

## 2026 年度威海市博士后建站资助项目名单

设站单位	设站类型	设立时间	资助金额
威海市立医院	国家级博士后科研工作站	2024 年 4 月	5 万元
威海海洋职业学院	山东省博士后创新实践基地	2024 年 9 月	5 万元
威海市农业科学院	山东省博士后创新实践基地	2024 年 9 月	5 万元
威海职业学院	山东省博士后创新实践基地	2025 年 2 月	5 万元
山东船舶技术研究院	山东省博士后创新实践基地	2025 年 11 月	5 万元

# 2026 年度威海市博士后基础资助项目名单

## （市直设站单位）

姓名	设站单位	项目名称	资助金额
代宗利	威海市立医院	免疫鸿沟对就诊高峰波动的影响机理及趋势预测研究	5 万元
鞠昀	威海市立医院	海洋生命起源及其在药物绿色合成的应用	5 万元
龚亚	威海市立医院	感染相关捕食性细菌的富集培养及其捕食特性分析	5 万元
刘玲	威海市立医院	微塑料通过代谢重编程调控 RSV 病毒复制及免疫逃逸的机制研究	5 万元
张晓宁	威海市立医院	基于美拉德特性,壳聚糖降低 $\beta$ -乳球蛋白致敏性的研究	5 万元
王铭	威海市立医院	RSV 劫持花生四烯酸乙醇胺代谢抑制 CXCL8 分泌介导免疫逃逸分子机制	5 万元
李豪	威海市立医院	基于生物力学与术后功能评估的股骨远端骨折固定方式优化研究:弹性髓内针+单钢板 vs. 传统双钢板	5 万元
段红蕾	威海市立医院	NSUN3 介导 m5C 甲基化修饰通过影响线粒体功能促进溃疡性结肠炎疾病进展的机制研究	5 万元
何静	威海市立医院	海雾主要组分与肺表面活性脂作用的分子层面机理研究	5 万元
邢志广	威海市立医院	基于可变刚度连续体机械臂的小肠内窥镜检查技术研究	5 万元
马林政	威海市立医院	双模态自验证分子印迹传感器构建及其在肿瘤标志物检测中的应用	5 万元
柴婷婷	威海市立医院	多视角脑电神经特征解析驱动异常情绪智能识别技术研究	5 万元
隋典伯	威海市立医院	脑机接口通用表征大模型训练与应用	5 万元
安璟	威海市立医院	气候变暖对细菌抗生素耐药性的影响	5 万元
许珊珊	山东船舶技术研究院	基于光谱技术的船载水中致病菌检测设备研发	5 万元
崔禹欣	威海海洋职业学院	基于机器学习的船舶动力锂离子电池健康状态预测	5 万元
张婷婷	威海市农业科学院	MdSnRK1.1 与 MdMYB73 互作调控苹果氮素利用的机理研究	5 万元

苏立遥	威海市农业科学院	作物逆境胁迫的生理基础与调控机制	5 万元
张君桓	威海职业学院	新时代下胶东民俗文化遗产的创新设计研究 ——以胶东纸斗为例	5 万元
王帅	威海市中心医院	秋水仙碱调控 HDAC1 对放射性碘难治性甲状腺乳头状癌的干预作用及机制研究	5 万元
房倩倩	威海市中心医院	机器人的交互控制方法研究	5 万元
于甜甜	威海市中心医院	机器学习联合深度神经网络在妇科肿瘤潜在治疗靶点识别及机制探索中的应用	5 万元
王朝	山大（威海）	地球磁鞘湍流中离子涡旋的能量传输过程研究	5 万元
刘宣青	山大（威海）	地球空间环境对太阳辐射变化的响应	5 万元
李卓翰	山大（威海）	大规模巡天数据驱动的银河系化学-动力学演化研究	5 万元
徐耀东	山大（威海）	高能粒子的加速与传播理论与模拟研究	5 万元

# 2026 年度威海市博士后重点资助项目名单

姓名	设站单位	项目名称	等级	单位类型
王坤芳	威海拓展纤维股份有限公司	石墨烯/无定形复合碳微畴协同构筑及钠离子储能增强机制	一等	工作站（基地）
王晨莹	威海紫祥科技园有限公司	基于豌豆蛋白的植物蛋白肉的制备	二等	工作站（基地）
李宗阁	威海金泓集团有限公司	甲酰胺基高分子材料的合成及其衍生物在新能源储能器件中的构筑与性能研究	二等	工作站（基地）
孙皓	迪嘉药业集团股份有限公司	佩玛贝特原料药工艺路线的研发	二等	工作站（基地）
王晓君	威海长和光导股份有限公司	空芯反谐振光纤关键技术研发	三等	工作站（基地）
玛迪哈·尤纳斯	山东助邦生物科技有限公司	免疫增强型海参寡糖合生元制备与功能性宠物食品开发	三等	工作站（基地）
王新星	威海天辰环保股份有限公司	光电催化-电化学传感耦合系统用于工业废水中溶解态重金属的直接检测	三等	工作站（基地）
刘广永	三角集团有限公司	材料相容性数据库的构建及其在高性能轮胎配方开发中的应用研究	三等	工作站（基地）
石浩	威海长青海洋科技股份有限公司	循环激活型智能纳米容器封装涂层的多环境响应防护机理研究	三等	工作站（基地）
孔铖	吉林大学威海仿生研究院	基于玻璃海绵嵌套网络滤食机理的仿生钻井液颗粒分离结构智能设计方法	三等	工作站（基地）
张欣	哈工大（威海）	船舶及海工平台水下焊接超低氢型药芯焊丝研制及工艺智能决策系统开发	一等	高校流动站
苏健晖	哈工大（威海）	钛合金/碳纤维复合材料激光连接界面高密度共价键定向构筑机理研究	二等	高校流动站
常旭升	哈工大（威海）	基于整体模具开放调形的顺序局部加载模锻成形机理研究	二等	高校流动站
刘心岩	哈工大（威海）	面向低空经济的可解释无人机协同视觉感知方法研究	二等	高校流动站
李曼	山大（威海）	威海市海洋经济全产业链经济环境影响及发展策略研究	三等	高校流动站
褚选选	哈工大（威海）	固废协同疏浚淤泥流态固化土的强度形成机理与多目标智能优化研究	三等	高校流动站

朱美玲	山大（威海）	鱼类养殖尾水输入驱动邻近海胆养殖菌群重塑与病害风险形成机制研究	三等	高校流动站
周志恒	山大（威海）	基于超图框架的神经群体低维表征方法及其应用	三等	高校流动站
李源	山大（威海）	从水平基因转移角度解析梨形四膜虫的兼性寄生机制——基于进化适应策略的绿色防控靶点发掘	三等	高校流动站
李凌峰	哈工大（威海）	面向高能量密度富锰磷酸锰铁锂正极的晶格工程与界面化学协同调控	三等	高校流动站