

## 长江水电集团2023年度面向社会公开招聘计划

用人单位	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历学位要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
扬子江工程咨询公司	1	工程咨询岗1	承担项目咨询、全过程咨询中水利工程专业的相关技术咨询设计工作。	硕士研究生及以上	水利工程及相关专业	1. 具有注册土木工程师执业资格证书或高级工程师职称； 2. 具有甲级设计院或一级及以上施工单位或大型项目（投资额超过一亿元）专业负责人工作经历，具有5年及以上相关工作从业经验； 3. 专业理论功底扎实，能熟练使用CAD, PS, arcGIS等绘图软件；熟悉相关设计规范及制图标准，具有良好的文字功底； 4. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）
	1	工程咨询岗2	负责参与水利项目规划、项目建议书、可研、设计等咨询设计工作。	硕士研究生及以上	水利工程及相关专业	1. 具有一级注册结构工程师执业资格证书或注册土木工程师（水利水电）执业资格证书或高级工程师职称； 2. 具有甲级设计院或一级及以上施工单位或大型项目（投资额超过一亿元）专业负责人工作经历，具有5年及以上相关工作从业经验； 3. 熟悉相关规划的编制规范，熟练使用CAD, PS, arcGIS等绘图软件，具备良好的产业开发前景分析策划和数据分析能力； 4. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）
	1	工程咨询岗3	负责参与水利项目洪评报告（涉河建设方案）、水土保持等相关专题咨询工作。	硕士研究生及以上	水力学及相关专业	1. 具有一级注册结构工程师执业资格证书或注册土木工程师（水利水电）执业资格证书或高级工程师职称； 2. 具有甲级设计院或一级及以上施工单位或大型项目（投资额超过一亿元）专业负责人工作经历，具有5年及以上相关工作从业经验； 3. 熟悉相关规划的编制规范，熟练使用CAD, PS, arcGIS等绘图软件，具备良好的产业开发前景分析策划和数据分析能力； 4. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）
	1	工程咨询岗4	负责参与大型水利工程相关的咨询项目，同时承担部门招标代理和造价咨询项目。	硕士研究生及以上	工程管理或水利水电工程专业或土木工程专业相关专业	1. 具有注册咨询工程师（投资）执业资格证书或注册造价工程师执业资格证书（二级及以上）或高级工程师职称； 2. 具有甲级设计院或一级及以上施工单位或大型项目（投资额超过一亿元）专业负责人工作经历，具有5年及以上相关工作从业经验； 3. 熟悉工程咨询、造价咨询、招标代理的工作程序和成果编制要求，熟练使用CAD, PS, arcGIS等绘图软件，具备良好的文字功底； 4. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）
	1	工程咨询岗5	负责工程项目全过程跟踪审计（工程财务跟审方向）	硕士研究生及以上	会计学及相关专业	1. 具有工程项目背景及3年及以上财务、会计工作经验； 2. 专业理论功底扎实，能熟练使用用友等财务会计软件，熟悉招投标相关政策，具备良好的文字功底； 3. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）
	1	工程咨询岗6	负责参与水资源项目咨询、灌区设计、节水咨询、水文水资源分析等工作。	硕士研究生及以上	水文与水资源或农田水利及相关专业	1. 具有注册咨询工程师（投资）执业资格证书或高级工程师职称； 2. 具有甲级设计院或一级及以上施工单位或大型项目（投资额超过一亿元）专业负责人工作经历，具有5年及以上相关工作从业经验； 3. 熟悉专业相关的国家规范、地方标准，熟练使用CAD, PS, arcGIS等绘图软件，具备良好的文字功底； 4. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）
长江委工程建设监理中心	3	工程监理岗	负责工程监理工作。	大学本科及以上	水利水电、土木工程、工程测量、工程地质、金属结构、机电安装等相关专业	1. 持有全国注册监理工程师执业资格证书； 2. 具有相关专业8年以上（含8年）工作经验； 3. 具有大型水利水电工程副总监以上的工作经历。 4. 身体健康，能适应长期监理一线驻地工作。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）
长江工程监理咨询有限公司（湖北）	2	工程监理总监岗	负责主持大型水利水电工程项目监理机构工作，负责项目监理机构的对外协调，对工程项目质量、进度、投资、安全等进行全面控制和管理。	大学本科及以上	水利水电工程及相关专业	1. 具有水利水电工程相关专业高级职称，具有注册监理工程师执业资格证书； 2. 具有8年以上工程监理工作经历，曾担任过2项以上大型水利水电工程项目总监，监理项目未发生质量安全事故； 3. 具有良好的职业道德、责任心、团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	1. 年龄在50岁以下（1973年1月1日以后出生）； 2. 具有从事设计工作经历的优先。
长江工程勘测设计公司	1	地质勘察岗	负责水库建设、河道治理等工程项目勘察工作。	硕士研究生	地质工程及相关专业	1. 具有工程类相关注册执业资格证书或高级工程师职称； 2. 具有独立负责相关项目或领域5年及以上从业工作经验； 3. 熟悉相关规划的编制规范，具备良好的地质问题分析能力； 4. 熟练使用CAD, 理正勘察, 理正岩土等绘图软件； 5. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康；	1. 年龄在38岁及以下（1985年1月1日以后出生）； 2. 具有甲级勘察院工作经历，且担任过相关项目负责人的优先。

用人单位	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历学位要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
长江工程勘测设计公司	1	水利工程总承包项目经理岗	负责水利水电工程总承包项目管理，具备担任总承包项目经理条件，能提供全过程项目现场管理服务。	硕士研究生	水利工程等相关专业	1. 具有一级建造师（水利水电）注册执业资格证书或高级工程师职称； 2. 具有丰富的水利工程设计或项目管理经验，工作经验不少于10年； 3. 熟悉工程技术和工程总承包项目管理知识以及相关法律法规、标准规范；具有较强的组织协调能力和良好的职业道德，能长期出差，身体健康。	1. 年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）； 2. 有近三年担任水利水电工程总承包项目经理者，年龄可放宽至45岁。
	1	水利工程总承包造价管理岗	负责水利水电工程总承包项目管理，能提供项目现场管理与全阶段造价咨询服务。	大学本科	管理、工程类相关专业	1. 具有一级造价工程师（水利工程）或水利工程造价工程师； 2. 具有丰富的水利工程设计或造价管理经验，工作经验不少于10年； 3. 熟悉工程技术、工程总承包项目管理、造价咨询知识以及相关法律法规、标准规范； 4. 具有较强的组织协调能力和良好的职业道德，身体健康。	1. 年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）； 2. 有总承包项目造价管理经验或项目经理B证者，年龄可放宽至45岁； 3. 有总承包项目管理以及工程造价工作经历者优先。
	1	水工设计岗	负责水工建筑物设计、施工设计、概（估）算编制等工作。	硕士研究生	水利工程专业	1. 具有工程类注册执业资格或高级工程师； 2. 具有独立负责相关项目或领域5年及以上从业工作经验； 3. 熟悉相关设计规范，能熟练使用CAD、BIM、OFFICE、岩土理正等绘图设计软件。 4. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	1. 年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）； 2. 具有甲级设计院工作经历，且担任过相关项目负责人优先； 3. 具有BIM相关等级证书的优先。
长江生态文化中心	1	水文化咨询岗	担任技术负责人，负责参与水利史、水利遗产、水库移民文化等相关历史研究、政策咨询、规划设计等工作。	硕士研究生及以上	文物保护技术、产业经济、区域经济、水利工程（水利史）	1. 持有相关专业注册证书及工程师及以上职称证书。 2. 相关工作经验5年以上，有独立负责同类项目的经验。 3. 熟悉相关行业的政策法规、规程、规范，具有较强的文字功底。 4. 具备良好的专业技术能力，能熟练使用CAD、PS、ArcGIS等相关绘图软件。 5. 身体健康。	1. 年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）； 2. 有省部级以上获奖成果者优先。
长江生态文化中心	1	环境工程咨询岗	担任项目负责人，负责生态环境专业设计咨询和理论研究。	硕士研究生及以上（本科与研究生专业均要符合专业要求）	环境工程、环境科学与工程等相关专业	1. 相关工作经验不少于2年，具有工程师及以上职称； 2. 具有承担1-2项省部级及以上相关专业研究课题的经验； 3. 熟悉相关专业政策以及相关专业标准规范，具备较强的研究能力和逻辑思维能力，文字功底扎实。 4. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）
长江生态文化中心	1	平面动画设计岗	担任新媒体宣传策划师，负责进行UI界面设计、动画设计等工作	大学本科	平面设计、动画设计等相关专业	1. 具有平面设计等领域的职业认证证书； 2. 具有平面设计或动画设计工作经验，且相关工作经验不少于10年； 3. 精通使用AI、UI等专业技术能力及Adobe Premiere Pro短视频剪辑能力； 4. 能独立完成项目，且具有团队管理经验，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）
长江生态文化中心	1	生态农业咨询岗	担任项目负责人，负责乡村振兴板块智慧农业等相关项目	硕士研究生及以上	农学等相关专业	1. 具有工程师及以上职称证书，具有注册类执业资格证书； 2. 具有5年以上农林牧渔、文旅、产业园运营规划等工作管理经验； 3. 具备较强的组织协调沟通能力，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）
数据与信息工程技术中心	1	信息化集成方案设计岗	1、负责信息化集成方案设计：根据项目建设需求，进行包含物联网设备、计算设备、网络设备、软件平台、信息化施工的集成方案设计。 2、负责软件与服务方案设计：分析客户业务需求，进行软件应用功能设计、数据层设计、接口设计等。 3、负责在软件、大数据、AI等计算机前沿领域参与技术科研、新产品规划等工作。	硕士研究生及以上	电子与信息工程、物联网工程相关专业（本科及硕士研究生阶段的专业均要满足要求）	1. 参与过大型信息化集成方案的设计工作（需提供成果材料或相关证明），参与过信息化集成项目实施，具备计算机硬件、物联网相关专业背景，具有前端物联网架构设计、计算资源配置、网络设备选型、软硬件适配等工作经验。 2. 基础理论扎实，具备软件架构设计或大数据处理与分析能力（需提供软件著作权或专利或已发表的相关论文等材料证明）。 3. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力，身体健康。	1. 年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）； 2. 具有信息化集成方案的设计工作经验者优先；在计算机相关领域发表过高水平论文者优先。
新能源分公司	2	项目管理岗	负责新能源项目现场管理和组织实施，新能源项目招标、采购文件和组织方案的编制，计划合同、建设管理报告的编制和图纸审查。	硕士研究生及以上	工程管理及相关专业	1. 具有10年以上项目管理工作经验，且担任过3个项目经理及以上。 2. 工作经验丰富、能力突出的优秀项目经理学历可适当放宽至本科及以上学历（工作年限必须在12年以上） 3. 具有良好的团队协作精神和综合协调能力； 4. 具备新能源行业工作背景； 5. 适应不定期出差，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）
	2	资源分析岗	负责组织新能源项目前期考察、后评价工作；负责组织编制项目可行性研究方案。	硕士研究生及以上	新能源科学与工程、大气科学、流体力学、太阳能光伏发电、风能与动力工程、气象及相关专业	1. 具有新能源开发前期工作5年及以上工作经验（含发电公司、电力设计院、设备生产厂商、大型施工企业等）； 2. 工作经验丰富、能力突出的资源分析人员学历可适当放宽至本科及以上学历（工作年限必须在8年以上） 3. 熟悉新能源项目开发流程，熟悉新能源相关国家和地方等相关法规政策，具备良好的沟通协调能力和团队协作能力； 4. 熟练掌握NASA、Meteonorm、Solargis、Pvsyst等分析软件； 5. 适应不定期出差，身体健康。	年龄在38岁及以下（1985年1月1日后出生）
合计：24人							