中国环境科学研究院生态研究所

2020年博士后招聘启事

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。

生态研究所面向全球热点生态环境科学问题，面向国家生态文明建设与生态环境监管科技需求，面向经济社会发展中重大环境问题的工程技术与咨询需求，围绕应用基础研究-科技成果转化—管理决策支撑这一主线，致力于将科学和其他知识体系与政策和决策紧密融合，积极参与进而引领可持续性科学的研究和实践。

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2020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（附照片一张，邮件请注明“应聘博士后”字样）。

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

生态所综合室 电话：010-84915140

通信地址：北京市朝阳区安外北苑大羊坊8号，邮编：100012

附：生态研究所2020年博士后招收计划

附

生态研究所2020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 | 生物多样性监测与评估 | 李俊生 | 1 | 1.具有动、植物学研究背景；  2.具有扎实的GIS应用经历；  3.熟悉生物多样性空间格局分析方法与技术。 | lijsh@craes.org.cn |
| 2 | 生物多样性评估 | 肖能文 | 1 | 1.有分子生物学背景;  2.已发表2篇SCI。 | xiaonw@craes.org.cn |
| 3 | 城市（群）生态系统服务价值核算与应用 | 韩永伟 | 1 | 1.具有相关的专业知识背景和较强的科研能力；  2.参加过城市生态或生态系统服务评估相关课题者优先。 | hanyw@craes.org.cn |
| 4 | 生态评估 | 吕世海 | 1 | 1.具有生态学或自然地理学研究背景；  2.熟悉3S技术、遥感制图及相关生态评估模型应用；  3.英语达四会水平。 | lv\_sh@craes.org.cn |
| 5 | 生态阈值与生态安全 | 何萍 | 1 | 1.具有生态学或自然地理学研究背景  2.掌握定量分析技术 | heping@craes.org.cn |
| 6 | 区域生态监测评估 | 苏德 | 1 | 1.具有较强的创新能力，科研成绩突出，能够独立从事科学研究；  2.原则上本硕博专业应一致，且具备生态学、地理信息系统等相关专业背景；  3.博士期间以第一作者（或导师为一作，且申请人为二作）发表论文5篇及以上；  4.具有CLUE-S、SWAT等生态模型经验者优先。 | sude@craes.org.cn |
| 7 | 农村环境保护 | 香宝 | 1 | 1.博士毕业，符合国家博士后管理制度中对科研工作站博士后申请的要求，须全职从事博士后研究工作。  2.具有农业面源污染、生态学、环境科学、环境工程等相关方向研究背景，博士期间发表2篇SCI文章者优先。 | xiangbao@craes.org.cn |
| 8 | 生物入侵 | 赵彩云 | 1 | 1.具有入侵生态学或群落生态学研究基础;  2.具备科研论文写作能力，已发表SCI论文（第一作者）2篇或以上。 | zhaocy@craes.org.cn |
| 9 | 生态保护修复成效评估；  生态系统服务评估 | 冯朝阳 | 1 | 1.具有生态学、环境科学、水文与水资源学、生态经济学、地理学、林学、生物多样性、水土保持等相关专业背景  2.较强的科研能力 | fengchy@craes.org.cn |
| 10 | 生态遥感、生态系统服务功能评估 | 杜加强 | 2 | 1.具有较强的创新能力，能够独立从事科学研究，具备生态学、地理学、环境科学、地理信息系统等相关专业背景；  2.以第一作者发表(含已接收)SCI论文至少1篇。 | dujq@craes.org.cn |