

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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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

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	
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