中国环境科学研究院天津分院

（天津市滨海新区环境创新研究院）

2022年博士后招聘启事

中国环境科学研究院天津分院（天津市滨海新区环境创新研究院，以下简称环创院）由中国环境科学研究院与天津市滨海新区人民政府共同设立，是从事生态环境科技创新与服务的新型研发机构。环创院服务于地方政府与企业环保科技需求，探索低碳环保战略新型产业发展模式，致力于解决区域性重大生态环境问题。

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、扎实的理论基础和专业知识、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．所学专业对口或具有岗位所需的专业工作经历，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）。发送至zhaopin\_tjhcy@163.com或合作导师邮箱。

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、地点及待遇**

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。

工作地点为北京市、天津市，具体安排按照院统一部署执行。

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**

环创院人事 电话：022-66373688

通信地址：天津开发区信环西路19号天河科技园3号楼

附件：中国环境科学研究院天津分院2022年博士后招收计划表

附件

|  |
| --- |
| **中国环境科学研究院天津分院2022年博士后招收计划表** |
| **序号** | **研究方向** | **合作导师** | **招聘人数** | **招收条件** | **联系方式** |
| 1 | 环境水文学、环境化学、流域物质循环与迁移转化机理研究 | 张依章 | 2 | 1.具有环境科学、环境工程、材料学、分析化学等相关专业背景，或具有水文与水资源学、地下水科学与工程专业背景。2.具有较好的英语水平和较强的文字写作能力，相关领域发表SCI论文1-2篇。3.熟练操作分析仪器（ICP-OES、GC-MS、HPLC-MS等）或熟悉水环境数值模拟者优先。 | zhangyz@craes.org.cn |
| 2 | 零碳乡村规划与建设研究 | 香宝 | 1 | 1.近3年获得环境科学、环境工程等相关专业博士学位，具有生态农业、农村改厕与污水治理、低碳农业等研究背景，熟悉污水资源化治理技术、农业碳减排等领域知识；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。 | xiangbao@craes.org.cn |
| 3 | 生态系统碳汇评估与增汇技术 | 香宝 | 1 | 1.近3年获得环境科学、环境工程、生态学等相关专业博士学位，具有生态系统碳汇评估相关专业知识背景和较强的科研能力；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。 | xiangbao@craes.org.cn |
| 4 | 碳中和技术及数据库建设 | 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.具有石油天然气化工、碳捕集与封存等相关研究背景。博士期间发表2篇SCI文章者优先。 | xiangbao@craes.org.cn |
| 5 | 重点行业大气污染治理技术研究 | 岳欣 | 1 | 1.近3年获得环境科学、环境工程等相关专业博士学位，具有大气污染防治相关专业知识背景和较强的科研实践能力；2.具备技术研发能力，博士期间获得发明专利授权、研发出实用治理技术或产品；3.有电力、石化、制药、工业窑炉、喷涂等行业企业和移动源大气污染治理研究经验者优先；4.某方面有突出优势者其他条件可适当放宽。 | yuexin@craes.org.cn |
| 6 | 区域行业企业大气污染治理技术研究 | 岳欣 | 1 | 1.近3年获得环境科学、环境工程等相关专业博士学位，具有大气污染防治相关专业知识背景和较强的科研实践能力；2.具备技术研发能力，博士期间获得发明专利授权、研发出实用治理技术或产品；3.有重点区域行业企业和移动源大气污染治理研究经验者优先；4.某方面有突出优势者其他条件可适当放宽。 | yuexin@craes.org.cn |
| 7 | 流域生态监测与环境化学 | 岳欣 | 1 | 1.近3年获得环境科学、环境工程、生态学、材料、化学等相关专业博士学位；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3篇及以上。 | yuexin@craes.org.cn |