**华东理工大学费林加诺贝尔奖科学家联合研究中心2018年4月招聘博士后启事**

费林加诺贝尔奖科学家联合研究中心以2016年诺贝尔化学奖得主伯纳德·L·费林加教授名字命名，成立于2017年10月。中心聚焦源头创新，依托华东理工大学结构可控先进功能材料及其制备教育部重点实验室及结构可控分子工程国际合作联合实验室，围绕结构可控分子工程及界面光电功能研究的前沿领域开展基础与应用基础研究。中心重点联合伯纳德·L·费林加教授团队及所在的荷兰格罗宁根大学，开展机构与机构之间的实质性国际合作。中心以实现研究领域原创性突破为目标，通过化学、材料、能源、生物、计算化学、纳米技术、分子工程等多学科相互交叉，与国际一流大学的相关课题组、国际一流科学家合作，打造科技创新氛围浓厚、高层次人才聚集、学术交流活跃、科研装备先进、具有重要国际影响力的特色研究平台。

**一、岗位名称：博士后8-10名**

应聘条件：

1、申请者应具有国内外知名大学或研究机构授予的相关专业博士学位，年龄一般不超过**35**周岁；

2、有正确的科研和人生价值观，热爱科研工作、诚实可信、有很强的责任心和团队合作意识，富有创新进取的精神；

3、具有独立开展科研工作的能力；

4、提供**3-5**篇代表作；

5、具有较强的中英文写作与交流能力；

6、身体健康（博士后入站时需提供体检证明）。

**二、岗位待遇：**

1、基本年薪+导师津贴（税前不低于**25**万元，外加科研绩效，上不封顶。若申请者近**3**年在著名高校（如世界排名前100名）获得博士学位，年薪和津贴面议；

2、可申请博士后公寓；

3、享受保险、住房公积金；

4、根据博士后相关政策，博士后（中国公民）出站后如留在上海工作，本人、配偶及子女可落户上海；

5、出站考核优秀的博士后可申请留校工作，获学校正式编制。

**三、岗位职责：**

从事精准化学与分子工程领域研究，包括分子机器、智能材料、界面光电分析、超分子化学与功能材料、精准诊疗等相关的科学研究，招聘的博士后由本研究中心博士后指导小组共同指导。

研究中心博士后指导小组成员：费林加院士、田禾院士、龙亿涛教授、曲大辉教授等。

**四、应聘方式：**

1、自发布招聘通知之日起至招满为止，符合上述条件的应聘者，请将：

1）个人简历（包括工作及学习经历、发表论文情况）；

2）两封推荐信**。**

发送Email至宋卓songzhuo@ecust.edu.cn（联系电话：021-64253135）,抄送曲大辉dahui\_qu@ecust.edu.cn。邮件主题注明“**应聘费林加中心博士后岗位+姓名**”；附件形式的简历请注明“**姓名+现学习单位**”。

2、初选合格将电话或Email通知本人参加面试；

3、参加面试者需提供：

1）学历、学位证书及复印件；

2）专家推荐信和其它可证明本人能力及水平的相关资料；

3）对所应聘岗位的工作思路；

4、通过面试者按照博士后规定提交申请材料，办理进站手续后开展相关工作。