附件1

中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心）

2025年公开招聘岗位信息表（第二批）

| **序号** | **单位名称** | **岗位 名称** | **岗位简介** | **学历 学位** | **专业及代码** | **其他 要求** | **招聘 对象** | **岗位 类别** | **岗位**  **等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位01 | 从事高原地区区域地质调查研究工作，加强基础地质学科和团队建设，支撑新一轮找矿突破行动 | 博士  研究生 | 070901矿物学、岩石学、矿床学 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 2 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位02 | 从事西南地区区域地质矿产调查或构造变形调查研究工作，加强基础地质学科和团队建设，支撑新一轮找矿突破行动 | 博士  研究生 | 070901 矿物学、岩石学、矿床学 070904构造地质学 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 3 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位03 | 矿产地质调查与研究、资源勘查，充实西南地区战略性矿产调查评价与研究团队，实现找矿突破 | 博士  研究生 | 070901矿物学、岩石学、矿床学 081801矿产普查与勘探 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 4 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位04 | 矿产地质调查与研究、资源勘查，充实西南地区战略性矿产调查评价与研究团队，实现找矿突破 | 博士  研究生 | 070901矿物学、岩石学、矿床学 081801矿产普查与勘探 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 5 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位05 | 区域成矿规律选区研究、找矿技术方法研发，充实重要成矿带成矿规律与勘查选区研究团队，支撑学科建设 | 博士  研究生 | 081802地球探测与信息技术 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 6 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位06 | 页岩气保存条件评价方法研究，为培育“复杂区页岩气选区评价”研究领域提供支撑 | 博士  研究生 | 070904构造地质学 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 7 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位07 | 古生物学与沉积学，为建立“羌塘盆地油气地质团队”提供支撑 | 博士  研究生 | 地质学（0709） |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 8 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位08 | 开展西南三江地质构造调查及研究，支撑青藏高原基础地质学科及业务中心建设 | 博士  研究生 | 地质学（0709） |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 9 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位09 | 开展冈底斯或羌塘地质构造调查及研究，支撑青藏高原基础地质学科及业务中心建设 | 博士  研究生 | 地质学（0709） |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 10 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位10 | 沉积与油气、沉积型矿产调查与评价，支撑沉积-岩相古地理学科建设 | 博士  研究生 | 地质学（0709） |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 11 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位11 | 开展区域地质安全调查评价，补强地质安全室地质灾害学科发展的薄弱环节，加强中心地质灾害资质升级和地质灾害市场转化项目推进 | 博士  研究生 | 地质资源与地质工程（0818） |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 12 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位12 | 从事东南亚国家地质矿产调查研究与编图工作，加强与东南亚国家地质矿产调查合作研究，支撑“中国-东盟地学合作中心”建设 | 博士  研究生 | 地质学（0709） |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 13 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位13 | 从事矿产勘查项目，落实局境外地质调查工作“三服务、一促进”要求，支撑服务地调及成果转化项目 | 博士  研究生 | 081801矿产普查与勘探 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 14 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位14 | 开展航空磁法、电磁法数据采集、处理解释，强化找矿突破地球物理探测的效率和精度，支撑新一轮找矿突破战略行动 | 博士  研究生 | 070801固体地球物理学 081802地球探测与信息技术 |  | 应届 毕业生 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 15 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位15 | 西南地区区域地球物理调查，开展区域重磁电数据采集、处理解释，支撑新一轮找矿突破战略行动 | 博士  研究生 | 070801固体地球物理学 081802地球探测与信息技术 | 年龄在40岁及以下 | 在职 人员 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 16 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位16 | 开展地质灾害调查评价，在前期地质灾害链调查评价工作积累基础上深入开展调查评价和机理方面研究，完善的地质安全学科体系 | 博士  研究生 | 地质资源与地质工程（0818） | 年龄在40岁及以下 | 在职 人员 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |
| 17 | 中国地质调查局成都地质调查中心（西南地质科技创新中心） | 岗位17 | 拓展生态保护修复领域工作，生态修复全过程技术支撑服务，生态保护修复关键技术方法研究 | 大学本科  及以上 | **本科专业：**081102 水文与水资源工程 **研究生专业：**081803 地质工程 | 具有高级职称，年龄在40岁及以下 | 在职 人员 | 专业 技术岗 | 专业技术岗位 十级 |

注：1.应聘人员须以最高学历所学专业报考。2.专业代码参考教育部《普通高等学校本科专业目录（2024年版）》《研究生教育学科专业目录（2022年）》《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（2008更新版》等专业目录，对于所学专业接近但不在上述参考目录中的专业（包括高校自设学科、交叉学科等），可以主动联系招聘单位，确认报名资格。3.岗位15-17招聘要求为社会在职人员，确定入职时需要提供原工作单位开具的离职证明或解除合同证明。