

## 附件 1

## 中日中心 2021 年（第三批）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	
分析测试中心	新污染物监测技术(辅助专业技术岗位 1 级及以上)	101	承担新污染物调查监测工作;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。	2	分析化学、环境科学等相关专业	硕士以上	1、具备分析化学基础,熟悉 GC-MS 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、具有以下学习或从业经验者优先:高分辨质谱分析经验;场地调查及风险评估;熟悉 python 等工具进行大数据分析。	cneac@edcmep.org.cn
分析测试中心	POPs 监测技术(辅助专业技术岗位 1 级及以上)	102	环境介质和各种污染源采样;有机样品处理;实验室分析;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	本科以上	1、具备分析化学基础,熟悉 GC-MS 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,能胜任高空作业。 3、具有环境样品 POPs 分析工作经验者优先。	cneac@edcmep.org.cn
分析测试中心	分析岗位(辅助专业技术岗位 1 级及以上)	103	环境介质和各种污染源采样;样品处理;实验室分析;完成领导交办的其他任务。	2	化学、大气科学、环境科学与工程等相关专业	本科以上	1、具备化学分析基础,熟悉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,能胜任高空作业。 3、具有环境样品分析工作经验者优先。	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	有机污染物分析 (辅助专业技术岗位 1 级及以上)	104	污染源和环境样品采集;有机污染物样品前处理;有机污染物仪器分析;咨询报告编制。	1	环境科学与工程、分析化学等相关专业	硕士及以上	1、具备有机污染物分析基础,熟悉 GC/MS 分析仪器的原理与使用。 2、吃苦耐劳、工作踏实、勤于思考、善于学习,责任感强,能胜任野外采样。 3、具有有机污染物分析工作经验者优先。	cneac@edcmep.org.cn
科技中心	生态环境科技成果转化技术服务(辅助专业技术岗位 1 级及以上)	201	开展生态环境科技成果评估、推广和应用,对接地方及企业开展生态环境治理技术咨询服务等。	1	环境工程及相关专业	本科及以上	1、具有 5 年以上环保工作经验,能适应长期驻点并开展技术服务工作。 2、具有项目管理和实施相关工作经验者优先。 3、具备较强的专业素质和资源整合能力,具有良好的沟通、协调和分析解决问题的能力。 4、年龄不超过 40 周岁。	wuhongyiren@edcmep.org.cn
标样所	气体样品分析检测(辅助专业技术岗位 1 级及以上)	301	负责气体样品的分析方法开发及分析检测工作;负责跟踪国内外大气污染物监测及标准样品研制相关内容的最新研究动态;负责指定仪器设备日常维护和期间核查;参与气体标准样品的研制和科研项目的申报工作;参与实验室间比对、能力验证和质量考核活动。	1	分析化学、环境化学、仪器分析等相关专业。	本科及以上	1、具备大气环境分析检测技能或标准样品研制经验者优先。 2、具有团队合作精神,良好的沟通、协调能力;工作认真细心、踏实严谨,条理清楚、责任感强。	bys@ierm.com.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	
标样所	能力验证(辅助专业技术岗位 2 级及以上)	302	负责能力验证项目实施;负责能力验证作业文件编制;负责能力验证样品准备及发放;负责能力验证报告编制;负责网络服务平台有关工作;负责跟踪国内外实验室间比对的最新研究动态和成果;参与能力验证的课题研究工作;完成领导交办的其他任务。	1	环境科学、环境化学、分析化学、仪器分析等相关专业	硕士研究生及以上	1、具备环境化学分析基础,具有一定数据统计分析相关工作、能力验证项目实施经验者优先。 2、具有团队合作精神,良好的沟通、协调能力;工作认真细心、踏实严谨,条理清楚、责任感强。	bys@ierm.com.cn
标样所	质控考核(辅助专业技术岗位 1 级及以上)	303	负责质控样品技术服务;负责质控考核客户服务;负责质控考核报名工作;负责质控考核收费工作;负责实验室发票邮寄;负责网络服务平台有关工作;参与环境监测质控技术的课题研究工作;完成领导交办的其他任务。	1	环境科学、环境化学、分析化学、仪器分析等相关专业	本科及以上	1、具备环境化学分析基础,具有一定数据统计分析相关工作、能力验证项目实施经验者优先。 2、具有团队合作精神,良好的沟通、协调能力;工作认真细心、踏实严谨,条理清楚、责任感强。	bys@ierm.com.cn
管理所	农村环保管理研究(辅助专业技术岗位 2 级及以上)	401	开展农村污染治理的技术模式与管理机制研究,参与编写相关规划,完成研究报告,规划、可研等咨询项目。	1	环境工程、环境科学、环境规划等相关专业	硕士研究生及以上	1、有农村生活污水处理、土壤污染防治、地下水污染防治等相关工作经验者优先。 2、有良好的数据统计分析处理能力和文字功底,语言表达能力强。 3、具备良好的沟通协调能力。 4、爱岗敬业,善于团队合作。 5、有工作经验者优先。	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	
管理所	生态环境治理技术研究 (辅助专业技术岗位 2 级及以上)	402	负责开展生态环境治理技术研究相关工作,负责开展大气环境或水环境治理技术方案制定、规划环评、环保管家、VOCs 污染防治等项目,负责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"> <li>1、有大气环境或水环境治理技术方案、规划环评、环保管家、VOCs 污染防治相关工作经验者优先。</li> <li>2. 有良好的文字功底,语言表达能力强。</li> <li>3. 具备良好的沟通协调能力。</li> <li>4. 爱岗敬业,善于团队合作。</li> <li>5. 有工作经验者优先。</li> </ol>	liumingxuan@edcmep.org.cn
管理所	生态环境大数据应用研究(辅助专业技术岗位 2 级及以上)	403	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;完成领导交办的其他工作。	1	计算机科学与技术、环境科学与工程、地理信息科学等相关专业	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉 python、R 等编程语言者优先。</li> <li>2. 熟悉大数据、人工智能等领域算法者优先。</li> <li>3. 有生态环境大数据应用研究等相关工作经验者优先。</li> <li>4. 有良好的文字功底,语言表达能力强。</li> <li>5. 具备良好的沟通协调能力。</li> <li>6. 爱岗敬业,善于团队合作。</li> <li>7. 有工作经验者优先。</li> </ol>	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	
绿色低碳中心	绿色生产与消费政策研究(辅助专业技术岗位 2 级及以上)	501	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;开展温室气体与大气污染物协同治理模式研究;参与国家和地方相关科研课题和咨询项目。	1	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	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 能够根据需要出差。</li> <li>3. 具有相关领域工作经验。</li> <li>4. 具有市场开发经验者优先。</li> </ol>	zhongl@mepcec.com
绿色低碳中心	环境风险评估(辅助专业技术岗位 2 级及以上)	502	开展典型行业环境风险评估研究;以地方或行业生态环境短板问题为导向,开展“环保管家”“一行一策”“一园一策”“一企一策”等技术咨询服务;参与相关科研课题工作。	2	环境工程、环境生态工程、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	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 能够根据需要出差。</li> <li>3. 具有相关领域工作经验。</li> <li>4. 具有市场开发经验者优先。</li> </ol>	zhongl@mepcec.com

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	
绿色低碳中心	绿色低碳项目实施(辅助专业技术岗位2级及以上)	503	开展区域、园区、行业、企业层面绿色低碳发展路径研究;开展针对石化、化工、建材、有色等重点行业的绿色化改造工作;参与相关科研课题和咨询项目。	2	环境工程、环境生态工程、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	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 能够根据需要出差。</li> <li>3. 具有相关领域工作经验。</li> <li>4. 具有市场开发经验者优先。</li> </ol>	zhongl@mepcec.com