生态环境部土壤中心2020年（下半年）社会招聘工作人员岗位信息表

| **序号** | **用人****部门** | **岗位****名称** | **岗位****代码** | **岗位职责** | **招聘****人数** | **岗位条件** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所学****专业** | **学历****学位** | **其他条件** |
| 1 | 办公室 | 综合管理 | 1-1 | 1.负责起草综合性文字材料，参与重大专题调研及撰写调研报告；2.协助承办部门其他工作。 | 1 | 马克思主义理论、哲学、政治学、环境类等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.中共党员，有较好的政治素质和大局意识；2.具备较强理论基础、相关专业知识和组织协调能力；3.具有较强的写作能力，具备相关领域3年及以上工作经验。 |
| 2 | 党委办公室（人事处） | 党建 纪检 管理 | 2-1 | 1.负责起草党建方面重要文字材料，参与重大专题调研并撰写调研报告；2.协助承办部门其他工作。 | 1 | 马克思主义理论、哲学、 政治学、管理学、环境类等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.中共党员，有较好的政治素质和大局意识；2.熟悉党和国家主要方针政策，具有一定政策理论水平；3.具有较强的写作能力，具备机关事业单位党建方面3年及以上工作经验。 |
| 3 | 财务处 | 内审、核算 | 3-1 | 1.承担单位内部审计有关工作；2.承担单位内部核算有关工作；3.承担单位记账凭证、会计账簿、财务档案的整理归档工作。 | 1-2 | 会计、审计、金融等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有审计、绩效评价工作经验；2.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；3.具备良好的文字表达能力；4.能熟练使用office等常用办公软件；5.具备相关领域3年及以上工作经验者优先。 |
| 4 | 综合业务部 | 环境信息系统 | 4-1 | 1.承担土壤中心生态环境信息系统规划、设计与组织研发开发工作；2.承担环境数据统计、分析与挖掘工作；3.承担数据表征、环境制图工作；4.组织开展国家、区域环境综合报告编制工作。 | 1 | 资源与环境科学、自然地理学、地理信息系统 | 全日制硕士及以上 | 1.具有计算机编程、区域环境形势分析工作经历及博士学位者优先；2.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；3.具备良好的文字表达能力和英语读写能力;4.35岁及以下，能够适应出差，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 5 | 综合业务部 | 规划政策研究 | 4-2 | 1.承担中长期、区域性土壤污染防治等综合性、战略性规划与政策、法规标准、规范等研究与拟订工作；2.承担规划与政策评估考核技术支撑，开展规划编制指南、技术规范等研究工作。 | 1 | 土壤、资源与环境科学、环境工程等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有重金属污染防治、化工企业污染防治及博士学位者优先；2.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；3.具备良好的文字表达能力和英语读写能力；4.35岁以下，能够适应出差，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 6 | 综合业务部 | 科研 管理 | 4-3 | 1.承担中心学术委员会相关活动；2.承担土壤、地下水、农业农村领域宣传培训，科研项目申报、立项、合同签订、组织实施与绩效评估、结题验收、成果登记、材料归档等工作。 | 1 | 环境科学、地理学、化学、物理学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有重金属污染防治、化工企业污染防治及博士学位者优先；2.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；3.具备良好的文字表达能力和英语读写能力；4.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 7 | 农用地生态环境监管技术部 | 农用地调查评估 | 5-1 | 1.承担农用地调查评估技术规范研究及土壤污染状况普查与详查技术体系相关研究;2.承担农用地污染源排查、成因判定、污染物溯源、污染源阻隔与治理等技术研究;3.承担农用地土壤环境多源异构大数据融合、挖掘、舆情应对与应急管理平台建设、大数据监管决策支持系统构建等研究;4.承担农用地土壤污染趋势分析、预测预警技术研究。 | 1-2 | 地理信息系统、人工智能、地理学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具备独立从事科研及项目工作的能力，具有良好的团队合作精神及较强的组织协调能力；2.具有较强的地理大数据处理和信息挖掘能力；能熟练使用ArcGIS和编程技术优先；3.具有国家及省部级土壤污染状况调查工作经历者优先；4.具有良好的文字表达能力和英语读写能力；5.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；6.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 8 | 农用地生态环境监管技术部 | 农用地安全利用 | 5-2 | 1.承担地力提升、污染物消减、动态监测等农用地土壤优先保护技术研究;2.承担农艺调控、种植替代、水分管理等农用地土壤安全利用技术研究;3.承担退耕还林还草、种植结构调整等农用地土壤严格管控技术研究;4.承担农用地土壤风险管控与修复技术研究，农用地风险管控与修复过程管理、效果评估、后期监管等技术研究。 | 1-2 | 环境科学与工程、环境化学、水文地质、土壤学、地理学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具备独立从事科研及项目工作的能力，具有良好的团队合作精神及较强的组织协调能力；2.熟练PS、AI等设计软件，具备很好的内容展示和数据展示能力；3.能熟练使用ArcGIS，具有较强的地理大数据处理和信息挖掘能力；4.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 9 | 农用地生态环境监管技术部 | 农业面源污染防治 | 5-3 | 1.承担种植业和养殖业等农业面源污染调查评估、形势研判、预测预警等技术研究工作；2.承担种植业和养殖业等农业面源污染综合防治研究工作；3.承担农业面源污染防治监管技术研究工作。 | 1-2 | 环境科学与工程、环境化学、农学、水文地质、土壤化学、地理学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具备独立从事科研项目工作能力；2.具有良好的文字表达能力和英语读写能力;3.熟练使用ArcGIS和大数据技术优先;4.熟悉农业面源污染评估分析模型者优先；5.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；6.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 10 | 污染地块生态环境监管技术部 | 建设用地综合监管 | 6-1 | 1.参与建设用地土壤生态环境相关政策法规、规划、标准规范研究制定工作；2.参与重点区域、重点行业建设用地污染防控监管技术研究。 | 1-2 | 土壤、法律、环境相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.熟悉国内外土壤污染防治政策法规，文字表达能力强者优先；2.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；3.熟练使用office、ArcGIS等软件；4.40岁及以下，具备相关领域5年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 11 | 污染地块生态环境监管技术部 | 建设用地环境调查 | 6-2 | 1.参与建设用地土壤污染状况调查、详查、监督管理技术研究和咨询工作；2.参与建设用地土壤污染大数据挖掘及成因分析；3.参与建设用地土壤生态环境信息化、智能化监管技术研究。 | 1-2 | 计算机、地理信息系统、水文地质、环境等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有Python、GIS编程、数据平台开发维护等工作经历者优先；2.具有较好的文字表达能力和英语读写能力；3.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；4.能熟练使用 SPSS等统计分析软件；5.35岁及以下，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；6.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 12 | 污染地块生态环境监管技术部 | 工矿企业土壤污染防治 | 6-3 | 1.参与工矿用地土壤生态环境普查、监测评估、监督管理工作；2.参与工业园区或集聚区土壤污染状况调查、风险预警研究；3.参与区域土壤污染物排放清单制定、污染源解析、优先控制土壤有毒有害物质研究。 | 1-2 | 环境、水文地质、毒理学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有工矿企业土壤污染防治，区域污染物排放清单、企业提标升级改造等工作经历者优先；2.具有较好的文字表达能力；3.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；4.能熟练使用office、ArcGIS、SPSS等统计分析和制图软件；5.35岁及以下，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；6.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 13 | 污染地块生态环境监管技术部 | 建设用地污染预测与风险评估 | 6-4 | 1.参与建设用地土壤和地下水污染模拟预测与风险评估等技术研发和咨询服务；2.参与建设用地土壤和地下水有毒有害物质毒性评估研究工作。 | 1-2 | 计算机、地理信息系统、环境科学与工程、水文地质、毒理学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.熟悉模型开发，智能化平台运行维护等工作经历者优先；具有场地污染迁移预测模拟等工作经历者优先；2.具有较好的文字表达能力；3.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；4.能熟练使用CAD、ArcGIS等制图软件；5.35岁及以下，能够适应出差，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；6.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 14 | 污染地块生态环境监管技术部 | 建设用地管控修复与安全利用 | 6-5 | 1.参与污染地块风险管控与治理修复方案编制及工程实施、材料、装备研发与咨询服务；2.参与污染土壤修复后期管理、安全利用等研究工作。 | 1-2 | 环境科学与工程、水文地质、材料学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有场地治理修复技术方案编制、工程设计等实践经验者优先；2.具有较好的文字表达能力；3.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；4.能熟练使用CAD、ArcGIS等制图软件；5.35岁及以下，能够适应出差，具备相关领域5年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；6.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 15 | 农村生态环境监管技术部 | 农村生态建设研究 | 7-1 | 1.承担农村生态建设相关政策、规划、标准、规范的研究拟订工作；2．承担农村生态建设技术评估、项目咨询等工作；3.开展农村生态建设技术方面的研究工作。 | 1-2 | 环境科学、生物学、农学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.中共党员，有较好的政治素质和大局意识；2.具有农村生态环境治理相关工作经历、发表SCI或期刊文章者优先；3.具有较好的文字表达能力、沟通能力和组织协调能力，有团队协作意识和敬业精神；4.具有一定的英语水平，能熟练阅读和总结英文文献；5.能熟练使用Office、Gis、CAD等常用办公和数据作图软件；6.30岁及以下，能够适应出差，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；7.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 16 | 农村生态环境监管技术部 | 农业农村生态环境监管技术和信息平台建设研究 | 7-2 | 1.参与建设农业农村信息管理平台建设技术研究和咨询工作；2.参与农业农村生态环境治理大数据挖掘及成因分析；3.参与农业农村生态环境信息化、智能化监管技术研究。 | 1-2 | 计算机、环境科学等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.中共党员，有较好的政治素质和大局意识；2.具有Python、GIS编程、数据平台开发维护等工作经历者优先；3.具有较好的文字表达能力和英语读写能力；4.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.能熟练使用 SPSS等统计分析软件；6.30岁及以下，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；7.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 17 | 农村生态环境监管技术部 | 农业面源污染治理研究 | 7-3 | 1.参与农业面源污染治理相关政策研究；2.参与农业面源污染治理机理研究及成因分析等研究；3.参与建设农业面源污染治理技术研究和咨询工作；4.中级职称及以上。 | 1-2 | 环境科学、生物学、农学等相关专业 | 博士研究生 | 1.中共党员，有较好的政治素质和大局意识；2.具有农业面源污染治理、农村生态环境保护相关法律法规、国家政策制修订工作经历者优先；3.具有较好的文字表达能力、沟通能力和组织协调能力，有团队协作意识和敬业精神；4.具有一定的英语水平，能熟练阅读和总结英文文献；5.能熟练使用Office、Gis、CAD等常用办公和数据作图软件；6.35岁及以下，能够适应出差，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；7.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 18 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水风险评估与试点建设研究 | 8-1 | 1.承担地下水生态环境调查和风险评估技术研究；2.地下水污染防治试点区建设的技术指导；3.承担地下水生态环境状况形势分析；4.承担地下水污染防治试点建设技术支撑工作。 | 1-2 | 地下水科学与工程、环境工程、水文地质、环境规划等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.有参与过地下水环境调查、风险评估与试点项目经历者优先考虑；2.具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，发表SCI或期刊文章者优先考虑；3.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；4.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 19 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水污染修复和风险管控技术研究 | 8-2 | 1.《污染地块地下水修复和风险管控技术导则》技术指导；2.《地下水污染修复与风险管控项目典型案例汇编》；3.承担地下水污染修复和风险管控试点示范技术支撑；4.承担地下水污染修复和风险管控技术研究。 | 1-2 | 地下水科学与工程、环境工程、水文地质、环境规划等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.有参与过地下水污染修复和风险管控项目经历者优先考虑；2.具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，发表SCI或期刊文章者优先考虑；3.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；4.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 20 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水环境模拟与监管技术平台集成管理 | 8-3 | 1.编制《地下水污染模拟预测技术导则》；2.承担地下水环境模拟技术和模型研究；3.承担大数据挖掘分析和平台建设；4.承担地下水监测点位优化与预警分析；5.组织开展中央项目储备库建设相关技术支撑工作。 | 1-2 | 地下水科学与工程、环境工程、水文地质、环境规划、计算机等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.有参加过地下水环境模拟、监测预警、平台建设等经历者优先考虑；2.熟悉地下水环境模拟技术，熟练使用过地下水模拟软件，发表SCI或期刊文章者优先考虑；3.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；4.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 21 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水污染防渗改造与污染防治区划技术研究 | 8-4 | 1.《地下水污染防治分区划分工作指南》技术指导；2.承担地下水污染防渗改造技术与应用研究；3.承担地下水污染封井回填技术与应用研究；4.承担地下水污染防治区划技术与应用研究。 | 1-2 | 地下水科学与工程、环境工程、水文地质、环境规划等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.有参与过地下水污染防渗改造、封井回填、污染防治区划等相关经历者优先考虑；2.具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，发表SCI或期刊文章者优先考虑；3.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；4.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 22 | 技术评估部 | 综合开发 | 9-1 | 主要负责土壤、农业农村、地下水生态环境保护相关领域重大环境政策咨询服务市场的开发与维护，相关适用技术与装备的推广应用工作。 | 2 | 环境类、化学类、水文地质类等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有污染场地土壤、地下水环境调查、风险评估等工作经历者优先；2.具有较好的沟通、组织和工作协调能力，具有较好的团队合作意识和敬业精神；3.具有良好的文字表达能力和外语读写能力；4.能够适应出差，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；5.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 23 | 技术评估部 | 调查评估技术岗 | 9-2 | 主要负责土壤、农业农村、地下水生态环境质量的调查与风险评估，相关从业单位专业能力评估和企业环境信用评价研究，土壤污染防治绩效评估等工作。 | 2 | 环境类、化学类、水文地质类等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有污染场地土壤、地下水环境调查、风险评估等工作经历者优先；2.具有较好的沟通、组织和现场工作协调能力，具有较好的团队合作意识和敬业精神；3.具有良好的文字表达能力和外语读写能力；4.身体健康，能适应出差和场地现场工作；5.能熟练使用HERA、RBCA等风险评估软件；6.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；7.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 24 | 技术评估部 | 治理修复技术岗 | 9-3 | 主要负责土壤、农业农村、地下水生态环境治理修复工程相关可研、修复方案、工程设计、环境监理、效果评估等工作，以及土壤污染综合防治先行区和试点项目的技术指导和绩效评估技术支撑工作。 | 1 | 环境类、化学类、水文地质类等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有污染场地土壤、地下水环境调查、风险评估等工作经历者优先；2.具有较好的沟通、组织和现场工作协调能力，具有较好的团队合作意识和敬业精神；3.具有良好的文字表达能力和外语读写能力；4.能够适应出差和场地现场工作；5.能熟练使用Arcgis、AutoCAD、Office 等软件；6.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；7.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 25 | 技术评估部 | 技术装备评估技术岗 | 9-4 | 主要负责土壤、农业农村、地下水生态环境保护相关技术与材料的研发，相关技术和装备的调查、分析与评估，研究制定相关技术和装备的入库工作方法与工作机制，建立适用技术清单、装备数据库及其应用推广平台 | 1 | 环境类、化学类、水文地质类等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有污染场地土壤、地下水环境调查、风险评估等工作经历者优先；2.具有较好的沟通、组织和现场工作协调能力，具有较好的团队合作意识和敬业精神；3.具有良好的文字表达能力和外语读写能力；4.能够适应出差和场地现场工作；5.熟练使用Arcgis、AutoCAD、Office 等软件；6.具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；7.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |
| 26 | 技术评估部 | 质控和技术培训 | 9-5 | 主要负责土壤、农业农村、地下水生态环境保护相关政策和技术的培训工作，负责部门项目实施过程的质量管理。 | 1 | 环境类、化学类、水文地质类等相关专业 | 全日制硕士及以上 | 1.具有较好的沟通、组织和现场工作协调能力，具有较好的团队合作意识和敬业精神；2.具有培训等相关经验者优先；3.具有良好文字表达能力，有一定外语读写能力；4.熟练使用Office 等办公软件；5.能够适应出差，具备相关领域3年及以上工作经验。出站博士后不受工作年限限制；6.有海外知名高校及相关机构学习、工作经历者优先。 |