附件1

中日友好环境保护中心2021年公开招聘工作人员岗位信息表

| 岗位代码 | 岗位名称 | 岗位职责 | 招考人数 | 岗位条件 | 招聘对象 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 学历学位 | 其他 |
| 1 | 环境履约技术研究 | 负责多环境介质中汞监测技术研发与标准化，大气汞自动监测、跨境传输和转化规律研究等，支撑汞履约管理需求，牵头申报相关科研项目。 | 1 | 环境地球化学、环境化学、环境科学等相关专业 | 博士 | 1. 爱岗敬业、吃苦耐劳、责任心强，具有团队协作精神。
2. 熟悉汞公约相关背景和汞履约动态，具备丰富大气汞形态观测经验和天然汞同位素研究经验，以第一作者在本领域发表至少2篇高水平文章。
 | 博士后 |
| 2 | 农村环境保护研究 | 承担农村生态环境保护政策、法规、标准等研究，负责农业面源污染防治、畜禽养殖污染防治等农村环境保护咨询工作。 | 1 | 环境工程、环境科学、农业资源与环境等相关专业 | 博士 | 1. 爱岗敬业、吃苦耐劳、责任心强，具有团队协作精神。
2. 具有农村环境保护等相关工作经验者优先。
 | 博士后 |
| 3 | 绿色生产与消费政策研究 | 开展国内外绿色生产与消费、碳达峰碳中和等相关政策研究；开展碳排放清单、碳足迹、碳交易等项目研究；开展区域、园区、行业、企业层面绿色低碳发展路径研究；参与国家和地方相关科研课题和咨询项目。 | 2 | 环境经济学、产业经济学、环境工程、环境科学、资源循环科学与工程、能源工程等相关专业 | 博士 | 1. 爱岗敬业、吃苦耐劳、责任心强，具有团队协作精神。
2. 具有较强的独立科研能力，能够根据需要出差。
 | 博士后 |
| 4 | 环境治理技术方案研究 | 从事生态环境治理技术方案研究相关工作，开展大气复合污染模拟及协同控制研究、VOCs污染治理研究、环境空气达标研究、环保管家服务等项目，参与相关科研课题和咨询项目。 | 2 | 环境科学与工程、资源环境科学、化学工程与工艺、资源循环科学与工程、能源化学工程等相关专业 | 博士 | 1. 爱岗敬业、吃苦耐劳、责任心强，具有团队协作精神。
2. 具有大气复合污染模拟及协同控制、VOCs污染治理相关背景者优先。
 | 境外高校毕业生 |
| 5 | 生态环境大数据应用研究 | 负责开展生态环境大数据应用研究工作，参与相关科研课题和咨询项目；开展数据应用体系及相关政策研究；开展数据采集、统计、分析和开发应用；开展大数据培训和咨询服务。 | 1 | 环境科学与工程、计算机科学与技术、大数据技术与应用、控制科学与工程、信息与通信工程等相关专业 | 博士 | 1. 爱岗敬业、吃苦耐劳、责任心强，具有团队协作精神。
2. 具有较强的政策研究能力和文字功底；熟悉python、R等编程语言者优先；熟悉大数据、人工智能等领域算法者优先；有生态环境大数据应用研究等相关背景者优先。
 | 境外高校毕业生 |
| 6 | 排污权交易政策设计与评估 | 开展排污权交易制度的环境经济学研究工作，重点研究排污权交易的环境经济评估技术方法，开展环境政策模拟与评估；参与相关科研课题，制定排污权交易有关政策建议。 | 1 | 应用经济学、环境科学与工程等相关专业 | 博士 | 1. 爱岗敬业、吃苦耐劳、责任心强，具有团队协作精神。
2. 熟悉计量经济学分析（如双重差分法）、仿真模拟分析等方法者优先。
 | 境外高校毕业生 |