附件1

公开招聘劳务派遣人员岗位和条件要求一览表

| **招聘**  **岗位** | **招聘人数** | **条件要求** | | | | **邮箱** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学历学位** | **专 业** | **岗位要求** | **其他** |
| 新媒体运营 | 1 | 本科及以上学历，并取得学历相应学位 | 本科：广播电视学、传播学；  研究生：广播电视学、传播学。 | 熟悉新媒体运营的流程和技巧，具有较强的文案功底和创意能力，负责微信公众号新闻采编、选题、信息搜集、编辑排版、内容输出、用户互动、数据分析、文稿写作、数据分析和优化，提升公众号影响力和品牌价值。 |  | 371370782@qq.com |
| 专职党务工作者 | 1 | 本科及以上学历，并取得学历相应学位 | 本科：思想政治教育、政治学与行政学、汉语言文学；  研究生：马克思主义理论（一级学科）、政治学（一级学科）。 | 1. 中共党员（含预备党员），身心健康，性格开朗，热爱党务工作，有奉献精神，有一定的组织协调能力，有较强的文字和语言表达能力。 2. 有党务工作经验的优先。   3、具备良好的职业道德素质和人品，工作踏实，有意在本单位长期从事该岗位工作，服从单位安排和管理。 |  | 284066047@qq.com |
| 环境材料研发科研助理 | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位 | 环境科学与工程、环境科学、环境工程、材料学 | 1. 熟悉环境和材料类研究，具有相关的实验经验。 2. 熟练使用WPS、Office、Origin等软件。 3. 具有良好的英语阅读、写作和交流能力。 |  | 310913161@qq.com |
| 大气污染防治研究（空气质量模式模拟） | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位 | 环境科学、环境工程、气象学、大气物理学与大气环境 | 1. 熟悉空气质量数值模式，至少熟练使用1种主流空气质量模型（CMAQ、CAMx、WRF-Chem），能完成完整的模拟流程；具有模式调优、机器学习算法应用经验优先。 2. 熟悉Linux环境及高性能计算集群任务提交，掌握Python或NCL或Fortran 进行模式输出分析及可视化；有卫星数据同化经验者优先。 3. 具有较强的责任心和团队意识，学习能力强，具有较强的写作能力和口头表达能力，以第一作者身份发表相关内容学术论文1篇及以上，有SCI论文者优先。 |  | 260913805@qq.com |
| 新污染物识别与筛查研究 | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位位 | 环境工程、环境科学、分析化学 | **研究领域相关要求（具备至少其中一项）：**  1、具备新污染物定量分析方法建立与优化能力。  2、掌握非靶向筛查识别技术。  **其他要求：**  1、熟悉GC-MS/MS、LC-HRMS、SPE、ASE等仪器操作，了解定量和非靶向筛查数据分析，熟练使用数据分析处理软件（如SPSS、Origin、Arcgis等）。  2、参与过新污染物调查或评估类项目或具有新污染物相关科研经验者优先。  3、具有较强的工作责任心和团队协作精神，具备跨学科团队协作能力。 |  | 547570040@qq.com |
| 土壤与地下水环境研究项目助理 | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位 | 地质资源与地质工程（一级学科）、农业（一级学科） | 1. 通过CET-4。 2. 发表中文核心期刊论文2篇及以上。 3. 熟练使用Office办公软件、SPSS等数据分析软件。 4. 熟练使用GraphPad Prism 等统计分析专业软件的优先。 |  | 799802568@qq.com |
| 水环境保护研究科研助理 | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位 | 环境工程、环境科学 | 1. 具备较强科研分析能力，具有水环境污染防控研究及数值模拟研究基础或工作经历。 2. 熟练使用ArcGIS、SPSS、Origin等一种或多种分析、制图软件。 3. 熟练使用MIKE、MODFLOW等一种或多种模拟软件。 4. 同等条件下，具有中文核心、SCI论文或专利等科研成果者优先。 |  | schkyghs@163.com |
| 环境工程学术助理 | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位 | 环境科学、环境工程、地图学与地理信息系统 | 1. 熟悉环境工程理论系统、环境工程技术、实验操作、数据分析等。 2. 发表学术论文2篇及以上（至少一篇为一作或者通讯），有SCI论文者优先。 3. 熟练掌握ArcGIS、CAD等数据可视化分析软件或熟悉python、R等至少一种编程语言。 4. 熟练使用office、WPS等办公软件。 5. 在特定时间（如项目攻坚期）能胜任集中出差调研的工作要求，具有出色的独立工作能力和抗压能力。 6. 同等条件下，具有软著或专利成果、模型开发运行、大数据融合算法、人工智能应用等经验者优先。 |  | fpwen1994@163.com |
| 网络安全维护岗 | 1 | 本科及以上学历，并取得学历相应学位 | 本科：计算机科学与技术、网络工程；  研究生：计算机软件与理论、计算机应用技术。 | 1. 熟悉C语言、Python、Linux等计算机语言，具备扎实的编程基础与实践能力；熟练掌握路由器、交换机、防火墙等设备配置与维护方法；熟悉网络安全设备、网络安全应急响应、网络攻防演练；熟悉网络架构优化、故障排查与修复，能够熟练使用 Office、WPS 等办公软件。 2. 持有软件水平测试（软考）中级及以上证书，有其他相关专业认证（如CCNA、CISP 等证书）者优先考虑。 3. 具备良好的问题分析与解决能力，能够快速定位并处理网络、系统及设备故障；有较强的学习能力和团队协作精神，适应快节奏的紧急任务处理。 | 鉴于该岗位涉及网络安全，根据《中华人民共和国网络安全法》规定，招聘方可在录用前及任职期间对应聘方进行必要的安全背景审查，应聘方应如实配合。 | fpwen1994@163.com |
| 流域水生态评价与修复科研助理 | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位 | 水利工程（一级学科）、地球物理学（一级学科） | 1. 熟练操作arcgis、arcgispro、envi、AutoCAD等软件，并能进行进行二次开发，熟悉Python、matlab、VB、C#等多种编程语言。 2. 有生态修复、水环境评价类科研项目或课题研究经验者优先，能将遥感、GIS技术运用到水生态监测与修复工作。 3. 能胜任野外调查任务，熟悉对淡水水生生物野外调查或对区域水生态调查等有一定的经验者优先。 4. 具有较强的科研创新能力，责任心强，具有科研实习经历或科研成果较丰富优先。 |  | 82958053@qq.com |
| 流域水生态调查及鉴定分析科研助理 | 1 | 研究生学历，并取得学历相应学位 | 环境科学、水生生物学 | 1. 具有丰富的项目实践经验，拥有独立开展水生态监测与评价项目的完整经历，独立负责流域水生态监测项目的现场采样工作（包括水体、底泥、水生生物等）。 2. 具备扎实的水生生物学基础，能独立、熟练完成底栖动物、藻类等水生生物的镜检与分类鉴定工作。 3. 拥有水生态遥感监测经验，熟悉常见遥感数据处理与空间分析技术者优先，熟悉ArcGIS、ENVI、SPSS、R语言、Python等数据分析与可视化工具者更佳。 4. 具有较强的科研创新能力，责任心强，具有开展水生态监测评价项目经历或相关科研成果较丰富者优先。 |  | 82958053@qq.com |

**备注：上表部分岗位专业标记一级学科的，包含其二级学科专业。**