# 嘉庚创新实验室诚邀您申报厦门市“双百计划”

# 特聘岗位（常年有效）

嘉庚创新实验室（全称：福建能源材料科学与技术创新实验室，以下简称“实验室”）位于厦门大学翔安校区,于2019年由福建省委、省政府批准设立，是**福建首批四家省创新实验室之一**。实验室由厦门市与厦门大学共同举办，是探讨政府、高校和头部企业密切协同发展新模式的“特区式大平台”和争取进入国家实验室体系的战略科技力量。实验室以攻克“卡脖子”技术、落地产业化成果为己任，现已布局**高效能源存储、低碳能源系统、未来显示技术、石墨烯等先进材料、仪器装备网络、能源政策智库、产业建设与标准**等7大研发方向。

特聘岗位介绍

厦门市“双百计划”，旨在引进国际国内领先水平的高层次创新人才,打造一支高水平的创新创业创造人才队伍,引领科技创新促进高技术高成长高附加值企业集聚发展。2025年，厦门市“双百计划”创新领军人才，将通过特聘岗位进行遴选。

人选资格条件

**01学历/经历**

取得海外博士学位或具有博士学位且有两年以上海外学习工作经历。

**02年龄**

原则上不超过**55周岁**（特别优秀者可放宽至60周岁）。

**03任职要求**

（1）从事**氢能、电化学储能、“AI+能源”**交叉等相关学科领域科学研究，在海内外知名高校、科研机构担任副教授以上职务或在海内外知名企业担任高级职务的专业技术人才、经营管理/产业化人才，研究成果在本行业属于国际先进水平的科技创新领军人才。

（2）具有原创性的技术创新成果，已研发出有行业影响力的产品或取得业界认可的代表性成果，具有产生重大经济、社会效益的潜力，在同行中具有较大影响力。

**04岗位职责**

（1）牵头或参与国家重大科研课题、重点工程及重大建设项目，推动关键技术突破与成果转化。

（2）提升实验室在氢能、电化学储能领域的国际学术影响力，加速技术产业化落地。

（3）研究方向（符合其一）：

①**氢能方向**：开展氢能产业链（制氢、储运、应用、安全等）原创性研究或关键技术攻关，重点突破氢电融合、高效制氢、氢储运技术、终端应用及安全管控等方向，推动示范项目落地。

②**电化学储能方向**：聚焦电化学储能材料与器件智能开发、谱学计算与解析、原位/工况表征技术等前沿领域，攻克核心技术难题并实现应用推广。

政策支持

**1.聘任岗位：**研究员/技术总监，特别优秀者可给予事业编制。

**2.科研支撑：**科研经费**500万元**起，根据实际项目需求面议；提供所需的办公和实验用房，配备科研助手，并在团队建设、重大科研项目申请等方面给予支持。

**3.生活补贴：300万元**起，包括省、市及实验室补贴。

**4.薪酬待遇:** 一事一议

**5.安居保障:** 符合厦门市高层次人才政策者，可按照市场评估价的**4.5折**申购最低**120平**人才房。

**6.其他待遇:** 提供配偶安置、子女择校、出入境、医疗、法律、金融、交通、休闲等一揽子服务保障,并可享受厦门市“双百计划”创新人才相应政策支持。

联系方式

1.申请人需提交个人简历、代表性成果、学历/学位证书、工作职务佐证材料（在海外任职的人才提供）、护照/身份证复印件及其他相关材料等至指定邮箱，邮件命名为“特聘岗位+名字”。

2.申请人应保证申请材料的真实性、完整性及合规性。

3.联系人：叶老师

4.联系电话：+86-592-2882520

5.联系邮箱：ikkemhrrc@xmu.edu.cn