中国环境科学研究院流域水环境污染综合治理研究中心博士后招聘启事

中国环境科学研究院成立于1978年12月31日，隶属于中华人民共和国生态环境部。作为国家级社会公益非营利性环境保护科研机构，中国环科院围绕国家可持续发展战略，开展创新性、基础性重大环境保护科学研究，致力于为国家经济社会发展和环境决策提供战略性、前瞻性和全局性的科技支撑，服务于经济社会发展中重大环境问题的工程技术与咨询需要，为国家可持续发展战略和环境保护事业发挥了重要作用。

流域水环境污染综合治理研究中心，主要开展流域水环境污染综合治理与管理研究，研发黑臭等重污染水体治理技术与装备，开展流域水环境综合治理、监管技术及规范化和标准化研究，为国家水生态环境管理提供科技支撑，为地方流域生态环境规划、综合治理与智慧管理提供技术服务。中心拥有专业精、技术强的优秀团队，其中骨干专家、核心成员多次承担国家水专项课题以及水环境综合治理项目，具有丰富的实践经验。流域中心不断的前行与发展，始终坚持“遵循自然、尊重科学、持续发展”的理念，为生态文明建设贡献力量！

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，年龄原则上不超过35周岁；

3、环境科学与工程、环境化学、微生物学、市政工程、给排水、生态学、水文学及水资源相关专业博士学位获得者，需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（邮件请注明“应聘博士后+姓名”字样并附照片一张）。

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。

申请材料接收截止日期：2021年2月28日。

**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**

流域水环境污染综合治理研究中心

邮箱：shaohuachen666@sina.com

通信地址：北京市朝阳区安外北苑大羊坊8号，

邮编：100012

附件：流域中心2021年博士后招收计划

附件

流域中心2021年博士后招收计划

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究方向 | 合作导师 | 招收人数 | 招收条件 | 联系方式 |
| 1 | 城市面源污染研究 | 高红杰 | 1 | 1.具有市政给排水、城市面源等研究背景；  2.博士期间发表2篇SCI文章者优先。 | shaohuachen666@sina.com |
| 2 | 河流生态修复研究 | 刘瑞霞 | 1 | 1.具有河流生态修复方向研究基础，参加过相关课题者优先；  2.博士期间发表2篇SCI文章者优先。 | shaohuachen666@sina.com |
| 3 | 农村黑臭水体研究 | 高红杰 | 1 | 1.参加过农村黑臭水体相关课题者优先；  2.博士期间发表2篇SCI文章者优先。 | shaohuachen666@sina.com |
| 4 | 流域监管技术研究 | 高红杰 | 1 | 1.参加过流域监管相关课题者优先；  2.具有扎实的GIS应用经历；  3.博士期间发表2篇SCI文章者优先。 | shaohuachen666@sina.com |
| 5 | 农村环境污染物资源化研究 | 刘瑞霞 | 1 | 1.具有农村环境污染物资源或能源化研究基础，参加过相关课题者优先；  2.熟悉农村环境污染物治理技术；  3.博士期间发表2篇SCI文章者优先。 | shaohuachen666@sina.com |
| 6 | 流域水环境模拟研究 | 高红杰 | 1 | 1.具有流域水环境模型构建与应用研究背景，并参加过相关课题。  2.博士期间发表2篇SCI文章者优先 | shaohuachen666@sina.com |