

资质情况

资质类别		资质等级	发证机关
地质灾害	地灾评估	甲级	湖南省自然资源厅
	地灾勘查	甲级	
	地灾设计	甲级	
	地灾施工	甲级	
	地灾监理	乙级	
工程测绘	测绘航空摄影	甲级	湖南省自然资源厅
	摄影测量与遥感	甲级	
	工程测量	甲级	
	界线与不动产测绘	甲级	
	地理信息系统工程	甲级	
	大地测量	乙级	
规划设计	城乡规划(国土空间规划)编制	乙级	湖南省自然资源厅
工程施工	地基与基础工程专业承包	贰级	湖南省住房和城乡建设厅
测试实验	检验检测机构资质认证证书CMA	省级	湖南省市场监督管理局
	实验室认可证书CNAS	国家级	中国合格评定国家认可委员会
体系认证	质量管理体系认证证书	\	北京中安质环认证中心有限公司
	环境管理体系认证证书	\	
	职业健康安全管理体系认证证书	\	

人才引进岗位计划表 (2025)

序号	岗位名称	招聘计划	学历学位	专业	年龄	备注
1	矿产勘查科研岗	1	博士研究生	081801 矿产普查与勘探	35岁及以下	工资福利待遇：事业编制按政策
2	资源环境科研岗	1	博士研究生	资源与环境遥感(自主设置学科)		
3	物探技术科研岗	1	博士研究生	081802 地球探测与信息技术		
4	水文地质技术岗1	1	硕士研究生	0709 地质学(水文地质学)	30岁及以下	
5	工程管理技术岗	1	硕士研究生	1201 管理科学与工程		
6	资源环境技术岗	1	硕士研究生	0857 资源与环境	25岁及以下	
7	矿产勘查技术岗	3	本科	081403 资源勘查工程(固体矿产)		
8	城市地质技术岗	2	本科	081005T 城市地下空间工程		
9	数据分析岗	2	本科	080910T 数据科学与大数据技术		
10	水文地质技术岗2	2	本科	081102 水文与水资源工程		
11	权益技术岗	1	本科	120417T 自然资源登记与管理		



湖南省地质调查所
GEOLOGICAL SURVEY INSTITUTE OF HUNAN PROVINCE

青春地质 邀你同行



2025 招聘 简章

联系人:李老师 魏老师
电话:0731-89807272
邮箱:67991813@qq.com
地址:湖南省长沙市天心区老甫冲路273号



微信公众号二维码

单位简介

湖南省地质调查所(简称省地调所),是隶属于湖南省地质院的公益一类事业单位,主要职责是承担国家和省基础性、公益性、战略性综合地质调查和地质科学研究,承担放射性地质档案资料管理和研究开发利用,为地质工作规划部署和业务管理提供技术支持。

全所职工 800 余人,在职职工 400 余人。高级职称 159 人,其中研究员级 22 人;硕士及以上学历 116 人,其中博士后 12 人,博士 18 人。拥有省级院士专家工作站,国家级博士后科研工作站,省级劳模工匠创新工作室,自然资源部科技创新团队等多个科技创新平台。先后有 8 人荣获国务院津贴等国家级荣誉,30 余人次荣获省政府特殊津贴、省部级劳模、先

进工作者等省部级荣誉,2 人荣获自然资源部“科技领军人才”称号,4 人荣获自然资源部“青年科技人才”称号,2 人荣获省“卓越工程师”称号,3 人荣获中国地质学会金银锤及金罗盘奖等荣誉,4 人次入选“湖南省 121 创新人才工程”,1 人荣获省“湖湘工匠”称号,150 余人次荣获厅局级以上奖励。先后完成数以千计的地质调查项目,荣膺“国家找矿功勋单位”“全国地质勘查行业先进集体”“国家首批 A 类公益性地质调查队伍”,在湖南经济社会的发展史册中烙下深刻印记!

湖南省院士专家工作站

依托单位:湖南省地质调查所
进站院士:许志琴

中共湖南省委组织部
湖南省科技厅
湖南省科学技术协会

湖南省地质调查所 博士后科研工作站

POSTDOCTORAL PROGRAMME

人力资源和社会保障部 制发
全国博士后管委会
二〇二二年九月

地调品牌

湖南省地质调查所以“地质科技、有‘深’有色”为品牌,以科技创新为引擎,以省地调所院士专家工作站、国家博士后科研工作站、湖南省劳模工匠创新工作室、地质事业高质量发展研究中心、中南大学校企合作人才培养基地、湖南科技大学地质产学研基地“六大平台”为支撑,集结深耕于地质找矿、生态修复、地灾防治、农业地质、数字地质、自然资源产权研究等领域的八支专业创新团队。新一轮湖南地质事业单位改革以来,面向国之大者、省之大计主动担当作为,培养造就了国务院政府特殊津贴、自然资源部科技领军人才、自然资源部青年科技人才、湖南省卓越工程师、湖湘工匠等一批高水平、多层次、多维度的国家和省部级的地质科技战略人才力量。优质成果集中涌现,科研成果“湖南省铈铟钽等稀有金属资源高效勘查与开发”斩获“中国十大地质科技进展成果奖”,“城市地质资源与环境探测关键技术与应用”首次荣获五年一次的四部委优秀技术创新成果奖。重要系列活动“院士专家来湘行”智慧赋能新一轮找矿战略突破行动,为保障国家资源能源安全,肩负地质灾害防治使命,担当生态文明建设重任,履行自然资源支撑职责贡献着地质创新力量!



代表性国家级、省部级科学技术进步奖励

组织机构

