

## 岗位信息表

序号	岗位名称	招聘人数 (人)	招聘条件	岗位职责
1	岩土与地灾部项目组长岗	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学本科及以上学历；</li> <li>2. 年龄45周岁以下，具有注册一级建造师执业资格，且同时具备建筑、岩土等住建领域专业中级职称；</li> <li>3. 具有5年及以上施工现场管理经验；</li> <li>4. 具有主持地基基础施工项目经验者优先；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持施工类项目，施工项目现场第一责任人，对工程质量、安全、进度、成本及合同履行负全部责任；</li> <li>2. 组建、带领施工团队，起到“传帮带”的作用；</li> <li>3. 在项目报告上签字盖章，对报告质量和结论负责；</li> <li>4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。</li> </ol>
2	资源环境部专业技术岗（1）	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学本科及以上学历；</li> <li>2. 年龄35周岁以下，具有注册环境影响评价工程师执业资格（同时具备环境类专业高级职称的年龄可放宽至40周岁）；</li> <li>3. 具备主持中大型环评项目工作经验者优先。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持环评项目，对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估，提出预防或减轻不良环境影响的对策和措施，进行跟踪监测的方法与制度；</li> <li>2. 带领环评团队，起到“传帮带”的作用；</li> <li>3. 在项目报告上签字盖章，对报告质量和结论负责；</li> <li>4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。</li> </ol>
3	资源环境部专业技术岗（2）	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硕士研究生及以上学历；</li> <li>2. 年龄35周岁以下，硕士研究生及以上学历，地质工程、矿业工程等相关专业毕业；</li> <li>3. 有地质矿产、地质工程等地质相关专业中级及以上职称；</li> <li>4. 具备安全管理工作经验者优先。</li> <li>5. 吃苦耐劳，能适应艰苦的野外工作，服从管理和调配。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 承担地质矿产资源勘查、资源环境调查评价等技术工作。</li> <li>2. 负责地质项目现场踏勘、野外数据采集、资料整理、图件编制、报告编写与审核。</li> <li>3. 协助开展项目安全管理、现场安全巡查等工作。</li> <li>4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。</li> </ol>
4	测绘部专业技术岗（1）	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 大学本科及以上学历；</li> <li>2. 年龄30周岁以下，测绘工程专业毕业；</li> <li>3. 专业基础知识扎实，学习能力强，具有创新意识及探索精神；</li> <li>4. 吃苦耐劳，能适应艰苦的野外工作，服从管理和调配。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外业作业；</li> <li>2. 内业数据处理与成果输出；</li> <li>3. 协作配合与沟通协调；</li> <li>4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。</li> </ol>
5	测绘部专业技术岗（2）	2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2026年应届毕业生，硕士研究生及以上学历；</li> <li>2. 地球物理学等相关专业毕业，本科与硕士研究生相近专业；</li> <li>3. 专业基础知识扎实，学习能力强，具有创新意识及探索精神；</li> <li>4. 吃苦耐劳，能适应艰苦的野外工作，服从管理和调配。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外业作业；</li> <li>2. 内业数据处理与成果输出；</li> <li>3. 协作配合与沟通协调；</li> <li>4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。</li> </ol>

序号	岗位名称	招聘人数 (人)	招聘条件	岗位职责
6	水文水保部	1	1. 2026年应届毕业生，硕士研究生及以上学历； 2. 水文与水资源工程，地下水科学与工程等相关专业，本科与硕士研究生相近专业； 3. 专业基础知识扎实，学习能力强，具有创新意识及探索精神； 4. 吃苦耐劳，能适应艰苦的野外工作，服从管理和调配。	1. 外业作业； 2. 内业数据处理与成果输出； 3. 协作配合与沟通协调； 4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。
7	总工办专业技术岗	1	1. 2026年应届毕业生，硕士研究生及以上学历； 2. 地质学、地质工程等相关专业，本科与硕士研究生相近专业； 3. 专业基础知识扎实，学习能力强，具有创新意识及探索精神； 4. 吃苦耐劳，能适应艰苦的野外工作，服从管理和调配。	1. 外业作业； 2. 内业数据处理与成果输出； 3. 协作配合与沟通协调； 4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。
8	岩土与地灾部专业技术岗	1	1. 2026年应届毕业生，大学本科及以上学历； 2. 地质工程、勘查技术与工程等相关专业； 3. 专业基础知识扎实，学习能力强，具有创新意识及探索精神； 4. 吃苦耐劳，能适应艰苦的野外工作，服从管理和调配。	1. 外业作业； 2. 内业数据处理与成果输出； 3. 协作配合与沟通协调； 4. 遵守国家法律法规与公司规章制度。