

中国环境监测总站2023年招聘岗位信息表

序号	工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
						专业	学历学位	其他	
1	生态室	生态质量监测与评价	shzp2023x01	承担生态质量监测数据质控、评价分析等工作	1	生态学、自然地理学、遥感科学与技术等相关专业	博士研究生	身体素质好，能够适应夏季长时间野外现场生态监测工作	直聘岗位
2	监测管理室	智慧监测深化研究	shzp2023x02	1. 承担生态环境智慧监测创新应用智慧化场景设计、实践与推广研究；承担生态环境智慧监测创新应用智慧化场景应用相关技术指南、成果案例等编制工作； 2. 开展集成高效感知技术、数据智能挖掘技术、信息智能技术应用等一体化平台理论方法、架构设计与应用实践研究； 3. 开展生态环境监测及相关数据集成共享数据产品体系设计与试点应用研究； 4. 开展生态环境监测数据融合服务支撑“十五五”生态环境监测网络优化等体系设计研究	1	环境工程、环境科学、环境科学与工程、资源与环境、环境信息技术、数据科学与大数据技术等相关专业	硕士研究生及以上	1. 具有较强的智慧感知应用理论研究与应用实践体系设计能力、规划编制能力、较高的研究报告写作能力； 2. 具有较强的大数据技术、软件信息技术、地理信息技术等技术背景，熟练使用大数据平台、系统原型设计软件、地图服务工具等； 3. 同等条件下，有5年以上生态环境规划或智慧感知应用实践项目经验者优先； 4. 同等条件下，有工程师及以上职称者优先； 5. 硕士研究生年龄35周岁以下（1988年9月及以后出生），博士研究生年龄可放宽至40周岁（1983年9月及以后出生）	劳务派遣岗位
3	监测管理室	政策研究	shzp2023x03	1. 开展生态环境监测规划研究，包括“十五五”生态环境监测规划研究，以及网络优化调整、业务支撑体系创新、能力建设布局等专项研究工作； 2. 开展生态环境监测政策研究，包括现代化生态环境监测体系建设实施细则及技术指南等研究工作； 3. 开展生态环境监测法规制度调查研究、解读宣贯与相关技术支持工作	1	生态学、环境工程、环境科学、环境科学与工程等相关专业	硕士研究生及以上	1. 熟练使用政策分析、政策评估和环经济等相关模型工具； 2. 具有较强的环境政策研究以及生态环保规划编制能力、较高的研究报告写作能力； 3. 同等条件下，有生态环境保护相关规划的编制经历，发表过高水平论文者优先； 4. 硕士研究生年龄35周岁以下（1988年9月及以后出生），博士研究生年龄可放宽至40周岁（1983年9月及以后出生）	劳务派遣岗位

序号	工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
						专业	学历学位	其他	
4	综合室	碳污清单编制	shzp2023x04	1. 开展碳污融合清单技术体系研究； 2. 编制碳污融合清单； 3. 开展碳污融合清单数据质控研究与应用； 4. 开展碳污融合清单数据与环境质量等其他数据融合分析	2	环境工程、统计学、地理学、经济学、计算机科学与技术等相关专业	博士研究生	同等条件下，有碳污融合清单编制工作经验者优先	劳务派遣岗位
5	大气室	大气污染成因综合分析与管理	shzp2023x05	1. 利用环境大气大数据开展国家和地方大气污染成因分析研究； 2. 开展污染气象特征-排放清单-来源解析调研，提出大气污染管控对策建议	3	环境科学、环境工程、大气科学、大气物理学与大气环境、大气科学类其他专业等相关专业	硕士研究生及以上	1. 能适应污染源现场调研艰苦条件及长期京外出差； 2. 具备较好的数据综合分析、数据挖掘、报告编写能力； 3. 具备良好英文文献阅读能力； 4. 同等条件下，熟练掌握相关应用软件（GIS、origin绘图软件、Box model、Python、R语言、数值模式等）者优先； 5. 同等条件下，有城市大气污染成因分析和污染管控研究经验者优先； 6. 同等条件下，具备博士学位者优先	劳务派遣岗位
6	大气室	大气遥感监测数据分析运用	shzp2023x06	承担大气遥感类监测数据的处理、分析及运用	1	大气物理学与大气环境、遥感科学与技术（遥感应用方向）等相关专业	硕士研究生及以上	1. 具备较好的数据综合分析，数据挖掘，报告编写能力； 2. 同等条件下，有大气遥感研究及应用经验者优先； 3. 同等条件下，具备博士学位者优先	劳务派遣岗位
7	大气室	温室气体监测	shzp2023x07	1. 承担大气温室气体监测业务工作； 2. 开展技术方法研究、城市温室气体监测网络的数据质量管理和碳监测评估试点相关工作	1	环境科学、环境工程、大气科学、大气物理学与大气环境、大气科学类其他专业等相关专业	硕士研究生及以上	1. 文字表达能力强；英语水平达到大学英语6级及以上，有良好英文文献阅读能力； 2. 同等条件下，有大气温室气体监测及数据分析经验者优先； 3. 同等条件下，有同化反演模式编程和运行经验者优先； 4. 同等条件下，有两年以上相关工作经验者优先	劳务派遣岗位

序号	工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
						专业	学历学位	其他	
8	大气室	大气环境监测新技术研究	shzp2023x08	承担大气环境监测新技术方法研究	1	环境科学、环境工程、大气科学、测控技术与仪器、精密仪器等相关专业	硕士研究生及以上	1. 具备大气环境类监测设备的研发或运维经验； 2. 能适应现场调研艰苦条件及长期京外出差； 3. 具备良好的沟通及组织协调能力	劳务派遣岗位
9	水室	水生态监测评价	shzp2023x09	1. 从事水生态监测相关工作； 2. 承担监测数据分析与评价	1	生态学、生物学、环境科学与工程等相关专业	硕士研究生及以上	同等条件下，具备水生态监测及分析评价相关工作经验者优先	劳务派遣岗位
10	土壤室	土壤环境监测	shzp2023x10	1. 承担国家土壤环境监测网例行监测相关的业务运行与协调管理等工作； 2. 承担土壤污染重点监管单位周边土壤监测和技术支持等工作； 3. 承担土壤调查项目的现场踏勘、数据分析等工作； 4. 参与国家土壤环境监测技术体系建设； 5. 参与土壤环境监测相关技术研究工作； 6. 参与国家土壤监测网络运行质量控制工作	2	土壤学、地理学、生态学、环境科学、环境工程、环境科学与工程（土壤方向）、分析化学等相关专业	硕士研究生及以上	1. 同等条件下，具备较强的数据分析能力，熟练使用地理信息系统软件或编程语言者优先； 2. 同等条件下，有土壤监测、分析测试、调查评估等工作经验者优先	劳务派遣岗位
11	土壤室	地下水监测	shzp2023x11	1. 承担地下水监测、质量控制、数据分析等相关工作； 2. 承担地下水监测网络建设； 3. 参与国家地下水环境监测技术体系建设； 4. 承担地下水调查项目的现场踏勘、数据分析等工作； 5. 参与地下水环境监测相关技术研究工作； 6. 参与国家地下水环境监测网络运行质量控制工作	2	地下水科学与工程、水文与水资源工程、水文与工程地质、环境科学、环境工程、环境科学与工程（地下水方向）、分析化学等相关专业	硕士研究生及以上	1. 同等条件下，具备较强的数据分析能力，熟练使用地理信息系统软件或编程语言者优先； 2. 同等条件下，有地下水监测、调查评估、分析测试、模拟等工作经验者优先	劳务派遣岗位

序号	工作部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			备注
						专业	学历学位	其他	
12	污染源室	污染源监测	shzp2023x12	开展污染源现场监测	3	环境科学、环境工程、环境科学与 工程、大气科学、测控技术与 仪器、精密仪器、计算机科学与 技术等相关专业	硕士 研究生 及以上	1. 身体协调灵活，能够适应废气污染源 现场高空、高温等艰苦工作环境； 2. 同等条件下，有相关工作经验者优先	劳务派遣 岗位
13	物理室	噪声监测	shzp2023x13	从事噪声监测技术研究、噪声仪器设备量 值溯源等相关工作	1	物理学、声学、环境工程、安全 工程等相关专业	硕士 研究生 及以上		劳务派遣 岗位
14	生态室	农村环境监测 数据分析	shzp2023x14	承担农村环境监测数据统计分析、面源建 模、空间分析等工作	1	数学、计算机科学与技术、遥感 科学与技术等相关专业	硕士 研究生 及以上	同等条件下，能熟练使用编程语言，具有 模型开发、运行、数据处理等经验者优先	劳务派遣 岗位
15	生态室	生态监测质量 控制	shzp2023x15	承担生态质量监测数据质控、评价分析等 工作	2	生态学、自然地理学、遥感科学 与技术等相关专业	硕士 研究生 及以上	1. 身体素质好，能够适应夏季长时间野 外现场生态监测工作； 2. 同等条件下，有两年以上相关工作经 验者优先	劳务派遣 岗位
16	预报中心	环境数据分析 与水质模型应 用	shzp2023x16	1. 主要承担水质预测业务相关数据分析、 技术应用、结果分析和报告编写； 2. 协助开展水质预测业务化场景设计、项 目申报、方案编制及项目实施； 3. 协助开展水质模型技术应用和技术开发	1	环境工程、环境科学、环境科学 与工程、资源环境科学、水文与 水资源工程、地理信息科学、自 然地理与资源环境、生态学、计 算机科学与技术、软件工程、智 能科学与技术、数据科学与大数 据技术等相关专业	硕士 研究生 及以上	1. 能熟练使用2种及以上编程语言/软 件； 2. 熟悉机器学习技术应用； 3. 同等条件下，有水质模型开发、运行 、数据后处理、绘图、业务或科研项目经 验者优先	劳务派遣 岗位
17	分析室	新污染物监测 技术	shzp2023x17	1. 开展各类环境要素中新污染物监测分析 方法开发、样品前处理和仪器分析； 2. 承担新污染物监测相关业务和科研工作	1	分析化学、应用化学、化学、环 境科学、环境工程等相关专业	硕士 研究生 及以上	1. 具备分析化学基础，熟练掌握液相色 谱质谱等质谱类分析仪器的使用和维护； 2. 同等条件下，学习能力强，文字表达 能力强，在本领域发表高水平学术论文者 优先； 3. 同等条件下，具备新污染物监测分析 评价工作经验者优先	劳务派遣 岗位
合计					25				

招聘工作联系电话：010-84943012，010-84943014 电子邮箱：shzp@cnemc.cn