

气候中心2023年上半年招聘岗位信息表

部门	拟招岗位	拟招数量	基本条件	岗位职责
办公室	行政管理岗	1	<ol style="list-style-type: none">1. 本科及以上学历，行政管理、计算机、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. 具备从事行政管理相关工作经验；5. 有责任心，工作细心，有良好的沟通能力和团队协作精神。	<ol style="list-style-type: none">1. 负责中心行政管理相关工作；2. 负责中心“两网一号”及网络安全相关工作；3. 协助开展党务工作；4. 完成领导交办的其他事项。

部门	拟招岗位	拟招数量	基本条件	岗位职责
战略部	碳中和战略与技术研究岗（研究室副主任）	1	1. 应对气候变化、能源、环境相关专业硕士或以上学历，具有副高及以上职称资格； 2. 有较好的研究分析和报告撰写能力，可自主或以团队协作形式开展相关专题研究； 3. 具有基本的英语读写能力，能熟练开展中英文文献调研或与学术交流。	1. 紧密跟踪分析全球本世纪中叶长期低排放发展战略的实施进展与经验特点，承担应对气候变化与低碳发展战略、规划及评估分析等方面研究和技术支持，综合考虑经济、产业、能源、科技、金融等战略协同，开展重点领域温室气体净零排放、负排放和碳移除技术评估，自主开发和构建支撑国家中长期战略制定的应对气候变化综合评估模型工具，提出实施积极应对气候变化国家战略的政策建议； 2. 完成主管部门或上级领导交办的其他研究支撑工作。
	气候战略理论和模型研究岗（研究室副主任）	1	1. 应对气候变化、能源、环境相关专业硕士或以上学历，具有副高及以上职称资格； 2. 有较好的模型开发、量化分析和报告撰写能力，可自主或以团队协作形式开展相关专题研究； 3. 具有基本的英语读写能力，能熟练开展中英文文献调研或与学术交流。	1. 基于能源、环境、经济、国家安全等相关学科前沿，研究具有中国特色的应对气候变化战略理论体系，自主开发和构建支撑国家中长期战略制定、全球应对气候变化的新一代综合评估模型工具，提出实施积极应对气候变化国家战略的政策建议； 2. 完成主管部门或上级领导交办的其他研究支撑工作。
	应对气候变化/减污降碳协同规划研究岗	2	1. 应对气候变化、能源、环境相关专业硕士或以上学历，有相关从业经验者优先； 2. 有较好的研究分析和报告撰写能力，可自主或以团队协作形式开展相关专题研究； 3. 具有基本的英语读写能力，能熟练开展中英文文献调研或与学术交流。	1. 开展应对气候变化/减污降碳协同增效专项规划、实施方案、指导意见、专项行动、技术指南等政策文件的支撑研究工作，协助国家和地方开展对气候变化规划实施的综合评估，支撑重点部门、行业和地方开展重大减排行动方案制定； 2. 完成主管部门或上级领导交办的其他研究支撑工作。

部门	拟招岗位	拟招数量	基本条件	岗位职责
统计部	统计核算制度研究岗	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，能源、环境、统计、经济、管理或其他应对气候变化相关专业； 2. 具备较强的数据分析能力、文字功底和研究能力，具备较好的英文听说读写能力； 3. 熟练应用各类办公软件； 4. 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； 5. 具备温室气体清单编制、碳排放统计核算、中英文期刊论文发表、相关政策研究经历优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展温室气体排放统计核算制度研究； 2. 承担应对气候变化统计和考核制度建设工作； 3. 开展完善、应对气候变化监测、温室气体排放核算标准规范、透明度制度和体系建设工作 4. 承担国家温室气体清单编制常态化机制等方面研究和支撑工作； 5. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
	碳排放强度和温室气体清单研究岗	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全日制硕士及以上学历，能源、环境、统计、经济、管理或其他应对气候变化相关专业； 2. 具备较强的数据分析能力、文字功底和研究能力，具备较好的英文听说读写能力； 3. 熟练应用各类办公软件； 4. 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； 5. 具备温室气体清单编制、碳排放统计核算、中英文期刊论文发表、相关政策研究经历优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展碳排放强度目标完成进度分析评估和预测预警； 2. 编制国家温室气体清单； 3. 更新省级温室气体清单编制指南、参与省级清单质量控制； 4. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
	国内履约工作研究岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全日制硕士及以上学历，环境、经济、管理、社会、国关等相关专业； 2. 有良好的学习能力和团队协作精神，具备较强的中英文表达能力和组织协调能力，能够熟练操作计算机及常用办公自动化设备； 3. 政治过硬，品行端正，为人诚恳，有较强的使命感、事业心和责任心，工作细致，认真负责，执行力强； 4. 参与过相关国际公约履约工作，熟悉《联合国应对气候变化框架公约》及《巴黎协定》内容的应聘者优先。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支撑开展《联合国气候变化框架公约》履约规则谈判； 2. 参与履约报告编制制度设计、报告编写及接受审评工作； 3. 负责应对气候变化统计公报撰写； 4. 完成主管部门以及上级领导交办的其他各项任务。
	碳排放数据平台建设、更新升级及运维岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士研究生及以上学历，计算机、环境或统计等相关专业； 2. 有较强的文字功底； 3. 熟悉软件开发流程和工具、信息系统基础架构、网络信息安全管理，有大数据分析和应用等经验者优先； 4. 公开以第一作者发表过中英文期刊文章优先； 5. 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展碳排放数据平台设计、与开发公司沟通业务需求等； 2. 参与开展碳排放统计核算业务工作； 3. 完成主管部门以及上级领导交办的其他各项任务。

部门	拟招岗位	拟招数量	基本条件	岗位职责
市场部	市场机制理论与政策研究岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历，经济、管理、环境、金融、国际关系等相关专业； 2. 具备较强的文字功底和研究能力，基本达到公开发表期刊论文的能力； 3. 熟练应用各类办公软件； 4. 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； 5. 基本了解碳交易体系框架设计，熟悉国内外碳交易政策，具有政策研究经历更优。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 分析中国碳交易体系（全国碳市场、自愿减排交易机制等）建设和发展相关体制机制重大问题，开展碳交易领域前沿问题理论研究，开展重点问题专项调研； 2. 研究国际碳市场建设和实施相关路径，分析国际碳定价领域关键问题，研判国际碳市场发展形势和特征； 3. 研究国际碳交易机制利用和实施路径，配合主管部门开展相关工作； 4. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
	全国碳市场数据质量监管岗	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历，环境、经济、金融等相关专业； 2. 有较强的数据分析能力、较好的文字功底和研究能力； 3. 熟练应用各类办公软件； 4. 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。 5. 具有全国或地方碳市场控排企业碳排放数据核算、报告、核查相关工作经验者更佳。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展全国碳市场数据质量日常管理； 2. 跟踪全国碳市场运行情况，就相关重点问题开展调研，撰写问题分析与政策建议报告； 3. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
	温室气体自愿减排交易管理岗	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历，理论经济学、应用经济学、管理科学与工程、资源环境、生态学、金融、能源动力、应用数学、统计等相关专业； 2. 具有1年以上CDM、CCER、VCS、碳普惠等减排项目开发/咨询/审核经验；或具有碳市场相关领域内科研经验，第一作者在中文核心期刊发表论文3篇（或SCI收录期刊论文1篇）以上；或有林业碳汇、电力行业低碳项目研究经验，第一作者在核心期刊发表论文2篇（或SCI收录期刊论文1篇）以上； 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。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责国家温室气体自愿减排项目管理； 2. 开展自愿减排机制领域相关课题研究； 3. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。

部门	拟招岗位	拟招数量	基本条件	岗位职责
国际部	气候变化谈判和国别气候政策研究	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学位，国际法学、国际政治、外交学、环境科学/工程/管理、能源经济、产业经济、可持续发展、管理科学等专业； 2. 英语听说读写流利，具备较强笔译能力； 3. 有公开发表学术论文、政策建议报告的经验，以第一作者身份发表的优先； 4. 责任心强，认真踏实，擅长多线程工作，有良好的沟通能力和团队合作精神。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事应对气候变化国际谈判研究； 2. 参与双多边磋商、全球气候治理、政府间气候变化专门委员会评估报告等方面研究、技术支持和谈判工作； 3. 完成主管部门或上级领导交办的其他任务。
合作部	数据分析岗	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全日制硕士及以上学历，能源、环境、计算机、气象、统计、经济或其他应对气候变化相关专业； 2. 具备较强的数据分析和使用PYTHON、JULIA等编程能力、文字功底和研究能力，具备较好的英文听说读写能力； 3. 有较强的责任心、工作细致，认真踏实，有良好的沟通能力和团队协作精神。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展国际交流与合作，构建全球气候变化合作政策数据库，研究分析全球合作减排的路径及影响； 2. 开展绿色“一带一路”研究，结合ESG、绿色标准和绿色价值实现等建立分析工具和政策框架； 3. 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。			