

# 长江岩土工程有限公司 2023 年度招聘简章

## 一、单位简介

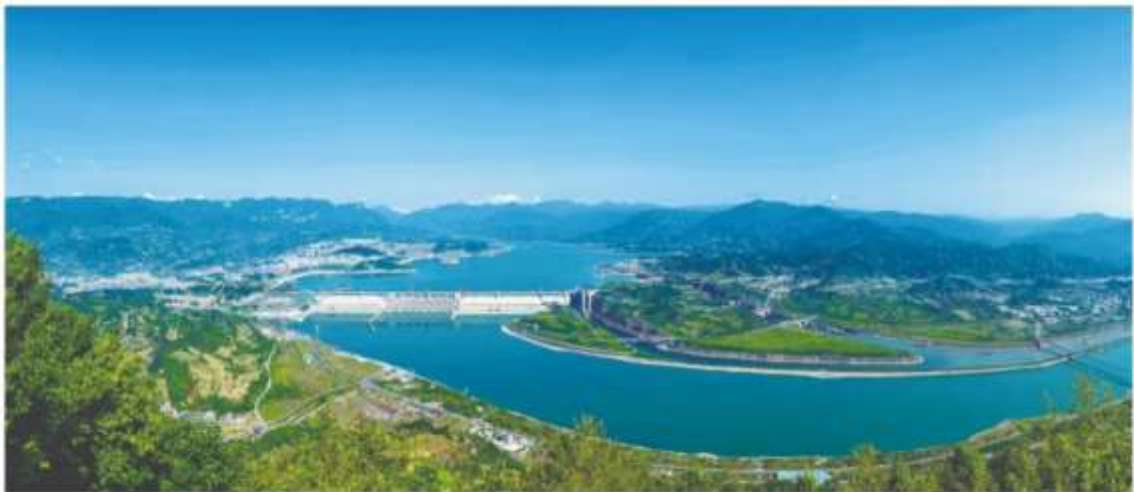
长江岩土工程有限公司（原长江岩土工程总公司（武汉））成立于1992年10月，前身为长江水利委员会综合勘测局，现隶属于长江设计集团有限公司（原长江勘测规划设计研究院），具有工程勘察综合资质甲级、水利水电工程施工总承包壹级、工程测绘甲级、地质灾害防治勘查、设计、施工、地质灾害危险性评估等多项甲级资质，是一家从事工程勘察、设计、工程总承包及施工、工程科研的高新技术企业。



公司总部设在武汉，内设综合部（党委办公室、纪委办公室）、经营计划部、国际项目部、技术质量部（含档案资料室）、安全管理部、财务资产部等6个职能部门，以及地质公司、测绘公司、武汉分公司、利比亚分公司、重庆分公司、工程技术研发中心等6个二级单位，并

在全国多个省市设立了经营分支机构和经营窗口。

公司以先进的技术和雄厚的实力，承担完成了三峡水利枢纽、南水北调中线工程、引江补汉工程、丹江口大坝加高、构皮滩水电站、彭水水电站、银盘水电站、白马水电站、孤山水电站、寺坪水电站、亭子口水利枢纽、黄金峡水利枢纽、皂市水利枢纽、三峡库区地质灾害防治工程、长江中下游重要堤防工程、洞庭湖及洪湖分蓄洪工程、巴基斯坦卡洛特水电站、安哥拉凯凯水电站等国内外水利水电、市政交通、新能源、病险库治理、路桥隧、地灾防治等领域工程项目，取得了丰硕的成果。



**长江三峡水利枢纽**

获得湖北省五一劳动奖状、全国工程勘察与岩土行业诚信单位、全国水利系统勘测设计先进集体等荣誉，取得湖北省科学技术进步一等奖、大禹水利科学进步一等奖、中国大坝工程学会科学技术一等奖、中国水利工程优质（大禹）奖等近百项省部级及以上科技成果奖励，获得了百余项知识产权。

公司以：“精强勘测主业，勘测（设计）与工程总承包并重，逐步发展为多元化经营的工程公司”为发展方向及战略目标，通过建立现代企业管理制度，积极参与市场竞争，不断地提高科技创新能力和管理水平，扩大规模，创建国内国际一流的工程公司，为经济建设和社会发展提供优质服务。

## 二、招聘岗位

岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	人数调整
地质工程师	硕士研究生及以上	地质资源与地质工程/地质工程/工程地质/水文地质/环境地质及相关专业	1、从事工程地质或与地下水资源、水环境方面相关的技术工作；2、发挥所学专业特长参与科研攻关。	1、熟悉工程地质、水文地质或环境地质相关技术理论，具有较好的专业素养，具备较强科研能力，参与过相关研究项目者优先； 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神。	7
测量工程师	硕士研究生及以上	摄影测量与遥感/测绘工程/工程测量等相关专业	1、负责作业中仪器设备的维护、保养和作业前的检验； 2、负责本工序资料的生成和整编；3、负责测绘产品的自检、互检和复检；4、协助项目负责人对测绘生产过程进行控制；5、协助项目负责人对测绘产品进行质量过程检查，参与编制《技术总结》和《检查报告》	1、专业知识扎实，至少熟悉编程语言、空三软件计算、立体测图软件、地理信息软件、无人机航拍操作及数据处理各一种；具有一定的科研能力；熟悉 office 软件； 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神。	2

岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	人数调整
物探工程师	硕士研究生及以上	工程物探/地球物理及相关专业	1、从事工程物探方面相关的技术工作；2、发挥所学专业特长参与科研攻关。	1、专业知识扎实，熟悉工程物探，地球物理勘探、测井等相关技术理论，熟悉电法勘探、地震勘探等方法。具有较好的专业素养，具备较强科研能力，参与过相关研究项目者优先； 2、对地质学有一定的了解，具有一定的编程能力； 3、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神。	1
岩土工程师	硕士研究生及以上	岩土工程/地质工程及相关专业	1、从事水利工程建设数字孪生技术的研究与推广应用； 2、从事地质灾害形成机理、风险评估及安全预警决策技术等相关研究工作；	1、专业知识扎实，在校期间研究方向为隧道与地下工程信息化、地质灾害相关等优先考虑； 2、系统掌握基本力学知识、地质工程或岩土工程专业理论；熟练掌握有限元等数值模拟分析软件； 3、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神，有一定的创新能力。	1
勘探工程师	硕士研究生及以上	勘查技术与工程/工程勘探/岩土工程/地质工程及相关专业	1、负责现场生产及安全管理，负责内部各专业和外部沟通协调；2、负责制订水利水电项目施工组织计划；3、负责制订项目的安全生产方案，配合部门负责人组织作业人员进行安全和业务学习；4、协助解决项目过程中的疑难问题，调整、落实作业方案；5、负责勘察钻探相关技术创新；6、部门负责人、公司安排的其他工作。	1、熟练掌握工程勘探等相关专业知知识，具备一定的科研能力，参与相关研究项目者优先。 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神。	1

岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	人数调整
GIS工程师	硕士研究生及以上	地理信息系统及相关专业	1、从事GIS相关空间分析、制图方面的技术工作；2、GIS二次开发相关工作。	1、专业知识扎实，熟悉GIS、计算机等相关基础理论，熟悉MapGIS、ArcGIS相关空间分析、矢量化、制图等数据处理流程；至少掌握一门编程语言，熟悉相关开源GIS工具；掌握HTML、JavaScript、CSS等基础Web编程技术者优先。2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神。	1
软件开发工程师	硕士研究生及以上	软件开发/计算机科学与技术及相关专业	1、从事工程勘测领域数字孪生平台的开发、测试与维护工作；2、发挥所学专业特长参与科研攻关。	1、专业基础扎实，熟悉JAVA，熟悉MVC设计模式，熟悉Springboot。熟悉数据前端框架如VUE、React、Jquery等；2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神，有一定的创新能力。	1
造价工程师	硕士研究生及以上	工程造价/工程管理/水利工程/水利水电工程/水利工程/土木工程/建筑工程等相关专业	负责总承包及施工项目的造价管理工作。	1、专业知识扎实，能熟练应用工程造价软件者优先。 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神；	1
项目管理工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/工程管理/水利工程/水工结构/结构工程/土木工程/建筑工程/农田水利等相关专业	1、负责工程总承包及施工项目日常管理，严格过程控制，降低建设成本； 2、与项目参建方保持良好关系； 3、协助工程总承包项目投标。	1、专业知识扎实，能熟练应用P6等工程管理软件优先； 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神，有一定的创新能力； 3、具有实际生产科研、工程项目管理经验者优先。	6

岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	人数调整
会计	硕士研究生及以上	会计/财务管理相关专业	1、根据制度要求审核原始凭证； 2、根据会计制度规定填制记帐凭证，进行帐务处理； 3、进行成本费用核算，负责各种分析数据报表的填列； 4、负责增值税及附加的计算及缴纳； 5、负责施工项目的财务管理； 6、其他财务会计工作。	1、熟练掌握会计法、会计制度、精通会计知识；熟练掌握税法；熟练使用常用的办公工具及财务核算软件； 2、具有良好的政治素养，遵纪守法，坚持原则，诚信廉洁，对企业忠诚，爱岗敬业，有良好的团队合作精神。	2
地质勘探员	大专及以上	钻探技术/勘查技术与工程/工程地质勘查/岩土工程/地质工程/机械工程及相关专业	1、负责勘察钻探现场作业； 2、负责制订勘察项目的施工组织计划； 3、负责项目现场生产及安全管理，负责内部各专业和外部沟通协调； 4、协助解决项目过程中的疑难问题，调整、落实勘探作业方案； 5、部门负责人、公司安排的其他工作。	1、年龄 35 周岁以内，特别优秀者可适当放宽；具有丰富的工程勘察项目经验；在技能竞赛中获奖、技术创新方面表现突出、有高原地区项目工作经验等人员优先； 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神。	3

### 三、福利待遇

1、行业一流薪酬待遇：博士起薪 20-35 万元/年，入职即可享受高级工程师的岗级待遇；硕士、本科生起薪 15-30 万元/年；每年评选青年创新英才，给予 5 万元/人一次性奖励；每年评选科技突出贡献奖，给予 100 万元/人一次性奖励.....

2、成长加速平台：职业发展双通道、一对一导师培养、年轻干部超常规选拔、青年项目骨干专项培养、青年创新团队建设、国家部委、地方政府交流挂职、全方位培训.....

3、满额七险二金：五险一金、补充医疗保险、意外伤害险、企业年金.....

4、各类福利补贴：附属幼儿园、三甲医院年度体检、工会福利、餐补、高温补贴、交通补贴、通讯补贴、租房补贴.....

5、优质工作体验：临江办公楼、宽敞工位、高配电脑、人体工学椅、整洁茶水间、花园式办公环境.....

6、生活与工作同享：四星级人才公寓、生态食堂、员工超市、理发室、兴趣社团、健身中心、母婴室、心理咨询室.....



## 四、联系方式

公司名称：长江设计集团长江岩土工程有限公司

长江设计集团网址：<http://www.cjwsjy.com.cn>

公司地址：湖北省武汉市江岸区解放大道 1863 号防汛调度大楼

联系人：程先生

联系电话：18502772221

招聘邮箱：[342972080@qq.com](mailto:342972080@qq.com)



简历投递

招聘流程：扫描二维码（或链接：<http://campus.51job.com/cjwsjy>）→

招聘岗位→长江岩土工程有限公司→填写个人基本信息→完成在线

测评→简历筛选→通知面试→录用签约