

一、项目简介

项目旨在吸引和鼓励在自然科学、工程技术等方面已取得较好成绩的海外优秀青年学者（含非华裔外籍人才）回国（来华）工作，自主选择研究方向开展创新性研究，促进青年科学技术人才的快速成长，培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干，为科技强国建设贡献力量。

二、申报条件

1、遵守中华人民共和国法律法规，具有良好的科学道德，自觉践行新时代科学家精神；

2、出生日期在 1985 年 1 月 1 日（含）以后；

3、具有博士学位；

4、研究方向主要为自然科学、工程技术等；

5、在取得博士学位后至 2025 年 4 月 15 日前，一般应在海外高校、科研机构、企业研发机构获得正式教学或者科研职位，且具有连续 36 个月以上工作经历；在海外取得博士学位且业绩特别突出的，可适当放宽工作年限要求；

6、取得同行专家认可的科研或技术等成果，且具有成为该领域学术带头人或杰出人才的发展潜力；

7、申请人尚未全职回国（来华）工作，或者 2024 年 1 月 1 日以后回国（来华）工作。获资助通知后须辞去海外工作并全职回国（来华）工作不少于 3 年。

限项要求：执行国家科技人才计划统筹衔接的相关要求。同层次国家科技人才计划只能承担一项，不能逆层次申请。

（具体以 2025 年项目申报指南为准）校区将根据申请人研究方向，匹配相关领域专家“一对一”进行申报指导，同时提供多轮材料撰写辅导把关，全方位助力申报。

三、支持政策

1、聘任岗位：聘为教授（事业编制）；授予博士生导师资格，保证博士研究生招生指标。

2、薪酬待遇：提供具有国际竞争力、国内领先的薪酬待遇，还可获其他绩效收入，上不封顶。应聘青年人才可选择校区青岛基地，并享受青岛市及城阳区的引才政策。

- 3、科研经费：提供充足的科研启动经费，为从事高水平研究创造条件。
- 4、安家支持：提供校内人才住房一套或相当价值安家费。
- 5、工作条件：①提供良好的办公和实验空间；②支持组建学术团队。
- 6、生活服务：①符合条件的人才可以依托校区申领“山东惠才卡”和“威海英才卡”，在就医、交通出行等方面提供优待政策；②协助解决配偶工作；③为子女提供优质教育资源。
- 7、入职后可申请校区青年科学家工作室，给予经费和资源支持。
- 8、入围答辩但未通过者，经评审可聘为教授（事业编制），提供具有竞争力的薪酬待遇。

四、申请方式

有意向者可扫描下方二维码与我们取得联系，我们将为项目申报提供全程专业服务和指导。



五、联系我们

校区人力资源处联系人：宋森森

电话：+86-631-5687501，18389160189（微信同号）

邮箱：rencaiban@hitwh.edu.cn

学院	招聘研究方向	联系方式
海洋工程学院	船舶与海洋工程、机械工程、机器人工程或自动化、结构工程、防灾减灾、工程力学	钱老师，186 6313 2619 qianhl@hit.edu.cn
海洋科学与技术学院	海洋、化学、生物、环境	姜老师，135 7374 5350 jiangjie@hit.edu.cn
汽车工程学院	电驱动、锂离子电池、车联网、智能感知 燃料电池、混合动力、智能交通	王老师，138 6300 9863 wangdf@hit.edu.cn

信息科学与工程学院	控制与导航、海洋通信、信号处理 人工智能，混合信号集成电路	王老师，135 7374 2373 wangchenxu@hit.edu.cn
计算机科学与技术学院	软件工程、新一代人工智能 数据安全与网络安全、大数据分析和挖掘	涂老师，151 6611 3870 tzy_hit@hit.edu.cn
材料科学与工程学院	先进材料、智能材料与结构 先进焊接与连接、先进成形技术	宋老师，186 6313 1089 songxg@hitwh.edu.cn
新能源学院	电力电子与电力传动 电和热的储能科学与技术	蔡老师，138 6312 7818 caichunwei@hit.edu.cn
理学院	数学相关专业 光学设计和光通信	秦老师，133 6114 6508 qinsitian@hitwh.edu.cn
经济管理学院	供应链管理、工商管理 AI 与大数据管理	何老师，159 0630 5703 15906305703@126.com