# 中国环境科学研究院水生态环境研究所2022年博士后招聘启事

中国环境科学研究院水生态环境研究所（以下简称水所）是国家水环境保护和水污染防治的智库，致力于水环境科学、水污染防治技术、水环境管理与治理领域技术研发。为进一步增强学科发展能力，拟招聘博士后研究人员。有关事项公告如下：

**一、招聘条件**

1．具有严谨的科学态度，较强的创新意识、较好的沟通协调能力、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+研究方向+姓名”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原则上为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**

水生态环境研究所综合室 电话：010-84926073

通信地址：北京市朝阳区安外北苑大羊坊8号 邮编：100012

附件：水生态环境研究所2022年博士后招收计划

附件

水生态环境研究所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** |
| 1 | 环境功能材料与水污染治理技术 | 宋永会 | 1 | 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。 | weijian0911@163.com |
| 2 | 流域面源污染控制与水环境修复 | 宋永会 | 1 | 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。 | zj103823@163.com |
| 3 | 近海环境演变及保护修复 | 雷坤 | 1 | 1.环境科学、海洋生态、海洋化学相关专业背景，有近海生源要素及生态效应研究经验者优先  2.以第一作者发表2篇以上SCI论文 | leikun@craes.org.cn |
| 4 | 流域水环境管理技术 | 雷坤 | 1 | 1.环境科学、水文水资源、生态水文学专业背景，有流域模型、水环境模型开发和应用经验者优先  2. 以第一作者发表2篇以上SCI论文 | leikun@craes.org.cn |
| 5 | 海洋碳汇（蓝碳）研究 | 雷坤 | 1 | 1.海洋生态学、海洋化学、环境科学相关专业背景，有海洋碳循环、碳汇研究经验者优先  2. 以第一作者发表2篇以上SCI论文 | leikun@craes.org.cn |
| 6 | 水生态修复 | 段亮 | 1 | 环境科学、环境工程、生态学专业，发表SCI论文1篇以上 | [duanliang@craes.org.cn](mailto:duanliang@craes.org.cn) |
| 7 | 再生水回用 | 段亮 | 1 | 环境科学、环境工程、化学工程专业，发表SCI论文1篇以上 | [duanliang@craes.org.cn](mailto:duanliang@craes.org.cn) |
| 8 | 水生态修复 | 刘录三 | 1 | 符合环科院博士后申请条件，具有良好的团队合作精神，具有与研究方向相关的生态学、环境科学、环境工程等学科背景，具有较强的学术论文写作能力，拥有水生态修复研究经验者优先 | [Liuls@craes.org.cn](mailto:Liuls@craes.org.cn)  010-84915316 |
| 9 | 水污染治理技术及装备 | 李翔 | 1 | 1.具有环境微生物、环境科学或环境工程等相关专业背景；  2.近3年发表SCI1篇以上。 | lixiang@craes.org.cn |
| 10 | 地下水污染识别与自然衰减技术研究 | 姜永海 | 1 | 1.具有相关方向的研究工作；  2.近3年发表SCI2篇以上。 | jyhai203@126.com |
| 11 | 固体废固资源化、面源污染 | 席北斗 | 1-2 | 1.博士毕业，至少发表1-2 篇SCI文章；  2.具有环境工程、环境科学、微生物学、土壤学等相关专业背景；3.热爱科研工作，具有较强的创新能力，对所报研究方向具有一定的研究积累与想法。 | xibeidou@yeah.net |
| 12 | 水陆协同保护与治理 | 杨荣金 | 1 | 生态学或地理学相关专业；已发表SCI论文1篇及以上；  有水陆协同保护与治理、社会经济和生态安全权衡相关经历；  有长江经济带、黄河流域和面源污染防控相关区域和领域经历优先。 | [yangrj@craes.org.cn](mailto:yangrj@craes.org.cn)  010-84915314 |
| 13 | 滨海湿地保护与修复 | 王丽平 | 1 | 海洋生态、海洋生物、海洋化学、环境科学或环境工程等相关专业近3年博士学位获得者，具有滨海湿地保护与修复研究背景，文字表达能力强，在领域内发表过相关文章，SCI优先考虑 | [854856923@qq.com](mailto:854856923@qq.com)  [wanglp@craes.org.cn](mailto:wanglp@craes.org.cn) |
| 14 | 近岸海域水生态环境模型模拟 | 王丽平 | 1 | 物理海洋学、海洋科学、环境科学或环境工程等相关专业近3年博士学位获得者，具有海洋水生态环境模型模拟研究背景，文字表达能力强，在领域内发表过相关文章，SCI优先考虑 | [854856923@qq.com](mailto:854856923@qq.com)  [wanglp@craes.org.cn](mailto:wanglp@craes.org.cn) |
| 15 | 陆海统筹的流域水环境模型模拟与管理 | 王丽平 | 1 | 生态学、环境科学、环境工程等相关专业近3年博士学位获得者，具有水环境数学模型或环境规划与管理研究背景，文字表达能力强，在领域内发表过相关文章，SCI优先考虑 | [854856923@qq.com](mailto:854856923@qq.com)  [wanglp@craes.org.cn](mailto:wanglp@craes.org.cn) |
| 16 | 遥感科学与技术 | 王丽平 | 1 | 遥感科学与技术、环境科学或环境工程等相关专业近3年博士学位获得者，具有遥感科学与技术研究背景，文字表达能力强，在领域内发表过相关文章，SCI优先考虑 | [854856923@qq.com](mailto:854856923@qq.com)  [wanglp@craes.org.cn](mailto:wanglp@craes.org.cn) |
| 17 | 海洋绿色发展与生态环保规划 | 王丽平 | 1 | 海洋生态、海洋生物、海洋化学、环境科学或环境工程等相关专业近3年博士学位获得者，具有海洋碳汇、海岸带生态系统服务功能评估等相关研究基础，文字表达能力强，在领域内发表过相关文章，SCI优先考虑 | [854856923@qq.com](mailto:854856923@qq.com)  [wanglp@craes.org.cn](mailto:wanglp@craes.org.cn) |