中国环境科学研究院生态研究所

2022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。

生态研究所是中国环境科学研究院首批二级科研机构之一。以习近平生态文明思想为引领，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，围绕国家生态环境保护管理决策需求，开展基础性、战略性、创新性、全局性科学研究、技术支持和咨询服务。致力于将科学研究与政策和决策紧密融合，辨析生态系统服务和经济社会发展的相互关系，探讨气候变化、土地利用变化、环境污染和其他社会经济驱动过程对生态系统服务的影响。

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2022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2022年博士后招收计划

附件

生态研究所2022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 |
|  | 生物多样性调查评估 | 李俊生 | 2 | 1.具有生态学、动物学、植物学等研究背景，熟悉生物多样性调查评估或熟悉生态经济学评价的相关方法与技术；2.具备科研论文写作能力，博士期间以第一作者发表SCI论文2篇及以上。 | lijsh@craes.org.cn |
|  | 生态产品价值核算及实现路径 | 韩永伟 | 1 | 1.具有生态经济相关专业知识背景和较强的科研能力；2.参加过生态产品价值核算相关课题者优先。 | hanyw@craes.org.cn |
|  | 生态监测与评价 | 冯朝阳 | 1 | 1.具有较强的创新能力，科研成绩突出，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；2.原则上本硕博专业一致，且具备生态学、环境科学、地理学、林学等相关专业背景；3.博士期间发表 2 篇SCI文章者优先。 | fengchy@craes.org.cn010-84934253 |
|  | 生态系统服务功能评估 | 冯朝阳 | 1 | 1.具有较强的创新能力，科研成绩突出，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；2.原则上本硕博专业一致，且具备生态学、环境科学、地理学、林学等相关专业背景；3.博士期间发表 2 篇SCI文章者优先。 | fengchy@craes.org.cn010-84934253 |
|  | 生物入侵 | 赵彩云 | 1 | 1.入侵生物学、生态学研究方向的博士毕业生，具有分子生物学研究基础者优先；2.发表SCI论文1-2篇。 | zhaocy@craes.org.cn |
|  | 生态过程与服务评估 | 杜加强 | 1 | 1.具有生态学、地理信息系统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.具有较强的创新能力，能够独立从事科学研究。 | dujq@craes.org.cn |