附件1

计划招聘岗位情况表

| 序号 | 用人  部门 | 岗位  名称 | 岗位  代码 | 岗位简介 | 招聘人数 | 岗位条件 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所需专业 | 学历  学位 | 职称 | 其他条件 |
| 1 | 农用地生态环境监管技术部 | 农用地污染源头防控技术与政策研究岗 | 1-1 | 1.承担农用地污染源头防控相关政策研究；  2.承担农用地土壤重金属污染防治相关技术支撑工作；  3.承担农用地土壤污染调查评估、治理修复等技术咨询与服务工作。 | 1-2 | 环境科学、环境工程、环境化学、土壤学、地理学等相关专业 | 全日制  硕士研究生及以上（含2023年应届毕业生） | 无 | 1.熟悉国内外土壤污染防治技术与政策，参与过农用地土壤污染调查、安全利用、矿山污染防治等相关项目者优先；  2.参与过国家级科研项目，以第一作者发表过5篇以上土壤污染相关高水平SCI文章者优先；  3.能熟练使用ArcGIS、SPSS等分析软件和工具；  4.责任心强，工作认真负责，科学态度严谨，具有较好的沟通、组织和协调能力，具有较好的团队协作意识和敬业精神；  5.年龄35周岁以下（1988年3月以后出生），具有高级职称或工作成果突出的可适当放宽年龄。 |
| 2 | 农用地生态环境监管技术部 | 农业面源污染防治技术与政策研究岗 | 1-2 | 1.承担农业面源污染治理与监督指导相关政策研究；  2.承担农业面源污染调查监测、负荷评估、污染治理等技术咨询与服务工作；  3.承担农业面源污染防治相关技术支撑工作。 | 1-2 | 生态学、环境科学等相关专业 | 全日制  硕士研究生及以上（含2023年应届毕业生） | 无 | 1.熟悉国内外农业面源污染防治技术与政策，参与过农业面源污染防治相关项目者优先；  2.具有较强的英语阅读和写作能力，参与过国家级科研项目，并发表高水平SCI论文者优先；  3.具有较强的数据处理和信息挖掘能力，能熟练使用ArcGIS、SPSS等软件，掌握R语言、Python、面源污染模拟模型等相关经验者优先；  4.积极向上，工作认真负责，具有较好的沟通、组织和协调能力，具有较好的团队协作意识和敬业精神，身体健康，能适应野外工作；  5.年龄35周岁以下（1988年3月以后出生），具有高级职称或工作成果突出的可适当放宽年龄。 |
| 3 | 污染地块生态环境监管技术部 | 关闭搬迁企业地块土壤污染监管技术研究岗 | 2-1 | 1.承担关闭搬迁企业地块土壤生态环境监管技术研究；  2.承担污染土壤风险管控技术研究和管理支撑；  3.承担土壤污染状况调查和风险评估等工作。 | 2 | 环境、水文地质、化学、土壤等相关专业 | 全日制硕士研究生及以上 | 无 | 1.熟练使用CAD、ArcGIS、EXCEL等软件，具备良好的文字写作总结能力和英语听说读写能力，责任心强，工作认真负责，科学态度严谨，具有团队协作意识和敬业精神；  2.熟悉建设用地土壤污染状况调查、水文地质勘察、风险评估、风险管控等技术规范要求，参与过重大科研专项，具备建设用地土壤环境监管政策或技术标准、规范编制或研究经历者优先；  3.年龄35周岁以下（1988年3月以后出生）。 |
| 4 | 污染地块生态环境监管技术部 | 在产企业土壤污染监管技术研究岗 | 2-2 | 1.承担在产企业排污许可管理研究和技术支撑；  2.承担在产企业土壤污染隐患排查与监测预警技术研究；  3.承担在产企业土壤污染源头防控、风险管控等技术研究。 | 1-2 | 环境、化工、土壤、地下水、水文地质等相关专业 | 全日制硕士研究生及以上（含2023年应届生） | 无 | 1.具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，责任心强，工作认真负责，科学态度严谨，具有较好的沟通、组织和协调能力，具有较好的团队协作意识和敬业精神；  2.有政策建议、专报编写等工作经验，熟悉环评、排污许可、污染地块管理等相关政策，具有地下水污染风险管控与修复工程实施等相关从业经历者优先；  3.年龄40周岁以下（1983年3月以后出生）。 |
| 5 | 农村生态环境监管技术部 | 农村生态环境保护技术和政策研究 | 3-1 | 主要从事农村生活污水治理、黑臭水体整治、美丽乡村建设、乡村生态振兴、农业农村减污降碳协同增效的政策、规划、标准研究；开展农村生活污水治理、农村黑臭水体整治相关技术研究及工程设计、项目策划和实施方案编制；开展土壤、水环境、微生物监测分析评价工作。 | 1-2 | 环境科学、人口、资源与环境经济学、环境社会学、环境战略与规划、管理类相关专业 | 硕士研究生及以上（含2023年应届生） | 无 | 1.年龄35周岁以下（1988年3月以后出生），大学英语六级水平；  2.具有高级职称者或具有乡村生态振兴战略规划咨询实习或工作经验者优先；  3.具有国家和地方相关政策制定支撑工作经验或EOD项目方案编制经验者可适当放宽条件；  4.具备工程咨询、勘察设计、建造、监理等注册执业资格者或具有实验室管理或监测分析经验者可适当放宽条件。 |
| 6 | 农村生态环境监管技术部 | 农村生态环境信息化监管 | 3-2 | 开展农村生态环境信息化监管、数据挖掘等相关研究，支撑相关部委农村环境保护相关政策研究。 | 1 | 环境科学、环境工程、公共管理、土地资源管理、生态学等相关专业 | 博士研究生（含2023年应届生） | 无 | 1.年龄35周岁以下（1988年3月以后出生），大学英语六级水平；  2.有博士后工作经历，熟练使用ArcGIS、Python语言等软件以及Matlab、SPSS等数据分析软件者优先。 |
| 7 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水污染防治岗位 | 4-1 | 1.承担地下水污染防治规划、方案、政策等研究编制工作；  2.承担典型污染源地下水环境调查评估相关工作技术研究、指南编制及技术指导工作；  3.承担地下水污染源渗漏排查、防渗改造、废弃井封井回填等源头预防政策研究、技术研发、指南编制、方案编制等；  4.承担地下水污染风险管控与修复政策研究、技术研发、指南编制、方案编制等；  5.承担地下水环境监管平台建设、地下水应急管理等监管能力提升技术研发和管理支撑；地下水污染防治项目储备库技术支撑。 | 3-6 | 地下水科学与工程、环境工程、环境科学、水文地质、统计学、自然地理、计算机、大数据等相关专业 | 硕士研究生及以上 | 无 | 1.具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，责任心强，工作认真负责，科学态度严谨，具有团队意识和敬业精神；  2.具有组织或参与环境规划、政策和方案研究等经验者，组织或参与地下水环境状况调查评估工作经验者，组织或参与地下水污染源渗漏排查、防渗改造、废弃井封井回填项目经验者，组织或参与地下水污染风险管控与修复技术研发或项目经验者，组织或参与地下水环境监测预警、地下水环境监管平台开发和地下水污染应急技术研发或项目经验者，发表SCI或期刊文章者优先；  3.博士研究生包含本年度应届生，硕士研究生须有2年及以上工作经验；年龄35周岁以下（1988年3月以后出生），具有高级职称者可适当放宽年龄。 |