

附件：

## 长江设计集团2024年度新员工招聘计划

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
1	集团战略发展部	企业管理专员	硕士研究生及以上	金融/工商管理/工程经济及相关专业	1、负责现代公司治理体系研究、相关制度制定及执行管理。 2、协助开展公司董事会、监事会日常事务。 3、协助国企改革、市场战略、投资论证相关工作。 4、根据要求完成部门安排的其他工作。	校聘： 1、专业知识扎实，学习成绩优异，熟悉现代公司治理理论与运控机制，具有公司运行管理相关实习经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，取得相关执（职）业资格或权威机构的资格认证证书。 2、3年及以上相关工作经验，有战略规划、运营管理、公司治理等工作经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	1
2	集团财务资产部	会计	硕士研究生及以上	会计/财务管理/审计及相关专业	1、负责报销审核等会计核算工作。 2、负责境外分公司财务管理及纳税策划工作。 3、负责集团资金管理、投资理财等财务管理工作。 4、负责财会监督工作。	1、专业知识扎实，学习成绩优异。 2、英语六级500分以上（或托福、雅思相当水平）。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	2	2
3	集团法律事务部	法务专员	硕士研究生及以上	法学相关专业	1、开展经济合同、规章制度、重要决策的法律审核。 2、参与经济活动的法律风险分析论证，提供法律咨询。 3、处理法律纠纷，维护企业合法权益。	校聘： 1、专业知识扎实，学习成绩优异，取得法律职业资格证书。 2、具备较强的法律思维逻辑能力、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄35周岁以内，取得法律职业资格证书。 2、3年及以上法律专业工作经验，具有较强的法律思维逻辑能力和良好的分析、解决法律事务的专业能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、有从事国有大型企业法律顾问经验者优先。	校聘/社聘	1	1
4	长江设计公司水利规划院	水利规划工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程建设必要性和任务、工程规模论证。 2、负责水利项目的前期规划。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，兼有水文水资源、水利工程、河流动力学等专业背景或熟练使用水资源配置、ArcGIS等相关软件；有流域综合规划、水资源规划、水资源配置、国土空间规划、长江大保护相关项目经验。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大中型水利水电工程规划设计经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	7	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
5	长江设计公司水利规划院	水利水电工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水利水电工程/农业水利工程/岩土工程及相关专业	1、堤防、涵闸、泵站、渠道、供水管道、隧洞等水工建筑物的规模论证、工程设计及相关报告的编制。 2、河道开挖与疏浚工程的水力计算及方案设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用CAD制图，具备一定的三维设计能力。 2、有水利水电工程项目经历、相关三维设计软件或者BIM应用经历。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。有大型水利水电工程设计经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	3	15
6	长江设计公司水利规划院	水工程调度工程师	硕士研究生及以上	水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、负责梯级水库防洪、发电、水资源联合调度模型开发和研究。 2、负责水库优化调度模型构建和优化算法求解研究。 3、负责水电站竞价、电力市场影响下水库调度策略相关研究。	1、专业知识扎实，研究方向为梯级水库防洪调度、梯级水库发电联合调度、电力市场条件下水库调度策略等。 2、熟练掌握JAVA等开发语言，熟悉MYSQL或类似数据库的使用和开发。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	2	
7	长江设计公司水利规划院	动能规划工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、负责抽水蓄能电站选点规划研究。 2、负责常规水电站、抽水蓄能电站的工程建设必要性、工程规模论证。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，能熟练进行河流及工程调度、水动力学模型数值模拟计算。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、有自主模型研发经历者优先。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。有全过程抽水蓄能电站咨询设计经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
8	长江设计公司水利规划院	多能互补规划设计工程师	硕士研究生及以上	新能源科学与工程(多能互补方向)/水利水电工程(抽水蓄能方向)及相关专业	1、负责多能互补规划与研究。 2、负责电力市场空间分析及相关模型研发。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，有多能互补规划与研究相关研究经历。 2、熟练应用ArcGIS等软件，具备较强的编程能力和JAVA开发能力。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大中型水电站、抽水蓄能电站规划设计经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
9	长江设计公司水利规划院	景观设计师	硕士研究生及以上	景观设计及相关专业	1、负责景观设计专业方案设计、流域综合治理生态景观方案设计。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，具有较好的手绘水平，熟练掌握PPT、CAD、天正、SU、LUMION、PS。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
10	长江设计公司枢纽院	水工结构工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水力学及河流动力学/水利水电工程/岩土工程/土木工程及相关专业	1、负责水利水电工程方案策划。 2、负责水利水电工程中大坝、电站、水闸、溢洪道、库岸、基础边坡等水工建筑物的设计咨询、安全评价、监测资料分析、运行改造、除险加固等全过程咨询服务。 3、负责水利水电工程相关科研工作等。	校聘： 1、专业知识扎实，研究方向为水工结构、土石坝技术、闸坝、岩土工程、边坡渗流分析等，熟练掌握大型通用数值分析软件。 2、参与过水利水电工程项目，有三维设计软件或BIM应用经历。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 5、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 6、有软件开发经验者优先。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大中型水利水电工程设计经验，或压缩空气储能、抽水蓄能电站设计工作业绩。有三维设计软件或BIM应用经历。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 5、有一定经营能力者优先。	校聘/社聘	8	
11	长江设计公司枢纽院	水运工程师	硕士研究生及以上	港口、海岸及近海工程/水工结构工程/水力学及河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、负责大型通航建筑物设计咨询。 2、负责大型通航建筑物相关科研工作。	校聘： 1、港航或水利水电工程相关专业扎实。熟悉钢筋混凝土结构设计方法或输水系统设计理论，精通大型三维计算分析软件。 2、参与过内河通航建筑物工程项目；有三维设计软件或BIM应用经历。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 5、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大型通航建筑物设计咨询背景者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
12	长江设计公司枢纽院	水利规划工程师（水文研究方向）	硕士研究生及以上	水文学及水资源/水利工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程水文测算。 2、负责水利项目的前期规划。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实，研究方向为水文水资源，掌握水文分析计算、水文模型、河道水力学、数理统计及其他相关专业知识。 2、具备一定编程能力，熟练掌握一种编程语言，如VB、Python、Fortran等。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 5、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	17
13	长江设计公司枢纽院	过鱼工程设计师	硕士研究生及以上	生态学/环境科学/水力学及河流动力学/水工结构工程/水利水电工程/土木工程及相关专业	1、负责过鱼建筑物设计与研究。 2、负责水生态工程技术创新。	1、研究方向为过鱼设施相关方向，过鱼设施相关专业扎实，掌握鱼类生态学、水力学相关研究方法，具备水利水电工程相关基础知识。 2、有三维设计软件或BIM应用经历。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 5、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
14	长江设计公司枢纽院	机械设备设计工程师	硕士研究生及以上	机械工程/结构工程/机械电子工程/电气工程及其自动化/水工结构工程/水利水电工程及相关专业	1、负责金属结构数字孪生系统研发与设计。 2、负责金属结构与启闭机械研发与设计。 3、负责机电控制系统、发输变电设备研发与设计。 4、负责升船机工程技术创新研究。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握Ansys、Abaqus等有限元分析软件。 2、有三维设计软件或BIM应用经历。有金属结构数字孪生开发经验者优先。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 5、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，具有金属结构在线监测、电气控制设计或升船机设计背景者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	4	
15	长江设计公司枢纽院	水利水电智慧工程系统开发工程师	硕士研究生及以上	智慧水利/通信工程/计算机科学与技术/结构工程/水利工程/水利信息化及相关专业	1、负责水利水电智慧工程系统开发。 2、负责水利水电智慧工程系统网络设计与部署。	校聘： 1、熟悉网络设计、部署、运行、维护，了解水利水电工程监测、控制设备。有系统开发、网络部署经验者优先。 2、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有系统开发、网络部署经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
16	长江设计公司工程建设咨询公司	项目管理工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水利水电工程/工程管理/给排水工程/电力系统及其自动化/土木工程及相关专业	校聘： 1、负责总承包项目管理工作。 2、负责全过程咨询监理工作。 3、负责EPC管理技术创新中心科研创新工作。 社聘： 担任总承包、监理、全过程咨询项目的项目经理，全面负责项目的实施。	校聘： 1、本科为土木工程、水利水电或工程管理等相关专业，具备扎实的专业知识和较强的工作能力，熟练使用PROJECT（或P3）、CAD及Revit、CATIA等BIM软件。 2、具有一定的水利、建筑、结构等工程专业知识储备，有相关科研项目或工程项目经历。 3、具有较强的分析、解决问题能力和英语听说读写能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，服从安排，责任心强。 社聘： 1、原则上年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得一级建造师或注册监理工程师及相关注册执业资格证书。 2、5年及以上相关工作经验，具有丰富的现场管理经验和协调沟通能力。至少担任过中型以上项目的项目副经理、项目副总监、项目总工程师及以上职务。	校聘/社聘	5	
17	长江设计公司工程建设咨询公司	造价工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/工程管理/工程经济及相关专业	1、负责总承包项目的成本核算、外委招标及合同管理工作。 2、负责全过程造价咨询项目的开展。	校聘： 1、专业知识扎实，本科专业为水利水电工程、工程管理、工程造价或相关专业。掌握工程建设相关法律法规知识者优先。 2、具备较强的系统性思维、沟通协调能力和英语听说读写能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得一级注册造价工程师证书。 2、3年及以上相关工作经验，有全过程造价咨询项目现场管理经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	2	
18	长江设计公司工程建设咨询公司	混凝土结构设计工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/结构工程及相关专业	1、负责水利水电工程施工组织混凝土设计。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练进行混凝土结构及温控有限元分析计算。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大型水利水电工程施工组织设计经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
19	长江设计公司工程建设咨询公司	水利水电工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/道路桥梁工程/市政工程及相关专业	1、负责水利水电工程施工总体与道路设计。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练进行施工总布置与总进度设计。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大型水利水电工程施工组织设计经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
20	长江设计公司工程建设咨询公司	岩土工程师	硕士研究生及以上	岩土工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程施工导截流设计咨询。 2、负责防洪排涝、水系治理或农田水利等专业方面设计咨询。 3、负责施工导截流技术成果提炼与报奖。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练进行隧洞、高边坡、渗流及地下岩土结构计算，熟练掌握三维设计软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业执业资格。 2、3年及以上相关工作经验，有大型水利水电工程岩土设计经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	14
21	长江设计公司工程建设咨询公司	水利规划工程师	硕士研究生及以上	水文学及水资源/农业水利工程/水力学及河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、负责省市县水网规划、水资源配置优化设计。 2、负责水利水电工程建设必要性和任务、工程规模论证。 3、负责水资源评价、洪水影响评价、流域规划等专题报告编制。 4、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握各类规划工具软件，水文计算分析能力突出。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、科研能力突出者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年以上工作经验，有大型水利设计院、市政院工作经验。 3、水利枢纽、水电站、水库、水环境治理、河道治理、灌区、引调水工程等类型项目规划经验丰富。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力，科研能力突出者优先。	校聘/社聘	1	
22	长江设计公司工程建设咨询公司	水工结构工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水力学及河流动力学/农业水利工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利枢纽、水电站、水库、河道、灌区、引调水、泵站、闸站等水利工程各阶段设计、审查、优化、咨询评估等工作。 2、负责水利水电工程二三维设计、报告编写、科研创新。 3、负责水工专业技术成果提炼与报奖。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉CAD、三维设计软件及商用计算软件（AUTOBANK/GEOSTUDIO/SLIDE/理正/GEO/PKPM/有限元等）。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力，科研能力突出者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年以上工作经验，有大型水利设计院、市政院工作经验，有较强的报告撰写及汇报能力。 3、水利枢纽、水电站、水库、水环境治理、河道治理、灌区、引调水工程等类型项目设计经验丰富。	校聘/社聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
23	长江设计公司工程建设咨询公司	电气工程师	硕士研究生及以上	电力系统及其自动化及相关专业	1、负责光伏、区域能源站、数据中心等工程各阶段电气专业的设计、审查、优化、咨询评估等工作。 2、负责供配电系统二三维设计、报告编写、科研创新。 3、负责电气专业创新工作。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉CAD、三维设计软件及相关计算软件（天正电气/Candela/PVsyst），具备较强的计算编程能力者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和科研能力突出者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年以上工作经验，有大型设计院工作经验，有较强的报告撰写及汇报能力。 3、光伏、供配电工程等类型项目设计经验丰富。	校聘/社聘	1	
24	长江设计公司机电院	水力机械设计工程师	硕士研究生及以上	能源与动力工程(水动方向)/流体机械及工程/热能工程/热能动力工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水电站、水利工程水力机械设计。 2、负责新能源及综合能源项目的规划和相关前期工作。 3、负责新能源及综合能源项目的资源评估与总体设计咨询和研究工作。 4、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉水力机械及风电设计主流技术，对水力、水动、抽水蓄能、风电项目有一定的实践经验，熟悉资源评估和相关计算软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和跨专业学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 5、有一定软件开发能力者优先。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，熟练掌握水力机械相关专业知识，有抽水蓄能电站机电设计及风电设计经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
25	长江设计公司机电院	电气工程师 (电站电网设计咨询方向)	硕士研究生及以上	高电压与绝缘技术/通信工程/电力系统及其自动化/电机与电器/电力电子与电力传动/电气工程及其自动化及相关专业	1、负责水利水电工程（含抽蓄、引江补汉等工程）电气设计。 2、负责三峡、南水北调、乌东德后续科研策划与创新项目。 3、绿电绿氢、智慧能源系统等新能源示范项目规划、设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握电气工程理论知识。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得注册电气执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	3	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
26	长江设计公司机电院	电气工程师 (储能设计 咨询方向)	硕士研究生及以上	电力系统及其自动化 及相关专业	1、负责新能源、电网和输变电项目的规划和相关前期工作，负责新能源和输变电项目的电气设计咨询与研究工作。 2、负责电化学储能电站的设计咨询与研究工作，负责其它储能形式的设计咨询与研究工作。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握电气工程理论。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得注册电气执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有220kV及以上输变电工程设计管理经验者优先。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 5、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	7
27	长江设计公司机电院	暖通工程师	硕士研究生及以上	建筑环境与能源应用 工程/供热/供燃气/通 风及空调工程及相关 专业	1、水利水电、抽水蓄能，输变电、新能源工程等通风空调设计与咨询。 2、负责暖通工程现场设代。	1、本科为建筑环境与能源应用工程专业，硕士为相关专业，专业成绩优秀。 2、熟练掌握本专业的技术规范、制图软件、CFD模拟软件，对工业工程通风空调有较强的理论基础和较为丰富的实践经验。 3、有良好的敬业进取精神和沟通协调能力，具有较强的合作意识，服从工作安排。 4、英语六级500分以上者优先。	校聘	1	
28	长江设计公司机电院	建筑工程师	硕士研究生及以上	建筑学/建筑设计及理 论/结构工程/土木工 程及相关专业	1、负责电站、输变电、光伏等工程阶段内建筑专业的设计咨询工作。 2、负责新能源、输变电等项目的土建设计工作。 3、从事工程现场设代工作。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉相关专业软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，熟悉新能源项目、电力项目，可以独立完成换流站、变电站、电力通道、民用建筑等工程的建筑设计工作。 3、熟悉BIM三维设计，有一定软件开发能力者优先。 4、具备较强的沟通协调能力和品行端正，责任心强，吃苦耐劳，适应出差。	校聘/社聘	1	
29	长江设计公司工程移民院	水利水电工程 师(移民 安置规划 设计方向)	硕士研究生及以上	环境科学/水利水电工 程/土木工程/岩土工 程及相关专业	1、负责建设征地移民有关数据分析、统计。 2、负责水利水电工程移民安置规划设计。 3、负责水利水电工程移民安置大纲、规划编制，协助开展各专题研究。 4、负责水利水电工程移民安置实施阶段综合设代。 5、负责水利水电工程移民单项工程交通、防护工程设计工作。 6、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握CAD、GIS等软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年及以上相关工作经验，具有水利水电移民安置规划设计经历。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	3	
30	长江设计公司工程移民院	岩土工程 设计师	硕士研究生及以上	水利水电工程/土木工 程/交通工程/岩土工 程及相关专业	1、负责场地竖向规划设计、道路工程设计及相关边坡、滑坡、地基处理等岩土相关设计。 2、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实，参与过相关专业工程实践，熟悉工程设计流程及软件、岩土工程分析方法及计算软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	



序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
31	长江设计公司工程移民院	移民监督评估师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	土木工程/环境科学/水利工程及相关专业	1、负责水利水电工程移民安置全过程监督评估（含综合监理、独立评估）。 2、负责项目移民安置各阶段验收技术咨询。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，能熟练应用CAD、超图等软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年及以上相关工作经验，具有大中型水利水电工程移民安置规划设计或监督评估负责人经历者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	8
32	长江设计公司工程移民院	水利水电工程师（移民政策研究方向）	硕士研究生及以上	土木工程/环境科学/水利工程/工程管理/工程造价及相关专业	1、负责水利水电工程移民专业规划设计等相关工作。 2、负责水利水电工程移民专业的相关理论与实践总结工作。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、水利水电工程相关专业基础知识扎实，有相关科研项目经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
33	长江设计公司工程移民院	移民信息系统管理工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	计算机/地理信息/软件工程/信息与通信/农业水利工程/水文学及水资源/土木工程/岩土工程及相关专业	1、移民信息化软件产品推广应用。 2、移民信息化项目的全过程管理。 3、参与项目前期，收集客户需求，进行业务分析，编制项目文档，进行技术总结和成果报奖等工作。 4、移民规划设计BIM类软件推广应用。	校聘： 1、计算机软件与理论、地理信息与遥感专业技术知识扎实，具备相关科研项目经历，熟悉MySQL、ORACLE数据库，具备SQL语句编写能力，熟练掌握SuperMap、ArcGIS等常用GIS软件的操作与使用，熟悉常用应用软件的部署、操作、维护以及故障排除。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、性格乐观、积极向上，具有较强的责任心和执行力。 4、英语六级（或托福、雅思相当水平），有GIS行业应用、水利信息化科研和项目经验者优先。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书。 2、5年以上软件项目或系统集成项目管理经验，熟悉软件开发过程，熟悉软件生命周期的各环节，基于J2EE或.Net体系开发或管理过大中型Web应用系统，熟悉主流开发技术，具备较强的业务需求理解能力、沟通能力和文档编写能力。 3、有GIS行业应用、水利信息化项目经验、BIM开发经验。 4、具有信息系统项目管理师或PMP证书者优先。	校聘/社聘	2	
34	长江设计公司工程治理中心	水利水电工程师（大坝研究方向）	硕士研究生及以上	水利水电工程/水工结构工程/农业水利工程/水力学及河流动力学/土木工程/岩土工程及相关专业	1、负责水利水电工程设计咨询和相关研究工作。 2、负责大坝安全技术科技创新和治理工程设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用ANSYS、ABQUSE等有限元计算分析软件。 2、英语六级及以上水平。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有5年及以上相关工作经验，具有大中型水利水电工程勘察设计工作经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
35	长江设计公司工程治理中心	施工组织设计工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/水工结构工程/农业水利工程/工程施工/土木工程/水力学及河流动力学/岩土工程及相关专业	1、负责水利工程施工组织设计、水利水电工程设计等。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、具有扎实的专业知识和较强的工作能力，熟练进行土石方平衡计算、施工组织进度安排、施工总布置图等相关工作。 2、具备水利水电工程施工组织设计能力，熟悉信息化建设管理技术、智能化施工组织者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上相关工作经验，有大中型勘察设计企业相关专业从业经历者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。	校聘/社聘	1	4
36	长江设计公司工程治理中心	水利水电工程师（移民安置规划设计方向）	硕士研究生及以上	水利水电工程/水工结构工程/农业水利工程/城乡规划/地理信息系统/国土资源管理及相关专业	1、负责建设征地移民有关数据调查、统计、分析。 2、负责水利水电工程移民安置规划、设计，开展专题研究。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握CAD、GIS等软件操作。 2、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，有良好的沟通协调能力和团队合作精神。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 2、3年及以上相关工作经验，有水利水电工程移民规划设计工作经验者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，有良好的沟通协调能力和团队合作精神。	校聘/社聘	1	
37	长江设计公司城建院	国土空间规划工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	城乡规划与设计/土地资源管理/人文地理与城乡规划/道路交通规划及相关专业	1、负责或主创国土空间规划项目。 2、负责或主创城市设计项目。 3、负责滨水专项规划、水系专项规划、流域综合规划等。	校聘： 1、专业知识扎实，具备较强的方案设计能力。 2、熟悉运用GIS、AutoCAD、PhotoShop等绘图软件，并具备较强的文字及平面编排能力。 3、具备较强的创新能力、沟通协调能力和持续学习能力，重视任务完成时效和质量。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。  社聘： 1、40周岁以内，中级及以上职称，取得注册城乡规划师等相关执业资格证书。 2、拥有3年及以上工作经验，具备国土空间规划、滨水专项规划、水系专项规划、流域综合规划等相关项目经验。 3、具有优秀的项目分析能力和PPT报告撰写能力，熟练应用CAD、湘源控规、PS、SU、AI等专业软件。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强，具有较强的文字表达能力、沟通协调能力 and 团队合作精神。 5、参与或主导过城市设计项目者优先，有外企工作经验者优先。	校聘/社聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
38	长江设计公司城建院	景观设计师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	风景园林/环境艺术设计及相关专业	1、负责景观规划、景观公园、园林绿化等类型项目设计。 2、负责景观生态、园林艺术、风景园林建筑中的技术研究和科研攻关工作。 3、负责指导园林施工，审核施工质量、监督施工进度，指导解决施工技术难题。	校聘： 1、专业知识扎实，能胜任大中型市政景观项目，具备较强的方案设计能力。 2、熟练应用CAD、PS、Sketchup、Lumion、Rhino等绘图软件，并具备较强的文字及平面编排能力。 3、具备较强的创新能力、沟通协调能力和持续学习能力，重视任务完成时效和质量。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具备较强的创新能力、沟通协调能力和持续学习能力，重视任务完成时效和质量。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。 4、具有大中型勘察设计企业管理或市场营销岗位工作经历者优先。	校聘/社聘	1	
39	长江设计公司城建院	建筑设计师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	建筑学及相关专业	1、负责建筑工程项目建议书、可行性研究报告等前期设计咨询工作。 2、负责建筑方案设计、初步设计等工作。 3、根据要求完成相应科研创新工作。	校聘： 1、本硕同专业，专业知识扎实，成绩优异，能熟练应用专业软件，具备较强的方案能力、创新能力。 2、具备较强的沟通汇报能力和组织协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳、责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得一级注册建筑师证书。 2、3年及以上建筑设计院工作经验，具有突出的设计创作能力。 3、具有较强的文字表达能力、沟通协调能力、团队合作精神。	校聘/社聘	1	7
40	长江设计公司城建院	水利水电工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水利水电工程/农业水利工程/水工结构及相关专业	1、负责长江大保护、水生态治理类项目中河道、闸站、厂站等水利工程的方案设计及施工图设计，确保设计进度及质量。 2、参与配合施工现场协调服务等工作。 3、参与水利工程相关科技创新工作。	校聘： 1、本硕同专业，成绩优秀，掌握专业相关领域工作流程及设计重点、设计深度及设计方法、规范规程等。 2、掌握相关设计软件，对BIM软件有所了解，具有良好的创新能力、沟通能力及解决问题的能力。 3、英语六级500分以上。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上大型设计院工作经验，熟练运用CAD软件和三维相关软件。 3、具有良好的沟通能力、协调能力及解决问题能力。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
41	长江设计公司城建院	设备工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	市政工程（给排水工程）/环境工程/电气工程及相关专业	1、负责给排水/电气专业规划、方案、初设、施工图等各阶段设计任务。 2、负责参与现场施工技术服务。 3、依托生产项目进行相关科研、关键技术研发工作。	校聘： 1、本硕博同专业或相近专业，基础扎实，成绩优异，了解专业相关领域工作流程及设计重点、设计深度及设计方法、规范规程等。 2、掌握专业相关设计软件，具有良好的创新能力、沟通能力及解决问题能力。 3、英语六级500分以上，具有给排水/电气设计实习经历、获得过国家级奖学金者优先。 社聘： 1、40周岁及以下，中级及以上职称，取得注册公用设备工程师（给水排水）或注册电气工程师证书。 2、3年以上市政给排水或电气设计工作经验。 3、熟练应用CAD软件、鸿业市政软件、三维相关软件，具有良好的沟通能力、协调能力及解决问题能力。	校聘/社聘	2	
42	长江设计公司市政交通院	道路工程师	硕士研究生及以上	道路与铁道工程及相关专业	1、项目策划及前期方案研究等工作。 2、按照国家法律法规和规程规范的要求，进行道路工程的设计工作。 3、参加设计评审、设计确认、施工交底、施工配合、竣工验收以及合同约定其他工作。	1、专业知识扎实，熟悉本专业并了解相关专业理论知识，能熟练应用CAD及道路专业设计绘图计算软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有团队协作、奉献精神。	校聘	1	
43	长江设计公司市政交通院	给排水设计工程师	硕士研究生及以上	市政工程/给排水工程/环境工程及相关专业	1、负责水处理技术研发与设计。 2、负责水环境综合治理相关设计。 3、负责市政管网工程的相关设计。	1、专业知识扎实，具有给排水或污水处理相关工程项目或科研项目经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘	1	
44	长江设计公司市政交通院	桥梁工程师	硕士研究生及以上	桥梁工程及相关专业	1、负责大型桥梁工程结构计算分析及设计等工作。 2、负责桥梁工程设计咨询工作。 3、负责桥梁相关BIM设计工作及相关工具研发。 4、依托部门生产项目进行相关科研、关键技术的研发。	1、研究方向为装配式桥梁、大跨径桥梁、钢结构桥梁、桥梁检测和加固等，熟练应用BIM、结构计算分析软件，熟练掌握计算机编程语言。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有团队协作、奉献精神。	校聘	1	
45	长江设计公司市政交通院	岩土隧道工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/水工结构工程/岩土工程及相关专业	1、负责水利水电工程中的隧洞、基坑工程、堤防、边坡工程、护岸工程等岩土与隧道工程结构分析及设计等工作。 2、负责岩土工程/隧道工程设计咨询、项目管理等工作。 3、依托部门生产项目进行相关科研、关键技术的研发工作。	校聘： 1、专业基础扎实，参与过相关专业工程实践，熟悉水利水电工程中的岩土工程/隧洞及地下工程等相关分析软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有团队协作、奉献精神。 社聘： 1、年龄40岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年及以上水利工程（水工隧洞或岩土工程）相关设计工作经验。具有大中型项目设计经验，担任过项目负责人或专业负责人者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有团队协作、奉献精神。	校聘/社聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
46	长江设计公司市政交通院	水利水电工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水利水电工程/水工结构工程及相关专业	1、负责市政工程的塘坝、渠系建筑物、取水泵站、排涝泵站等相关设计工作。 2、依托生产项目开展相关科研工作。	校聘： 1、专业基础扎实，熟练掌握midas、sap2000等设计相关软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有团队协作、奉献精神。  社聘： 1、年龄原则上40岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年及以上水利工程相关设计工作经验。具有大中型项目设计经验，担任过项目负责人或专业负责人者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有团队协作、奉献精神。	校聘/社聘	1	
47	长江设计公司环境公司	环境影响评价工程师	硕士研究生及以上	水文水资源/环境科学/环境工程/生态学及相关专业	1、负责完成水利水电工程环境影响报告的相关工作。 2、根据要求完成其他环境保护相关设计咨询工作。	1、专业知识扎实，所学专业或研究方向为环境影响评价相关专业。 2、具有较强的沟通能力、文字表达能力和团队精神。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，适应出差。	校聘	2	2
48	长江设计公司新能源公司	海上风电岩土设计工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	岩土工程及相关专业	1、负责海上风电岩土分析计算。 2、完成海上风电基础与岩土工程设计工作。	校聘： 1、专业知识扎实，成绩优异，熟练进行岩土设计相关工作。 2、具备较强的系统性思维，有一定的创新能力，有相关专业研究经历。 3、具有良好的沟通能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，适应出差。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上相关工作经验，有海上风电岩土设计或全过程新能源工程咨询设计经验者优先。 3、具有良好的沟通能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，适应出差。	校聘/社聘	1	
49	长江设计公司新能源公司	新能源项目管理工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	电气工程/土建工程/结构工程/工程管理及相关专业	1、负责新能源总承包项目现场管理。 2、负责新能源设计咨询项目管理。	校聘： 1、专业知识扎实，成绩优异，熟练应用项目管理相关软件。 2、具备较强的系统性思维，有一定的创新能力。 3、具有良好的沟通能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，适应出差。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上新能源相关总承包项目现场管理或设计咨询项目管理工作经验。 3、具有良好的沟通能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，接受长期出差。	校聘/社聘	5	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
50	长江设计公司新能源公司	新能源结构设计工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	船舶与海洋工程/结构工程及相关专业	1、负责海上风电、海上光伏结构研发及创新工作。 2、负责新能源项目结构工程设计工作。	校聘： 1、专业知识扎实，成绩优异，熟练应用结构设计相关软件。 2、具备较强的系统性思维，有一定的创新能力。 3、具有良好的沟通协调能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，适应出差。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上新能源相关总承包项目管理或设计咨询项目管理工作经验。 3、具有良好的沟通协调能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，接受长期出差。	校聘/社聘	1	8
51	长江设计公司新能源公司	氢能设计工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	氢能工程/能源与动力工程/化学工程/热工/热工自动化及相关专业	1、负责绿电制氢、压缩空气储能相关科技研发。 2、负责新能源相关工程设计。	校聘： 1、专业知识扎实，成绩优异，掌握绿电制氢或压缩空气储能等相关基础知识。 2、具备较强的系统性思维，有一定的创新能力，有相关项目研究经历者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，适应出差。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上绿电制氢、压缩空气储能、火力发电、新能源工程设计工作经验，或科技研发、技术标准工作经验，担任过大型工程项目主设者优先。 3、具有较强的沟通协调能力，较强的执行能力，扎实的文字功底，能适应短期艰苦环境工作及频繁出差。	校聘/社聘	1	
52	长江设计公司生态公司	生态规划工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程/园林景观及相关专业	1、负责高标准农田、农田水利、园林景观等类型项目规划设计及技术研究。 2、负责现场指导项目施工，检查施工质量，监督施工进度及处理施工技术难题。	校聘： 1、专业成绩优秀，参与过高标准农田、农田水利、景观给排水等类型项目设计工作者优先。 2、有较强的专业技术、编程能力，能熟练使用相关专业软件。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格证书。 2、具有4年以上相关工作经验，有农田水利设计经验者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	2	2
53	长江设计公司江河公司	水利规划工程师	硕士研究生及以上	水力学及河流动力学/水利水电工程/水文学及水资源及相关专业	1、负责水利工程建设必要性和任务、工程规模论证。 2、负责水利项目的前期策划或水利相关规划编制。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实，熟练进行径潮流泥沙数值模拟计算。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
54	长江设计公司江河公司	水工结构工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/水工结构工程/农田水利工程及相关专业	1、负责河道整治、堤防工程设计。 2、负责生态环境综合治理项目策划及工程设计。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、水力学、土力学、钢筋混凝土结构等学科基础专业知识扎实。 2、熟练掌握岩土计算、水力学计算分析软件。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具备扎实的专业知识和较强的工作能力，良好的沟通与表达能力。 3、熟练掌握河道整治、堤防等水工设计，3年及以上相关工程项目的设计经验，担任过相关项目水工专业技术负责人或项目负责人者优先。	校聘/社聘	2	4
55	长江设计公司江河公司	水利水电工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程及相关专业	1、负责水利工程设计（水工、施组、征地移民、水土保持、造价等）。 2、工程总承包项目管理。	1、专业知识扎实，熟悉岩土计算、Arcgis等计算分析软件。 2、有较丰富的科研经历，具备一定的科研能力。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
56	长江设计公司水环院	水利规划工程师	博士研究生	水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程/农业水利工程及相关专业	1、负责水利工程水文水资源分析、规模论证。 2、负责水利、水环境项目的前期规划策划。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实，熟练进行河流及相关工程调度数值模拟计算。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
57	长江设计公司水环院	景观设计师	硕士研究生及以上	风景园林/园林/环境艺术及相关专业	1、负责景观设计项目（滨水景观带/城市公园等）设计工作。 2、完成景观设计项目的概念方案、方案深化设计等工作。 3、指导团队完成实施期现场服务。	1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年及以上景观设计工作经验，有大型景观设计技术负责人或项目负责人经验者优先。 3、具备扎实的专业知识和较强的景观方案设计能力，具有良好的表达与沟通协调能力。	社聘	1	3
58	长江设计公司水环院	水利水电工程师	本科及以上	农业水利工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/港口、海岸及近海工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利项目（河湖生态整治/堰坝/泵站/水闸/灌区等）水工设计。 2、完成水利项目的可行性研究、初步设计、施工图设计等（各阶段水工报告、图纸、计算书等）。 3、项目实施期提供必要的现场服务。	1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，取得水利相关专业注册执业资格证书。 2、有5年以上生态水利工程规划与设计工作经历。 3、具备扎实的专业知识和较强的工作能力，具有良好的表达与沟通协调能力，熟练使用水利工程设计及规划专业软件。	社聘	1	
59	长江设计公司航运院	港口工程设计工程师	硕士研究生及以上	港口、海岸及近海工程及相关专业	1、负责港口工程总平面设计。 2、负责港口工程地基处理设计。 3、参与港口规划编制。 4、协调业主和内部各专业工作。	校聘： 1、具备扎实的专业知识，熟练运用Office、CAD等计算机软件。 2、具有良好的沟通和协调能力，吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级以上职称，取得注册土木工程师（港口与航道工程）资格。 2、具有良好的沟通和协调能力，吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 3、有港口工程总图设计经验，担任过港口工程项目负责人者优先。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
60	长江设计公司航运院	航运规划工程师	硕士研究生及以上	水文与水资源/水力学及河流动力学/港口、海岸及近海工程及相关专业	1、负责流域和河流航运规划。 2、负责枢纽通航规划等。	1、专业知识扎实，兼有水文水资源和航运工程专业背景，具备项目规划相关经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。	校聘	1	3
61	长江设计公司航运院	航道工程结构设计工程师	硕士研究生及以上	港口、海岸及近海工程/岩土工程/水工结构工程/农田水利工程及相关专业	1、负责整治建筑物设计。 2、负责边坡防护、地基处理等工作。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握结构设计、BIM软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级以上职称，取得注册土木工程师（港口与航道）证书。 2、具有5年以上航道工程设计工作经验，熟悉航道专业设计内容和要求。担任过航道整治工程项目负责人者优先。	校聘/社聘	1	
62	长江设计公司引调水院	水利规划工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学及相关专业	1、负责水利专项规划及专业规划编制工作。 2、负责水利水电工程、水资源配置工程等项目的前期论证，工程必要性、工程任务与规模论证工作。	校聘： 1、专业知识扎实，有水资源配置、调水工程规划等工程项目或科研项目经历。 2、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 3、性格开朗，品行端正，具有较强的沟通协调能力、团队精神和责任心。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上水利规划项目的设计服务、方案策划等经验。 3、有一定经营策划能力者优先。	校聘/社聘	1	
63	长江设计公司引调水院	水工结构工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水利工程/水利水电工程/水利水电工程概预算/岩土工程及相关专业	1、负责堤防、涵闸、泵站、渠道、供水管道、隧洞等水工建筑物设计及结构分析工作。 2、负责水工建筑物水力计算及方案设计工作。 3、负责大型地下洞室、水工隧洞、堤防、渠道等水工岩土工程设计工作。 4、负责渗流数值分析（裂隙渗流、隧洞渗流等），设计程序开发等工作。 5、负责大中型水利工程施工组织设计、工程概预算等工作。	校聘： 1、专业知识扎实，有水利水电工程、岩土工程等工程项目或科研项目经历。 2、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 3、性格开朗，品行端正，具有较强的沟通协调能力、团队精神和责任心。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上水利工程项目的设计服务经验。	校聘/社聘	5	6
64	长江设计公司数智院	智慧水利设计咨询工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程/水利信息技术/智慧水利及相关专业	1、参与水利水电项目前期规划、可研、初设工作，负责智慧水利、数字孪生方案设计。 2、负责智慧水利、数字孪生产品推广与宣传。 3、从事智慧水利创新技术研究。 4、参与科研项目策划与管理。	1、水利水电专业知识扎实，了解水利治理、智慧水利、数字孪生水利业务。 2、了解水利前期工作内容，有项目设计经验。 3、具备基本的计算机、IT知识能力，有信息化项目、智慧水利或数字孪生项目设计开发经历。 4、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力、原型设计能力。	校聘	1	



序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
65	长江设计公司数智院	JAVA后端开发工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	信息技术/软件工程/ 计算机/水利工程及相关专业	1、负责水利业务应用系统后端逻辑及框架开发工作。 2、负责水利业务应用产品体系设计、运行性能提升优化开发工作。	校聘： 1、熟练掌握MySQL、Oracle、达梦等数据库的使用及相关开发技术，熟练使用数据库工具软件及各类接口工具软件，熟悉Redis等NoSQL技术。 2、熟练掌握JAVA开发，以及Spring boot、JPA、Hibernate等框架。熟练掌握Maven等JAVA开发管理工具。熟悉Websocket、MQ等调用或消息通知技术。熟悉Spring Cloud、Spring Cloud Alibaba等微服务技术。熟练使用Git版本控制工具。 3、具有后台服务总体架构的设计及开发能力，并能撰写相关技术文档。 4、具有水利业务系统后台逻辑或专业模型开发经验者优先。 社聘： 1、原则上35周岁以内（特别优秀的可放宽至40周岁以内），中级及以上职称，持有软考中级及以上证书。 2、熟练掌握MySQL、Oracle、达梦等数据库的使用及相关开发技术，熟练使用数据库工具软件及各类接口工具软件，熟悉Redis等NoSQL技术。 3、熟练掌握JAVA开发，以及Spring boot、JPA、Hibernate等框架。熟练掌握Maven等JAVA开发管理工具。熟悉Websocket、MQ等调用或消息通知技术。熟悉Spring Cloud、Spring Cloud Alibaba等微服务技术。熟练使用Git版本控制工具。 4、具有后台服务总体架构的设计及开发能力，并能撰写相关技术文档。 5、有五年以上JAVA后端开发经验，具有水利业务系统后台逻辑或专业模型开发经验者优先、具有水利信息化项目开发及管理经验者优先。	校聘/社聘	2	4
66	长江设计公司数智院	水利信息化产品经理	硕士研究生及以上	水文水资源/水利水电工程/信息工程/工程管理/计算机及相关专业	1、负责数字孪生水利项目、水利业务应用信息化项目客户需求调研对接、产品策划设计，方案编制。 2、负责数字孪生水利项目、水利业务应用信息化项目的组织管理，产品发布推广等工作。	校聘： 1、具备应用Axure、Xiaopiu等原型工具快速进行产品原型设计的能力。 2、具有较强的表达能力、沟通能力、组织能力、团队协作与工作执行力，能适应长短期出差工作。 3、技术视野开阔，有很强的分析和解决复杂问题的能力。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书。 2、具备应用Axure、Xiaopiu等原型工具快速进行产品原型设计的能力。具有较强的表达能力、沟通能力、组织能力、团队协作与工作执行力，能适应长短期出差工作。技术视野开阔，有很强的分析和解决复杂问题的能力。 3、有三年以上产品设计经验，具有较强的文字表达能力、PPT制作能力、方案汇报能力、团队组织能力。 4、对水利水电、防汛抗旱、交通路桥、重要能源等大型基建项目建设管理有深入认识，具有一级建造师、BIM二级证书、信息系统高级项目管理师证书者优先。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
67	长江设计公司上海分公司	水利规划工程师	硕士研究生及以上	水文学及水资源/水力学及河流动力学及相关专业	1、负责水利工程建设必要性和任务、工程规模论证。 2、负责水利项目的前期规划。	校聘： 1、本硕同专业或相近专业，专业知识扎实。 2、擅长一维河网、二维、三维水动力（含潮流）、泥沙、波浪或水质、水生态数学模型中的1种以上，熟练掌握DELFT3D、DHI系列、EFDC、SWAN等数学模型中的1种以上，熟悉FORTRAN、C#、Matlab、Tecplot、ArcGis等模型前后处理工具中的1种以上。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年及以上相关工作经验，有大型工程项目水利规划咨询设计经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。	校聘/社聘	1	5
68	长江设计公司上海分公司	水生态环境工程师	硕士研究生及以上	水文水资源工程/生态工程及相关专业	1、负责流域生态治理、河湖生态修复、水环境综合治理、城市生态规划等全过程设计工作。 2、负责报告编制、图纸绘制等。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书或权威机构的资格认证证书。 2、5年以上水生态、流域环境治理等工程设计，以及技术方案编制、全过程咨询相关工作经验。 3、熟练掌握水动力模型（如HEC-RAS，EFDC、MIKE等）和GIS环境分析。 4、有国内外知名工程设计咨询公司工作经验者优先。	社聘	1	
69	长江设计公司上海分公司	水利水电工程师	硕士研究生及以上	水工结构/农田水利工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利工程全过程设计。 2、负责报告编制、图纸绘制、结构计算等。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年以上河道、泵闸、水库、海塘等工程设计经验，具备中型水闸、泵站项目负责人工作经验。 3、有5年以上水利水电设计院相关工作经验，有三维设计软件或BIM应用经历。	社聘	1	
70	长江设计公司上海分公司	水力机械设计工程师	硕士研究生及以上	流体机械及工程/水利水电工程（水动）/热能与动力工程（水动）及相关专业	1、从事泵闸水力机械设计。 2、从事其他水利水电工程水力机械相关设计。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、有5年以上水利水电设计院相关工作经验，有大中型泵站的水力机械专业负责人工作经验，有三维设计软件或BIM应用经历。 3、具备一定的科研创新能力，取得相关专利证书者优先。	社聘	1	
71	长江设计公司上海分公司	水工结构工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水工机械/机械工程及相关专业	从事金属结构设计、水工结构设计等结构设计工作。	校聘： 1、专业基础扎实、成绩优异。 2、具有较强的工作责任心、团队协作精神、文字表达能力和沟通协调能力。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年以上设计院金属结构专业工作经验，有三维设计软件或BIM应用经历。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
72	长江设计公司重庆分公司	造价工程师	本科及以上	水利水电工程/工程造价管理及相关专业	1、负责水利水电工程概估算、施工图预算编制工作。 2、负责咨询评估项目投资审核及评估报告编制。 3、承担水利水电工程移民安置规划设计。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有5年及以上工程造价和移民规划设计相关工作经验。能熟练应用易投、广联达等造价类软件。 3、具备较强的沟通、组织、协调能力以及自主学习能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。	社聘	1	
73	长江设计公司重庆分公司	移民安置规划设计工程师	硕士研究生及以上	移民社会学/农业水利工程/水利水电工程及相关专业	1、负责建设征地移民有关数据分析、统计。 2、负责水利水电工程建设征地移民安置规划。 3、负责水利水电项目建设征地移民安置监督评估。	1、专业知识扎实，有ArcGIS软件应用、水利信息化科研和项目经验。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和政策领悟能力。 3、性格乐观、积极向上，具有较强的责任心和执行力。 4、英语六级及以上水平。	校聘	1	
74	长江设计公司重庆分公司	水利规划工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水文与水资源/水利水电工程及相关专业	1、负责流域（区域）涉水规划水文分析。 2、负责各勘察设计阶段工程水文分析计算，负责编制涉水专题。 3、负责水利工程、水环境工程规划方案策划及设计。	校聘： 1、专业基础扎实、成绩优异，熟练掌握数值模拟软件。 2、具备一定的科研、创新能力，科研及项目实践经历较丰富。 3、责任感强，吃苦耐劳，工作认真负责，具有较强的沟通能力和团队协作精神。 4、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有5年及以上水文规划设计相关工作经验，能胜任大中型水利工程水文规划工作，能熟练应用水文规划相关软件。 3、具备较强的沟通协调能力、自主学习能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。	校聘/社聘	1	4
75	长江设计公司重庆分公司	施工组织设计工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水工结构工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程施工导截流设计咨询。 2、负责水利水电工程料场、渣场设计及土石方平衡。 3、负责水利水电工程场内外道路等相关建筑物设计。 4、负责水利工程小型水工建筑物设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练进行隧洞、边坡、渗流计算，有施工组织类工程项目或科研项目经历，有三维设计软件或BIM应用经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、责任感强，吃苦耐劳，工作认真负责。 4、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有5年及以上施工组织设计相关工作经验，能胜任大中型水利工程施工组织设计工作，熟练掌握三维设计软件。 3、具备较强的沟通协调能力、自主学习能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
76	长江设计公司广州分公司	水利水电工程师	硕士研究生及以上	流体机械及工程/金属结构/新能源/结构工程及相关专业	1、负责水利水电工程金属结构设计。 2、负责水利水电工程水利机械设计。 3、负责水利水电工程暖通、给排水设计。 4、负责新能源工程相关设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关商业制图软件，有相关项目经历或从事过相应专业模型分析计算。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有全过程水利水电工程咨询设计经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	1
77	长江设计公司四川分公司	水工结构工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水工结构工程/水力学及河流动力学/水利水电工程/岩土工程/土木工程及相关专业	1、负责水利水电工程水工建筑物设计。 2、负责水利水电工程项目、市政工程、水环境工程等项目的规划设计工作。 3、负责或统筹市政工程、新能源工程、建筑工程等项目的结构设计。	校聘： 1、水利水电工程相关专业扎实，研究方向为高坝结构/水力学/土石坝技术/岩土工程/边坡工程/渗流分析，具有水利水电项目研究经验，熟练应用理正、ANSYS、ABAQUS或CATIA等软件。 2、具备较强的沟通协调能力、自主学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上相关工作经验，有水利水电工程水工结构设计经验，熟练应用理正、ANSYS、ABAQUS或CATIA等软件。 3、具备较强的沟通协调能力、自主学习能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。	校聘/社聘	1	
78	长江设计公司四川分公司	电气设计工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	电气工程及其自动化/电气工程与智能控制/机电一体化工程及相关专业	1、负责水利水电工程、市政给排水、水环境综合整治、新能源项目（光伏、风电、储能等）、建筑工程电气设计。 2、负责光伏、风电等新能源项目资源评估。 3、负责或统筹信息化、智慧水务、数字孪生等相关设计。	校聘： 1、专业知识扎实，研究方向为电力系统及其自动化/新能源与清洁能源/高电压技术等，具有电力系统规划/数字孪生/新能源电气设计项目研究经验，熟练掌握CAD、GIS、WT、windograh等软件。 2、具备较强的沟通协调能力、自主学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。  社聘： 1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上相关工作经验，有水利水电工程或新能源工程电气设计经验，有三维设计软件或BIM应用经历。 3、具备较强的沟通协调能力、自主学习能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。	校聘/社聘	1	3

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
79	长江设计公司四川分公司	给排水设计工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	市政工程/给排水工程/环境工程/环境科学及相关专业	1、负责或统筹城乡防洪排涝、市政给排水厂站网、建筑给排水等相关规划设计。 2、负责或统筹水资源配置工程、引调水工程、水库等水利水电工程水文规划、水工、水机、环评等相关规划设计。 3、负责水环境综合治理、黑臭水体治理、海绵城市等相关规划设计。	校聘： 1、专业知识扎实，研究方向为城市供排水规划/海绵城市/城市水环境综合治理等，能完成市政管网和泵站、给水处理、污水处理相关工程设计，熟悉城市黑臭水体治理、海绵城市和雨洪模型构建。熟练应用GIS、SWMM、MIKE、infoworks、天正给排水、理正等软件。 2、具备较强的沟通协调能力和自主学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。 社聘： 1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上相关工作经验，有城市供排水规划、海绵城市、城市水环境综合治理等工程设计经验。熟练应用GIS、SWMM、MIKE、infoworks、天正给排水、理正等软件。 3、具备较强的沟通协调能力和自主学习能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。	校聘/社聘	1	
80	国际公司	新能源项目管理工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	电气工程/能源科学技术及相关专业	1、参与、协调技术工作以支持业务部门海外项目及市场经营工作。 2、负责光伏、风电等新能源项目前期方案制定、各阶段设计报告编制、投标技术标编制、现场管理等。 3、负责收集分析国外光伏、风电相关的政策、前沿技术、发展趋势相关资料。	校聘： 1、成绩优异，熟练应用CAD、PVsyst等制图及分析计算软件。 2、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力，同时掌握西语或法语者优先，具有海外留学经历者优先。 3、能接受频繁海外出差，吃苦耐劳，责任心强。 社聘： 1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书，3年及以上大中型新能源项目专业负责人或主设人经验。 2、熟练应用CAD、PVsyst等制图及分析计算软件，能独立完成相关设计工作。 3、具有海外工作经历，能使用英语或其他外语作为工作语言。 4、能接受频繁海外出差，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	1	2
81	国际公司	项目管理工程师	本科及以上	电气工程/水利工程/能源科学技术及相关专业	1、负责工程项目管理、项目设计或施工工程技术支持与审核。 2、拟定工程项目勘测设计或施工组织方案和具体实施方案。 3、能和甲方、其他合作单位及内部项目部人员进行有效沟通与协调，确保项目实施各环节的工作有序开展。	1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书，近5年担任过海外大中型项目项目经理。 2、具有一定的水利水电、新能源等专业技术知识，可熟练使用英语或其他外语作为工作语言。 3、熟悉国际项目市场运作流程，具有优秀的市场洞察、资源整合、统筹协调及项目策划能力，具有带领项目团队开展项目管理工作的能力。 4、能接受海外常驻或频繁海外出差。	社聘	1	
82	岩土公司	研发工程师(岩土方向)	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。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实，熟练掌握有限元等数值模拟分析软件，熟悉地质信息智能感知、地质灾害监测预警等知识，有与所学专业相关的项目经历或具备地下室围岩稳定、超前地质预报、地质灾害监测预警等相关科研经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
83	岩土公司	研发工程师 (GIS、遥感方向)	硕士研究生及以上	遥感信息技术/地理信息工程及相关专业	1、从事GIS、遥感等方面的科研与生产工作。 2、负责系统开发、测试与维护工作。	1、专业知识扎实，熟练掌握C++、JAVA等常用开发语言，熟悉遥感信息地质解译、地理空间数据处理和应用等，有与所学专业相关的项目经历或具备地理空间数据处理和应用等相关科研经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘	1	
84	岩土公司	地质工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	地质资源与地质工程/地质工程/岩土工程/水文地质/环境地质/资源与环境及相关专业	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、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉工程地质、水文地质或环境地质相关技术理论，具备较强的科研能力，有与所学专业相关的项目经历或有边坡稳定、洞室围岩稳定、块体理论应用等相关科研经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大中型相关专业项目经历或有边坡稳定、洞室围岩稳定、块体理论应用等相关科研经历。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	6	
85	岩土公司	物探工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	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、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉工程物探、测井等相关技术理论，熟悉电法勘探、地震勘探等方法。有相关项目研究经历，对地质学有一定的了解，具有一定的编程能力。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，担任过本专业项目负责人。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	1	
86	岩土公司	岩土工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	岩土工程/地质灾害防治工程/地质工程/工程地质/土木工程及相关专业	1、从事岩土工程、地质灾害防治工程的设计、咨询工作。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练进行岩土工程数值模拟计算，有相关工程项目或科研项目经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有水利水电工程或岩土工程设计经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
87	岩土公司	水利水电工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	水文学及水资源/水力学及河流动力学/港口、海岸及近海工程/水利水电工程及相关专业	从事小流域治理、高标准农田等中小型项目设计、EPC管理工作。	校聘： 1、专业知识扎实，具有水利工程相关工程项目或科研项目经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大中型水利工程EPC管理经验或者全过程水利水电工程咨询设计经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	1	
88	岩土公司	测量工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	测绘科学与技术/测绘工程/遥感科学与技术/摄影测量/工程测量及相关专业	1、从事测绘遥感数据的采集、处理、分析、信息提取和解译工作。 2、从事摄影测量、GIS、GNSS、RS及三维激光扫描等测绘遥感技术在水利工程上的研究与应用。 3、负责测绘生产项目的管理与实施。	校聘： 1、掌握测量与遥感专业基础和核心理论与方法，熟悉遥感科学和技术的应用与拓展。熟练掌握主流遥感影像及航测数据处理软件，熟悉遥感图像处理算法、卫星数据的解析与应用，熟悉至少一门编程语言。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、具有3年及以上测量项目经验。熟练掌握测量与遥感专业基础和核心理论与方法，熟悉遥感科学和技术的应用与拓展。熟练掌握主流遥感影像及航测数据处理软件。熟练掌握遥感图像处理算法、卫星数据的解析与应用，熟悉至少一门编程语言。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	3	
89	岩土公司	勘探工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	勘查技术与工程/工程勘探/岩土工程/地质工程/水利水电工程/安全工程及相关专业	1、从事现场生产及安全管理工作。 2、负责制订水利水电项目施工组织计划、项目安全生产方案。 3、负责勘探技术创新及相应科研工作。	校聘： 1、专业知识扎实，具有一定的科研经历及项目实习经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
90	岩土公司	项目管理工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	工程管理/土木工程/ 水利水电工程/工程造价/ 安全工程/环境工程及相关专业	1、负责工程总承包项目部的日常管理工作，按计划组织实施项目的工程建设、全面管理、过程监督；保证按进度、保质量、控成本完成建设任务。 2、协助公司处理和解决设计、施工、质量、验收等环节出现的技术难题，从技术上提出降低工程造价和成本费用的建议和措施，积极研究和采用新技术、新材料，并在建设过程中严格控制把关，降低建设成本。 3、做好项目部对外的联络、交往，化解矛盾，平衡关系，维护良好的建设环境；负责协调工程建设相关各方的业务关系，负责处理现场突发的有关重大问题。	校聘： 1、专业知识扎实，具有一定的科研经历及项目实习经历。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和品行端正，吃苦耐劳，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有大型工程项目经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘/社聘	8	
91	三峡院	地质工程师	硕士研究生及以上	地质工程/水文与水资源/ 岩土工程/环境地质及相关专业	1、从事地质相关专业生产项目，能够承担科研创新和三维设计等工作。 2、从事并拓展抽水蓄能、市政交通、生态环境等相关专业生产项目，能够协助开展科研创新和三维设计等工作。	校聘： 1、专业知识扎实，有地质科研经历和项目实习经历；熟练应用三维BIM软件、GIS、CAD等软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受出差。 社聘： 1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有国外项目管理经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受出差。	校聘/社聘	9	
92	三峡院	测绘工程师	硕士研究生及以上	测绘工程/工程测量/ 空间信息与数字技术/ 摄影测量与遥感/大地 测量与卫星定位/测绘 科学与技术/地理信息 系统及相关专业	1、测绘生产项目（含BIM）策划、实施。 2、科技创新项目策划、实施。 3、成果校核、检查。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉内外业数据获取及处理工作，熟练应用BIM等软件者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受出差。 社聘： 1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有测绘项目负责人经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受出差。	校聘/社聘	2	
93	三峡院	地震监测研究工程师	硕士研究生及以上	地震学/地球物理学/ 通信工程	1、从事地震台网规划设计工作，或承担地震监测资料分析、水库地震研究，监测台网运行维护工作。 2、承担地震台网或地震监测等相关项目的生产和科研工作。	1、地震学、地球物理学或通信工程等专业理论知识扎实，熟练应用GIS、CAD等软件，有水库地震研究与监测科研经验者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和品行端正，吃苦耐劳，责任心强，适应地震监测、台网运维外业出差。	校聘	1	



序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
94	三峡院	岩土工程师	硕士研究生及以上	地质工程/岩土工程及相关专业	1、负责岩土工程、地质灾害、土地规划整理等设计。 2、负责岩土工程的三维数字化建模。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得注册土木工程师（岩土）证书。 2、5年及以上相关工作经验，能独立完成单项岩土工程设计。具有BIM技能等级证书者优先。 3、责任心强，具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和科研创新能力。	社聘	1	19
95	三峡院	地热开发利用工程师	硕士研究生及以上	水文地质（地热方向）/地质工程（地热方向）/地球物理勘探（地热方向）/地热勘探等地质勘查及热储工程相关专业	1、负责地热等能源勘查、勘探、开发方案制定、具体技术方案编制和实施。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，具备野外调查、资料获取整理和报告编制能力，有地热勘查项目经验或主持过地热相关科研项目者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、5年及以上相关工作经验，有地热发电项目、地热供暖项目经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
96	三峡院	深部地质工程师	硕士研究生及以上	地下水科学与工程/煤层气工程/钻井技术/石油工程/油气井工程及相关专业	1、负责深部地质灾害，如瓦斯、地下水患、冲击地压等治理相关的研究和治理方案制定，治理措施的具体实施。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握瓦斯、地下水患、冲击地压治理等深部地质灾害相关专业知识，具备快速获取资料和报告编制能力，有深部工程地质灾害研究或治理经验者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得注册安全工程师（煤矿）证书。 2、5年及以上相关工作经验，有深部工程地质灾害研究或治理经验者优先。	校聘/社聘	1	
97	三峡院	煤层气开发工程师	硕士研究生及以上	矿业工程/采矿工程/资源勘查工程/能源与动力工程/矿产普查与勘探/瓦斯地质学及相关专业	1、负责瓦斯地面井区域治理、煤层气开发等相关的研究和开发方案制定，工程措施的具体实施。 2、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实，熟练掌握煤矿安全工程、煤层气动力学、瓦斯防突等相关专业知识和报告编制能力，主持过类似科研项目者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
98	三峡院	信息系统开发工程师	硕士研究生及以上	地质工程/地理信息系统/计算机信息技术及相关专业	1、负责组织BIM、智慧工程、数字孪生等领域的相关技术研究和攻关工作。 2、负责对接数字化项目的业务需求和技术要求，能进行需求分析、系统架构设计、软件研发等工作。 3、负责完成数字化项目的代码编写、系统测试、布设、维护。 4、负责完成数字化项目的技术文档和技术报告编写等工作。	校聘： 1、具备地质、测绘、GIS、大数据、人工智能等方面的专业背景，且有一定的软件研发经验，有数字孪生、数字化项目研发经验者优先。 2、掌握主流的开发语言、开发工具、开发模式、数据库设计及开发，能熟练应用BIM软件，能独立进行BIM二次开发、GIS系统开发、WebGIS开发。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。  社聘： 1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有数字孪生、数字化项目经验者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
99	三峡院	项目管理工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/土木工程/建筑工程/工程管理/工程造价/工程机械及相关专业	1、负责项目施工的技术管理。 2、协助项目经理进行现场协调、市场经营、质量、安全、进度计划等管理工作。	校聘： 1、项目管理相关专业扎实，成绩优异。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、在校担任干部者优先考虑。  社聘： 1、年龄原则上不超过40周岁，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、有3年及以上丰富的项目管理及相关专业技术工作经验，能熟练应用CAD等软件。 3、具有一定的项目管理及沟通协调能力。	校聘/社聘	2	
100	空间公司	信息化项目管理工程师	硕士研究生及以上	地图学与地理信息系统/大地测量学与测量工程/摄影测量与遥感/计算机科学与技术及相关专业	1、负责数字孪生、智慧水利、水利信息化项目前期策划、项目实施管理。 2、负责水利信息化科技创新工作。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书或PMP项目管理等证书。具有水利信息化行业已授权的相关专利（第一发明人）者优先。 2、具备5年以上水利信息化相关从业经验，并承担过全国、流域或省级水利信息化项目建设管理工作，或承担过大中型水利工程信息化平台建设管理工作。具备信息系统开发管理和项目团队管理经验。 3、熟练掌握WebGIS开发技术，熟悉OGC的WMS、WFS、WMTS等规范，至少熟悉一种GIS平台，如ArcGIS、SuperMap、GeoServer等，熟悉目前主流的二维、三维GIS系统开发引擎，如Cesium、Openlayers、Leaflet等地图开源框架。 4、具备较强的学习能力、沟通协调能力、解决问题能力、团队合作精神和科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实。	社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
101	空间公司	解决方案咨询工程师	硕士研究生及以上	水文学及水资源/水利水电工程/地图学与地理信息系统/计算机科学与技术及相关专业	1、负责智慧水利、数字孪生水利等的咨询设计工作，包括规划、项目建议书、可研、初设方案设计等各类信息化相关文档资料的编写。 2、参与信息化项目前期策划、汇报材料编制及汇报。 3、参与产品规划、进度跟踪、产品推广等工作。	校聘： 1、熟悉水文、水灾害防御、水资源管理等业务工作，了解软件工程等相关专业知 识，了解有关模型和算法。具有智慧水利、数字孪生流域建设相关的设计咨询或 项目实施经验。 2、具备良好的方案编写能力，可完成咨询方案、设计方案编制，能够独立完成投 标标书方案编写。熟练使用图形编辑、奥维地图等软件。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书或注册测绘师证 书或注册咨询工程师（投资）证书等相关执业资格证书。 2、3年及以上信息化相关工作经验，具有水利行业信息化从业经验者优先，具备 软件开发、水利专业模型开发经验者优先。 3、熟悉水文、水灾害防御、水资源管理等业务工作，了解软件工程等相关专业与 知识，了解有关模型和算法。具有智慧水利、数字孪生流域建设相关的设计咨询 或项目实施经验。 4、具备良好的方案编写能力，可完成咨询方案、设计方案编制，能够独立完成投 标标书方案编写。熟练使用图形编辑、奥维地图等软件。 5、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。	校聘/社聘	1	
102	空间公司	安全监测工 程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/水工结构工程/测绘科学与技术/土木工程及相关专业	1、负责安全监测项目现场生产管理及技术指导。 2、协助公司开展市场营销。	1、所学专业应为水利水电、测绘科学与技术等相关专业，其中水利水电专业人员 应具备水工建筑物专业知识，了解水利工程施工，能熟练使用CAD等制图软件；测 绘科学与技术专业人员应具备扎实的平差理论与应用基础，熟悉大地测量学、GPS 测量原理与应用等相关专业知识。 2、具有较强的管理能力、沟通协调能力和团队合作精神，主动学习意识强；经营 能力强者优先。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受长期出差。	校聘	7	
103	空间公司	自动化集成 工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/计算机科学与技术/计算机应用技术/测绘科学与技术/通信与信息系统/检测技术与自动化装置及相关专业	1、负责安全监测软、硬件的开发与应用、相关数据的处理与分析。 2、负责安全监测项目现场生产及技术指导。	1、熟悉C#、java、js、Html等编程开发语言，熟悉SQL和数据库软件，熟悉电路 设计，具有较强的信息化软件、硬件开发能力。有水利相关计算机程序开发经验 者优先。 2、主动学习意识强，有较强的文字表达能力、沟通协调能力、管理能力和团队合 作精神。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受长期出差。	校聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
104	空间公司	行政专员	硕士研究生及以上	媒体商务/广播电视学/人力资源管理/新闻传播学/工商管理/政治学及相关专业	1、协助开展企业文化建设、宣传等工作。 2、协助开展人力资源管理工作。 3、协助开展党务日常工作。 4、协助开展工会日常工作。	1、熟悉数字媒体，具备视频编制与制作的能力。文字功底强，能够胜任相关报告、材料的撰写及宣传工作。有相关实习经历者优先。 2、英语六级及以上水平或托福、雅思相当水平，能够胜任人力资源、工会、党务的日常管理工作。 3、品行端正，具有较强的沟通协调能力、执行力和奉献精神。	校聘	1	
105	空间公司	摄影测量工程师	硕士研究生及以上	摄影测量与遥感/地图制图学与地理信息工程及相关专业	1、从事基于摄影测量、工程测量等的测绘项目前期需求对接、实施方案编写、项目实施等相关工作。 2、从事航空摄影测量、工程测量等相关技术的应用及研发。 3、协助开展航空摄影测量、工程测量方法优化与数据生产。	1、具备航天或航空影像数据处理、4D产品、倾斜三维建模生产等相关工作能力，具有1-2款主流生产软件使用经验，具备较强的科研能力，具有较丰富的科研经历或项目经历。 2、熟练掌握摄影测量、工程测量相关理论，深入了解计算机图形图像处理技术；摄影测量方向需熟悉无人机及相关载荷，有无人机摄影测量操作经验者优先；有数字孪生数据底板建设经验者优先。英语六级及以上水平。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力、问题解决能力和团队合作精神。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受长期外业工作。	校聘	1	
106	空间公司	遥感测量工程师	硕士研究生及以上	摄影测量与遥感/大地测量学与测量工程及相关专业	1、负责卫星遥感、无人机航测相关测绘项目的技术策划、生产和管理。 2、负责三维建模、智慧城市、智慧管网等方面技术研发和新技术应用。 3、协助项目经理制定项目计划和项目技术管理工作。	1、具备卫星遥感、无人机测绘相关项目策划、实施等全流程管理能力，熟悉无人机测绘内外业数据获取及处理工作；具备视频剪辑、三维制作等方面能力者优先。 2、具有较强的沟通协调、团队协作能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘	1	
107	空间公司	地理信息工程师	硕士研究生及以上	摄影测量与遥感/地图制图学与地理信息工程/大地测量学与测量工程及相关专业	1、负责大地测量、精密工程测量、地理信息工程相关项目实施及管理工作。 2、负责三维GIS、BIM应用等技术研究及项目管理工作。 3、负责数据库建设及质检工作。	1、熟练大地测量、工程测量、地理信息建库等作业流程，并能进行数据处理；具备三维GIS平台研发、BIM建模等项目经验者优先。 2、具有较强的沟通协调、团队协作能力。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强。	校聘	2	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
108	空间公司	测绘工程师	硕士研究生及以上	测绘工程/工程测量/物探检测及相关专业	1、从事测绘工程、工程测量、物探检测等测绘项目前期需求对接、实施方案编写、项目实施等相关工作。 2、从事测绘工程、工程测量、物探检测等相关技术的应用及研发。 3、协助开展测绘工程、工程测量、物探检测方法优化与数据生产。	1、测绘工程、工程测量、物探检测相关专业知识扎实，具备相关数据采集、数据处理等能力，熟练使用相关主流仪器设备，了解不同应用场景的设备需求；有使用相关主流生产软件经验。 2、具备较强的科研能力，具有一定科研经历或项目经历；有较强的技术方案书写能力。 3、具备较强的系统性思维、沟通协调能力和团队合作精神。 4、品行端正，吃苦耐劳，责任心强，接受长期外业工作。	校聘	1	
109	物探公司	物探勘察工程师	硕士研究生及以上	地球物理学/地球探测与信息技术/地质工程/岩土工程及相关专业	1、负责地球物理勘察、隧洞超前预报等相关业务。 2、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实，熟练应用地震、电法、电磁法、测孔、超前预报物探仪器设备，熟悉相关资料处理、报告编写。具有物探勘察或隧洞超前地质预报工程经验者优先。 2、品行端正，吃苦耐劳，责任心强，适应长期出差。	校聘	1	
110	物探公司	物探检测工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	地球物理学/地球探测与信息技术/勘查技术与工程及相关专业	1、负责水利水电工程物探检测相关业务。 2、负责项目的质量、安全、进度管控，指导、协调项目成员开展相关检测工作。 3、负责项目对外协调及相关经营拓展工作。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉各类地球物理探测方法。熟练掌握C++等编程语言及具备相关BIM技术能力者优先。 2、具备较强的文字表达能力、现场沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上物探检测等相关经验，有项目经理经历者优先。 3、熟悉常用的物探检测方法及相关软件，并完成相关报告编制。 4、具备良好的团队协作及沟通协调能力。	校聘/社聘	1	3
111	物探公司	试验检测工程师	校聘：硕士研究生及以上/ 社聘：本科及以上	材料科学与工程/无机非金属材料工程/土木工程/水利水电工程及相关专业	1、负责混凝土工程类及工程材料类试验检测。 2、负责实验室日常运行及管理，配合完成检验检测机构资质认定和相关检验检测资质申报工作。 3、根据要求配合完成相应科研项目创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用CAD等相关软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，适应长期出差。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关注册执业资格证书。 2、3年及以上试验检测工作经验，熟练掌握混凝土工程类及工程材料类检测的专业知识，对混凝土材料检测和配合比设计有深刻的理解和认识。 3、取得全国水利检测员证（混凝土工程类、岩土工程类）证书者优先。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
112	星辰公司	食品品质管理工程师	硕士研究生及以上	食品科学与工程/食品质量与安全/食品加工与安全/食品营养与健康及相关专业	1、负责餐饮项目品质管理。 2、负责外部餐饮项目。 3、根据要求完成相应食品安全规范制定。	1、专业知识扎实，熟悉食品安全生产流程，熟悉食品生产法律法规。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	2
113	星辰公司	新媒体策划师	硕士研究生及以上	广告学/传播学/广播电视编导/新闻学/语言文学/哲学/市场营销及相关专业	1、根据公司及客户需求，提出有创意、可执行的方案构想。 2、负责公司品牌活动项目工作，包括但不限于组织策划、方案撰写、开展实施，完成年度任务目标。 3、负责项目落地执行，跟踪分析项目推进效果，提出合理化解决方案。 4、独立撰写文案及活动策划方案。	1、专业知识扎实，能独立撰写文案及活动策划方案，热爱文化创意事业。 2、具备较强的系统性思维、创意策划能力、文字表达能力和沟通协调能力。 3、学习能力强，责任心强，有新媒体策划相关实习经验者优先。	校聘	1	
114	西江公司	金结机电专业监理工程师	硕士研究生及以上	电气工程及其自动化/机械设计制造及其自动化/材料成型及控制工程及相关专业	负责监理项目金属结构、机电设备的监造及安装监理。	1、专业知识扎实，熟练使用CAD等软件，掌握Revit、CATIA等BIM软件。 2、有相关工程项目或科研项目经历。 3、品行端正，吃苦耐劳，服从安排，责任心强。	校聘	1	3
115	西江公司	工程造价专业监理工程师	硕士研究生及以上	工程造价/工程管理/管理科学与工程	负责投标报价分析、负责监理项目合同商务管理。	1、专业知识扎实，能熟练应用工程造价软件。 2、掌握工程建设相关法律法规、经济金融知识。 3、品行端正，吃苦耐劳，服从安排，责任心强。	校聘	1	
116	西江公司	项目总监	本科及以上	水利工程/土木工程/交通工程/工程管理及相关专业	1、负责公司监理项目管理，合理控制监理成本，保证工程的正常运转。 2、负责开拓新业务市场。	1、年龄原则上40周岁以内，具备高级及以上职称，取得水利部及住建部监理执业资格证书，同时取得注册安全工程师证书者优先。 2、熟悉监理工程运作流程，具有带领团队开拓工程市场的能力。有3年及以上大中型水利水电项目总监（副总监）或总工（专业负责人）工作经历。 3、品行端正，吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，有良好的团队合作精神，接受长期在项目上工作。	社聘	1	
117	信达公司	水利专业模型工程师	硕士研究生及以上	水利工程/土木水利/给排水工程/计算机科学与技术/信息与通信工程/地理信息科学/水利信息化及相关专业	1、负责城市排水管网模型、河道一二维水动力模型建模。 2、负责二维及一二维耦合水动力算法的研发。 3、负责数字孪生项目及公司模型产品相关功能的设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关模型软件进行河流及管网水动力数值模拟计算，有自主模型研发经历或熟悉开源模型源代码。 2、至少熟练使用1种编程语言，对编程有兴趣，有算法或应用编程经历。 3、具备较强的系统性思维、自主学习研究能力、文字表达能力、沟通协调能力。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书或相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有自主模型研发经历或熟悉开源模型源代码。 3、具有良好的沟通协调能力、文字表达能力，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
118	信达公司	软件开发工程师	硕士研究生及以上	水利工程/给排水工程/计算机科学与技术/软件工程/信息与通信工程/网络工程/信息安全/地图学与地理信息系统及相关专业	1、参与需求分析、概要设计和详细设计。 2、负责完成系统功能开发、单元测试和BUG修复。 3、负责和外部系统的技术对接工作。 4、负责系统的持续优化。 5、配合项目交付阶段的技术支撑工作。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉软件工程规范、面向对象思想和设计模式，具有技术文档编写能力。 2、熟练掌握JAVA语言和Spring全家桶，熟悉微服务技术架构。 3、熟练掌握主流数据库的SQL语句的编写，熟悉MySQL数据库设计和优化，有Redis、MongoDB等使用经验。 4、熟悉linux环境常见操作命令及docker容器使用。 5、熟悉一种主流前端开发框架和HTML5+CSS3。 6、具备良好的编码习惯、逻辑思维能力、沟通能力和团队合作意识。  社聘： 1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书或相关注册执业资格证书。 2、5年以上相关工作经验，熟练掌握Spring、VUE、SQL、Linux、Docker等技术。 3、具备较强的分析与解决问题的能力、逻辑思维能力、表达能力。	校聘/社聘	1	4
119	信达公司	水利工程信息化设计工程师	硕士研究生及以上	水利工程//给排水工程/土木水利/市政工程/计算机科学与技术/信息与通信工程/水利信息化及相关专业	1、负责水利水电工程信息化设计。 2、负责项目前期的售前技术支持，包括与客户沟通需求、方案汇报、制作PPT等。 3、负责招投标工作的技术标书编制。	校聘： 1、具有水利工程专业技术背景，专业知识扎实，熟练掌握水利水电工程或给排水工程及相关知识。 2、具备较强的文字表达能力、创新发展能力、逻辑思维能力、沟通能力和团队合作精神。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书或相关注册执业资格证书。 2、具有水利工程专业技术背景，具备3年及以上工程信息化设计咨询经验。熟练掌握水利工程、水利信息化前沿技术；熟悉售前支持、招投标工作流程。 3、具备较强的项目策划能力、文字表达能力、沟通协调能力和团队合作精神。	校聘/社聘	1	

序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
120	信达公司	信息化项目管理工程师	硕士研究生及以上	水利工程/给排水工程/信息与通信工程/计算机科学与技术/控制科学与工程/地理信息科学/电气工程/自动化/机械工程/工程管理/工程造价及相关专业	1、负责大型水利信息化自动化类项目的软硬件系统集成。 2、负责项目进度、质量、成本、风险控制、设备安装调试等过程管理。 3、负责项目实施过程中的成果检查，确保项目高质量交付。 4、建立清晰高效的沟通、汇报机制，推进团队内外部沟通协调。	校聘： 1、熟练信息化、自动化、计算机、网络安全相关理论知识，并能结合公司业务特点，进行信息集成项目的安装、配置、调试等。 2、掌握项目管理知识、行业知识及相关法律法规。 3、具有硬件设备、软件平台、网络及信息安全相关知识并灵活运用。 4、具有较强的策划能力、沟通协调能力、口头及文字表达能力。 5、能接受长期出差，有良好的团队合作精神和抗压能力。  社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得软考中级及以上证书或相关注册执业资格证书。 2、5年以上相关工作经验，具备投资额500万以上的系统集成类项目管理经验，并熟悉自动化监测采集设备性能，具备安装调试能力。 3、熟悉项目进度、质量、安全、技术等管理内容。 4、具有较强的策划能力、沟通协调能力、口头及文字表达能力。 5、能接受长期出差，有良好的团队合作精神和抗压能力。	校聘/社聘	1	
121	集团博士后工作站	博士后	博士研究生	水工结构工程/岩土工程/土木工程/水力学及河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、负责高压作用下地下洞室围岩稳定及气密性科研课题研究。 2、根据要求开展相应科研创新工作。	1、水利水电工程相关专业基础知识扎实，研究方向为水利水电工程、水工结构、岩土工程等，熟练掌握大型通用数值分析软件。 2、有压缩空气储能项目人工地下储气库项目研究经历，有三维设计软件或BIM应用经历，有软件开发经验。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 4、具有良好的沟通协调能力，品行端正，责任心强。	校聘	1	
122	集团博士后工作站	博士后	博士研究生	农业水利工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、研究国家水网工程规模、布局和调度的相关理论。 2、研究国家水网工程评价标准。 3、研究国家骨干水网与省级水网水资源联合配置与调度技术。 4、研究国家水网数字孪生技术。 5、根据要求开展相应科研创新工作。	1、专业知识扎实，有农田水利工程、水力学及河流动力学、水文水资源、水利水电工程相关专业背景；有较强的河流动力学、流体力学数值模拟理论基础，能熟练使用水动力学数值模拟计算相关软件，有水动力模型建模、分析的项目研究经验。 2、参与过国家水网工程、引调水工程、水资源配置、水资源论证相关科研项目，有水资源论证、引调水工程规划经验，熟练掌握Python编程语言。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 4、具备较强的工作能力、文字表达能力。	校聘	1	
123	集团博士后工作站	博士后	博士研究生	岩土工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程施工导截流设计咨询。 2、负责施工导截流技术成果提炼。 3、根据要求开展相应科研创新工作。	1、专业知识扎实，熟练进行隧洞、高边坡、渗流及地下岩土结构计算，从事过隧洞、高边坡、渗流及地下岩土结构稳定计算研究，熟练掌握三维设计软件。 2、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能力。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	



序号	用人单位	岗位名称	学历	专业	岗位职责	任职资格	招聘类别 (校聘/社聘)	招聘人数	招聘总数
124	集团博士后 工作站	博士后	博士研究生	市政工程/环境工程/ 水利工程/生态学/土 壤学及相关专业	1、负责水环境综合治理、固废处置及资源化、绿色 低碳发展相关科研项目的申报。 2、负责重大科研项目的实验研究、成果总结凝练等 。 3、根据要求开展相应科研创新工作。	1、承担过水环境治理、固废处置及资源化、绿色低 碳发展等相关科研工作。 2、具备独立承担专项科研任务和发表高水平论文的 能力。 3、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能 力。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
125	集团博士后 工作站	博士后	博士研究生	水工结构工程/水利水 电工程/岩土工程及相 关专业	1、负责渗流数值分析（裂隙渗流、隧洞渗流等）、 隧洞围岩稳定分析、设计程序开发等工作。 2、根据要求开展相应科研创新工作。	1、本科为水利水电工程专业者优先；有水利水电工 程、岩土工程等项目或科研经 历。 2、英语六级及以上水平，有较强的英语听说读写能 力。 3、具备较强的沟通协调能、组织能力和团队合作精 神。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
126	集团博士后 工作站	博士后	博士研究生	地球信息科学与技术/ 计算机科学与技术/测 绘科学与技术/地理学 及相关专业	1、负责物探成果三维可视化研究。 2、负责物探成果+BIM+GIS信息化系统开发。 3、根据要求开展相应科研创新工作。	1、专业知识扎实，精通主流的前/后端开发语言，熟 练进行BIM应用开发，有物探 专业学习背景。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协 调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	