

气候中心2026年上半年公开招聘岗位信息表

部门	拟招岗位	拟招数量	基本条件	岗位职责
办公室	信息化与行政管理岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本科及以上学历，计算机、行政管理、资源环境相关专业优先考虑； 2. 中共党员优先考虑； 3. 熟练应用Office等办公软件； 4. 具备从事信息化或行政管理相关工作经验； 5. 有责任心，工作细心，有良好沟通能力和团队协作精神。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责中心网络安全管理相关工作； 2. 负责中心官网、公众号、OA办公系统日常管理工作； 3. 负责中心行政管理相关工作； 4. 完成领导交办的其他事项。
统计部	碳足迹研究岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 环境科学与工程、统计、能源、材料、化工、应对气候变化相关专业硕士研究生及以上学历； 2. 熟悉碳足迹核算标准与方法，系统掌握生命周期评价（LCA）方法学及应用； 3. 具备较强的数据分析能力，了解ecoinvent等主流LCA数据库的数据结构与使用方法； 4. 具备较强的研究能力和文字能力，能协调业务需求与技术实现，并能独立开展研究并公开发表期刊论文； 5. 有参与LCA数据库或碳足迹平台建设项目经验、熟悉欧盟PEF方法学者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展产品碳足迹核算方法和标准相关研究工作，支撑碳足迹管理体系建设； 2. 参与国家产品碳足迹因子数据库建设与碳足迹因子研制工作，包括数据收集方案设计、数据收集要求与评审细则制定、因子求解与验证等； 3. 开展重点产品全生命周期碳足迹核算，研究碳足迹核算的技术与实践应用； 4. 跟踪国际碳足迹核算及管理相关政策动态，进行相关调研及研究； 5. 完成主管部门及上级领导交办的其他相关任务。
	数据库技术岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 计算机科学与技术、软件工程、信息管理与信息系统等相关专业硕士研究生及以上学历（环境类专业硕士具有较强信息技术能力者亦可）； 2. 熟悉数据库设计、管理与运维，能独立完成数据库的搭建、日常维护、备份恢复、性能监控与优化； 3. 具备Web应用开发或维护经验，了解数据接口设计与管理，能阅读和修改现有代码、维护和调试系统间的数据交互； 4. 具备基本的信息安全意识，了解数据权限管理、访问控制、数据加密等基本原则； 5. 具备较强的文档编写能力和沟通能力，能编写和维护系统技术文档、操作手册，能理解业务需求并转化为技术方案； 6. 了解生命周期评价（LCA）基本原理、有参与数据平台或信息系统建设项目的经验、熟悉ILCD等结构化数据格式者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责国家温室气体排放因子数据库等信息系统的日常运维管理，包括服务器维护、数据库管理、系统监控、安全保障、系统用户账号与权限的技术管理等； 2. 根据业务需求完成系统功能的小幅调整和迭代开发，编写和维护系统技术文档； 3. 维护和优化数据接口，支撑与其它数据系统的规范对接； 4. 参与信息系统建设相关技术方案的讨论与评估，为技术决策提供支撑； 5. 完成主管部门及上级领导交办的其他相关任务。

部门	拟招岗位	拟招数量	基本条件	岗位职责
市场部	全国碳市场数据质量管理岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，环境、经济、能源、统计、电力、建材、冶金、石化、石油工程等相关专业； 2. 有较强的数据分析能力、较好的文字功底和研究能力，熟练应用各类办公软件，具备公开发表期刊论文和较好的英文听说读写能力； 3. 有较强的责任心、工作细致，认真负责，有良好的沟通能力和团队协作精神； 4. 熟悉行业碳排放核算方法和数据质量管理工作，具有全国或地方碳市场碳排放数据核算、核查及相关行业研究工作经验者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支撑开展全国碳排放权交易市场数据质量日常管理； 2. 跟踪全国碳市场运行情况，开展行业和地区碳排放数据质量评价、重点问题研究等； 3. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
	全国碳市场数据形势分析研究岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，环境、经济、能源、统计、电力、建材、冶金、石化、石油工程等相关专业； 2. 有较强的数据分析能力、较好的文字功底和研究能力，熟练应用各类办公软件，具备公开发表期刊论文和较好的英文听说读写能力； 3. 熟悉行业碳排放核算方法、碳排放管理等工作，具有全国或地方碳市场及相关行业研究工作经验者优先； 4. 有较强的责任心、工作细致，认真负责，有良好沟通能力和团队协作精神。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支撑开展全国碳排放权交易市场形势分析研判、成效评估等工作； 2. 支撑开展碳市场运行重点问题研究； 3. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
合作部	南南合作研究岗	1-2人	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全日制硕士研究生及以上学历，理论经济学、应用经济学、管理科学与工程、法学、政治学、环境科学与工程、国际关系或其他气候变化相关专业； 2. 在绿色“一带一路”、南南合作等领域有相关项目经历或工作基础； 3. 熟悉全球气候治理进程或有气候变化国际合作相关项目经历者优先； 4. 熟练应用各类办公软件； 5. 具备较强的文字功底和研究能力，具有良好的中英文表达能力和组织协调能力者优先； 6. 责任心较强、工作细致，有良好团队协作精神。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 参与应对气候变化南南合作研究与项目支撑工作，开展气候变化能力建设等工作； 2. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
说明	请根据岗位要求及个人意愿申报岗位，每人仅限报考一个岗位。			