学循环和升级回收技术研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	银奖
53	王文广	单价选择性阳离子交换膜的高效构筑及其锂镁分离性能研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	银奖

54	廖波	宽温域自适应钻井液体系相互作用机制及流动调控方法研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	银奖
55	冯峰	白油基钻井液有机土增效有机改性剂材料研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	银奖
56	吴韶华	棉纺织品绿色抗菌材料	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	银奖
57	冯硕	磷石膏资源利用关键技术	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	银奖
58	张翩翩	改性碳纤维增强陶瓷基复合材料的研制与应用	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	银奖
59	陈永栋	多层圆盘交错式新型厌氧生物反应器强化高浓度有机废水同步脱氨和甲烷化：技术开发与装备制造	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	银奖
60	丁婷	海洋源群体感应抑制剂协同噬菌体防控肠炎沙门氏菌制剂研发及应用	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	银奖
61	邢志广	肠镜检查主动变刚度套管关键技术研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	银奖
62	张淑倩	新型基因编辑工具在苯丙酮尿症中的治疗研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	银奖
63	吴超	人参组培不定根中的稀有人参皂苷的高效提取技术及纳米包埋体系的研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	银奖
64	姚桂翔	注射用医美产品引起的栓塞的全方位解决方案	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	银奖
65	刘明霞	碳纤维/聚醚醚酮复合骨科植入器械的结构设计、定向增强成型技术及表面改性研究	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	银奖
66	赵华俊	新型狂犬病毒 mRNA 疫苗开发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	银奖

67	陈洪祥	生物智能口腔组织再生材料研发与产业化	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	银奖
68	张晓宁	淀粉纳米粒子降低 β -乳球蛋白致敏性的关键技术研究	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	银奖
69	焦付超	玉米中矮秆关键基因挖掘与种质创新	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	银奖
70	曹欣然	致弱型黄瓜花叶病毒卫星 RNA 的机制研究	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	银奖
71	孙东方	三疣梭子蟹抗病性状 GS 育种技术研发及应用效果评估	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	银奖
72	吴建民	肉鸡益生菌筛选评价体系构建和改善肉鸡消化道发育效果的研究	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	银奖
73	陈显轲	芽孢杆菌脂肽在诱导番茄植株抗番茄枯萎病中的作用及对植物信号通路的调控	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	银奖
74	王灵钰	花鲈耐盐碱新品系培育	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	银奖
75	刘新雨	贝壳发育区关键细胞类群在贝壳钙化中的功能解析	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	银奖
76	杨亚楠	耐海洋环境吸波隐身涂料的制备及应用研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	银奖
77	刘莹莹	益生菌对皱纹盘鲍的免疫保护作用与应用研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	银奖
78	鞠昀	海洋生命起源及其在药物绿色合成的应用	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	银奖
79	商元元	高强度可防水高灵敏智能传感导电纱线研发	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	银奖
80	王隆扬	海上采油平台电力设备多种类传感器跨电位全向无线供电技术	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	银奖

81	吕良涛	脱脂南极磷虾蛋白资源高效利用及肽钙整合产品创制	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	银奖
82	王锐	海带变温变湿干燥智能测控系统开发及产业化应用	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	银奖
83	朱旻	汽车自动驾驶毫米波雷达	创业	新一代信息技术	银奖
84	蒋文凯	基于碳基半导体的超微型气体传感器研发及产业化应用	创业	新一代信息技术	银奖
85	黄敬博	X-Zone, 实现人工智能的可持续性	创业	新一代信息技术	银奖
86	张智亮	纳米光学薄膜技术与应用	创业	新一代信息技术	银奖
87	张振涛	高精度液力式尿素喷嘴	创业	高端装备制造	银奖
88	武鑫磊	井口高效等离子切割技术与装备	创业	高端装备制造	银奖
89	李景哲	基于超薄结构设计与精准数智化仿真的新一代家用冰箱研发及产业化	创业	高端装备制造	银奖
90	刘博	基于具身智能机器人的城市体检与外立面翻新成套设备关键技术研发	创业	高端装备制造	银奖
91	王志强	量子点材料纳滤陶瓷膜产业化	创业	新能源新材料	银奖
92	孙磊	基于自研智慧能源芯片与算法的分布式能源解决方案	创业	新能源新材料	银奖
93	肖子辉	氢能 2.0-产业链核心材料提供商	创业	新能源新材料	银奖
94	宋延宇	第三代功率半导体封装用 AMB 陶瓷基板	创业	新能源新材料	银奖
95	杜洋	高价值 G 蛋白偶联受体靶点发现及其纳米抗体开发	创业	生物医药与健康	银奖

96	张俊	手持静电纺丝装置在医用敷料和美容领域的研发和应用	创业	生物医药与健康	银奖
97	李倩倩	细胞药物系列生产智能装备	创业	生物医药与健康	银奖
98	王文朝	“骨芯”个性化可降解骨诱导材料开拓者	创业	生物医药与健康	银奖
99	李灿	女性健康新纪元——盆底肌靶向益生菌代谢产物发酵技术的创新研发与产业化	创业	现代农业与食品	银奖
100	曹志	显而“疫”见——“包”到底——动物疫病高通量即时检测领航者	创业	现代农业与食品	银奖
101	余鹏	中渔-开创名贵鱼类育种新时代	创业	现代农业与食品	银奖
102	苏航	CO ₂ 微生物合成油脂和蛋白技术	创业	现代农业与食品	银奖
103	周在波	固废基海工胶凝材料及高值绿色建材关键技术及产业化	创业	海洋开发与应用	银奖
104	孙秀军	海洋无人机动平台智能风浪动力航行器	创业	海洋开发与应用	银奖
105	张凤鹏	深海采矿底层羽状流原位防治技术及应用	创业	海洋开发与应用	银奖
106	宋冉	高精度光电集成海洋流速传感器及芯片阵列研究与应用	创业	海洋开发与应用	银奖
107	刘杨范	高精度高效率的水下运载体多源融合导航理论与方法研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖
108	李志帅	多源传感器融合的城市交通出行轨迹还原与挖掘	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖
109	冯翔	低空经济下无人机载对空监管感知系统研制	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖
110	刘杨	新型低碳天然气超声速旋流净化装置——脱水-脱重烃-脱酸气一体化研发	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖

111	毛文硕	探索火星表面物质“奥秘”	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖
112	景文龙	低渗透油藏表面活性剂驱剩余油动用机理与数模研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖
113	许云飞	200G 差分电吸收调制激光器的射频仿真和射频测试	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖
114	韩豫	富有机质页岩多尺度旋回识别、响应及驱动机制研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	铜奖
115	隋典伯	基于量化、剪枝、结构搜索融合的深度学习神经网络压缩技术研究与应用	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
116	刘杰	基于深度学习的物探数据智能去噪技术	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
117	李千洋	智能补货算法平台	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
118	曲传奇	运营期隧洞围岩结构智能检测与病害评估研究	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
119	王金龙	海洋环境激光与微波多模态融合通信技术研发与应用	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
120	于进超	基于 LI-RADS 专家指导及数据驱动结合的肝脏局灶性病变人工智能研究	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
121	张永涛	基于机器视觉的光纤预制棒内部缺陷检测系统	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
122	王瑞松	面向大规模卫星网络的组网与路由仿真测试系统	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	铜奖
123	陈潇磊	多功能特种作业机器人关键技术研发及产业化	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	铜奖
124	甄建园	新污染物在污水生物处理及资源化过程中的联合作用机制	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	铜奖

125	柯伟	慧电真探—输电等级环保真空开关真空度带电检测技术	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	铜奖
126	罗开广	高强高导锂离子电池用铜箔深冷异步轧制技术及成套设备	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	铜奖
127	王继强	弹性体材料的耐损伤研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	铜奖
128	李帅帅	多传感器融合的移动式三维重建技术的研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	铜奖
129	闫园园	新型功率分流混合动力系统的广域高效控制研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	铜奖
130	司甜甜	新型有机骨架多孔材料的研发及其在新污染物监控中的应用	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
131	杜桂枝	面向国七的高效低排放重型柴油机关键技术开发	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
132	王怀震	数据中心巡检机器人关键技术研发与应用	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
133	陈美舟	博创慧农-宽窄行密植玉米交错播种机	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
134	胡国庆	基于双臂并驱新构型的芯片高稳高效贴片方法及关键技术	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
135	赵吉园	煤层采动影响下矿井透明地质智能探测技术与地下水环境演化规律研究	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
136	李邦翔	深部高应力“三软”煤巷围岩大变形智能预警与主动防控技术研究	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
137	高强	新型数字液压驱动主动油气悬架系统关键技术研究	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	铜奖
138	张君宇	低 Ir 载量一体化高效 PEM 电解水制氢膜电极设计与应用	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖

139	向宇	核电系统探测与感知系统研制	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖
140	赵绍磊	面向溶解氧和营养盐的聚合物包膜缓释 成套技术开发	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖
141	王芝权	非离子表面活性剂反胶束系统中纤维素 酶的定向固载及调控机制研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖
142	凌宏雷	新型超高刚性聚酰亚胺膜材料的合成及 其气体分离性能的研究及产业化	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖
143	张龙飞	面向新污染物治理的新膜材料的设计及 应用	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖
144	朱玉香	生物质原料油高效催化除磷纯化技术研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖
145	刘伟	树脂基纤维增强复合材料多层结构抗弹 冲击响应表征研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	铜奖
146	张宪胜	高性能伪装面料的关键技术攻关与产业 化示范	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖
147	王航	柔性电致发光纤维及其智能交互地毯研发	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖
148	丁小轩	高性能石墨烯水泥基复合材料的性能及 机理研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖
149	刘乐	4-(甲基羟基磷酰基)-2-羧基丁酸合成 新工艺技术开发	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖
150	王荣耀	高效催化剂的研发及活化分子氧增效饱 和活性炭再生的研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖
151	郭玉洁	高容量、高安全钠离子电池正极材料	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖
152	王璞	高盐废水有机物高效去除与低能耗分盐 关键技术研发	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖

153	叶新明	环保阻燃棉织物的多功能体系构筑及关键技术开发	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	铜奖
154	王雅伟	SEC16A/DYRK3 调节血脂稳态的机制研究及降脂药物开发潜力探索	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
155	龚亚	感染相关捕食性细菌的富集培养及其捕食特性分析	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
156	左富文	PRMT6 介导的代谢重编程促进糖尿病肾病足细胞损伤	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
157	张文灿	多功能神经干细胞移植微环境体系“内外兼修”重塑神经环路修复脊髓损伤的机制研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
158	刘洋	碳纤维增强 PEEK 骨修复植入体材料制备	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
159	吕晓晴	肌原纤维肌病 1 型新药研发	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
160	薛知易	硼中子俘获疗法联合聚焦超声靶向治疗脑胶质瘤的临床前试验研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
161	李倩	纳米工程化 CAR-T 细胞通过代谢重编程以改善实体瘤疗效的研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	铜奖
162	陈进	一类海洋抗非酒精性脂肪肝的小分子药物开发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖
163	刘康	抗感染功能型骨水泥材料研发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖
164	汤若昊	肌醇绿色生物合成关键创新技术	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖
165	高升华	艾司氯胺酮原料药的合成工艺开发与应用	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖
166	李超	以淀粉为原料生物合成氨糖	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖

167	梁爽	肿瘤靶向脂质纳米粒在基因工程领域的研究与开发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖
168	李明颖	基于空间组学的急性髓系白血病骨髓微环境互作规律解析及动态靶向干预策略研究	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖
169	刘炎峻	基于多元协同开发延缓卵巢早衰的海参源功能脂质产品及其营养强化技术	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	铜奖
170	王文谦	益菌丰豆-大豆有益微生物菌剂的研发	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	铜奖
171	张晓龙	耕作驱动麦玉农田秸秆碳与根际碳协同固存机制	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	铜奖
172	王晨莹	基于豌豆蛋白的植物蛋白肉的制备	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	铜奖
173	张凯	不同取代度的羧甲基化纳米纤维纤维素的胃肠道营养干预行为及安全性评价	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	铜奖
174	Alam Sher	调整种植密度以改善不同气候条件下玉米的生长、穗尖发育和产量形成	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	铜奖
175	王艳	高纯度柠檬酸结晶关键技术创新与应用	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖
176	刘卫	大蒜重茬病综合防治技术	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖
177	吴乐乐	基于 LNG 冷能利用的水产养殖新模式	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖
178	王兆宝	盐碱土壤专用微生物改良菌剂的开发及应用示范	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖
179	李哲	基于合成生物学赋能的微生物改良盐碱土壤关键技术开发及应用	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖
180	刘峻宇	凡纳滨对虾高抗性良种多组学精准选育	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖

181	王文文	微山湖乌鳢新品种选育	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖
182	朱文慧	海水鱼副产物高值化利用开发强效增鲜 调味品关键技术	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	铜奖
183	张振全	多向波浪激励下邻布式风-浪阵列协同 获能方法研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
184	赵美华	基于变分自编码器的全球海洋要素预报 研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
185	吴世博	浮式生产储卸油装置单点系泊系统故障 诊断技术研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
186	乔丽娜	海洋大气新污染物分配特征与机制研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
187	周骢	冷泉双壳贝类适应性趋同进化生理表型 鉴定和分子机制解析	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
188	南有博	海洋环境自驱动电化学腐蚀防护研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
189	臧雪瑞	基于多机理局部污损机制的海洋防污涂 层研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
190	袁帅	Janus 多功能涂层在海洋环境下的应用 与研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	铜奖
191	李银塔	海洋源两亲壳聚糖水凝胶医用敷料关键 技术开发及产业化	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
192	赵一新	深水采油树故障依赖演化机理及预测性 维修技术研究方案	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
193	王充	异常台风预报技术攻关	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
194	谷珉	低碳刺参生态养殖技术与装备开发	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖

195	孔英俊	南极磷虾高值化综合利用技术	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
196	那红	智能化海洋飞沫气溶胶发生装置	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
197	苑士登	pvc 材料国产化替代	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
198	杨英群	绿色微生态饲料添加剂在刺参养殖中的 开发与应用	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
199	蒙绎泽	企业全层级决策管理智能优化平台	创业	新一代信息技术	铜奖
200	张燊	基于大模型的医疗全环节病历内涵质控 及病案首页编码系统	创业	新一代信息技术	铜奖
201	赵兴海	MEMS 太赫兹芯片技术	创业	新一代信息技术	铜奖
202	穆文祥	宽禁带半导体氧化镓单晶产业化	创业	新一代信息技术	铜奖
203	尹贻生	云-边-端协同架构下新一代激光智能制 造控制器	创业	新一代信息技术	铜奖
204	何晨迪	数据要素安全可靠关键技术研究与应用	创业	新一代信息技术	铜奖
205	牟宏伟	深部工程动力灾害安全智能预警平台	创业	新一代信息技术	铜奖
206	曹武雄	太空“听诊”——航天器撞击损伤在轨感 知评估系统	创业	新一代信息技术	铜奖
207	邵明川	基于级联非线性变频技术半导体晶圆多 通道检测设备	创业	高端装备制造	铜奖
208	于思佳	深海电磁探测关键技术与装备研发	创业	高端装备制造	铜奖
209	葛尚奇	新型三源三探快速 CT 扫描三维成像分析 技术与原位加载装备	创业	高端装备制造	铜奖

210	肖登坤	煤矿自然灾害检测及应急救援飞行机器人	创业	高端装备制造	铜奖
211	刘延彬	适用于多作物收获的高效低损变直径脱粒滚筒	创业	高端装备制造	铜奖
212	刘鹏飞	智控电磁主动悬架	创业	高端装备制造	铜奖
213	孙尧	一佳特控-定制化特种机器人	创业	高端装备制造	铜奖
214	张雷	地下空间安全探测车载智能装备	创业	高端装备制造	铜奖
215	任中飞	吸附/脱附耦合光催化降解水体中全氟/多氟烷基物质 (PFAS) 的研究	创业	新能源新材料	铜奖
216	高文凯	新一代信息技术用高性能电子玻纤制备	创业	新能源新材料	铜奖
217	孙敏	路用聚氨酯类铺装材料开发领航者	创业	新能源新材料	铜奖
218	王新波	液体阳光甲酸氢载体综合利用关键技术及产业化	创业	新能源新材料	铜奖
219	解伟	热压钕铁硼磁体——引领新能源汽车电机革命	创业	新能源新材料	铜奖
220	马晨阳	“堵”渐防危——世界首创的突涌水高效封堵材料	创业	新能源新材料	铜奖
221	黄明明	基于大数据技术的绿色智能一体化喷嘴	创业	新能源新材料	铜奖
222	黑生强	华信高端工业零排反渗透膜	创业	新能源新材料	铜奖
223	范耀方	一体化多重呼吸道感染病原体核酸快速检测新方法的研究	创业	生物医药与健康	铜奖
224	宋兆瑞	近红外二区荧光 POCT-高性能诊断试剂和便携式分析仪一体化项目	创业	生物医药与健康	铜奖

225	周丽波	肿瘤术中光学病理检测装备	创业	生物医药与健康	铜奖
226	逢艳云	愈齿安宁——生物组装牙齿自修复纳米材料的领跑者	创业	生物医药与健康	铜奖
227	许德荣	“脊”中生智 慧眼识“柱”——外科化脊柱内镜及人体智能仿生模型系统	创业	生物医药与健康	铜奖
228	郭凯	放疗增敏纳米颗粒的研制	创业	生物医药与健康	铜奖
229	张黄河	步态分析与康复一体化智能鞋垫	创业	生物医药与健康	铜奖
230	刘付臣	肌肉疾病治疗的个体化解决方案：iPSC细胞库及相关衍生生物的制备	创业	生物医药与健康	铜奖
231	李洋	稻“疫”有道——水稻癌症稻瘟病疫苗开拓者	创业	现代农业与食品	铜奖
232	张晓军	以品种和品牌为抓手的食用花生品种专用化产业开发	创业	现代农业与食品	铜奖
233	王达	低碳数智化预冷贮运保鲜一体化装备开发	创业	现代农业与食品	铜奖
234	郭衍银	基于人工智能的羊肚菌菌种活性评价体系构建及产业化示范	创业	现代农业与食品	铜奖
235	徐建平	绿色智能化过程控制循环水养虾关键技术创新与应用	创业	现代农业与食品	铜奖
236	孙冬磊	“金龙献瑞”——打造乌鳢“育繁推”一体化现代种业体系	创业	现代农业与食品	铜奖
237	毛云飞	苹果多抗高适无性系砧木——‘岱砧’筛选及应用	创业	现代农业与食品	铜奖
238	封铎	熏“智”汇——烟熏食品智能熏制系统及阵列式烟熏装备	创业	现代农业与食品	铜奖
239	代松	海上风机基础新型流态固化土冲刷治理技术	创业	海洋开发与应用	铜奖

240	赵久龙	高效防控海水养殖业病原菌的新型抗生素替代品—噬菌体制剂开发	创业	海洋开发与应用	铜奖
241	范智涵	海床侵蚀淤积动态变化原位观测系统	创业	海洋开发与应用	铜奖
242	公常清	全球 5G 智能船舶清洗机器人	创业	海洋开发与应用	铜奖
243	陈天	全球首创海洋灾害动态感知系统	创业	海洋开发与应用	铜奖
244	李江华	几丁质资源的高值转化	创业	海洋开发与应用	铜奖
245	郭琳	太阳能海水淡化应急供应装置	创业	海洋开发与应用	铜奖
246	秦锡壮	基于低温热解的海洋微藻基高密度燃料油制备关键技术	创业	海洋开发与应用	铜奖
247	于淼	数智储库 (Digital Gas Storage) ---- 地下储气库泄漏检测与定位平台	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	优胜奖
248	池宝涛	基于自主可控仿真内核的智慧灯杆“设计—生产—应用”一体化系统关键技术研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	优胜奖
249	杨俊涛	面向数字孪生植物的高逼真三维模型构建方法研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	优胜奖
250	李象贤	基于孪生融合与多端协作的智慧校园管理平台	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	优胜奖
251	孙启迪	封隔器金属密封材料与结构研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	优胜奖
252	郑乃铨	机载 GNSS-IR 高精度海面高反演及应用研究	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	优胜奖
253	高岩	网络攻击下时滞神经网络的视频播控保安全状态估计	揭榜领题 人才招引	新一代信息技术	优胜奖
254	李丹	基于大数据与物联网的智慧农业监测预	揭榜领题	新一代信息技术	优胜奖

		警系统设计与优化方案	技术攻关		
255	张元坤	面向边缘数据中心的 PCR-U 智能模块化热控系统的研发	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
256	李君	足式移动操作机器人智能控制技术研发及应用	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
257	张建博	危险品运输车无人驾驶与远程调度控制系统研发及产业化	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
258	秦明	绿色智能高效肉种鸡工厂化关键技术研发与应用示范	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
259	王晓	高精度激光转台复合轴控制系统研究与产业化	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
260	涂彬彬	抗量子安全的门限适配器签名算法	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
261	孙兰君	车载荧光雷达系统	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
262	王江山	新能源汽车用光纤光缆研制	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
263	章琦	基于机器视觉的粉尘立体监测系统与智能调控粉尘治理技术	揭榜领题 技术攻关	新一代信息技术	优胜奖
264	薛倩倩	微波在海水淡化及海洋生物资源加工中的作用机制探究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	优胜奖
265	张凤姣	基于机器学习和知识驱动的页岩油产能预测方法研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	优胜奖
266	李清玉	弯曲微通道内两相流流动特性与强化传热机理研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	优胜奖
267	刘慧娟	高阻尼系数电涡流阻尼器新型设备研发	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	优胜奖

268	李英文	基于原位驱替扫描成像技术的复杂缝洞型碳酸盐岩储层结构表征及孔隙流体赋存规律研究	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	优胜奖
269	弓栋梁	高性能轻量化挂车车桥的研发及产业应用	揭榜领题 人才招引	高端装备制造	优胜奖
270	张健铖	新能源储能跟踪功率电力变压器关键技术研发	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	优胜奖
271	陈荣春	高效高稳定热电材料及器件研制	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	优胜奖
272	颜培建	醇氢未来—高温甲醇燃料电池发电技术领跑者	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	优胜奖
273	宋玉美	基于无刷直流电机的电动工具驱动控制器研发	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	优胜奖
274	董书志	数据驱动的电驱传动系统故障诊断技术	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	优胜奖
275	李明	面向汽车板簧的残余应力调控、检测技术开发与疲劳性能提升	揭榜领题 技术攻关	高端装备制造	优胜奖
276	张亮	絮凝沉淀固体废物的高效二次利用：类芬顿纳米催化剂的研发及产业化应用研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
277	王茂槐	金属氮杂环化合物本征结构设计提升储氢性能机理研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
278	高宇	通过结构调控生物基聚酯橡胶降解性能及其应用探究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
279	梁书芹	介孔碳负载单原子及纳米颗粒的可控制备及燃料电池和锌空电池性能研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
280	丁湛	矿山废水体系中芬顿氧化改性低碱度铜硫浮选分离研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
281	张文	微孔聚丙烯膜的制备及其防水透湿性能研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖

282	李辉	面向废气脱硝低成本高效催化剂创制	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
283	王俊峰	串联式光催化生物接触氧化/还原治理 农村生活污水关键技术及示范	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
284	杨青潮	植物胶改性工矿固废聚合物材料制备及 其在盐渍土修复加固中的应用研究	揭榜领题 人才招引	新能源新材料	优胜奖
285	霍丹	多功能纳米纤维素—高分子聚合体系的 构建及其在纸张阻隔性能优化中的应用	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
286	王成显	高氨氮废水生物处理技术研究及应用	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
287	孙崇正	基于仲正氢冷能利用的车载液氢储供系 统、仲正氢催化剂内胆与高效密封技术	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
288	董雨侨	石油专用管纳米水性防锈涂层研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
289	章涛	天然气管道掺氢输送关键技术应用研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
290	何科	新能源重卡高性能零部件 3D 打印材料的 研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
291	周姗	聚脲增强的石墨烯/芳纶纳米纤维复合 膜制备及其离子传导性能研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
292	王小珊	原磁知里—突破性原位磁学表征技术助 力高性能磷酸铁锂电池研发	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
293	乔秀娟	抗污染—自清洁聚砜膜的制备及其性能 调控研究	揭榜领题 技术攻关	新能源新材料	优胜奖
294	王铭	呼吸道病毒对宿主细胞代谢重编程调控 及其分子机制研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
295	余雯菲	AMPK/mTOR 信号通路调控线粒体自噬参 与他汀相关肌病的分子机制研究及治疗 靶点探索	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖

296	杨欣雨	EPHA4 变异导致特发性脊柱侧凸的致病机制研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
297	崔俊涛	外侧缰核谷氨酸能神经元调控帕金森病抑郁样行为的环路机制研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
298	刘胜	基于 CD36/TFEB-脂代谢轴调控小胶质细胞衰老在脊髓损伤修复中的作用机制及干预研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
299	李琳	便携式光热-热释电柔性传感平台与肿瘤标志物 let-7a 体外分析	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
300	靳传娣	肠道微生物及代谢物在胆石症发病机制中的作用研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
301	赵倩倩	生长激素缺乏症的遗传学分子诊断和重组人生长激素治疗疗效差异性研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
302	郑雪	精准双靶向策略下的多药物负载外泌体构建及其在肝纤维化和肝癌共病治疗中的应用探索	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
303	隋阳	肠道炎症损伤通过氧化应激加剧过敏性气道 炎症损伤机制探究及抗氧化治疗策略研究	揭榜领题 人才招引	生物医药与健康	优胜奖
304	叶萌祺	刺参益生菌株分选及微生态制剂开发应用	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
305	康元环	刺参绿色新型微生态制剂的研制与开发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
306	夏萱	治疗侵袭性真菌病 (IFD) 1 类新药 GPI 锚定蛋白抑制剂的研究开发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
307	解放	IL2RA 对肾透明细胞癌的调控作用机制及靶向药物研究	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
308	尹莹莹	甲基丙二酸血症相关男性不育致病机制研究及药食同源产品研发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖

309	邹伟炜	冠状病毒广谱中和抗体的发现及改造	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
310	李雪	mtROS-CTSB 信号轴调控 NLRP3 炎性小体介导细胞焦亡影响种植体周炎的研究	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
311	王文洋	多重 PCR 合并毛细管电泳技术综合 CRISPR-Cas12a 技术检测高毒力肺炎克雷伯菌	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
312	王娜	呼吸道病毒致病机制及小分子多肽抗病毒制剂的研发	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
313	韩祥生	生物矿化介导纳米磷酸钙乳液分散行为及护肤性能研究	揭榜领题 技术攻关	生物医药与健康	优胜奖
314	吕娜娜	基于 GIS 的智慧牡丹产业平台	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	优胜奖
315	张文佳	小麦品质性状关键调控基因的挖掘与育种利用	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	优胜奖
316	郭凤丹	北沙参盐碱地关键栽培技术创建及盐胁迫影响北沙参品质形成的分子机制研究	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	优胜奖
317	张婷婷	干旱胁迫下矮砧密植苹果园养分高效利用	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	优胜奖
318	Madiha Younas	宠物鲜粮生骨肉常温贮藏产品关键技术开发及产业化	揭榜领题 人才招引	现代农业与食品	优胜奖
319	刘浩驰	日照有机绿茶食品全链条质量监控系统研发	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	优胜奖
320	范新光	果蔬“压差预冷-乙烯后熟-微孔气调包装”系统的研发及应用	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	优胜奖
321	刘凯	耐盐碱核桃种质资源创制及响应分子机制研究	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	优胜奖
322	马才	烟台黑猪全基因组选育及其信息化管理研究	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	优胜奖

323	王光浩	高油与高油酸花生分子标记开发与种质创新	揭榜领题 技术攻关	现代农业与食品	优胜奖
324	张志琪	美人鱼发光杆菌美人鱼亚种关键黏附素的鉴定及功能解析	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
325	曲铭	离岸振荡水柱式发电装置设计和控制方法研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
326	王坤祥	热带北太平洋环流与暖池变异	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
327	李干	海上浮动核电站辐射屏蔽部件表面梯度纳米结构形性协同控制研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
328	张硕	过去八千年中国东南沿海台风活动定量重建及其对气候变化的响应机制	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
329	苏芳	仿刺参 PDF 神经肽对肠道再生原基演化的调控作用	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
330	迟明善	面向海洋牧场的水下生物智能检测系统研究	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
331	张玉	海洋牧场海草床高质量建设	揭榜领题 人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
332	刘杰	海藻类海洋生物基纤维功能性地毯的研发	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
333	朱士臣	新型高效健康型食品抗冻剂的开发与应用	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
334	李念念	海参多糖单体促进肿瘤化疗敏感性的单体筛选和机制研究	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
335	单云霄	基于模糊智能算法的船舶锂电池健康状态评估研究	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
336	王杰妮	定向挖掘仿刺参基因集中具有降血糖生物活性的天然多肽并进行功能食品设计与验证	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖

337	吴丽莎	壳聚糖季铵盐衍生物保鲜剂的制备工艺开发	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
338	梁君玲	海带活性多糖的高效提取与功能产品开发技术研究	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
339	宁汇	海藻+斑斓叶高效萃取加工及高值化利用技术	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
340	娄琦	渤海抗生素的传输过程和来源分析研究	揭榜领题 技术攻关	海洋开发与应用	优胜奖
341	徐晶晶	远程盲人辅助导航及虚拟陪伴系统	创业	新一代信息技术	优胜奖
342	陈涛	AI 脑科学干预系统	创业	新一代信息技术	优胜奖
343	李伟	人体主动感知技术研究及产业化	创业	新一代信息技术	优胜奖
344	戴子忆	高性能柔性透明纳米银环电极	创业	新一代信息技术	优胜奖
345	王云征	基于相变射频开关的无源智能超表面开发	创业	新一代信息技术	优胜奖
346	刘大伟	Micro-LED 智慧大灯控制核心芯片与模组研发与产业化	创业	新一代信息技术	优胜奖
347	李强	基于超声影像胎儿胼胝体发育不良智能诊断系统	创业	新一代信息技术	优胜奖
348	王轶辰	智能化软件测试平台	创业	新一代信息技术	优胜奖
349	曹启航	智控苍穹：构筑城市低空经济坚实堡垒	创业	新一代信息技术	优胜奖
350	高磊	混凝土桥梁检测加固关键技术及装备	创业	高端装备制造	优胜奖
351	岳晓明	面向特种加工机床的高性能嵌入式数控系统产业化	创业	高端装备制造	优胜奖
352	常旭升	塑性加工全流程形性智能化管控技术	创业	高端装备制造	优胜奖
353	张义花	复杂场景下罐体智能焊接装备关键技术	创业	高端装备制造	优胜奖

		术研究			
354	聂兆刚	超短脉冲激光产生和光参量调控技术研发及产业化	创业	高端装备制造	优胜奖
355	袁立鹏	仿生驱动与供能系统及电液生物腿足智能机器人的研发和产业化	创业	高端装备制造	优胜奖
356	郑玉坤	机器人自动化柔性缝纫系统	创业	高端装备制造	优胜奖
357	袁博	全国产化神经网络处理器芯片研发及产业化	创业	高端装备制造	优胜奖
358	苟启洋	激光扫描展微景, 显微成像绘油藏	创业	高端装备制造	优胜奖
359	陈飞	非成像高效太阳能聚光器关键装备研发与产业化	创业	新能源新材料	优胜奖
360	张春雨	修“渗”养“砌”——新一代隧道衬砌渗漏水治理材料领航者	创业	新能源新材料	优胜奖
361	王旭	5G 态势下超高纯阵列碳纳米管 CNTS 制备半导体器件及热管理技术研发产业化	创业	新能源新材料	优胜奖
362	杜金恒	超窄线宽可见光激光领航项目	创业	新能源新材料	优胜奖
363	叶洁云	稀铈伴铝——新型多元铝铈中间合金丝材引领者	创业	新能源新材料	优胜奖
364	黄贤坤	“辐薪合能”——太阳能驱动生物质气化系统的创新研发与应用	创业	新能源新材料	优胜奖
365	刘奎	基于 COMPASS 模型的沿海地区地下埋藏高压电缆热性能评估与优化	创业	新能源新材料	优胜奖
366	陈飞飞	一站式脊柱微创手术方案及产业化	创业	生物医药与健康	优胜奖
367	徐凯	基于神经影像智能计算的脑健康水平评估系统	创业	生物医药与健康	优胜奖
368	孙文贤	基于纳米技术和柔性电路的穿戴式医疗	创业	生物医药与健康	优胜奖

		监测设备的研发与产业化			
369	徐晓	奥赛卫士——国内首款治疗糖尿病足溃疡的干细胞敷贴	创业	生物医药与健康	优胜奖
370	褚然	心孕 AI——妊娠期心功能人工智能评估系统先行者	创业	生物医药与健康	优胜奖
371	邓晓	高分子聚合物掺杂纳米级富勒烯光敏快速紧急止血新材料	创业	生物医药与健康	优胜奖
372	王超	千胶百肽——小分子量高生物活性阿胶多肽研发及产业化	创业	生物医药与健康	优胜奖
373	陈梦涵	无线图传系统手术机器人的构建	创业	生物医药与健康	优胜奖
374	马同茂	奇点智药——人工智能辅助药物研发平台	创业	生物医药与健康	优胜奖
375	米博斌	可注射型高效促愈合水凝胶敷料 —— 除创抑伤，愈快愈好	创业	生物医药与健康	优胜奖
376	韦浩	基于精准光调控技术的韩国优质草莓品种本土化栽培及产业化推广	创业	现代农业与食品	优胜奖
377	潘庆燕	高性能生物基食品保鲜包装制品	创业	现代农业与食品	优胜奖
378	刘辰	黄玉生黑金-玉米与“黑松露”种植新模式	创业	现代农业与食品	优胜奖
379	赵军红	农业四足采摘机器人	创业	现代农业与食品	优胜奖
380	李帅帅	“药水双保”——复合农药保水剂的 开发与应用	创业	现代农业与食品	优胜奖
381	贺凯迅	集约化养殖环境智能监测与优化调控一体化方案	创业	现代农业与食品	优胜奖
382	徐振彪	富硅齐国宫廷菜	创业	现代农业与食品	优胜奖
383	林凯	食源功能多肽包埋与产业化应用	创业	现代农业与食品	优胜奖

384	张德庆	面向产业化应用的绳网格构型海上浮式 光伏开发方案与技术	创业	海洋开发与应用	优胜奖
385	葛洪丽	固定式海上能源场智能设计数字平台	创业	海洋开发与应用	优胜奖
386	卢士航	绿色肽盾—海洋抗菌防腐关键技术破局者	创业	海洋开发与应用	优胜奖
387	姜尔颖	基于 PCI-Mix 系统高效培养微藻开发新 质宠物食品	创业	海洋开发与应用	优胜奖
388	朱东栋	改性硅藻土在自然海域牡蛎绿色养殖中 的应用	创业	海洋开发与应用	优胜奖
389	邵庆国	仿生复合功能材料在海洋领域的产业化 应用	创业	海洋开发与应用	优胜奖
390	丁丽	深海环境下的热控技术	创业	海洋开发与应用	优胜奖
391	李冉	水体环境警示灯-微生物指示种挖掘	创业	海洋开发与应用	优胜奖
392	王金庆	名贵锦鲤生态养殖与鱼苗繁育选别关键 技术研发	创业	海洋开发与应用	优胜奖

山东省人力资源和社会保障厅办公室

2024年11月26日印发

校核人:张辰
