附件1

岗位信息表

| 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 | 综合业务部 | 土壤污染源头防控技术与政策研究岗 | 1-1 | 1.承担土壤污染源头防控政策制定与效果评估技术方法研究；  2.承担重点区域与重点行业土壤污染防治综合性政策分析方法构建。 | 1 | 环境科学、环境工程、土壤、资源与环境管理、环境经济等相关专业 | 硕士研究生及以上（含2024年7月31日前取得毕业证和学位证的应届毕业生） | 无 | 1.具备良好的文字表达能力和一定的英语水平（英语六级及以上）；  2.至少掌握一种统计分析和地理制图软件；  3.责任心强，具有较好的团队协作意识和敬业精神；  4.年龄35周岁以下（1989年6月以后出生）。 |
| 2 | 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 | 2-1 | 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 | 地图学、地理信息系统等相关专业 | 博士研究生 | 无 | 1.熟悉国内外土壤污染防治技术与政策，参与农用地土壤污染调查、安全利用等相关项目者优先；  2.参与过国家级科研项目，具有较强的英语阅读和写作能力，以第一作者发表过5篇及以上SCI文章者优先；  3.能熟练使用ArcGIS、SPSS等分析软件和工具，有空间大数据处理、编程等工作经验者优先；  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（1989年6月以后出生）。 |
| 3 | 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 | 2-2 | 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 | 农业资源与环境、环境科学等相关专业 | 博士研究生 | 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；  2.参与过国家级科研项目，具有较强的英语阅读和写作能力，以第一作者发表过5篇及以上SCI文章者优先；  3.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；  4.年龄35周岁以下（1989年6月以后出生）。 |
| 4 | 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 | 3-1 | 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.承担绿色低碳修复管理技术研究。 | 1-2 | 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（1989年6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。 |
| 5 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水污染防治岗 | 4-1 | 1.承担地下水污染防治规划、方案、政策等研究编制；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；承担地下水污染模拟预测技术研发等；  2.承担典型污染源地下水环境调查评估、污染溯源等相关政策制定、技术研发、指南编制等；  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及地下水污染防治分区管控政策制定、技术研发、指南编制、方案编制等。 | 3 | 地下水科学与工程、环境工程、环境科学、水文地质等相关专业 | 硕士研究生及以上（含2024年7月31日前取得毕业证和学位证的应届毕业生） | 无 | 1.具备良好的文字表达能力和一定的英语水平（英语六级及以上），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.具有组织或参与地下水污染防治规划、政策和科普宣传等经验者；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、地下水污染防治分区项目经验者；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；组织或参与地下水污染模拟预测项目经验者，发表SCI或期刊文章者优先。  3.年龄35周岁以下（1989年6月以后出生），具有高级职称者可适当放宽年龄。 |
| 6 | 技术评估部 | 土壤健康评价及修复研究岗 | 5-1 | 1.开展土壤健康评价与土壤碳汇等相关研究工作；  2.开展生态修复监督管理技术研究等工作；  3.开展受损耕地生态修复工作，独立开展野外调查和科学研究；  4.发表高质量论文，根据管理需求撰写专项政策建议等。 | 1 | 土壤学、生态学、农业资源与环境、植物营养学等相关专业，鼓励交叉学科背景者申请 | 全日制  博士研究生 | 无 | 1.具备良好的文字表达能力和英语水平（英语六级及以上），责任心强，工作认真负责，态度严谨，具有较好的团队协作意识和敬业精神；  2.熟练掌握ArcGIS、SPSS和SPACSYS等软件模型，具有土壤绿色低碳保护研究、国际相关学习经历者优先；  3.身体健康，能适应出差和现场工作；  4.年龄35周岁以下（1989年6月以后出生）。 |
| 7 | 技术评估部 | 土壤和地下水污染调查、风险评估与风险管控/修复技术研究岗 | 5-2 | 1.承担土壤和地下水环境调查与风险评估、风险管控和修复等相关技术研究工作；  2.承担土壤风险管控/修复技术相关政策、标准、指南等文件编写工作；  3.承担土壤风险管控/修复技术相关政策、管理支撑文件编写工作；  4.承担有关科研项目申报和实施工作；  5.完成领导交办的其他任务。 | 1-2 | 环境工程、环境科学、化学、土壤学、地质学、地下水科学与工程等相关专业 | 全日制硕士研究生及以上 | 无 | 1.硕士研究生需具有3年及以上工作经历；  2.具备良好的中英文文字表达能力，熟练掌握ArcGIS等软件，责任心强，工作认真负责，态度严谨，具有较好的团队协作意识和敬业精神；  3.具有土壤、地下水和矿山调查与风险评估、修复和风险管控等相关研究工作经历者、发表过高质量SCI论文者优先；  4.身体健康，能适应出差和现场工作；  5.年龄35周岁以下（1989年6月以后出生）。 |