中国环境科学研究院环境健康风险评估与研究中心博士后招聘启事

中国环境科学研究院环境健康风险评估与研究中心（以下简称健康中心）开展环境健康风险监测、调查、评估研究。组织实施环境健康相关标准和指南制修订工作。开展重大环境污染事件、重大建设项目、重点规划和政策等环境健康风险评估工作。开展环境微生物组与人类健康关系及其因果机制研究。承担环境健康风险评估相关技术培训等工作。承担环境健康风险评估专家委员会秘书处工作。承担国家环境保护化学品生态效应与风险评估重点实验室运行管理工作。

为进一步增强学科发展能力，满足国家各级科研项目研究需要，现将拟招聘博士后研究人员有关事项公告如下：

一、招聘条件

1．身体健康，品学兼优，科学态度严谨，具备较好的沟通和协调能力，具有团队意识和敬业精神，无任何不良记录；

2．须于近三年内在国内、外获得博士学位，或将于2021年7月毕业的博士研究生，年龄原则上不超过35周岁；

3．所学专业须与博士后研究方向切合相关，或对所报研究方向有足够的学科背景支持和一定的研究积累与想法；

4．须全脱产在本站从事博士后研究工作。

二、申请程序

有意应聘者请通过邮件提交个人资料（邮箱地址：xujian@craes.org.cn，邮件主题为“博士后+专业方向+姓名”并附照片一张）。

个人资料主要包括：个人基本情况、学习经历、研究或工作经历、发表论文、个人自我评价、联系电话及其他证明个人能力的相关材料等。

三、工作时间及待遇

根据国家和中国环境科学研究院的有关规定，博士后在站工作期限一般为2年。在站期间工资与待遇等按照中国环境科学研究院及国家相关规定执行。

四、联系方式

邮箱：xujian@craes.org.cn

通信地址：北京市朝阳区安外北苑大羊坊8号，邮编：100012

附：健康中心2021年博士后招收计划

附件

2021年博士后招收计划申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究方向 | 合作导师 | 招收人数 | 招收条件 | 邮箱 |
| 1 | 新污染物微生物驱动转化机制与调控技术 | 徐建 | 1 | 1. 环境相关专业，具有微生物组学、生物信息学或相关背景；有抗性基因等新污染物研究基础者优先；
2. 具有较强的中英文写作能力，发表一区或二区专业相关SCI文章2篇及以上（第一作者或导师第一作者）；具有独立承担研究项目和开展科研工作的能力；具有较强的学习能力；
3. 热爱科研工作，积极主动，吃苦耐劳，具备较好的沟通、协作能力和团队协作精神。
 | xujian@craes.org.cn |
| 2 | 污染物生态毒理效应 | 徐建 | 1 | 1. 环境相关专业，具有新型污染物环境监测、毒理学、代谢组学等研究基础者优先；
2. 具有较强的中英文写作能力，以第一作者发表二区及以上SCI文章至少3篇；具有独立承担研究项目和开展科研工作的能力；具有较强的学习能力；
3. 热爱科研工作，积极主动，吃苦耐劳，具备较好的沟通、协作能力和团队协作精神。
 | xujian@craes.org.cn |