附件1

**黄河生态环境科学研究所招聘岗位一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位类别 | 岗位描述 | 人数 | 专业需求 |
| 1 | 规划政策研究 | 黄河流域生态优先绿色发展模式和优选理论与技术研究，流域保护与治理协同政策和重大技术推进，黄河与西北诸河生态功能与生态格局保护技术研究，黄河流域和西北地区等流域与区域生态环境保护规划及规划实施方案编制、实施效果跟踪评价；水功能区划及污染管控单元划分；流域生态环境保护与监管法规政策研究；流域资源生态保护、流域生态补偿、流域生态环境监管监督综合技术政策研究等。 | 4 | 水文水资源学、生态学、地理学、法学、社会管理学、环境经济、生态学相关专业。 |
| 2 | 水环境保护与水污染治理技术研究 | 黄河及西北诸河流域和多泥沙水体水环境化学、水环境动力学基础研究；水资源调控和水环境预测预警技术与应用研究；流域或区域资源环境承载力及协控对策研究；重点行业节水减污技术及清洁生产水平评价研究；集中饮用水水源地保护技术研究；风险识别、防控对策及处置措施研究；黄河流域及西北地区面源调查研究，非点源治理控制技术研究；煤化工等典型水污染行业生态环境影响及污染治理工程技术研究等。 | 6 | 环境科学、水文水资源学、水文地质、水力学、应用数学、化学工程、应用化学、环境工程、农田水利等相关专业。 |
| 3 | 水生态保护与修复技术研究 | 黄河流域及西北地区河流生态环境监督监管评价技术，流域生态功能格局与重大生态环境保护战略研究，流域和重点河湖生态功能保护修复与监督等重大技术研究，流域生物多样性保与功能提升技术，流域生态水文过程与环境效应研究，黄河流域及西北地区生态用水（河道内外）指标体系核定及监控考评技术方法研究，黄河流域及西北地区生态廊道指标体系及生态廊道建设理论及技术研究，黄河流域及西北地区水资源节约利用及河湖治理的生态环境效应与对策研究，黄河源区生态环境、演变趋势及保护修复技术研究，黄河河口及三角洲生态环境、演变趋势及保护修复技术研究，基于水污染防治和生态环境保护，黄河流域及西北地区人工湿地规划设计研究。 | 6 | 生态学、地理学、气候学、生态学、水文水资源学等相关专业。 |
| 4 | 新技术应用研究 | 应用遥感等新技术开展黄河流域及区域生态环境状况调查评价、演变趋势分析研究。 | 3 | 遥感信息学、生态学相关专业。 |
| 5 | 科技咨询综合管理 | 对科技咨询工作全过程实施规范化、制度化管理。 | 1 | 化学化工、环境工程、生态学、管理学等相关专业。 |

**注：具有相关研究单位领导经历者，应聘所领导职务，填表时予以说明。**