

附表 1

## 生态环境部黄河流域生态环境监督管理局局属事业单位 2024 年度公开招聘岗位一览表

单位名称：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

岗位编号	岗位名称	岗位类型	岗位描述	岗位基本要求	专业要求	招聘人数	学历学位要求	其他要求
101	生态环境监测化学分析与研究	专业技术	生态环境监测分析评价、污染风险评估与防治、生态环境修复与治理等。	取得相应学历学位，具备报到接收条件，具备岗位要求的相关专业理论基础，能熟练运用专业知识开展业务工作。	分析化学（070302）、有机化学（070303）、环境科学（083001）、环境工程（083002）、应用化学（081704）	1	研究生学历，获得博士学位	能适应经常性出差，同等条件下，有相关工作经验者优先。
102	生态环境监测分析与研究	专业技术	生态环境监测及技术研究、生物资源调查评价及多样性保护研究应用、生态环境修复与治理等。	取得相应学历学位，具备报到接收条件，具备岗位要求的相关专业理论基础，能熟练运用专业知识开展业务工作。	水生生物学（071004）、生态学（071300）、生物学（071000）、环境工程（083002）、环境科学（083001）	1	研究生学历，获得博士学位	心肺功能好，能适应高原（三江源）生态调查，同等条件下，具有水生生物调查、分类鉴定等相关工作经验者优先。

**单位名称：黄河生态环境科学研究所**

岗位编号	岗位名称	岗位类型	岗位描述	岗位基本要求	专业要求	招聘人数	学历学位要求	其他要求
201	规划政策研究	专业技术	生态保护与高质量发展协同政策、绿色金融政策与模式等研究。	取得相应学历学位，具备报到接收条件，具备岗位要求的相关专业理论基础，能熟练运用专业知识开展业务工作。	金融学（020204）、人口、资源与环境经济学（020106）、产业经济学（020205）、区域经济学（020202）	1	研究生学历，获得博士学位	
202	生态保护研究	专业技术	生态环境承载力、生物多样性保护、生态产品价值及生态流量等研究。	取得相应学历学位，具备报到接收条件，具备岗位要求的相关专业理论基础，能熟练运用专业知识开展业务工作。	水力学及河流动力学（081502）、水文及水资源（081501）、水生生物学（071004）、海洋生物学（070703）	1	研究生学历，获得博士学位	
203	环境治理研究	专业技术	水污染防治、固体废物管理和处理、大气污染防治等理论与技术研究。	取得相应学历学位，具备报到接收条件，具备岗位要求的相关专业理论基础，能熟练运用专业知识开展业务工作。	应用化学（081704）、无机化学（070301）、环境工程（083002）、材料物理与化学（080501）、化学工程（081701）	1	研究生学历，获得博士学位	
204	新技术应用研究	专业技术	大数据及遥感应用、预测预警、双碳管理等新技术方法研究。	取得相应学历学位，具备报到接收条件，具备岗位要求的相关专业理论基础，能熟练运用专业知识开展业务工作。	应用化学（081704）、大气物理学与大气环境（070602）、物理化学（070304）、热能工程（080702）、环境工程（083002）	1	研究生学历，获得博士学位	

有关说明：

- 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）》《学位授予和人才培养学科目录（2018年）》。
- 2.所学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。