**湖北省环境科学研究院2019年度劳务派遣聘用人员招聘岗位表**

| 岗位编号 | 岗位名称 | 专业 | 岗位要求 | 岗位职责 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| HAES-L-01 | 人事专员 | 人力资源管理、社会保障、行政管理学 | 1)中共党员（预备党员）优先；2)硕士及以上学历，有相关工作经验优先。3）熟悉办公室行政管理知识及工作流程，熟悉公文写作格式，熟练运用OFFICE等办公软件；4）具有良好的文字功底、政治立场坚定、有较强的政治辨别力与政治敏锐性；5) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神； | 1) 从事办公室人事工作；2) 从事办公室行政工作；3) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-02 | 综合行政专员 | 政治学类、中国语言文学类专业 | 1)熟悉办公室行政管理知识及工作流程，熟悉公文写作格式，熟练运用OFFICE等办公软件；2）具有良好的文字功底、政治立场坚定有较强的政治辨别力与政治敏锐性；3）具有环保方面专业知识；3) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神；4) 硕士及以上学历，有相关工作经验优先。 | 1) 从事办公室党务工作；2) 从事办公室行政工作；3) 从事办公室公文处理工作；4) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-03 | 综合行政专员 | 环境科学、环境管理 |
| HAES-L-04 | 科技项目管理 | 公共事业管理、公共管理、工商管理、环境管理、环境工程、土木工程、概预算、电气、机械设计、公用设备、市政工程、自动化等相关专业 | 1) 中共党员（预备党员）优先；2) 熟练使用各类办公软件（熟练使用EXCEL、PPT的优先考虑）；3）有类似实习经历、科研经历者优先；4）参加过内审员培训或者有质量体系管理经验者优先；5）硕士及以上学历。 | 1) 协助组织相关业务科室开展各类项目申报、验收、科技成果登记、绩效评估等相关工作；2) ISO9001质量管理、协助开展院项目管理，包括质量、进度、经费管理；3 ) 协助承担院学术委员会审查会议的组织沟通，形成会议纪要；4）协助开展单位资质管理，各资质管理软件信息维护，资质日常维护，月度、季度报表填报等；5）协作开展相关行业协会开展的资信评价申报工作，包括材料收集、资料汇总等；6) 领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-05 | 科技项目管理 | 计算机、电子信息技术、情报学、档案管理等专业，从事工程档案信息化、档案管理、情报管理等相关专业 | 1) 中共党员（预备党员）优先，具有较强的组织纪律原则，坚持保密原则；2) 熟练使用各类办公软件（熟练使用EXCEL、PPT的优先考虑）。3) 有文件整理相关实操经验者优先，能吃苦耐劳，积极上进，较强地责任心，沟通能力强；4）硕士及以上学历。 | 1) 完成合同及项目资料的接收、整理、分类、编号、登记以及归档管理工作； 2) 协助检查归档材料的完整性，发现问题及时报告；做到档案管理规范，归档文件完整，签署齐全，分类科学，查找方便；根据工作需要定期提供相关统计汇总报表；3) 领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-06 | 环境规划工程师 | 应用经济学、统计学、地理学、城乡规划学、环境科学与工程等相关领域专业 | 1）具有复合学科背景和参与环境规划、公共政策、国情研究等项目经验者优先。有交叉学科背景者优先；2）硕士及以上学历，年龄一般在26岁以下；博士，年龄一般在35岁以下；3）热爱环境保护事业，文字表达能力强、善于组织和协调；4）具有环境系统分析和宏观视野，具有创新精神和独立工作能力。 | 1)开展全省中长期环境战略研究；2）开展综合性生态环保规划研究；3）开展环境规划实施绩效评估与考核研究；4）开展绿色发展与工业园区循环经济研究；5）从事规划类项目咨询等工作； 6) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-07 | 水环境模拟工程师 | 水文水资源、环境科学、环境工程等相关专业 | 1. 硕士及以上学历
2. 水环境领域的水文、水质建模，模型模拟及验

证，技术方案决策支持；1. 协助开展项前期水环境模拟所需的基础数据资

料勘查、调研与收集工作；1. 相关水环境分析工作。
 | 1）熟悉各类水生态环境模型，熟悉GIS软件操作，MIKE、EFDC、SWAT等模型运算，可开展基于流域的水环境质量模拟；2）曾采用国内外相关数值模拟模型或自主开发的模型做过地表水过程模拟研究者优先，在SCI以第一作者发表论文者优先。 |
| HAES-L-08 | 生态监测调查工程师 | 生态学、水生生物学、环境科学、环境工程等相关专业 | 1. 硕士及以上学历
2. 水环境生态调查分析；
3. 河流（湖泊）、河（湖）岸生态系统生态修复，

河流湖泊水质修复，以及环境治理项目技术方案的编制工作。 | 1）熟悉水环境生态调查分析，熟悉水环境治理和生态修复相关的政策、标准和技术；2）能够适应省内出差及野外工作。 |
| HAES-L-09 | 移动源污染防控工程师 | 动力工程、环境工程等机动车污染控制相关专业或研究方向 | 1) 熟悉机动车排放污染物的成因、检测方法、治理技术及国家相关政策；2）硕士及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。3）能够适应频繁出差。 | 1) 开展移动源污染防控政策、技术分析；2) 协助开展全省移动源的管控、核查等工作。3) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-10 | 噪声污染防控工程师 | 环境工程等噪声污染控制相关专业或研究方向 | 1) 熟悉噪声污染防控相关的政策、标准和技术；2）硕士及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。3）能够适应频繁出差。 | 1) 开展噪声等城市面源的污染防控的政策、标准和技术研究等工作；2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-11 | 大气污染成因研究工程师 | 大气科学、大气物理、环境科学等相关专业 | 1) 熟悉大气污染来源及成因，熟悉大气相关国家政策；2）硕士及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神;3）能够适应频繁出差。 | 1）开展大气污染成因分析、重污染天气应急防控相关工作；2）开展工业及民用大气污染源调查，污染防控技术评估，企业现场核查等工作；3）开展臭氧污染解析，VOCs防控政策、标准及应用技术研究。4) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-12 | 污染源清单工程师 | 环境科学、环境工程专业 | 1) 具备清单及空气污染源观测研究经验；2）硕士及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。3）能够适应频繁出差。 | 1) 开展工业及民用源清单编制、分析及应用工作；2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-13 | 大气观测与分析工程师 | 地理遥感、分析化学、环境科学等相关专业 | 1) 具备大气观测与分析经验；2）硕士及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。3）能够适应频繁出差。 | 1）从事环境空气领域的遥感观测、环境空气质量在线监测、大气污染物组份分析等工作2）开展大气类在线分析仪器、实验室检测仪器的日常管理和维护。3）完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-14 | 环境空气质量模拟工程师 | 大气科学、大气物理、气象、环境科学等专业 | 1) 具备大气观测与分析经验；2）硕士及以上学历，具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。3）能够适应频繁出差。 | 1. 开展气象场分析、
2. 开展环境空气质量模拟分析、效果评估等相关工作。

3）完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-15 | 生态规划工程师 | 植物学/生态学/林业工程类 | 1. 硕士及以上学历；
2. 认真负责，能吃苦耐劳、有团队协作和奉献神；
3. 具有良好的文字写作能力；
4. 能独立操作Arcgis等地理信息系统软件；
 | 1)能适应长期野外工作。2)领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-17 | 区域经济工程师 | 区域经济学/区域发展与城乡规划 | 1. 硕士及以上学历；
2. 认真负责，能吃苦耐劳、有团队协作和奉献神；
3. 具有良好的文字表达、语言沟通能力；
4. 有规划编制实际工作经验者优先。
 | 1）能适应长期野外工作。2）领导安排的其他相关工作 |
| HAES-L-18 | 地理信息与遥感工程师 | 地理信息与遥感专业 | 1. 硕士及以上学历；
2. 认真负责，能吃苦耐劳、善于与他人协作。
3. 能熟练操作Arcgis等地理信息系统软件，能独立完成地理遥感解译工作。
 | 1）能适应长期野外工作。2）领导安排的其他相关工作 |
| HAES-L-19 | 环境科研助理 | 环境工程/环境科学与工程 | 1. 硕士及以上学历；
2. 认真负责、吃苦耐劳，具有主动学习的钻研精神；
3. 具有良好的文字写作能力；
4. 能独立操作Arcgis等地理信息系统软件
5. 能适应长期野外工作。
 | 1. 能适应长期野外工作。

2) 领导安排的其他相关工作 |
| HAES-L-20 | 1. 硕士及以上学历；
2. 认真负责、吃苦耐劳，具有主动学习的钻研精。

3）熟悉场地调查各工作环节及相关技术规范，有实际经验者优先；1. 具有良好的文字写作能力；
 | 1）能适应长期野外工作。2）领导安排的其他相关工作 |
| HAES-L-21 | 地下水工程师 | 地下水科学与工程/水文地质学 | 1. 硕士及以上学历；
2. 认真负责、吃苦耐劳、具有主动学习的钻研精神；
3. 熟练使用excel、spss等统计分析软件，独立操作Arcgis等地理信息系统软件；
4. 熟悉地下水预测模型应用；
 | 1）能适应长期野外工作。2）领导安排的其他相关工作 |
| HAES-L-22 | 环境经济政策研究工程师 | 环境经济、经济地理、环境科学 | 1) 硕士及以上学历，复合学科背景优先；2）具有较好的语言和文字表达能力，富有团队协作精神；3）熟悉环境经济模型等分析工具，具有统计分析及地理信息操作计算能力，熟练使用SPSS、GIS、AutoCAD软件，有相关数据挖掘和绿色金融背景优先。 | 1) 开展环境经济形势分析、排污权交易、环境税、自然资源资产负债表、环境管理政策等相关研究工作；2）适应出差和野外工作；3）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-23 | 环境损害研究工程师 | 生态学、毒理学、化学工程与工艺、环境工程 | 1) 硕士及以上学历，复合学科背景优先；2）具有较好的表达语言和文字表达能力，富有团队协作精神；熟练使用GIS、GMS、AutoCAD软件，有相关生态调查与修复、生态评估、污染防控、环境风险防控、环境健康管理背景优先。 | 1) 环境损害评估、环境风险相关研究工作。2）适应出差和野外工作；3）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-24 | 环境管理与政策研究 | 环境科学、环境工程、环境经济、环境规划与管理、生态、环境系统分析、城市群与区域规划、人文地理、环境政策等相关领域专业 | 1）硕士及以上学历。2）具有复合学科背景和参与环境规划、公共政策等项目实习经验者优先。3）熟练掌握Office办公软件、CGE或者投入产出模型、Spss等数据分析工具优先考虑。4）热爱环境保护事业，文字表达能力强、善于组织和协调；具有环境系统分析和宏观视野，具有创新精神和独立工作能力。 | 1）参与中长期生态环境保护规划研究、编制工作，对环境政策开展评估和考核研究，从事环境政策研究和制定、项目咨询等研究工作。2）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-25 | 环境工程工艺工程师 | 环境工程及相关专业 | 1) 三年以上工作经验；2) 熟练使用CAD等相关设计软件；3) 硕士及以上学历，有工作经验者优先及执业注册资格证书考虑，薪酬面议，待遇从优；4）熟悉污水处理各种工艺流程、工艺计算及管网水力计算；5) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。 | 1) 能担任项目负责人完成污水处理项目等工作；2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAESL-26 | 给排水工程师 | 市政工程（给排水）及相关专业 | 1) 熟练使用CAD及鸿业等相关设计软件；2) 硕士及以上学历；3）熟悉污水处理各种工艺流程、工艺计算及管网水力计算；4) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。 | 1) 能协助项目负责人完成污水处理项目及管网工程设计等工作；2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-27 | 结构工程师 | 结构工程、土木工程、工民建及相关专业 | 1) 熟悉掌握相关设计规范和行业设计规程，熟悉设计各个阶段编制技术要求，具备独立设计能力；2) 熟练使用CAD制图软件和天正建筑等制图软件及其他办公软件；3) 本科及以上学历，有工作经验者优先及执业注册资格证书考虑，薪酬面议，待遇从优；4) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。 | 1) 熟悉设计规范及相关技术标准；2) 承担项目结构施工图设计、现场施工技术指导等工作；3) 完成领导排的其他相关工作。 |
| HAES-L-28 | 电气工程师 | 电气自动化、电力系统自动化等相关专业 | 1) 熟悉掌握相关设计标准、规范，具备独立设计能力；2) 熟练使用CAD、天正电气等制图软件及其它常用办公软件；3) 本科学历，有工作经验者优先及执业注册资格证书考虑，薪酬面议，待遇从优；4) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神；5) 有执业注册资格证书优先，薪酬面议，待遇从优。 | 1) 熟悉设计规范及相关技术标准；2) 承担项目电气及自控施工图设计、现场电气及自动化安装技术指导等技术工作；3) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-29 | 水利工程师 | 水利工程等相关专业 | 1) 熟悉河道治理工程，掌握水力学计算，具备独立设计能力；2) 熟练使用CAD等制图软件及其它常用办公软件；3) 本科学历及以上，有工作经验者优先及执业注册资格证书考虑，薪酬面议，待遇从优；4) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神。 | 1) 熟悉设计规范及相关技术标准；2) 完成领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-30 | 施工现场技术支持工程师 | 结构工程、土木工程、工民建及建筑相关专业 | 1) 精通工程监理，工程管理等相关专业知识，熟悉建筑结构图纸画法，了解建筑法、合同法、招投标法等相关法律法规，了解工程概预算相关知识；2) 有施工现场管理经验者优先；3) 有良好的的沟通与协调能力、文字工作报告撰写条理清晰；4)长期聘用或兼职均可。 | 1) 承担项目施工现场技术指导等工作；2) 能够及时响应业主及科室要求赴现场技术指导。 |
| HAES-L-31 | 环境检测与科研 | 化学、分析化学、环境检测 | 1) 本科及以上学历，有相关工作经验者优先；2）具有较好的语言和文字表达能力，富有团队协作精神；3）熟悉环境检测相关仪器设备，具有大型仪器设备操作经验，熟练使用气相色谱、气相色谱质谱联用仪、液相色谱、液相色谱质谱联用等大型仪器。 | 1) 环境有机污染物检测、新型污染物研究工作。2）适应出差和野外工作；3）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-32 | 信息化技术支持 | 软件工程、计算机科学与技术、信息管理、信息工程、信息与计算科学等计算机类相关专业 | 1）具有丰富的软件工程知识，熟悉软件开发语言，掌握数据库技术；2）具有扎实的计算机、信息管理、网络管理专业知识，有较强的计算机应用与维护能力；3）熟悉常用操作系统、通用软件的安装和维护；熟练掌握服务器、交换机、路由器以及存储、备份系统、网络安全的规划、配置及调试工作。1. 硕士及以上学历；
 | 1）负责单位网站、邮箱系统等的运行维护，负责院环境管理能力建设综合信息化平台系统的业务需求收集与分析、日常维护，负责与系统开发商对接、调试；2）信息系统和院网络的软硬件日常管理、维护和优化，信息系统服务器的管理与维护；3）为院各部门提供IT软硬件的服务和支持；4）领导安排的其他相关工作。 |
| HAES-L-33 | 环境工程评估工程师 | 环境科学、环境工程、环境规划、环境生态学相关专业 | 1) 熟悉环境保护相关的法律、法规及技术规范等；2）具有良好的文字功底，熟练使用各类办公软件（熟练使用GIS、有较强PPT制作能力的优先考虑）； 3) 具有较强的责任心和沟通协调能力，爱岗敬业，有团队合作精神；1. 硕士及以上学历；，年龄30周岁以下，有工作

经验优先。 | 1) 从事建设项目环境评价文件的技术评估工作；2) 从事排污许可技术支撑与服务工作；3) 围绕管理需要开展相关科研工作；4) 完成领导安排的其他相关工作。 |