

威海市人力资源和社会保障局

关于公布 2023 年度威海市博士后重点资助 项目名单的通知

威人社办发〔2023〕17 号

各区市人力资源和社会保障局，国家级开发区科技创新局，南海新区党群与人力资源部，各博士后设站单位：

根据《威海市博士后项目资助管理办法》（威人社发〔2023〕20 号）文件规定，经各设站单位申报、区市（开发区）审核推荐、专家评审、公示考察等程序，确定“基于数字孪生的反渗透高压泵动力学特性优化设计研究”等 15 个项目获 2023 年度威海市博士后重点项目资助（名单见附件）。

博士后项目资金资助是我市加强博士后工作，推动产学研发展，提升企业自主创新能力的一项重要措施，各设站单位要不断优化人才科研环境，积极为博士后提供各类服务保障，严格按照资金用途合理使用资金，做到专款专用、单独核算，不得虚报、截留、挤占、挪用。各区市、开发区要强化服务指导，加强博士后项目实施和资助资金使用情况的监督监管，指导设站单位做好项目中期考核和期满验收工作，不断推动我市博士后事业和高层次青年人才队伍健康发展。

附件：2023年度威海市博士后重点资助项目名单

威海市人力资源和社会保障局

2023年12月7日

（此件主动公开）

（联系单位：人才开发科）

附件

2023 年度威海市博士后重点资助项目名单

序号	姓名	单位	项目名称	资助等级	资助金额 (万元)
1	王文杰	山东双轮股份有限公司	基于数字孪生的反渗透高压泵动力学特性优化设计研究	二等	10
2	刘敬富	威海市商业银行股份有限公司	城市商业银行数字化转型的成效评估研究	二等	10
3	贾朝清	威海栖桐科技发展有限公司	非线性耦合复杂网络的自适应事件触发滤波算法设计及有界性分析	二等	10
4	于培	威海长青海洋科技股份有限公司	海带生长环境中致病菌研究	二等	10
5	于长江	威高集团有限公司	高阻隔性能 PET 的研发及其在采血管中的应用	二等	10
6	郭战胜	威海长青海洋科技股份有限公司	基于微生物组学解析皱纹盘鲍稚鲍转口期高死亡率发生机制及养殖调控措施研究	三等	5
7	尹贻鑫	威高集团有限公司	胶原/羟基磷灰石复合功能性骨修复材料的制备及性能研究	三等	5

8	郭军龙	吉林大学威海仿生研究院	面向智能悬架的阻尼连续可调减振器优化设计技术	三等	5
9	栾添添	威海人合机电股份有限公司	数字孪生驱动的柔性作业调度优化关键技术研究	三等	5
10	张昊	威海金泓集团有限公司	聚偏氟乙烯晶型的调控及铁电、压电和储能性能的研究	三等	5
11	徐琳	吉林大学威海仿生研究院	面向棕壤土农药面源污染灵敏分析的传感阵列和融合识别关键技术	三等	5
12	李煜天	山东安然纳米实业发展有限公司	大面积主动发热型纺织基智能发热服装一体化成型关键技术	三等	5
13	张忠伟	山东力久特种电机股份有限公司	高速电机高频振动及轴承故障诊断方法研究	三等	5
14	袁宪锋	山东金瓢食品机械股份有限公司	贝类壳肉分离装备智能故障诊断技术研究	三等	5
15	陆佳瑜	荣成康派斯新能源车辆股份有限公司	拖挂式房车用电磁馈能悬架产品设计与智能控制系统开发	三等	5