附件1: 生态环境部黄河流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心2025年度公开招聘工作人员岗位信息表

单位 名称	驻地	部门	岗位代码	岗位名称	岗位类别	岗位职责	招考 人数	岗位条件							
								专业 (含代码)	学历学位	政治面貌	招聘对象	生源地/户 籍地	其他	考试形式	咨询方式
生部域境理环与东环河态督生监学中心境流环管态测研心	河南省 郑州市	水环境监测室	101	环境监测 与分析评 价	专业技术	主要从事环境 样品采集、检 测、评价分析 及环境监测科 学研究及生态 环境综合评估 等工作	4	分析化学(070302)、 无机化学(070301)、 有机化学(070303)、 环境工程(083002)、 环境科学(083001)	大学本科或 工程师职称 及以上	不限	不限	不限	同等条件下,精通环境检测、具有生态环境调查监测和综合评估经验,能适 应长期出差者优先。		_
		生态监测室	102	水生态监测与评价	专业技术	浮游生物鉴定 与分析研究	1	水生生物学(071004)、 生态学(071012)、 生物学(071000)、 环境工程(083002)、 环境科学(083001)	硕士及以上	不限	不限	不限	同等条件下,精通浮游植 物形态学鉴定且能适应长 期出差者优先。	笔试+面试	
		多泥沙应 用中心、 科研所	103	生态保护 与修复、 污染治理 技术研究 与应用	专业技术	环境污染治理 、生态环境保 护与修复研究 等工作	2	环境科学(083001)、 环境工程(083002)、 资源与环境(085770)、 生态学(071012)、 资源利用与植物保护 (095132)	硕士或副高 级职称及以 上	不限	不限	不限	同等条件下,具有环境规划、环境影响评价、水和土壤生态环境保护修复等相关工作经验,能够熟练运用制图及常用遥感图像处理软件,或能够熟练掌握数据分析软件,有一定AI编程数据处理能力者优先。	笔试+面试	
		规划与评 估中心	104	污染治理 技术与生 态环境影 响评估	专业技术	承担流域水生 态环境升、煤炭 光提升、电开 发等流域重开 发等流域重大 工程生态环境 影响评估研究 等工作	3	环境工程(083002)、 化学工程与技术 (081700)、 地下水科学与工程 (081521)、 地质工程(085703)、 资源利用与植物保护 (095132)	硕士及以上	不限	不限	不限	同等条件下,具有煤炭采 掘项目环境影响评价、环 境规划编制、环境政策研 究等工作经历或持有注册 环评工程师证书者优先。	笔试+面试	

备注: 1. 专业参考目录为中华人民共和国教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录(2008年)》《研究生教育学科专业目录(2022年)》。

^{2.} 所学学科专业不在选定的参考目录中,但与岗位所要求的学科专业类同的应聘人员,可以主动联系招聘单位确认报名资格。