

附件 1

中日中心 2023 年（第一批）非在编工作岗位招聘计划表

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
人事处	人事管理岗位 (辅助管理岗位 2 级及以上)	101	参与组织开展干部管理、教育培训、离退休人员管理等相关工作；协助开展中心人才队伍建设等工作；完成领导交办的其他工作。	1	公共管理、企业管理、人力资源管理等相关专业	本科及以上	1. 熟悉事业单位人事或企业人力资源管理工作,具有 3 年以上工作经历。 2. 中共正式党员。 3. 责任心强、踏实肯干, 吃苦耐劳, 有团队合作精神。 4. 具有良好的沟通、协调、分析和解决问题的能力。	zrzxrsc@edcmep.org.cn
分析测试中心	会计岗位 (辅助管理岗位 2 级及以上)	201	负责审核报销单, 编制财务凭证; 编制年度预算、决算; 纳税管理; 完成领导交办的其他任务。	1	会计、财务管理等相关专业	本科及以上	1. 具有 5 年以上财务工作经验、拥有会计中级及以上专业技术职称, 熟练使用财务及办公软件。 2. 爱岗敬业、工作踏实、责任心强, 具有较强的文字表达能力和沟通能力。 3. 具有北京市户籍, 35 周岁以下。同等条件下, 有相关事业单位财务工作经验者优先。	cneac@edcmep.org.cn

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
分析测试中心	新污染物监测技术岗位（辅助专业技术岗位 2 级及以上）	202	环境介质和各种污染源采样；有机样品前处理；实验室仪器分析和数据解析；完成领导交办的其他任务。	1	分析化学、环境科学等相关专业	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具备分析化学基础，熟悉质谱等分析仪器的使用和基本维护。 2. 吃苦耐劳、工作踏实、条理清楚，责任感强，能胜任高强度工作。 3. 同等条件下，熟悉 python 等大数据分析工具，具有高分辨质谱分析经验、场地调查及风险评估学习或从业经验者优先。 	cneac@edcmep.org.cn
分析测试中心	有机物分析技术岗位（辅助专业技术岗位 1 级及以上）	203	开展土壤、水和大气样品采集，分析样品中半挥发性有机污染物，编写调查、评估和研究报告。熟悉有机污染物分析样品前处理，掌握 GC 和 GC/MS 等仪器的使用和维护。	1	环境科学，有机化学、分析化学、环境监测等相关专业	本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 吃苦耐劳、工作踏实、条理清楚，责任感强，能胜任野外和污染源采样工作。 2. 同等条件下，具有 PAHs、OCPs 和 PCBs 等 SVOCs 分析经验者优先。 	cneac@edcmep.org.cn
环境管理所	生态环境治理技术研究岗位（辅助专业技术岗位 2 级及以上）	301	负责或参与开展环境管理咨询相关工作，开展规划环评等项目，参与相关科研课题和咨询项目。	1	环境科学、环境工程、环境规划等相关专业	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有规划环评、环境影响评价、碳排放管理、环境承载力研究等相关工作经验。 2. 同等条件下，发表过相关领域 SCI、中文核心论文者优先。 	liumingxuan@edcmep.org.cn

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
环境管理所	农村环保管理研究岗位（辅助专业技术岗位2级及以上）	302	负责开展乡村生态振兴、农业面源、畜禽养殖污染防治、农村生态环境治理（侧重生活污水治理）等政策研究与项目咨询工作。	1	环境工程、农业生物环境与能源工程、环境微生物及环境科学与工程、土壤学、生态学等相关专业	硕士及以上	1. 同等条件下，熟悉农业面源治理、畜禽养殖污染防治、生活污水处理等方面治理技术，具有相关工作经验者优先。 2. 有良好的文字功底，具备较好的语言表达能力和沟通协调能力，爱岗敬业，善于团队合作。	liumingxuan@edcmep.org.cn
环境管理所	生态环境大数据应用研究岗位（辅助专业技术岗位2级及以上）	303	负责和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。	1	计算机、环境科学与工程、地理信息系统等相关专业	硕士及以上	1. 熟悉python等编程语言，熟悉机器学习、人工智能领域等算法。 2. 同等条件下，有生态环境大数据应用研究等相关工作经验者优先。	liumingxuan@edcmep.org.cn
排污权交易中心	排污权有偿使用和交易管理技术岗位（辅助专业技术岗位2级）	401	协助开展排污权交易成效评估、数据分析等相关工作；协助开展重金属、VOCs等排污权交易技术规范编制工作；完成领导交办的其他工作任务。	1	人口、资源与环境经济学；应用经济学、统计学、管理学、环境科学与工程等相关专业	硕士及以上	1. 具有较强的写作能力。 2. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。 3. 工作踏实，条理清楚、责任感强。	renyue@edcmep.org.cn

用人部门	岗位名称	岗位代码	岗位职责	招聘人数	岗位条件			报名电子邮箱
					所需专业	学历学位	其他条件	
排污权交易中心	排污权有偿使用和交易政策研究岗位（辅助专业技术岗位2级）	402	协助开展排污权有偿使用和交易与排污许可、环境影响评价等生态环境管理制度衔接研究；协助开展跨区域排污权交易相关政策研究；协助开展排污权绿色金融相关研究资料的收集、整理工作；完成领导交办的其他工作任务。	1	人口、资源与环境经济学；应用经济学、环境科学与工程、环境规划与管理等相关专业	硕士及以上	1. 具有较强的写作能力。 2. 具有良好的沟通协调能力和团队合作精神。 3. 工作踏实，条理清楚、责任感强。	renyue@edcmep.org.cn
绿色低碳中心	绿色低碳发展研究岗位（辅助专业技术岗位2级及以上）	501	开展应对气候变化与绿色低碳发展的战略、政策、规划等方面研究；开展碳排放交易管理支撑体系研究；开展碳排放标准及低碳技术评估、低碳标识和认证推广、气候变化风险评估等研究。参与国家和地方相关开展科研课题和咨询项目。	1	环境经济学、产业经济学、环境科学与工程、资源循环科学与工程、能源工程、管理科学与工程等相关专业	硕士及以上	1. 有较强的独立科研能力和良好的团队合作精神，有清晰的工作目标及规划；工作勤奋踏实，责任感强，能够在规定时间内独立、高质量地完成工作。 2. 能够根据需要出差。 3. 同等条件下，具有相关领域工作经验者优先。	linana@edcmep.org.cn
绿色低碳中心	绿色低碳项目实施岗位（辅助专业技术岗位2级及以上）	502	开展区域、园区、行业、企业层面环境诊断、清洁生产、减污降碳协同增效路径、绿色低碳发展路径研究；开展碳排放清单、碳足迹、碳交易等项目研究；开展典型行业环境风险评估研究；参与国家和地方相关开展科研课题和咨询项目。	2	环境经济学、产业经济学、环境科学与工程、资源循环科学与工程、能源工程、管理科学与工程等相关专业	硕士及以上	1. 有较强的独立科研能力和良好的团队合作精神，有清晰的工作目标及规划；工作勤奋踏实，责任感强，能够在规定时间内独立、高质量地完成工作。 2. 能够根据需要出差。 3. 同等条件下，具有相关领域工作经验者优先。	linana@edcmep.org.cn