

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黄河生态环境监测与科学研究中心2022年度公开招聘岗位一览表

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	生态环境监测规划与评价	专业技术	流域生态环境监测规划与方案编制、区域生态环境质量评价及趋势分析。	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。	自然地理学（070501）、地图学与地理信息系统（070503）、环境科学（083001）、环境工程（083002）、水文学及水资源（081501）	1	研究生学历，获得博士学位	2022年应届毕业生
102	生态环境监测与评价	专业技术	陆生生物、浮游生物、底栖动物物种鉴定与分析评价，生态环境状况遥感调查评价。	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。	植物学（071001）、动物学（071002）、生态学（071012）、摄影测量与遥感（081602）、地图制图学与地理信息工程（081603）	1	研究生学历，获得博士学位	2022年应届毕业生

生态环境部黄河流域生态环境监督管理局局属事业单位黄河生态环境科学研究所2022年度公开招聘岗位一览表

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	水生态环境研究	专业技术	承担流域生态环境承载力、生物多样性保护、生态流量等理论与监管技术研究。	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。	生态学（071012）、水生生物学（071004）、自然地理学（070501）、环境科学（083001）、环境工程（083002）、水文学及水资源（081501）、人口、资源与环境经济学（020106）	1	研究生学历，获得硕士及以上学位	2022年应届毕业生
202	生态保护修复工程与技术研究	专业技术	承担流域水污染治理、生态系统保护修复、生态环境监管等技术研究。	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。地质工程专业报名考生本科期间专业需为地下水科学与工程。	生态学（071012）、应用化学（081704）、环境科学（083001）、环境工程（083002）、有色金属冶金（080603）、地质工程（081803）、水文学及水资源（081501）	1	研究生学历，获得硕士及以上学位	2022年应届毕业生
203	流域管理研究	专业技术	承担流域生态环境保护战略研究，规划环评、三线一单监管等技术工作。	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。	生态学（071012）、自然地理学（070501）、环境工程（083002）、应用化学（081704）、大气物理学与大气环境（070602）、水文学及水资源（081501）、水力学及河流动力学（081502）	1	研究生学历，获得硕士及以上学位	2022年应届毕业生
204	新技术应用研究	专业技术	承担遥感技术、地理信息系统、绿色低碳技术、生态碳汇评价等应用工作。	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。	环境科学（083001）、环境工程（083002）、自然地理学（070501）、生态学（071012）、水文学及水资源（081501）、摄影测量与遥感（081602）、地图制图学与地理信息工程（081603）	1	研究生学历，获得硕士及以上学位	2022年应届毕业生

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》（1997年颁布）、《学位授予和人才培养学科目录》（2018年更新）。
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。