**中国海洋大学崔洪芝教授团队招聘公告**

**中国海洋大学筑峰人才工程（第一层次）教授崔洪芝团队**现面向**金属材料、复合材料、材料加工工程、材料计算模拟等相关专业和方向，招聘海内外优秀青年人才2～3名、科研博士后4～5名。**

学校简介：中国海洋大学是一所学科门类齐全的教育部直属重点综合性大学，是国家“211工程”、“985工程”重点建设高校，2017年入选国家“世界一流大学A类建设高校”。学校坐落于美丽的海滨城市青岛，创建于1924年，历经私立青岛大学、国立青岛大学、国立山东大学、山东大学等办学时期，1959年发展成为山东海洋学院，1960年被确定为全国13所重点综合性大学之一，1988年更名为青岛海洋大学，2002年更名为中国海洋大学。

学院简介：材料科学与工程学院建置于2002年，是依托学校海洋优势，响应国家海洋领域大发展而设立的工科学院，在国内率先提出“海洋材料”交叉融合特色研究方向。开办材料学科与工程、高分子材料与工程2个本科专业，建有“海洋材料科学与工程”交叉学科博士点、“材料科学与工程”一级学科硕士点和“材料与化工”专业硕士学位点，拥有“海洋材料与防护技术”教育部工程研究中心、“海洋装备特种材料”山东省工程研究中心等多个省部级研发平台。

团队简介：中国海洋大学筑峰人才工程第一层次特聘教授崔洪芝团队，现有教师15人，博士后、博士生和硕士生90余名。团队依托“海洋材料与防护技术”教育部工程研究中心、“海洋装备特种材料”山东省工程研究中心，致力于海洋、轨道交通、风电、军工等极端环境装备材料、耐磨蚀材料、高能束加工与增材制造、海洋腐蚀与防护等方向研究。先后承担完成国家863计划、国际合作、国家基金及山东省重大工程项目等30余项，2019年获国家技术发明二等奖、2008年获国家科技进步二等奖，获得省部级奖励20余项，形成从材料设计、制备技术开发到工程化应用的全链条研发能力，技术成果广泛应用于国防武器装备、海工、石油、煤炭、轨道交通、内燃机等领域。**现面向金属材料、复合材料、材料加工工程、材料计算模拟等相关专业和方向，招聘海内外优秀青年人才2～3名、科研博士后4～5名，**相关招聘方向、岗位、申报条件和待遇如下：

一、招聘方向

1. 耐蚀耐磨耐热材料
2. 高能束加工及增材制造
3. 海洋腐蚀与防护
4. 材料疲劳与断裂
5. 材料计算与模拟
6. 轻合金材料及强韧化
7. 结构-功能一体化材料

二、招聘岗位及招聘条件

（一）青年英才工程

“青年英才工程”岗位分三个层次设置，全职在岗工作，首聘期为五年。

**第一层次**：在本学科前沿领域有创新性工作，并取得国内外同行认可的重要成果，在所从事的学科方向上具有赶超或保持国际先进水平的能力或潜质。一般应达到所在学科领域国家级青年领军人才的水平，年龄原则上不超过40周岁。

**第二、三层次**:具有较强的科研能力和较大的学术潜力，学术成果突出，具备冲击所在学科领域国家级青年领军人才的能力或潜质，年龄原则上不超过35周岁。

具体按《中国海洋大学“青年英才工程”实施办法》执行http://rsc.ouc.edu.cn/2022/0228/c1485a363393/page.htm。

（二）科研博士后

1. 取得博士学位时间一般不超过3年。
2. 年龄在35周岁以下。
3. 具有独立从事科学研究的能力、良好的团队合作精神，学术发展潜力大的海内外优秀博士。

具体按《中国海洋大学博士后管理工作实施细则》执行<http://rsc.ouc.edu.cn/2022/0228/c1485a363395/page.htm>。

三、岗位待遇和政策支持

（一）青年英才工程

1.“青年英才工程”人员实行年薪制，第一层次、第二层次、第三层次分别

为35万元、30万元、25万元，安家费和购房补贴分别为60万元、30万元、15万元。

2.学校为“青年英才工程”人员提供科研启动经费，第一层次、第二层次、第三层次分别不超过80万元、60万元、30万元。

（二）科研博士后

1.工资及福利待遇按国家、省市和学校的有关规定执行：重点资助类基础薪酬不低于23.4万元/年；一般资助类基础薪酬不低于18.4万元/年；绩效奖励最高10万元。

2.可依托学校申报国家博士后创新人才支持计划、博士后国际交流计划、博士后面上和特别资助、山东省博士后创新人才支持计划和省博士后创新项目等国家省市项目，入选后叠加享受相关待遇。

3.可入住学校博士后公寓，学校和所在单位在办公条件、子女入托入学、后勤保障等方面予以支持和协助。

4.达到学校教师引进要求的博士后，可按程序申请相应岗位。对于出站后在青岛办理就业手续且落户在青岛的博士后研究人员,青岛市给予25万元的安家补贴。其中，对享受激励生活资助的博士后，资助标准提高到35万元。

四、联系方式

请有意应聘者将简历发至邮箱：liufeiya@ouc.edu.cn

联系人：刘飞亚

联系电话：19923329072