

附件1

长江设计集团2023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	人数 小计
1	集团综合部	企业文化专员	硕士研究生及以上	新闻传播学/语言学及相关专业	1、负责企业新闻报道，企业战略、经营宣传，重要公文、报告编写。 2、负责企业融媒体宣传策划，对外媒体联络。 3、负责企业企业文化建设等工作。	校聘： 1、专业知识扎实，文字功底好，能独立完成新闻消息的策划、采访。 2、有较强的摄影、摄像能力，掌握PS等剪辑软件。 3、学习能力强，沟通能力强，具有强烈的团队合作精神，有主流媒体实习经验者优先。 社聘： 1、三年以上新闻、宣传、企业文化建设相关工作经验，有记者证、新闻从业资格证，在重大媒体、报刊发表宣传文章50篇以上。 2、有扎实的文字功底，擅长塑造企业形象，文字富有感染力和亲和力。 3、具备企业文化规划和建设等方面的知识，有水利水电背景者优先。	校聘/社聘	1	1
2	集团党群部	党建专员	硕士研究生及以上	思想政治教育/马克思主义理论/文学及相关专业	1、承担党建报告、公文等文字材料编写工作。 2、承担基层党建管理工作。 3、承担精神文明建设和党建宣传工作。	1、中共党员，政治素质过硬，理想信念坚定，品行端正，责任心强。 2、专业知识扎实，学习成绩优异，具有较强的文字功底、报告材料编写能力、组织协调能力和语言表达能力。 3、担任过学生干部或有党团工作经历者优先。	校聘	1	1
3	集团法务部	法务专员	硕士研究生及以上	法学及相关专业	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： 通过国家法律执业资格考试，持有法律执业资格证书。 社聘： 1、通过国家法律执业资格考试，持有法律执业资格证书。 2、3年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、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	集团档案室	数字档案管理专员	硕士研究生及以上	情报学/档案学/信息管理/大数据管理与应用及相关专业	1、负责集团档案工作数字化转型、推进数字档案管理落地实施。 2、负责集团档案信息资源的科技创新与开发利用。 3、负责利用信息化手段推进集团子公司档案和项目档案管理的监督与指导。	1、熟悉项目档案、数字档案及相关法规政策，了解工程档案的产生与保管及利用的全过程。 2、熟练掌握数字档案管理和企业档案信息资源开发利用相关技能。 3、具备较强的科研能力，具有一定科研经历或项目经历，综合素质较高，为人沉稳踏实，执行力强。 4、中共党员优先，具有数字档案建设、企业档案信息资源开发利用、工程项目档案科研和实习经验者优先。	校聘	1	1
5	集团研发中心数字中心	算法开发工程师	博士研究生	水利水电工程/图像图形学/GIS/计算机应用及相关专业	1、负责水利水电、规划设计等应用智能算法设计。 2、负责水利水电、规划设计等智能算法调研与产品分析。 3、负责图形图像处理、多目标优化、动态规划等算法研发与集成。 4、负责相关算法指标优化，性能提升。	校聘： 1、学习能力较强，热爱技术，有钻研精神；团队协作能力良好，沟通能力良好。 2、计算机算法及数学基础扎实，掌握常用的数据结构及算法。 3、精通Python和Matlab算法工具箱，熟练应用至少一种人工智能开发框架，有水利水电相关算法经验者优先。 社聘： 1、较强的沟通和团队协作能力，有较强的数据处理、算法设计和实现能力，能够独立分析项目问题给出解决方案。 2、精通C/C++开发语言，精通Python和Matlab算法工具箱，掌握动态规划、最优化、统计学、图像处理、深度学习等算法原理。 3、具有3年及以上算法开发经验，参与至少2个大型项目算法设计并成功实施应用，有水利水电相关算法经验者优先。	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	人数 小计
6	集团研发中心数字中心	三维开发工程师	硕士研究生及以上	图形学/图像处理/GIS/计算机及相关专业	1、负责三维渲染相关软件开发。 2、负责系统性能优化，三维渲染效果优化。 3、负责相关技术文档的编写与维护。	校聘： 1、掌握三维渲染相关基础知识，熟悉三维渲染管线流程，熟练使用GLSL语言开发渲染shader，熟悉光照计算模型，颜色计算模型，各类三维几何算法。 2、熟悉实时渲染的各种方法，熟悉PBR、IBR原理，深入理解延迟渲染原理，熟悉至少一种开源渲染引擎，有虚幻引擎开发经验者优先。 3、精通C、C++语言，熟练掌握数据结构、多线程、内存管理、消息机制等原理和实现方法。有UE开发经验优先。 4、熟悉各类三维数据格式，如FBX、GLTF、OSG、3DTILES，有BIM开发经验者优先。 5、热爱技术，有钻研精神。工作上精益求精，学习能力良好、具备独立解决问题能力。责任心强，自我驱动力强，团队协作能力良好，沟通能力良好。 社聘： 1、5年以上三维开发经验。 2、掌握三维渲染相关基础知识，熟悉三维渲染管线流程，熟练使用GLSL语言开发渲染shader，熟悉光照计算模型，颜色计算模型，各类三维几何算法。 3、熟悉实时渲染的各种方法，熟悉PBR、IBR原理，深入理解延迟渲染原理，熟悉至少一种开源渲染引擎，有虚幻引擎开发经验者优先。 4、精通C、C++语言，熟练掌握数据结构、多线程、内存管理、消息机制等原理和实现方法。有UE开发经验优先。 5、熟悉各类三维数据格式，如FBX、GLTF、OSG、3DTILES，有BIM开发经验者优先。 6、热爱技术，有钻研精神。工作上精益求精，学习能力良好、具备独立解决问题能力。责任心强，自我驱动力强，团队协作能力良好，沟通能力良好。	校聘/社聘	1	4
7	集团研发中心数字中心	BIM开发工程师	硕士研究生及以上	图形学/水利工程设计/计算机应用及相关专业	1、BIM相关应用软件开发。 2、BIM相关算法开发。 3、3DE平台扩展开发与运维。	校聘： 1、1年以上CAD或BIM相关开发经验。 2、至少熟悉一种三维CAD软件，如Catia V5、V6、3DE、Microstation、Revit等，具备3DE开发经验或Catia V5、V6开发经验者优先。 3、熟悉C、C++以及相关技术栈，熟悉各类图形算法、优化算法，精通数据结构，熟练掌握Visual Studio开发环境。 4、工作严谨，责任心强，自我驱动力强，团队协作能力良好，沟通能力良好。 社聘： 1、3年以上开发经验，2年以上CAD或BIM相关开发经验。 2、至少熟悉一种三维CAD软件，如Catia V5、V6、3DE、Microstation、Revit等，具备3DE开发经验或Catia V5、V6开发经验者优先。 3、熟悉C、C++以及相关技术栈，熟悉各类图形算法、优化算法，精通数据结构，熟练掌握Visual Studio开发环境。 4、工作严谨，责任心强，自我驱动力强，团队协作能力良好，沟通能力良好。	校聘/社聘	2	
8	长江设计公司综合管理部	党务纪检岗	硕士研究生及以上	思想政治教育/马克思主义理论/党的建设及相关专业	1、负责党建和党风廉政建设。 2、负责纪检工作。 3、负责宣传工作。	1、中共党员。 2、有扎实的专业知识和文字功底，良好的写作和沟通协调能力。 3、品行端正，责任心强，团结协作，吃苦耐劳。	校聘	1	1
9	长江设计公司财务资产部	会计核算专员	硕士研究生及以上	会计/财务管理及相关专业	1、负责报销审核等会计核算工作。 2、负责境外分公司、项目部资金管理及涉税筹划等财务管理工作。 3、负责投资、财务预算等财务管理工作。	1、专业知识扎实，专业成绩良好。 2、英语6级500分左右（或托福、雅思相当水平）。 3、语言表达能力、沟通协调能力较好，品行端正，责任心强，吃苦耐劳。	校聘	2	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	人数 小计
10	长江设计公司 水利规划院	水利规划工程师 (综合规划研究 方向)	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、具备扎实的专业知识、较强的系统性思维。同时兼有水文水资源、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等相关软件者优先；有 流域综合规划、水资源规划、国土空间规划、长江大保护相关项目经验者优先。 2、具备较强的系统性思维、良好的语言和文字表达能力、沟通协调能力和较强 的文字功底。 3、英语六级及以上水平，能熟练使用英语进行交流与写作。 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，取得相关专业注册执业资格。 2、3年及以上相关工作经验，有大中型水利水电工程规划咨询经验者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	3(含博士 1人)	
11	长江设计公司 水利规划院	水工结构工程师	硕士研究生及以 上	水工结构工程/水利 水电工程/岩土工程 及相关专业	1、负责水系整治、防洪治理、堤防加固 类项目的堤防及水闸等建筑物设计。 2、负责灌区总体布置及建筑物规划设计。 3、负责输水渠道、管道及渠系建筑物规 划设计。 4、完成其他类似项目的规划设计工作。	校聘： 1、具有扎实的水利水电工程相关专业基础知识。 2、熟练应用CAD制图，具备一定的三维设计能力。 3、品行端正，责任心强，具备良好的沟通和协调能力。 4、有水利水电工程项目研究经历、相关三维设计软件或者BIM应用经历者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 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者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
12	长江设计公司 水利规划院	水利规划工程师 (防洪智能调度研 究方向)	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/遥感信息 技术工程及相关专业	1、负责流域防洪数字孪生场景构建。 2、负责防洪工程智能调度和风险分析建 模。 3、负责智慧避险技术研发。	1、专业知识扎实，所学专业或研究方向为水文学及水资源、水力学及河流动力 学、水利水电工程等优先。 2、熟练掌握Java等开发语言，熟悉mysql数据库，有相关系统或模型开发经验者 优先，有知识图谱构建相关经验者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
13	长江设计公司 水利规划院	水利规划工程师 (防洪规划研究 方向)	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/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。	1、专业知识扎实，熟练应用相关商业软件进行河流及相关工程调度数值模拟计 算，有自主模型研发经历或从事过长江防洪、江湖关系者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、汇报能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	2	
14	长江设计公司 水利规划院	水工程调度工程 师(防洪兴利研 究方向)	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、所学专业或研究方向为水文水资源、水利水电工程或相关专业，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， 具有水库调度优化模型开发经验者优先，熟悉金沙江下游-三峡梯级联合调度的 出站博士后优先。 2、熟练掌握Java等开发语言，熟悉mysql或类似数据库使用和开发。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
15	长江设计公司 水利规划院	水工程调度工程 师(生态水力学 研究方向)	博士研究生	水文学及水资源/水 力学及河流动力学/ 水利水电工程及相关 专业	1、负责水动力学、水质水环境(泥沙) 模型开发。 2、负责水工程调度模型开发。 3、负责模型嵌套技术研究。	1、专业知识扎实，所学专业为水力学、河流动力学、水环境、水能规划，研究 方向为江河湖库水动力、水环境、泥沙等方面数值模拟开发者优先。 2、熟练掌握Java等开发语言，熟悉mysql数据库，有模型开发经验。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
16	长江设计公司 水利规划院	水工程调度工程 师(数字孪生研 究方向)	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、负责水工程智能调度相关支撑技术研 发。 2、负责水工程信息化平台专业模型研发 。 3、负责水工程调度知识图谱技术研发。	1、所学专业或研究方向为水文学及水资源、水力学及河流动力学、水利水电工 程等优先。 2、熟练掌握Java等开发语言，熟悉mysql数据库，有相关系统或模型开发经验者 优先，有知识图谱构建相关经验者优先。 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	人数 小计
17	长江设计公司 水利规划院	动能规划工程师	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、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、负责多能互补规划与研究，电力市场空间分析及相关模型研发。 4、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关商业软件进行河流及相关工程调度数值模拟计算，有自主模型研发经历或熟悉多能互补规划与研究者优先。 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，有全过程抽水蓄能电站咨询设计经验者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	20
18	长江设计公司 水利规划院	多能互补规划设计工程师	博士研究生	新能源科学与工程/水利水电工程及相关专业	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。	1、具备扎实的专业知识，熟悉多能互补规划与研究，有相关研究经历者优先。 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、英语六级及以上水平，能熟练使用英语进行交流与写作。 4、品行端正，责任心强，具备良好的沟通和协调能力，有良好的文字表达能力和写作能力。	校聘	1	
19	长江设计公司 水利规划院	水利水电工程经济分析师	硕士研究生及以上	工程经济学/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、负责综合水利工程经济评价。 2、负责水利水电工程区域经济影响分析。 3、负责水利水电工程投融资分析与决策。 4、根据要求完成相应科研创新。	1、具备扎实的专业知识，掌握经济学和数理统计与计量理论，熟练应用投入产出等经济分析模型，了解机器学习相关知识，熟悉投融资领域相关政策。 2、品行端正，责任心强，具备较强的编程能力，有良好的文字表达和写作能力。 3、英语六级及以上水平，能熟练使用英语进行交流与写作。	校聘	1	
20	长江设计公司 水利规划院	水利规划工程师 (引调水研究方向)	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、负责水利工程的工程任务与规模论证。 2、负责水资源规划设计。 3、参与或负责水利项目的前期规划。 4、根据要求完成相应科研创新。	1、具备扎实的专业知识和较强的工作能力，有良好的文字表达和写作能力。 2、能熟练应用ArcGIS等软件。 3、通过英语六级考试，能熟练使用英语进行交流与写作。 4、兼有水文水资源和水利工程专业背景者优先。	校聘	1	
21	长江设计公司 水利规划院	水利工程设计工程师	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、负责引调水工程线路、灌区输配水线路比选，输水建筑物规划设计。 2、负责渠道、堤防、闸、涵洞、倒虹吸等建筑物设计。 3、负责输水管道、隧洞规划设计。 4、完成其他类似项目的规划设计工作。	1、具备扎实的专业知识和较强的工作能力，有良好的文字表达和写作能力。 2、通过英语六级考试，能熟练使用英语进行交流与写作。 3、具备较强结构和岩土数值分析能力，熟练掌握三维有限元计算软件。 4、熟悉渠道、泵站、水闸、管道、隧洞、堤防等工程设计。	校聘	1	
22	长江设计公司 水利规划院	水利规划工程师 (水资源配置研究方向)	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、负责流域和区域水资源配置方案计算及规划编制。 2、负责水水资源工程的工程任务与规模论证。 3、负责水资源配置工程引水线路比选、输水建筑物规划设计。 4、负责输水管道、隧洞规划设计。 5、根据需要完成相应科研创新等。	1、具备扎实的水资源配置专业知识和较强的工作能力，有良好的文字表达和写作能力。 2、熟练运用水资源配置软件，具备水资源配置规划及相关工程设计经验者优先。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
23	长江设计公司 水利规划院	水利规划工程师 (水工程调度研究方向)	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、负责流域水工程水资源统一调度。 2、负责水工程水资源调度管理数字孪生平台专业模型开发。 3、根据需要完成相应科研创新等。	1、具备扎实的水库联合调度专业知识和较强的工作能力，有良好的文字表达和写作能力。 2、熟练使用java语言，具备开发水工程水资源调度专业模型经验。 3、承担过水库联合调度生产或科研项目经验者优先。 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	人数 小计
24	长江设计公司水利规划院	水利规划工程师 (水资源调度研究方向)	硕士研究生及以上	农业水利工程/水文学及水资源及相关专业	1、负责流域(区域)涉水规划水文分析。 2、负责各勘察阶段工程水文分析计算。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘: 1、具备扎实的工程水文专业知识和较强的工作能力,有良好的文字表达和写作能力。 2、熟练运用相关水文分析及模拟软件,具备相关工程设计经验者优先。 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,取得相关专业注册执业资格。 2、3年及以上相关工作经验。 3、吃苦耐劳,品行端正,责任心强。	校聘/社聘	1	
25	长江设计公司水利规划院	生态景观规划工程师	硕士研究生及以上	景观设计/环境工程及相关专业	1、负责景观设计、水污染防治、水生态修复设计相关的前期工作、方案设计、与业主和相关部门对接协调。 2、负责生态环境、景观设计汇报文件、报告编写、方案汇报、投标。 3、负责施工阶段现场协调工作。 4、根据需要完成相应科研创新等。	1、景观专业需熟练应用CAD、天正、SU、PS、PPT、lumion等相关设计软件;环境专业需熟练应用相关商业软件进行规划设计,有自主模型研发经验者优先。 2、景观专业需具备较强的方案能力,手绘能力强,能独立完成手绘总图和相关手绘效果图。 3、文字及口头表达能力强,具备良好的沟通和协调能力,责任心强,吃苦耐劳,具有团队精神。	校聘	1	
26	长江设计公司水利规划院	水利规划工程师 (综合治理研究方向)	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、负责城市防洪排涝相关规划和咨询论证。 2、负责防洪排涝、生态环境工程建设必要性和任务、工程规模论证。 3、结合业务方向进行科学技术研究。	1、具备扎实的专业基础,能熟练应用水力学模型软件或有相关研发经验,掌握ArcGIS、CAD等常用软件。 2、具有良好的语言表达能力和扎实的文字功底。 3、具有较强的责任心、良好的沟通协调能力、吃苦耐劳精神、团队合作意识。	校聘	1	
27	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/水利工程/岩土工程/水力学与河流动力学/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程方案策划。 2、负责水利水电工程中大坝、水闸、溢洪道、库岸、基础边坡等水工建筑物的设计咨询、评估鉴定、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、具备扎实的水利水电工程相关专业基础知识。研究方向为高坝结构、水力学、土石坝技术、闸坝、岩土工程、边坡工程、渗流分析等,熟练掌握大型通用数值分析软件。有水利水电工程项目研究经验者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳,品行端正,责任心强。 4、英语六级及以上水平,有较强的听说读写能力。掌握三维设计软件或具有BIM应用经验者优先;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,取得相关专业注册执业资格。 2、有全过程水利水电工程咨询设计背景者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力、文字及表达能力,品行端正,责任心强。 4、有一定经营能力或BIM应用经验者优先。	校聘/社聘	6(含博士4人)	
28	长江设计公司枢纽院	水利水电设计工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水利工程/岩土工程/地下工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程方案策划。 2、负责水利水电工程中电站建筑物、地下工程、隧洞等设计咨询研究工作。 3、负责水利水电工程相关科研工作等。	校聘: 1、具备扎实的水利水电工程相关专业基础知识。研究方向为水工结构、地下工程与管道结构、泵站工程、隧洞、岩土工程、边坡工程、渗流分析等,熟练掌握大型通用数值分析软件。有水利水电工程项目研究经验者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳,品行端正,责任心强。 4、英语六级及以上水平,有较强的听说读写能力。掌握三维设计软件或具有BIM应用经验者优先;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,取得相关专业注册执业资格。 2、有全过程水利水电工程咨询设计背景者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力、文字及表达能力,品行端正,责任心强。 4、有一定经营能力或BIM应用经验者优先。	校聘/社聘	3(含博士2人)	

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	人数 小计
29	长江设计公司 枢纽院	水利水电工程安全监测工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水利工程/岩土工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程安全监测设计咨询。 2、负责水工建筑物安全评价研究、监测资料分析等。 3、负责水利水电工程项目管理工作。 4、负责水利水电工程相关科研工作等。	校聘： 1、具备扎实的水利水电工程相关专业基础知识。研究方向为岩土工程、水工结构、土石坝技术、边坡工程等。有水利水电工程项目研究、项目管理经历者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，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，取得相关专业注册执业资格。 2、有项目管理经历者或全过程水利水电工程咨询设计背景者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力、文字及表达能力，品行端正，责任心强。 4、有一定经营能力或BIM应用经历者优先。	校聘/社聘	3(含博士1人)	20
30	长江设计公司 枢纽院	金属结构设备设计工程师	硕士研究生及以上	机械工程/结构工程/机电一体化/水工金属结构/电气控制工程及相关专业	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、负责机电控制系统研发与设计。 4、负责钢结构相关研发与设计。	校聘： 1、专业或研究方向为水工金属结构、机械工程、结构工程、电气控制工程等。熟练掌握Ansys、Abaqus等有限元分析软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的听说读写能力。掌握三维设计软件或具有BIM应用经历者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 2、具有金属结构在线监测和数字化应用背景者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力、文字及表达能力，品行端正，责任心强。 4、有一定经营能力或BIM应用经历者优先。	校聘/社聘	2(含博士1人)	
31	长江设计公司 枢纽院	水运工程设计师	硕士研究生及以上	港口航道与海岸工程/水工结构工程/水利工程及相关专业	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、具备扎实的水利水电工程相关专业基础知识。熟悉钢筋混凝土结构设计方法及输水系统设计理论，精通大型三维计算分析软件。研究方向为内河通航建筑物工程者优先。参与过通航建筑物相关咨询、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、能吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的听说读写能力。掌握三维设计软件或具有BIM应用经历者优先；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，取得相关专业注册执业资格。 2、有大中型通航建筑物设计咨询背景者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力、文字及表达能力，品行端正，责任心强。 4、有一定经营能力或BIM应用经历者优先。	校聘/社聘	1	
32	长江设计公司 枢纽院	过鱼工程设计师	博士研究生	生态学/环境科学/水利工程/水力学与河流动力学/水工结构工程及相关专业	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、研究方向为过鱼建筑物设计、水生态等相关工程。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的听说读写能力。掌握三维设计软件或具有BIM应用经历者优先。	校聘	1	
33	长江设计公司 枢纽院	升船机设计工程师	硕士研究生及以上	机械工程/机电一体化/电气工程/发输变电/水工金属结构及相关专业	1、负责机电设备、发输变电设备研发与设计。 2、负责水利水电和水运工程金属结构与启闭机械研发与设计。 3、负责金属结构及机械在线监测系统研发与设计。	校聘： 1、专业或研究方向为机电一体化、电气控制工程、机械工程等。掌握Ansys、Abaqus等有限元分析软件，掌握Adams动力学分析软件或Matlab运动学仿真分析软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的听说读写能力。掌握三维设计软件或具有BIM应用经历者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 2、有电气控制设计或升船机设计背景者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力、文字及表达能力，品行端正，责任心强。 4、有一定经营能力或BIM应用经历者优先。	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	人数 小计
34	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	水文与水资源/农业 水利工程/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。	校聘： 1、水文水资源和水利工程专业，具备扎实的专业知识，能熟练应用ArcGIS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、能吃苦耐劳，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，取得相关专业注册执业资格。 2、有3年以上水文规划设计背景者优先。 3、具有良好的沟通和协调能力、文字及表达能力，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	2(含博士 1人)	
35	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	通信工程/计算机科 学与技术/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。	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。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 4、英语六级及以上水平，有较强的听说读写能力。有系统开发、网络部署经验者优先。	校聘	1	
36	长江设计公司 工程建设公司	岩土工程设计师	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组织设计。 2、负责水利工程小型水工建筑物设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关商业软件进行隧洞、高边坡、渗流及地下岩土结构计算，有自主模型研发经历、从事过隧洞、高边坡、渗流及地下岩土结构稳定计算、熟练掌握三维设计软件者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，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。 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。	校聘/社聘	2(含博士 1人)	
37	长江设计公司 工程建设公司	道路桥梁设计工程 师	硕士研究生及以上	道路桥梁与渡河工程 及相关专业	1、负责水利水电工程施工组织设计。 2、负责水利水电、市政工程施工内外道路等相关建筑物设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关商业软件进行道路、桥梁设计，有自主模型研发经历或从事过道路桥梁横向项目者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，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。 2、3年及以上相关工作经验，有大型水利水电工程施工总布置及道路桥梁设计经验者优先。	校聘/社聘	2	
38	长江设计公司 工程建设公司	给排水设计工程 师	硕士研究生及以上	给排水科学与工程及 相关专业	1、负责水利水电工程施工组织设计。 2、负责水利水电、市政工程给排水设施、工艺等设计。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关商业软件进行给排水设计，有自主模型研发经历或从事过给排水横向项目者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，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。 2、3年及以上相关工作经验，有大型水利水电工程施工给排水设计经验者优先。	校聘/社聘	1	
39	长江设计公司 工程建设公司	水工结构工程师	硕士研究生及以上	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及水工结构专业设计咨询。 2、负责防洪排涝、水系治理或农田水利等专业方面水工结构设计咨询。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、水工专业知识扎实，熟练水工结构和水利水电工程设计工作，有自主创新研究能力者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、能吃苦耐劳，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。 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者优先。	校聘/社聘	2(含博士 1人)	16

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	人数 小计
40	长江设计公司 工程建设公司	项目管理工程师	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	农业水利工程/给排水科学与工程/土木工程/水利水电工程/交通工程/环境工程/工程管理及相关专业	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工作。 社聘: 1、担任总承包项目项目经理, 全面负责总承包项目的实施。	校聘: 1、本科专业为土木工程、水利水电或工程管理等, 具有一定的水利、建筑、结构等工程专业知识。 2、熟练使用OFFICE、PROJECT(或P3)、CAD等软件。掌握Revit、CATIA等BIM软件者优先。 3、吃苦耐劳, 品行端正, 服从安排, 责任心强。 4、通过英语6级考试, 具有较强的英语听说读写能力。 5、有实际项目科研、管理经历者优先, 担任过学生干部者优先。 社聘: 1、年龄45周岁以内, 中级及以上职称, 取得注册一级建造师(水利水电、市政工程、建筑工程等)执业资格证书, 持有注册土木工程师或注册监理工程师或注册咨询工程师或注册造价工程师或注册安全工程师等资格证书者优先。 2、至少担任过中型以上项目的项目副经理、项目总工程师或安全总监等及以上职务。 3、具有一定的水利、建筑、结构、市政等工程专业知识。熟练使用OFFICE、PROJECT(或P3)、CAD等软件者优先。 4、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。	校聘/社聘	7(含硕士至少2人)	
41	长江设计公司 工程建设公司	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、本科专业为水利水电工程、工程管理、工程造价或相关专业; 2、英语六级及以上, 有较强的英语听说读写能力; 3、吃苦耐劳, 品行端正, 责任心强; 4、掌握工程建设相关法律法规、经济金融知识者优先。 社聘: 1、年龄35周岁以内, 中级及以上职称, 持有一级注册造价工程师执业资格证书。 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。	校聘/社聘	2	
42	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/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、负责抽蓄水力机械科研。 3、负责泵站提水过渡过程计算分析。	校聘: 1、专业知识扎实, 熟练掌握水力机械相关专业, 抽水蓄能专业方面的人员优先。 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。 4、通过英语六级考试, 行为测试合格, 有学校社团干部经历者优先。 社聘: 1、年龄40周岁以内, 中级及以上职称, 取得相关专业注册执业资格。 2、3年及以上相关工作经验, 有抽水蓄能电站机电设计经验者优先。 3、有主持大中项目管理经验者优先。	校聘/社聘	3(含博士1人)	
43	长江设计公司 机电院	电气设计工程师	硕士研究生及以上	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。 3、水电氢能项目规划、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、通过英语六级考试, 行为测试合格, 有学校社团干部经历者优先。 社聘: 1、年龄40周岁以内, 中级及以上职称, 持有注册电气执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验, 有全过程电气咨询设计经验者优先。 3、有主持大中项目管理经验者优先。	校聘/社聘	2(含博士1人)	
44	长江设计公司 机电院	新能源电气设计工程师	博士研究生	电气工程及其自动化及相关专业	1、负责新能源及综合能源项目的规划和相关前期工作。 2、负责新能源及综合能源项目的电气设计咨询与研究工作。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、专业知识扎实, 熟悉电气相关规范, 有电力系统相关项目经历或研究者优先。 2、具备较强的系统性思维、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, 工作主动性强。 4、通过英语六级考试, 行为测试合格, 有学校社团干部经历者优先。	校聘	1	8

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	人数 小计
45	长江设计公司机电院	新能源资源工程师	硕士研究生及以上	新能源科学与工程/热能工程/热动力工程/流体机械及工程/应用气象技术及相关专业	1、负责新能源及综合能源项目的规划和相关前期工作。 2、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。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟悉新能源的主流技术，对风电光伏项目有一定的实践经验，熟悉资源评估和相关计算软件尤其是风电场建模与仿真者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和跨专业学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，工作主动性强。 4、通过英语六级考试。 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，有新能源、综合能源项目总体方案设计经验者优先。 3、有国外项目经验及英文水平较好者优先。	校聘/社聘	1	
46	长江设计公司机电院	土建设计工程师	硕士研究生及以上	建筑学/土木工程及相关专业	1、负责建筑物建筑部分设计。 2、负责光伏、风电、输电、变电等项目土建结构设计。 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，取得相关专业注册执业资格。 2、3年及以上相关工作经验，有主持大型工程项目管理经验者优先。	社聘	1	
47	长江设计公司工程移民院	移民规划工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/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分析、统计。 2、负责水利水电工程移民安置规划设计。	1、专业知识扎实，熟练掌握office、CAD、GIS等软件操作。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力，有相关项目经验者优先。	校聘	2（含博士1人）	
48	长江设计公司工程移民院	岩土工程师	博士研究生	水利水电工程/土木工程/交通工程/岩土工程及相关专业	1、负责道路、岩土工程类设计。 2、负责库区工程总承包项目设计管理工作。	1、具备扎实的工程相关专业基础知识。 2、通过英语六级考试，有良好的沟通和协调能力，有团队合作及吃苦耐劳精神，品行端正，责任心强。 3、掌握三维设计软件或具备BIM应用经历者优先。 4、担任过学生干部或有社团工作经历者优先。	校聘	1	
49	长江设计公司工程移民院	移民安置设计工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程/水文学及水资源/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程建设征地移民安置规划。 2、负责水利水电项目建设征地移民安置监督评估。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关商业软件进行。 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、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，持有注册咨询工程师（投资）、注册岩土工程师（水利水电工程）等相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验，有水利水电工程移民安置规划或监督评估经验者优先。	校聘/社聘	2	
50	长江设计公司工程移民院	移民信息系统管理工程师	硕士研究生及以上（校聘）/本科及以上（社聘）	计算机应用/地理信息系统及相关专业	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。	校聘： 1、具有扎实的计算机软件与理论、地理信息与遥感专业技术知识及相关科研项目经历，熟悉MySQL、ORACLE数据库的使用，具备SQL语句编写能力，熟练掌握常用GIS软件的操作与使用，如SuperMap、ArcGIS等，熟悉常用应用软件的部署、操作、维护以及故障排除。 2、具有较强的语言表达能力、沟通协调能力及文字综合能力。 3、性格乐观、积极向上，逻辑思维能力强，具有较强的责任心和执行力。 4、通过CET6，有GIS行业应用、水利信息化科研和项目经验者优先；有软件代码开发经验者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以下，中级及以上职称，持有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者优先；具有信息系统项目经理或PMP证书者优先。	校聘/社聘	1	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	人数 小计
51	长江设计公司 工程移民院	移民规划工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/农田水利工程及相关专业	1、移民前期工作。 2、移民安置规划设计。	1、有扎实的理论知识基础，有相关实践经验者优先、获得相关专业（移民、咨询、监理等）注册工程师资格者优先。 2、有较强的沟通能力、语言表达能力。 3、品行端正，认真细致，肯吃苦，有较强的责任心。	校聘	1	
52	长江设计公司 工程治理中心	水利水电设计工程师（大坝健康诊断研究方向）	博士研究生	水工结构工程/水利水电工程/土木工程/岩土工程/工程力学及相关专业	1、负责大坝健康诊断及科研工作。 2、负责水利工程设计咨询及相关科研工作。	1、具备扎实的专业知识，有大坝健康诊断项目经验者优先。 2、有较强的工作能力，具有较强的文字表达能力及良好的英语能力。 3、熟练使用ANSYS、ABAQUS等软件。	校聘	1	
53	长江设计公司 工程治理中心	水利工程师（大坝除险加固研究方向）	博士研究生	水工结构工程/水利水电工程/土木工程/岩土工程/水力学及河流动力学/工程力学及相关专业	1、负责大坝除险加固设计工作。 2、负责水利工程设计咨询及相关科研工作。	1、具备扎实的专业知识，有水工程除险加固项目经验者优先。 2、有较强的工作能力，具有较强的文字表达能力及良好的英语能力。 3、熟练使用ANSYS、ABAQUS等软件。	校聘	2	
54	长江设计公司 工程治理中心	水利水电设计工程师（大坝健康诊断研究方向）	硕士研究生及以上	水工结构工程/水利水电工程/土木工程/岩土工程/土木水利及相关专业	1、负责大坝健康诊断及科研工作。 2、负责水利工程设计咨询及相关科研工作。	1、具备扎实的专业知识，有大坝健康诊断项目经验者优先。 2、具有较强的文字表达能力及沟通协调能力。 3、熟练使用三维设计软件及BIM应用经历者优先。 4、有班干及社团活动经历者优先。	校聘	1	
55	长江设计公司 工程治理中心	水利水电设计工程师（大坝除险加固研究方向）	硕士研究生及以上	水工结构工程/水利水电工程/土木工程/岩土工程/农业水利工程/水力学及河流动力学及相关专业	1、负责大坝健康诊断及科研工作。 2、负责水利工程设计咨询及相关科研工作。	1、具备扎实的专业知识，有水工程除险加固项目经验者优先。 2、具有较强的文字表达能力及沟通协调能力。 3、熟练使用三维设计软件及BIM应用经历者优先。 4、有班干及社团活动经历者优先。	校聘	2	
56	长江设计公司 工程治理中心	安全监测与信息化设计工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水利水电工程/土木工程/土木水利（安全监测/水利信息化方向）及相关专业	1、负责水库大坝安全监测及信息化设计研发。 2、负责水库大坝安全监测及信息化部署及科研工作。	1、具备安全监测专业知识，有水库大坝安全监测及信息化设计咨询及科研工作经历者优先。 2、具有较强的文字表达能力及良好的英语能力。 3、熟悉C语言、Python、JAVA、Web开发技术。 4、有班干及社团活动经历者优先。	校聘	1	10
57	长江设计公司 工程治理中心	大坝安全信息化系统研发工程师	硕士研究生及以上	计算机科学与技术/计算机系统架构/软件开发/网络安全/数据分析及管理/系统集成/水利水电工程安全监测及信息化及相关专业	1、根据水库大坝安全分析预警等信息化业务需求编写技术文档。 2、进行程序设计和开发，开展系统测试、部署和维护及相应科研。	1、专业知识扎实，熟练掌握JAVA语言，SpringCloud等主流开发框架，熟悉VUE等前端技术，有实际信息化平台开发部署生产项目工作经验。 2、有三维设计软件或具有BIM、GIS应用经历，有自主水利专业模型研发经历或从事过数字孪生工程建设者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力和吃苦耐劳责任心强。	校聘	1	
58	长江设计公司 工程治理中心	造价工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/土木工程/农业水利工程及相关专业	1、负责水利水电工程概预算编制。 2、负责总包项目工程管理、结算管理。	校聘： 1、具有扎实的专业知识和较强的工作能力。 2、具有较强的语言表达、文字表达能力和沟通协调能力。 3、能熟练应用造价有关软件。 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、具有三年及以上大中型勘察设计企业相关专业从业经历者优先。	校聘/社聘	1	
59	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/工程施工及相关专业	负责水利工程施工组织设计、水利水电工程设计等。	校聘： 1、具有扎实的专业知识和较强的工作能力。 2、具有较强的文字表达能力和沟通协调能力。 3、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。 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、具有三年及以上大中型勘察设计企业相关专业从业经历者优先。	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	人数 小计
60	长江设计公司 城市规划与建筑 院	国土空间规划工 程师	硕士研究生及以 上	城乡规划与设计/道 路交通规划/水利水 电工程/农业水利工 程/水文与水资源及 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。	1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，持有注册城乡规划师或注册国土空间规划师执业资格证书。 2、拥有3年以上工作经验，具备负责中小型国土空间规划、土地利用规划、滨水专项规划、水系专项规划、流域综合规划、水资源规划、国土空间规划、长江大保护相关项目经验者优先。 3、具有优秀的项目分析能力和PPT报告撰写能力，熟悉办公室常用软件操作，熟练运用CAD、湘源控规、PS、SU、AI等专业软件。 4、具备良好的政治素养，品行端正，具有优秀的语言表达能力、沟通能力、团队合作精神和深厚的文字功底。 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。	社聘	2	
61	长江设计公司 城市规划与建筑 院	建筑设计工程师	硕士研究生及以 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、负责方案设计、初步设计、施工图设计等工作。 3、根据要求完成相应科研创新工作。 4、对各类建筑项目专业成果、配合单位及专业的成果进行全面把控。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有一级注册建筑师执业资格证书。 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、熟悉办公室常用软件操作，熟练运用CAD、PS、SU、AI等专业软件。 4、具备良好的政治素养，品行端正，具有优秀的语言表达能力、沟通能力、团队合作精神和深厚的文字功底。 5、具有三维正向设计能力者优先。	社聘	1	
62	长江设计公司 城市规划与建筑 院	景观设计工程师	硕士研究生及以 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、具备丰富的专业知识，能胜任中、大型市政景观项目，具备较强的方案设计能力，有良好的组织协调能力。 2、熟悉运用AutoCAD、PhotoShop、Sketchup、Lumion、Rhino等绘图软件，并具备较好的文字及平面编排能力。 3、具有良好的政治素养，品行端正，吃苦耐劳，责任心强，善于沟通，重视任务完成时效和质量。工作积极性强，有独到创新能力，富团队合作精神，具有持续学习能力。 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、具有在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	7
63	长江设计公司 城市规划与建筑 院	结构设计工程师	硕士研究生及以 上(校聘)/本 科及以上(社 聘)	土木工程/结构工程/ 水利水电工程/农业 水利工程/水工结构 工程及相关专业	1、负责长江大保护、水生态治理类项目中河道、闸站、厂站的结构部分方案设计及施工图设计，确保设计进度及质量。 2、参与并解决项目各阶段相关的结构问题。 3、参与配合施工现场协调服务等工作。 4、参与结构专业相关科技创新工作。	校聘： 1、本硕同专业，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、掌握专业相关办公、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，有水利工程设计实习经历，海归优先，获得过国家奖学金者优先。 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年以上大型设计院工作经验，熟练运用CAD软件、office办公软件，具有良好的沟通能力、协调能力及解决问题能力。 3、熟练使用三维相关软件。	校聘/社聘	2(含博士 1人)	
64	长江设计公司 城市规划与建筑 院	电气设计工程师	博士研究生	电气工程及相关专业	1、负责电气专业规划、方案、初设、施工图等各阶段设计任务。 2、负责提供参与现场施工技术服务。 3、负责校核、把控电气专业设计成果质量。	1、本硕同专业或相近专业，基础扎实，成绩优秀，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、掌握专业相关办公、设计软件，具有良好的创新能力及解决问题能力。 3、具备良好的政治素养，品行端正，具有优秀的语言表达能力、沟通能力、团队合作精神和深厚的文字功底。 4、英语六级500分以上，具有电气设计实习经历、获得过国家级奖学金者优先。	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	人数 小计
65	长江设计公司 市政交通院	道路与铁道工程 设计师	硕士研究生及以 上	道路与铁道工程/岩 土工程及相关专业	1、负责道路工程设计。 2、负责道路工程相关的路基高边坡、滑 坡、地基处理等岩土相关领域的设计、 计算分析等。 3、依托部门已有的生产及科研项目负责 新型道路材料和结构的研发工作。	校聘： 1、专业基础扎实，熟练掌握道路工程设计流程及软件、岩土工程分析方法及计 算软件。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，具有注册土木工程师（道路工程）或注 册土木工程师（岩土）执业资格。 2、5年及以上道路设计或岩土工程设计工作经验，能够独立负责道路或岩土工程 设计项目。 3、具有在大中型公路、市政设计企业工作经历者优先。	校聘/社聘	3	
66	长江设计公司 市政交通院	桥梁设计工程师	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、依托部门生产项目进行相关科研、关 键技术的研发。	校聘： 1、研究方向为装配式桥梁、大跨径桥梁、钢结构桥梁、桥梁检测和加固等优 先，熟悉BIM相关软件、熟悉相关结构分析软件，熟练掌握计算机编程语言。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。 社聘： 1、年龄40岁以内，中级及以上职称，具有一级注册结构工程师或注册土木工 程师（岩土）执业资格。 2、5年及以上结构设计工作经验。 3、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优先。	校聘/社聘	4（含博士 2人）	
67	长江设计公司 市政交通院	隧道岩土设计工 程师	博士研究生	岩土工程/隧道工程/ 地下结构工程及相关 专业	1、负责基坑工程、堤防、复杂地基处理 、边坡工程、护岸工程等岩土工程分析 及设计/负责盾构法、矿山法、明挖法、 沉管法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，熟悉岩土工程/隧道及地下工程等 相关分析软件。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，具有一级注册结构工程师或注册土木工 程师（岩土）执业资格。 2、5年及以上岩土/隧道工程设计工作经验。熟悉岩土工程/隧道及地下工程等相 关分析软件。 3、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优先。	校聘/社聘	6	
68	长江设计公司 市政交通院	结构设计工程师	博士研究生	结构工程及相关专业	1、负责地铁工程结构及其他类型结构的 设计、咨询、项目管理工作。 2、依托部门生产项目开展相关科研创新 工作。	1、专业基础扎实，参与过相关专业工程实践，熟悉结构工程等相关分析软件。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。	校聘	1	
69	长江设计公司 市政交通院	建筑设计工程师	硕士研究生及以 上	建筑学及相关专业	1、负责建筑项目设计及咨询。 2、负责相关项目管理、建筑技术研究和 科研攻关等工作。 3、负责指导建筑工程施工，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、专业基础扎实，参与过相关专业工程实践，熟练运用AutoCAD、PhotoShop、 Sketchup等绘图软件。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力和承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，具有一级注册建筑师或注册咨询工程 师等相关执业资格。 2、5年及以上工作经验，熟练运用AutoCAD、PhotoShop、Sketchup等绘图软件， 具备较好的文字及平面编排能力。 3、具有大中型建筑项目设计经验，担任过项目负责人或专业负责人优先。	校聘/社聘	1	18

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	人数 小计
70	长江设计公司 市政交通院	景观设计师	硕士研究生及以上	风景园林及相关专业	1、负责园林景观类项目规划、设计。 2、负责园林景观技术研究和科研攻关工作。 3、负责指导园林景观工程施工，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、专业基础扎实，参与过相关专业工程实践，熟练运用AutoCAD、PhotoShop、Sketchup等绘图软件。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力、承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，具有注册城乡规划师或注册咨询工程师等相关执业资格。 2、3年及以上工作经验，熟练运用AutoCAD、PhotoShop、Sketchup等绘图软件，并具备较好的文字及平面编排能力。 3、具有大中型园林景观项目设计经验，担任过项目负责人或专业负责人优先。	校聘/社聘	1	
71	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/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。 4、依托部门生产项目进行相关科研、关键技术的研发工作。	1、专业基础扎实，熟练掌握鸿业、天正、GIS等工程设计软件，掌握Pipnet，Mike urban等专业计算软件者优先。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力、承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。	校聘	1	
72	长江设计公司 市政交通院	水利工程设计师	硕士研究生及以上	水利工程/水工结构及相关专业	1、负责城镇防洪排涝、给排水等相关设计工作。 2、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，熟练掌握midas、sap2000等设计相关软件。 2、具备较强的语言文字表达能力、沟通协调能力、承压能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有奉献团队精神。 社聘： 1、年龄40岁以内，中级及以上职称，具有一级注册结构工程师或注册土木工程师（水利水电工程/岩土）等相关执业资格。 2、5年及以上水利工程相关设计工作经验。 3、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优先。	校聘/社聘	1	
73	长江设计公司 环境公司	水生态环境设计工程师（环境规划方向）	博士研究生	农业水利工程/水工结构工程/水利水电工程/港口、海岸及近海工程及相关专业	1、负责水生态环境综合治理、生态水利、城市水务工程类工程设计。 2、负责水生态环境综合治理顶层规划、方案策划等工作。	1、具备扎实的水力学、土力学、水工建筑物等学科基础，熟练应用CAD、ZDM、autobank、理正设计软件及岩土计算、水利学计算分析软件，能独立完成河道类、农田水利类项目的优先考虑。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、责任心强、做事认真踏实、能吃苦耐劳。	校聘	1	
74	长江设计公司 环境公司	水生态环境设计工程师（环境治理方向）	硕士研究生及以上	水工结构工程/农业水利工程/水利水电工程/岩土工程及相关专业	1、负责环境治理项目的水工结构、结构工程、水利工程专业设计咨询相关设计工作。 2、负责水利工程、市政工程相关前期咨询工作。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、本硕为农业水利工程、水利水电工程、水工结构工程、岩土工程等相关专业，具有扎实的工程设计理论知识水平。 2、熟练掌握水利、市政等设计相关绘图、计算软件。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，具有团队精神。 4、具备较强的文字表达能力、沟通协调能力。 社聘： 1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，持有注册土木工程师或注册一级结构工程师证书。 2、5年及以上相关工作经验，熟练应用理正、ansys、pkpm、slope进行结构相关设计。可以独立完成各个阶段的图纸、文本等编制及修改。 3.掌握三维设计软件或具有BIM应用经验者优先。	校聘/社聘	1	3
75	长江设计公司 环境公司	水土保持工程师	博士研究生	水土保持/农业水利工程/水利水电工程及相关专业	1、负责从事山水林田湖草沙综合治理相关规划设计，生产建设项目水土保持设计、方案编制、水土保持监测、验收等设计咨询工作。 2、具备扎实的水土保持专业理论知识。 3、根据要求完成相应科研创新。	1、本硕为水土保持、农业水利工程、水利水电工程、生态类专业，具有扎实的工程设计理论知识水平。 2、熟练掌握水利设计相关绘图、计算软件。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强；具备较强的文字表达能力、沟通协调能力。	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	人数 小计
76	长江设计公司 工程咨询公司	项目管理工程师	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	工程管理/水工结构工程/市政工程/建筑及相关专业	校聘: 1、负责跟进总承包项目设计、采购、施工的进度、质量、执行状态情况,参与现场的质量、技术、安全和进度控制管理工作。 2、协助项目经理开展设计、采购、HSE、质量、费控、进度等专项工作协调。 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、具备扎实的专业知识和较强的工作能力,具有较强的文字表达和写作能力,能够熟练使用AutoCAD、三维BIM设计相关软件。 2、具有较强的语言表达及沟通协调能力。 3、沟通协调能力强,吃苦耐劳,责任心强。 4、通过英语六级考试,有较强的英语听说读写能力。 社聘: 1、年龄45周岁以内,中级及以上职称,取得相关专业注册执业资格。 2、5年及以上相关工作经验,担任过中型以上项目的项目副经理及以上职务。 3、具备较强的沟通能力、协调能力和抗压能力,具有较强的文字表达和写作能力。	校聘/社聘	3(硕士至少1人)	
77	长江设计公司 工程咨询公司	区域能源工程师	硕士研究生及以上	暖通/自动化及相关专业	1、负责区域集中供冷供热、数据中心空调的设计工作。 2、负责本专业新工艺、新流程的研究开发工作。	校聘: 1、博士优先,掌握相关领域专业知识和并具有一定研究经验。 2、具有突出的创新意识、沟通协调能力。 3、品行端正,认真细致,具备较强的逻辑思维能力。 4、熟悉DOE-2、DeSt等动态负荷分析软件或FLUENT等流体动力学软件。 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、从事相关专业工程设计工作5年以上,掌握相关专业设计软件,并具有BIM三维建模能力,有大型设计院工作经历和区域集中供冷供热、数据中心项目经验者优先。 3、具有良好的沟通协调及分析解决问题能力。	校聘/社聘	1	
78	长江设计公司 工程咨询公司	水利规划工程师 (水文水资源研究方向)	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/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、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,有水模软件使用经验的优先考虑(包括Infoworks SWMM, MIKE系列, HEC-RAS等)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,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,取得相关专业注册执业资格。 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。 4、适应性强,有较强的沟通能力和团队协作能力。	校聘/社聘	1	7
79	长江设计公司 工程咨询公司	水工结构设计工程师	硕士研究生及以上	水工结构工程/水力学及河流动力学/港口、海岸与进海工程/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/有限元软件等),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,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,取得相关专业注册执业资格。 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、河道、水系、水利枢纽、水电站、水库、灌区、引调水、泵站、闸站等类型项目设计经验丰富。 4、适应性强,有较强的沟通能力和团队协作能力。	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	人数 小计
80	长江设计公司 新能源公司	新能源资源分析 工程师	硕士研究生及以上	大气科学/物理海洋/ 港口、海岸及近岸工 程/海洋水文及相关 专业	负责新能源工程（如陆上及海上风电场 工程、太阳能发电工程）的前期咨询、 工程总包和工程设计，以及项目可研报 告、初步设计报告等编写工作。	校聘： 1、专业知识扎实,熟练掌握相关设计方法、有相关研发经历者优先。 2、具备较强的系统性思维、良好的沟通能力和协调能力， 3、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，取得相关专业注册执业资格。 2、具有能源相关工作背景（如设计院、设备生产厂商、施工企业），或具有一定 土建、电气专业工作经验。 3、具备扎实的专业基础，具有一定的创新能力。 4、良好的沟通和协调能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，能适应出差。	校聘/社聘	1	15
81	长江设计公司 新能源公司	新能源数据分析 工程师	硕士研究生及以上	计算机/大数据技术/ 电子信息工程及相关 专业	1、通过大数据对能源需求、能耗、运行 负荷等进行分析。 2、协助开展智能微电网、风光水储等新 能源技术创新工作。	1、具备扎实的专业基础，能从海量数据提炼核心结果，有大数据分析 & 开发经 验者优先。 2、具有良好的数据和业务敏感度，有一定的创新能力。 3、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。	校聘	1	
82	长江设计公司 新能源公司	海上风电水文分 析工程师	博士研究生	水文水资源/水力学/ 河流动力学/海洋水 文及相关专业	1、负责完成海上风电水资源研究分析工 作。 2、负责完成海上风电相关设计方案。	校聘： 1、具备扎实的理论基础，熟练掌握分析软件和分析方法。 2、具有海上风电研究经验者优先。 3、良好的沟通和协调能力，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。 2、具有2年以上相关从业经验者优先。 3、文字及口头表达能力强，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	1	
83	长江设计公司 新能源公司	新能源资源规划 工程师	硕士研究生及以上	新能源工程及相关专 业	1、负责新能源规划研究工作，完成方案 设计。 2、负责新能源项目的整体设计，完成规 划报告、可研报告等。	1、具有光伏、风电相关的基础知识与研究经历，具有能源规划研究经历者优先 。 2、熟练掌握相关规划方法，擅长能源政策研究，具有一定的文字功底。 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。	校聘	1	
84	长江设计公司 新能源公司	新能源电气设计 工程师	博士研究生	电气工程及相关专业	1、负责海上升压站电气设计。 2、负责柔性直流设计。	校聘： 1、具有良好的专业知识结构，熟练掌握相关设计方法。 2、具有海上风电、柔性直流的基础知识与研究经历优先。 3、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，取得相关专业注册执业资格。 2、具有2年以上相关从业经验。 3、具备扎实的专业基础，具有一定的创新能力。 4、具备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。	校聘/社聘	2	
85	长江设计公司 新能源公司	海上风电线路设 计工程师	硕士研究生及以上	电气工程/通信工程 及相关专业	1、负责海上升压站线路专业相关设计。 2、负责柔性直流及相关输电设计。 3、负责海上升压站通信专业相关设计。 4、负责常规项目集控、安防、间隔层相 关设计。	校聘： 1、具有高电压、输电线路或通信、安防、调度相关基础知识与研究经历。 2、熟练掌握相关规划方法、熟悉拓扑结构，具有编程及软件开发能力者优先。 3、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，取得相关专业注册执业资格。 2、具有3年以上相关从业经验。 3、具备扎实的专业基础，具有一定的创新能力。 4、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。	校聘/社聘	1	
86	长江设计公司 新能源公司	新能源建筑设计 工程师	硕士研究生及以上	建筑工程及相关专业	负责新能源项目建筑图审工作。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有一级注册建筑师证。 2、具有5年以上民用建筑设计、审图工作经验。 3、具备扎实的专业基础，具有一定的创新能力。 4、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	

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	人数 小计
87	长江设计公司 新能源公司	海上风电基础设计工程师	硕士研究生及以上	海洋工程/水工结构工程/岩土工程/结构动力学及相关专业	1、负责基础结构疲劳技术研发与设计。 2、负责浮式基础研发与设计。 3、负责海上风电结构研发与设计。 4、负责海上风电基础岩土地质研究。	校聘： 1、具有良好的专业知识结构，熟练掌握海上风电结构疲劳计算，掌握相关海洋结构分析软件。 2、具有相关专业研究经历者优先。 3、良好的沟通和协调能力，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。 2、具有3年以上海上风电研发或相关从业经验者优先。 3、具备扎实的力学基础，具有较强的创新能力。 4、文字及口头表达能力强，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	4(含博士1人)	2
88	长江设计公司 新能源公司	抽水蓄能电站设计工程师	硕士研究生及以上	水利水电/水文水资源/结构工程及相关专业	1、负责抽水蓄能电站报告编制工作。 2、负责抽水蓄能电站相关的设计与研究 工作。	校聘： 1、具有抽水蓄能电站相关的基础知识与研究经历。 2、熟练掌握相关计算方法与软件应用。 3、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，取得相关专业注册执业资格。 2、具有3年以上抽水蓄能相关从业经验。 3、具备扎实的专业基础，具有一定的创新能力。 4、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。	校聘/社聘	1	
89	长江设计公司 新能源公司	储能电站设计工程师	博士研究生	电气工程及相关专业	1、负责电化学储能电站的设计与研究 工作。 2、负责其它储能形式的设计与研究 工作。	校聘： 1、具有储能相关的基础知识与研究经历。 2、熟练掌握相关计算方法与软件应用。 3、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，取得相关专业注册执业资格。 2、具有2年以上储能电站相关从业经验。 3、具备扎实的专业基础，具有一定的创新能力。 4、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。	校聘/社聘	1	
90	长江设计公司 新能源公司	新能源总承包项目经理	硕士研究生及以上	工程管理/土木工程/电气工程/结构工程及相关专业	负责新能源总包现场项目管理工作。	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、具有3年以上新能源相关总承包项目现场管理经验。 3、具备扎实的专业基础，具有一定的创新能力。 4、良好的沟通和协调能力，品行端正，责任心强，吃苦耐劳，适应长期出差。	社聘	1	
91	长江设计公司 生态公司	生态环境设计工程师	硕士研究生及以上	生态环境及相关专业	1、负责水系连通及水美乡村、生态环境、生态修复、生态治理等类型项目设计 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，参与过水系连通及水美乡村、生态环境、生态修复、生态治理等类型项目设计。 2、熟练运用CAD及相关专业软件者优先。 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，取得相关专业注册执业资格。 2、具有4年以上生态环境相关设计经验者优先。	校聘/社聘	1	
92	长江设计公司 生态公司	农业水利设计工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程及相关专业	1、负责高标准农田、农田水利、景观给排水等类型项目设计 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。 2、具有4年以上农田水利相关设计经验者优先。	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	人数 小计
93	长江设计公司 江河公司	水利规划工程师	博士研究生	农业水利工程/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、负责水利水电工程建设必要性和任务、工程规模论证或者水利项目的设计工作。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关软件/程序进行河流演变动床数值模拟计算或开展过堤防、护岸工程设计者优先。 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、能熟练应用相关软件/程序进行河流演变动床数值模拟计算或开展过堤防、护岸工程设计。 3、有全过程水利水电工程咨询设计经验者优先。	校聘/社聘	2	5
94	长江设计公司 江河公司	水利水电设计工程师	硕士研究生及以上	农业水利工程/水利水电工程及相关专业	1、负责水利水电工程设计（水工、施组、征地移民、水土保持、造价等）。 2、负责工程总承包管理。	1、专业知识扎实，能够应用相关软件进行水工结构计算分析，有一定的编程能力，熟悉GIS、BIM等信息化软件者优先。 2、具有较强的文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。	校聘	1	
95	长江设计公司 江河公司	水工结构设计工程师	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。	1、具备扎实的水力学、土力学、钢筋混凝土结构等学科基础。 2、熟练掌握岩土计算、水力学计算分析软件。 3、同时具备水力学及河流动力学、水文水资源、岩土工程等专业背景者优先。 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	2（含博士1人）	
96	长江设计公司 水环院	水生态环境规划设计工程师	硕士研究生及以上	水文水资源/水力学及河流动力学/水利水电工程/水工结构工程/农业水利工程/环境工程/环境科学及相关专业	1、负责或参与水生态环境治理相关项目规划、方案策划与设计工作。 2、负责或参与相关专业领域科研项目申报与研究。	1、具备扎实的专业知识和较强的工作能力，较强的文字驾驭能力，良好的沟通与表达能力。 2、具有较强的数值模拟分析及研究能力，熟练掌握MIKE11、MIKE21、GIS、CAD、INFOWORKS、SWMM或其他相关专业软件。 3、在校期间参与过水环境综合治理类项目规划设计工作者优先。	校聘	4（含博士3人）	6
97	长江设计公司 水环院	水工结构设计工程师	本科及以上	水工结构工程/水利水电工程/农业水利工程及相关专业	1、负责中小型水利工程相关设计。 2、负责水工结构及相关专业设计。 3、项目实施期间提供必要的现场服务。	1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 2、具备扎实的专业知识和较强的工作能力，较强的文字驾驭能力，良好的沟通与表达能力。 3、本科毕业，须有8年及以上工作经验；硕士毕业，须有5年及以上工作经验；博士毕业，须有2年及以上工作经验。 4、担任过3个及以上中型水利工程项目的水工专业技术负责人或项目负责人，具备水利工程项目牵头能力。 5、熟悉水利行业规范，熟悉防洪工程、灌溉排水工程、河道工程等水工设计。能独立完成上述内容的水利计算，相关中型以上水工建筑物如堤防、堰坝、涵闸、泵站等的全部土建部分设计，熟练掌握水工挡墙、河湖岸坡、软弱地基处理等相关设计。 6、了解建筑市政行业相关规范，具备建筑边坡、建筑基坑、建筑地基处理、中小型建筑结构设计能力者优先。	社聘	1	
98	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、项目实施期提供必要的现场服务。	1、年龄35岁周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 2、具备扎实的专业知识和较强的工作能力，较强的文字驾驭能力，良好的沟通与表达能力。 3、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。	社聘	1	
99	长江设计公司 航运院	港口工程水工设计工程师	硕士研究生及以上	港口、海岸及近海工程及相关专业	负责港口工程水工设计。	校聘： 1、熟练使用相关结构设计软件，结构计算能力强。 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，中级及以上职称，取得注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格。 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、有港口工程设计经验，担任过港口工程项目负责人者优先。	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	人数 小计
100	长江设计公司 航运院	港口工程岩土设计工程师	博士研究生	岩土工程及相关专业	负责港口工程地基处理，基坑支护、边坡支护设计等工作。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练使用岩土专业计算软件（如：理正、midas、plaxis、GEO等）。 2、有岩土工程实践经验者优先。 3、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，中级及以上职称，取得注册土木工程师（岩土工程）执业资格。 2、有软基处理、边坡支护设计经验。 3、能熟练使用岩土专业计算软件。	校聘/社聘	1	8
101	长江设计公司 航运院	航道工程总体设计工程师	博士研究生	水力学及河流动力学及相关专业	负责航道工程总体设计，河势演变分析计算及科研申报等工作。	1、水力学及河流动力学、海岸动力学优先。 2、熟练掌握水流和泥沙计算。 3、申报过相关科研项目优先，熟练掌握BIM、arcgis等软件优先。	校聘	1	
102	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/水工结构工程及相关专业	负责整治建筑物设计、边坡防护、地基处理等。	校聘： 1、熟练掌握结构设计软件优先。 2、熟练掌握BIM软件优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，取得注册土木工程师（港口与航道）资格。 2、熟悉航道专业设计内容和基本要求。 3、具有5年以上航道工程设计工作经验，承担过航道整治工程项目负责人者优先。	校聘/社聘	1	
103	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	负责航运规划工作。	1、主动沟通表达能力和意愿较强，形象气质和精神面貌良好。 2、具备扎实的专业知识、较强的系统性思维和团队合作精神。 3、兼有水文水资源和航运工程专业背景者优先，具备项目规划相关经历者优先。	校聘	1	
104	长江设计公司 航运院	港口工程电气设计工程师	硕士研究生及以上	电气工程及其自动化/电力系统及其自动化及相关专业	负责港口工程电气专业咨询及设计。	校聘： 1、熟练运用Office、CAD等计算机软件。 2、具有良好的沟通、协调、学习能力，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，持有注册电气工程师（供配电）证。 2、熟悉港口码头工艺流程控制。 3、具有5年以上港口工程电气/控制专业设计工作经验，有担任大型港口工程电气/控制专业负责人者优先。	校聘/社聘	1	
105	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、本科为水文学及水资源专业优先；有水资源配置，调水工程规划等项目或科研经历优先。 2、具有较强的沟通能力，有较强的组织能与团队精神。 3、性格开朗，思想端正，有较强的集体荣誉感和工作责任心。 4、英语六级及以上水平，能熟练使用英语进行交流与写作；有班干、社团活动经历者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有相关专业注册执业资格。 2、3年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	

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	人数 小计
106	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工作。 2、负责河道开挖与疏浚工程的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。 6、其它类似项目工程计算与工程设计工作等。	校聘： 1、本科为水利水电工程专业优先；有水利水电工程、岩土工程等项目或科研经历者优先。 2、具有较强的沟通能力，有较强的组织能力与团队精神。 3、性格开朗，思想端正，有较强的集体荣誉感和工作责任心。 4、英语六级及以上水平，能熟练使用英语进行交流与写作；有班干、社团活动经历者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有相关专业注册执业资格。 2、3年以上水利工程项目的服务经验。 3、有一定经营能力或BIM应用经历者优先。	校聘/社聘	6（含博士4人）	7
107	长江设计公司 数智院	模型算法工程师	博士研究生	水文水资源/河流动力学及相关专业	负责水文预报、工程调度、水动力模拟等模型算法的开发与集成工作。	校聘： 1、水文水资源专业，具有信息技术交叉学科专业背景或从业经历者优先。 2、具备气象数值预报解析处理、水文气象耦合应用、一二维水动力模型开发等相关工作经验者优先。 3、具备较强外语能力。 4、能吃苦耐劳，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，持有软考中级及以上证书。 2、具有扎实的水利专业模型开发及项目实践经验。 3、具备良好的JAVA语言编程能力，熟悉水利信息系统解决方案设计。	校聘/社聘	1	
108	长江设计公司 数智院	JAVA后端开发工程师	硕士研究生及以上	计算机及相关专业	负责水利业务应用系统后端逻辑及框架开发工作。	1、熟练掌握mysql、oracle、达梦等数据库的使用及相关开发技术。 2、熟练掌握java开发，以及spring boot、jpa、hibernate等框架。 3、熟练掌握maven等java开发管理工具。 4、熟练使用git版本控制工具。 5、熟练使用数据库工具软件及各类接口工具软件。 6、熟悉redis等nosql技术。 7、熟悉websocket、mq等调用或消息通知技术。 8、熟悉spring cloud、spring cloud alibaba等微服务技术。 9、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。	校聘	1	
109	长江设计公司 数智院	智能算法开发工程师	硕士研究生及以上	计算机/应用数及相关专业	负责智能算法、知识图谱研发工作。	校聘： 1、计算机专业，具有机器学习，人工智能等专业背景或从业经历者优先，具有跨学科研究或项目经验者优先。 2、具备良好的Python语言或JAVA语言的编程能力。 3、具备较强英文能力，特别是阅读能力。 4、具备较强的逻辑思维能力，以及辨别和判断的能力。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有软考中级及以上证书。 2、具有扎实的计算机算法实现的实践经验。 3、2年以上相关工作经验。	校聘/社聘	2	6

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	人数 小计
110	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	水利水电工程/信息 工程/工程管理及相 关专业	负责客户需求调研对接，产品策划设计，方案编制，项目组织管理，产品发布推广等工作。	校聘： 1、具有较强的表达能力和沟通能力和组织能力、团队协作与工作执行力，能适应长短期出差工作。 2、具备Axure、Xiaopiu等原型工具快速进行产品原型设计的能力。 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，持有软考中级及以上证书。 2、有三年以上产品设计经验，有丰富的项目建议书、需求规格说明书、系统详细设计、项目实施方案，用户操作手册、项目验收报告、产品宣传册、投标技术方案编制、汇报PPT制作和方案汇报能力。 3、对于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、信息系统高级项目经理证书者优先。	校聘/社聘	2	
111	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	农业水利工程/水文学及水资源/水力学及河流动力学/港口、海岸及近海工程及相关专业	1、负责水文计算与分析工作。 2、负责水利工程规划工作。 3、负责水利工程建设必要性和任务、工程规模论证。 4、负责水利项目的前期规划。 5、根据要求完成相应科研创新。	1、专业基础知识扎实，或熟练掌握一维河网、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种及以上优先。 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	
112	长江设计公司 上海分公司	水工结构设计工程师	硕士研究生及以上	水利工程/水工结构及相关专业	1、负责泵站、水闸等结构设计。 2、负责地基处理、基坑围护设计。	校聘： 1、具有较强的工作责任心，组织协调能力和团队协作精神，以及良好的文字表达及沟通能力。 2、专业基础扎实、成绩优异。 3、参与过泵站或水闸毕业设计等项目者优先。 社聘： 1、年龄45周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 2、5年以上设计院本专业工作经验。 3、具备中型水闸、泵站项目负责人经验、掌握BIM者优先。	校聘/社聘	1	4
113	长江设计公司 上海分公司	电气设计工程师	本科及以上	电气工程及其自动化及相关专业	1、负责水闸、泵站等建筑物电气设计。 2、负责水闸、泵站等建筑物电气相关计算及报告编制。	1、年龄45周岁以内，中级及以上职称，取得相关专业注册执业资格。 2、专业知识扎实，水利水电行业设计院工作3年及以上。 3、近3年以来担任过至少5个大中型泵站或水闸项目的电气专业负责人。	社聘	1	
114	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、负责泵闸水力机械设计工作。 2、负责其他水利水电工程水力机械相关设计工作。	1、具有水利水电相关课程内容学习实习经历（如水电站、泵站、水力学、电机学、机械制造等），专业基础知识扎实、熟练掌握CAD、office软件，熟悉应用三维造型软件、CFD流体计算软件者优先。成绩优异者优先。 2、具有良好的文字表达、沟通能力，具备科研创新能力者优先。 3、爱岗敬业，吃苦耐劳，责任心强。 4、具有班干或社团活动经历者优先。	校聘	1	
115	长江设计公司 广州分公司	水利工程设计师	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/水文水资源及相关专业	1、负责水利水电工程必要性、任务及规模论证等/负责水利水电工程水工结构设计咨询。 2、负责水利前期项目规划。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关结构分析软件。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。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，取得相关专业注册执业资格。 2、3年及以上工作经历，担任过项目技术负责人或主设人员优先。	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	人数 小计
116	长江设计公司 广州分公司	水力机械或金属 结构设计师	硕士研究生及以上	能源与动力工程/金属结构/机械制造及相关专业	1、负责水利水电工程水利机械、辅助设备系统设计咨询，负责水利水电项目及输水工程过渡过程分析等。 2、金属结构设计师负责项目启闭机、金属结构计算及设计咨询。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练应用相关结构分析软件。 2、在校期间有水力机械或金属结构专业研究或设计工作者优先。 3、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。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，取得相关专业注册执业资格。 2、3年及以上相关工作经历，担任过项目技术负责人或主设人员优先。	校聘/社聘	1	5
117	长江设计公司 广州分公司	给排水工程师	硕士研究生及以上	给排水工程/环境工程及相关专业	1、负责市政工程给水污水管网、污水处理厂设计咨询。 2、负责水环境治理、黑臭水体治理等项目设计咨询。	校聘： 1、专业知识扎实，本硕专业为给排水、环境工程等相关专业，能独立完成市政管网、给水处理、污水处理相关工程设计；熟悉城市黑臭水体资料、海绵城市和雨洪模型构建者优先。 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、本硕为给排水工程或环境工程专业，年龄35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历，担任过项目技术负责人或主设人员优先。	校聘/社聘	1	
118	长江设计公司 广州分公司	电气工程设计师	硕士研究生及以上	电气工程及其自动化/新能源科学与工程/自动化及相关专业	1、负责新能源及水利水电项目电气一次及电气二次专业规划、设计及咨询。 2、负责新能源项目前期规划及选点。	校聘： 1、专业知识扎实，所学专业为电气工程，专业涵盖新能源者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、电气工程相关专业，年龄35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历，担任过新能源项目技术负责人或主设人员优先。	校聘/社聘	1	
119	长江设计公司 四川分公司	水利规划工程师	硕士研究生及以上	水力学及河流动力学/水文与水資源工程/水利科学与工程/农业水利工程及相关专业	1、负责水利水电工程前期策划。 2、负责水利水电工程建设必要性和任务、工程规模论证。 3、负责流域、区域水利类规划编制。 4、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、具备扎实水利相关专业知識，有流域综合规划、水資源规划、水生态水环境规划等相关项目经验者优先。 2、具备较强的沟通、组织、协调能力以及自主学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团队意识强。 4、英语六级及以上水平，熟练应用ArcGIS、Mike、Hec或SWMM等软件者优先。 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、具有5年及以上相关工作经验，有流域综合规划、水資源规划、水生态水环境规划、大型水电工程、全过程水利水电工程咨询设计或科研项目等项目的项目负责人或技术负责人经验者优先。 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。	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	人数 小计
120	长江设计公司 四川分公司	水工结构设计工 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前期规划设计工作。 3、负责或统筹市政工程、新能源工程、 工民建工程项目的结构设计。	校聘： 1、具备扎实的水利水电工程相关专业知 识，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 分析等优先，具有水利水电项目研究经 验者优先。 2、具备较强的沟通、组织、协调能力以 及自主学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团 队意识强。 4、英语六级及以上水平，能熟练应用理 正、ANSYS、ABAQUS或CATIA等软件者 优先；有ArcGIS+BIM三维设计经历者 优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称， 取得相关专业注册执业资格。 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者优先。 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。 5、能熟练应用理正、ANSYS、ABAQUS 或CATIA等软件者优先；有ArcGIS+BIM 三维设计经历者优先。	校聘/社聘	1	3
121	长江设计公司 四川分公司	电气设计工程师	硕士研究生及以 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 电等）等工程电气设计。 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、具备扎实的电气相关专业知 识，研究方向为电力系统及其自动化、 过电压技术、继电保护等优先，具有新 能源电气设计项目研究经验者优先。 2、具备较强的沟通、组织、协调能力以 及自主学习能力。 3、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，团 队意识强。 4、有三维设计经历或BIM技术基础者 优先。 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、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者 优先。 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。 5、有三维设计经历或BIM技术基础者 优先。	校聘/社聘	1	5
122	长江设计公司 阳江分公司	海上风电资源规 划工程师	硕士研究生及以 上	海洋资源与环境/海 洋工程/水文气象及 相关专业	1、负责海上风电工程建设必要性和任务 、工程规模论证。 2、负责海上风电项目的前期规划。 3、根据要求完成相应科研创新。 4、参与市场经营。	校聘： 1、专业理论基础扎实，熟悉相关规程 规范，能应用相关软件进行模拟计算、 规划设计。 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45周岁以内，中级及以上职称， 取得相关专业注册执业资格。 2、具有3年以上海洋工程项目的设计研 究经验。 3、沟通能力强，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	2	5
123	长江设计公司 阳江分公司	海上风电基础及 结构设计工程师	硕士研究生及以 上	海洋工程/水工结构 工程/港口与海岸工 程/风力机械与金属 结构及相关专业	1、负责海上风电基础结构设计研究。 2、负责海上风电基础岩土设计研究。 3、负责海上风电总承包项目管理。 3、根据要求完成相应科研创新。 4、参与市场经营。	校聘： 1、专业理论基础扎实，熟悉相关规程 规范，能应用相关软件进行设计。 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45周岁以内，中级及以上职称， 取得相关专业注册执业资格。 2、具有3年以上海洋工程项目的设计研 究经验。 3、沟通能力强，品行端正，责任心强。	校聘/社聘	3	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	人数 小计
124	国际公司	市场营销专员 (非洲)	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	工程类/外语类/经管类及相关专业	校聘: 1、协助开展海外分支机构设立、客户关系维护与开拓。 2、发掘与收集海外市场项目信息。 3、协助并参与海外经营网点日常管理。 4、协助海外项目合同执行工作、会务、翻译等。 社聘: 1、负责海外分支机构设立、客户关系维护与开拓。 2、发掘、收集、分析并跟踪经营所在国别市场项目信息。 3、承担海外经营网点日常管理及市场经营活动。 4、参与海外项目的合同执行管理及海外项目现场管理工作。	校聘: 1、具有较强的跨文化交流能力、沟通协调能力及团队精神。 2、可熟练使用英语或法语作为工作语言。 3、能接受海外常驻或频繁海外出差。 社聘: 1、年龄40周岁以内, 5年以上海外市场经营或EPC项目管理经验。 2、可熟练使用英语或法语作为工作语言。 3、能接受海外常驻或频繁海外出差。	校聘/社聘	1	
125	国际公司	市场营销专员 (亚太)	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	工程类/外语类/经管类及相关专业	校聘: 1、协助开展海外分支机构设立、客户关系维护与开拓。 2、发掘与收集海外市场项目信息。 3、协助并参与海外经营网点日常管理。 4、协助海外项目合同执行工作、会务、翻译等。 社聘: 1、负责海外分支机构设立、客户关系维护与开拓。 2、发掘、收集、分析并跟踪经营所在国别市场项目信息。 3、承担海外经营网点日常管理及市场经营活动。 4、参与海外项目的合同执行管理及海外项目现场管理工作。	校聘: 1、具有较强的跨文化交流能力、沟通协调能力及团队精神。 2、可熟练使用英语作为工作语言。 3、能接受海外常驻或频繁海外出差。 社聘: 1、40周岁以下, 5年以上海外市场经营或EPC项目管理经验。 2、可熟练使用英语或法语作为工作语言。 3、能接受海外常驻或频繁海外出差。	校聘/社聘	1	
126	国际公司	市场营销专员 (拉美)	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	西班牙语及相关专业	校聘: 1、协助开展海外分支机构设立、客户关系维护与开拓。 2、发掘与收集海外市场项目信息。 3、协助并参与海外经营网点日常管理。 4、协助海外项目合同执行工作、会务、翻译等。 社聘: 1、负责海外分支机构设立、客户关系维护与开拓。 2、发掘、收集、分析并跟踪经营所在国别市场项目信息。 3、承担海外经营网点日常管理及市场经营活动。 4、参与海外项目的合同执行管理及海外项目现场管理工作。	校聘: 1、具有较强的跨文化交流能力、沟通协调能力及团队精神。 2、可熟练使用英语作为工作语言。 3、能接受海外常驻或频繁海外出差。 社聘: 1、年龄35周岁以内, 3年以上拉美国别市场经营工作经验。 2、持西班牙语专业八级或DELE C2证书。 3、具有较强的跨文化交流能力、沟通协调能力及团队精神。 4、能接受海外常驻或频繁海外出差。	校聘/社聘	1	5
127	国际公司	市场营销专员 (光伏、风电-亚非拉区域)	本科及以上	新能源类/电气类及相关专业	1、参与、协调、开展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、投标技术标编制、现场管理等。 3、负责了解收集分析国外光伏、风电相关的政策、前沿技术、发展趋势资料。	1、年龄40周岁以内, 3年以上大中型勘察设计企业新能源项目专业负责人或主设人经验。 2、能使用英语作为工作语言, 具有海外工作或学习经历者优先。 3、能接受频繁海外出差, 能吃苦耐劳, 责任心强。	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	人数 小计
128	国际公司	会计核算专员	硕士研究生及以上	会计/财务管理及相关专业	1、负责报销审核等会计核算工作。 2、负责境外机构资金管理、税收筹划等财务管理工作。	校聘： 1、英语6级（或同等水平）。 2、专业成绩良好。 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，持有相关注册执业资格证书。 2、3年及以上国际业务财务管理工作经验。	校聘/社聘	1	
129	岩土公司	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。	校聘： 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。 社聘： 1、年龄40周岁以内，特别优秀者可适当放宽。中级及以上职称，持有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。	校聘/社聘	7（含博士4人）	
130	岩土公司	测量工程师	硕士研究生及以上	摄影测量与遥感/测绘工程/工程测量及相关专业	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》	校聘： 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。 社聘： 1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，持有注册测绘工程师执业资格证书。 2、3年及以上测量岗位工作经验，有项目管理、市场开拓相关经验者优先。	校聘/社聘	2	
131	岩土公司	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。	校聘： 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。 社聘： 1、年龄40周岁以内，特别优秀者可适当放宽。中级及以上职称，持有相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。	校聘/社聘	1	
132	岩土公司	岩土工程师	博士研究生	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。	校聘： 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、地质灾害等相关优先考虑。 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。 社聘： 1、年龄40周岁以内，特别优秀者可适当放宽。中级及以上职称，持有相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。	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	人数 小计
133	岩土公司	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。	校聘	1	26
134	岩土公司	GIS工程师	博士研究生	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。	校聘： 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。 社聘： 1、年龄40周岁以内，特别优秀者可适当放宽。中级及以上职称，持有相关注册执业资格证书。 2、3年及以上工作经验。	校聘/社聘	1	
135	岩土公司	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。	校聘： 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。 社聘： 1、年龄40周岁以内，特别优秀者可适当放宽。熟悉JAVA、C++等主流开发语言，熟悉常见设计模式。熟悉主流数据库，如：Mysql，SQL Server，Oracle。熟悉前端框架如VUE、React、Jquery等，熟悉 GIS 二次开发。 2、3年以上工作经验。	校聘/社聘	1	
136	岩土公司	造价工程师	硕士研究生及以上（校聘）/本科及以上（社聘）	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/建筑工程及相关专业	负责总承包及施工项目的造价管理工作。	校聘： 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。 社聘： 1、大学本科及以上学历。年龄40周岁以内，特别优秀者可适当放宽。中级及以上职称，持有相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。	校聘/社聘	1	
137	岩土公司	项目管理工程师	硕士研究生及以上（校聘）/本科及以上（社聘）	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/农田水利及相关专业	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。	校聘： 1、专业知识扎实，能熟练应用P6等工程管理软件者优先。 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，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。 社聘： 1、大学本科及以上学历。年龄40周岁以内，特别优秀者可适当放宽。中级及以上职称，持有相关注册执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。	校聘/社聘	6（含硕士至少4人）	

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	人数 小计
138	岩土公司	会计	硕士研究生及以上	会计/财务管理及相关专业	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。	校聘	2	
139	岩土公司	地质勘探员	大专及以上学历	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。	社聘	3	
140	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、从事并拓展地下水环境治理和水环境修复相关专业生产项目，能够协助开展科研创新和三维设计等工作。	校聘： 1、英语六级（或托福、雅思相当水平），具有较强的阅读和口语能力。 2、具备扎实的专业知识和较强的学习能力。具备良好的沟通和协调能力。有地质科研经历和项目实习经历。熟练运用办公软件、三维BIM软件、GIS、CAD等软件。 3、有较强的文字表达功底。各科成绩优异。 4、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，能够接受出差等。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有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。	校聘/社聘	6（含博士2人）	
141	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。	1、专业知识扎实，熟悉内外业数据获取及处理工作。 2、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，有良好的沟通和协调能力。 3、能够接受出差。 4、能熟练运用BIM等软件者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，测绘相关专业，中级及以上职称，持有注册测绘师执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。	校聘/社聘	2	
142	三峡院	地理信息系统工程师	博士研究生	地理信息系统/地图学与地理信息系统/地理信息工程及相关专业	1、测绘生产项目（含BIM、实景三维）策划、实施。 2、科技创新项目策划、实施。 3、成果校核、检查。	1、专业知识扎实，熟悉内外业数据获取及处理工作。 2、吃苦耐劳，品行端正，责任心强，有良好的沟通和协调能力。 3、能够接受出差。 4、能熟练运用BIM等软件者优先。 社聘： 1、年龄40周岁以内，地理信息相关专业，中级及以上职称，持有注册测绘师执业资格证书。 2、3年及以上相关工作经验。	校聘/社聘	1	
143	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/通信工程及相关专业	1、从事水库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、承担水库地震台网规划或地震监测，拓展页岩气开采诱震方向等相关项目的生产和科研工作。	1、具备扎实的地震学、地球物理学或通信工程等专业理论知识，参与过水库地震研究与监测、工程诱震的科研经历者优先，能熟练运用办公软件、GIS、CAD等软件。 2、品行端正，责任心强，具有较强学习和知识更新能力，具备良好的沟通和协调能力。文字表达能力强。 3、能适应地震监测、台网运维外业出差。 4、通过大学英语六级考试，担任过学生干部或有社团工作经历者优先。	校聘	3（含博士1人）	

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	人数 小计
144	三峡院	地震构造研究工程师	硕士研究生及以上	地质学（构造地质学方向）及相关专业	1、从事水利水电或大型工程建设项目构造地质、断裂研究等相关工作。 2、从事地震地质等相关项目生产技术和科研任务。 3、从事地震安全性评价等相关工作。	1、具备扎实的地质学或构造地质学等专业理论知识，参与过地震研究、地震安全性评价等相关的科研经历，能熟练运用办公软件、GIS、CAD等软件。 2、品行端正，责任心强，具有较强学习和知识更新能力，具备良好的沟通和协调能力，文字表达能力强。 3、能适应长期出差。 4、通过大学英语六级考试，担任过学生干部或有社团工作经历者优先。	校聘	1	23
145	三峡院	岩土设计工程师	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，有相关专业实习经历。 2、熟练应用相关商业软件进行河流及相关工程调度数值模拟计算，有自主模型研发经历或从事过管网水力模型计算者优先。 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。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有相关注册执业资格。 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者优先。	校聘/社聘	2	
146	三峡院	信息系统开发工程师	硕士研究生及以上	地质/GIS/数字化/计算机及相关专业	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、深度学习等方面的专业背景，且对软件开发有一定的经验、从事过数字孪生、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，能熟练使用BIM软件，能独立进行BIM二次开发、GIS系统开发、WebGIS开发。 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。 社聘： 1、年龄35周岁以内，中级及以上职称，持有相关注册执业资格。 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。	校聘/社聘	1	
147	三峡院	地热勘查工程师	硕士研究生及以上	水文地质（地热方向）/地质工程（地热方向）/地热钻探等地热开发利用相关专业	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，熟练掌握野外调查技术手段、资料获取整理和报告编制，有地热勘查项目从事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45周岁以内，中级及以上职称，持有相关注册执业资格。 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。	校聘/社聘	1	
148	三峡院	地热开发利用工程师	硕士研究生及以上	新能源规划/热能与动力工程/暖通工程及相关专业	1、负责地热等新能源开发利用项目的前期规划报告、开发方案编制和初步设计。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、专业知识扎实，熟练掌握新能源开发相关专业知识和可快速获取资料和报告编制，有地热项目从事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45周岁以内，中级及以上职称，持有相关注册执业资格。 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。	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	人数 小计
149	三峡院	地质勘探员	大专及以上学历	勘探技术/采矿工程/地质工程及相关专业	1、勘探现场作业。 2、制订勘察项目的施工组织计划。 3、协助负责人项目现场生产组织、质量安全管理及内外部专业沟通协调。 4、协助解决项目中的疑难问题。	1、年龄40周岁以内，有3年及以上勘探专业技术经验，中级工及以上。 2、具有良好的政治素养，品行端正，吃苦耐劳，责任心强，有团队合作精神。	社聘	1	
150	三峡院	项目管理工程师	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	水利水电/土木工程/建筑工程/工程管理/工程造价及相关专业	1、总承包管理。 2、负责项目施工的技术管理。 3、协助项目经理进行现场协调、市场营销、质量、安全、进度计划等管理工作。	校聘： 1、具备扎实的施工管理相关专业知识。 2、品行端正，责任心强，各科成绩优秀，具备良好的沟通协调能力和一定的协调组织能力。 3、在校担任干部者优先考虑。 社聘： 1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有相关注册执业资格。 2、有3年及以上丰富的施工专业技术经验。 3、具有一定的项目管理及协调能力，能熟练运用办公软件、CAD等软件。	校聘/社聘	4	
151	空间公司	测绘工程师	硕士研究生及以上	摄影测量/工程测量及相关专业	1、从事基于摄影测量、工程测量等测绘项目前期需求对接、实施方案书写、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，有使用相关1-2款主流生产软件经验，具备较强科研能力，具有一定科研经历或项目经历，拥有较强的独立解决问题的能力。 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。 3、具有良好的语言表达能力和沟通协调能力，乐于主动交流，有团队管理经验。 4、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，有良好的团队合作精神，能接受长期外业工作；有较强的逻辑思维，有较强的技术方案书写能力；英语过六级。	校聘	1	
152	空间公司	管网探测工程师	硕士研究生及以上	地球探测与信息技术/测绘工程/勘探工程及相关专业	1、负责市政管网、水环境治理等项目勘测工程。 2、负责管网相关科研项目实施。 3、负责三维智慧管网系统设计。	1、所学专业或研究方向为地球物理探测、工程测量、勘探工程相关，熟练掌握电法、磁法、声波法各类管道探测方法。有地下管网探测、检测经验者优先。 2、主动学习意识强，有良好的语言表达能力和沟通协调能力。 3、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，有良好的团队合作精神。	校聘	1	
153	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/物联网技术与应用/大地测量学/测绘工程/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、负责安全监测项目现场生产管理及技术指导。 2、参与相关专业领域的科研创新。 3、协助公司领导市场经营。	1、所学专业应为与水利水电、计算机、物联网、测绘等相关专业，其中水利水电专业毕业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。测绘工程、大地测量专业毕业，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。博士研究生在相关领域取得一定的科研成果。 2、主动学习意识强；具有较强的科研创新能力，有良好的语言表达能力，科研成果突出者优先；或具有较强的管理能力和沟通表达能力，经营能力强者优先。 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。 4、能接受长期出差，有良好的团队合作精神。	校聘	3(含博士1人)	

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	人数 小计
154	空间公司	系统集成工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程/计算机科学与技术/物联网技术与应用/测绘工程/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、负责安全监测软件的开发与应用、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、所学专业应为与水利水电、计算机、物联网、测绘等相关专业，熟悉水工建筑物基础知识，熟悉C#、java、js、Html等编程开发语言，熟悉SQL和数据库软件，具有较强的信息化软件开发能力。 2、主动学习意识强，有良好的语言表达能力、沟通协调能力以及管理能力，从事与水利相关计算机程序开发者优先。 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。 4、能接受长期出差，有良好的团队合作精神。	校聘	1	
155	空间公司	遥感信息工程师	硕士研究生及以上	遥感信息技术及相关专业	1、负责摄影测量与遥感相关应用技术的研发与拓展。 2、负责低空摄影测量数据的获取与处理、遥感数据的数据处理等相关研究与创新。	1、所学专业或研究方向为摄影测量、遥感技术等相关专业，熟练掌握摄影测量和遥感基础理论，熟悉无人机航线规划、空三计算、遥感图像处理等相关软件的使用，具有较强的遥感信息技术应用与研发的能力，具备信息化、智慧城市、智慧水利、项目管理等方面的知识。 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，能接受长期出差，有良好的团队合作精神。 3、具有较强的沟通表达能力、项目管理能力、组织协调能力和科研创新能力，有生产单位实习经历者优先。 4、学习能力强，具备较强科研能力和总结汇报能力，以及具有相关科研经历者优先。	校聘	2（含博士1人）	
156	空间公司	地理信息工程师	硕士研究生及以上	地理信息工程及相关专业	1、负责地理信息工程相关项目的策划和实施。 2、负责基于主流成熟GIS平台的个性化需求软件二次开发。 3、负责专业相关的科技创新研究。	1、所学专业或研究方向为地理信息系统或BIM等相关专业，熟练掌握地理信息系统基础理论和三维建模相关知识，熟悉ArcGIS、MapGIS、CAD、CASS等软件操作，具有一定的python、C#、C++或者VB编程能力。 2、具有良好的政治素养，品行端正，能吃苦耐劳，责任心强，能接受长期出差，有良好的团队合作精神。 3、具有较强的沟通表达能力和总结汇报能力，有生产单位实习经历者优先。 4、有软件开发经历，类似行业项目方案策划与设计背景者优先。	校聘	1	
157	空间公司	地理信息研发工程师	博士研究生	地理信息/测绘/计算机及相关专业	1、参与三维平台产品的底层研发与升级工作。 2、参与集团各专业应用方向的平台扩展与项目支撑工作。 3、根据业务发展需求，完成技术攻坚与科技创新。	校聘： 1、具备扎实的地理信息、计算机等专业基础知识，熟练掌握C++、C#、Java、Javascript等编程语言；具备三维地理信息系统、计算机图形学等开发基础，熟悉三维渲染库（例如Cesium、Three.js、Osg、UnrealEngine、Unity等）或原生OpenGL、WebGL等开发；熟悉三维图形图像的理论基础，如三维渲染、着色器、UV贴图、材质等，对可视化数据集成、展示、交互、分析、应用等有一定的理解。 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队合作与科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实。 3、具有丰富的三维地理信息系统开发、计算机程序设计等经验者优先。 社聘： 1、从事三维平台底层开发3年以上，精通程序架构、设计模式、数据结构等，精通C++、C#、Java等任一程序语言并熟悉Javascript语言；具备丰富的UnrealEngine、Unity、Osg等任一平台开发经验，有扎实的三维图形图像理论基础，有丰富三维渲染、纹理材质、坐标变换、着色器语言等开发经验。 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队合作与科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实。 3、持有注册测绘师、高级软考或全国计算机等级考试等证书者优先。	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	人数 小计
158	空间公司	解决方案咨询工程师	博士研究生	地理信息/计算机/软件工程/自动化控制/信息管理等水利信息化及相关专业	1、参与信息化项目各类软件文档资料的编写。 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、具备扎实的物联网、系统集成、网络工程、软件工程等专业基础知识，熟悉C++、Java、JavaScript等编程语言，有相关开发经验。 2、具备优秀的文字组织驾驭能力、逻辑分析能力，能胜任各类软件文档资料的编写工作；具有较强的分析问题和解决问题的能力；具有良好的学习能力、口头表达与沟通能力、团队合作和科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实。 社聘： 1、熟悉多种编程语言，具备多类型感知硬件、系统集成、网络工程等专业相关知识。 2、具备优秀的文字组织驾驭能力、逻辑分析能力，能胜任各类软件文档资料的编写工作；具有较强的分析问题和解决问题的能力；具有良好的学习能力、口头表达与沟通能力、团队合作和科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实。 3、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，具备系统软件开发经验、信息化项目管理经验者优先。 4、中级及以上职称或持有相关注册执业资格证书者优先。	校聘/社聘	1	18
159	空间公司	网络安全工程师	博士研究生	计算机科学与技术/软件工程/网络安全及相关专业	1、参与进行流量分析、攻击监测、应急响应、安全评估、攻防演习、安全专项实施、重保专项工作等。 2、负责公司信息化项目的网络安全保障工作。 3、提供安全应急响应支撑。 4、负责公司平台及相关产品的日常安全运营。	校聘： 1、熟悉主流安全技术及安全厂商产品如漏扫、WAF、SOC、IPS、IDS、VPN、防火墙等的部署和使用，具备日志安全分析的能力。 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队合作和科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实；具备优秀的文字功底，能够熟练编写安全解决方案文档。 3、具备独立的安全巡检、安全事件检查、应急分析与响应、安全设备运营能力。 社聘： 1、熟练掌握主流网络、应用、系统攻击技术及常用工具，熟悉常见安全漏洞原理及利用；熟悉主流安全技术及安全厂商产品如漏扫、WAF、SOC、IPS、IDS、VPN、防火墙等的部署和使用，具备日志安全分析的能力；具备独立的安全巡检、安全事件检查、应急分析与响应、安全设备运营经验。 2、具有良好的学习能力、沟通能力、团队合作和科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实；具备优秀的文字功底，能够熟练编写安全解决方案文档；具备安全行业从业经验，有中型以上企业的安全运营经验者优先。 3、具备CISP-PTE、CISP、CISSP等网络安全相关注册证书者优先。	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	人数 小计
160	空间公司	硬件集成工程师	博士研究生	计算机及相关专业 (电子信息、通讯、自动化、软件等)	1、负责信息化项目总体方案交付，统筹与组织项目实施，项目过程管理，保障项目建设进度、质量、成本、风险控制、设备安装调试、过程文档整理。 2、项目进度管理与汇报，以便部门各管理层了解项目实际情况与进展，实时监督与管理。 3、负责项目计划、管理成本的制定，跟踪项目开展，确保项目按版本规划实现。 4、负责项目风险控制，及时发现与汇总项目风险问题，及时汇报及时处理，以便项目顺利开展与交付。 5、建立清晰高效的沟通机制，推进团队内外部沟通协调。 6、协调工程项目实施业主、监理等各方关系，保证工程项目的顺利实施和交付。	校聘： 1、熟悉网络知识、网络安全知识、基本技能并能结合公司产品业务特点，进行信息集成项目的安装、配置、调试等。 2、熟练掌握项目管理知识，熟悉项目领域的行业知识，具有丰富的信息系统集成知识，熟悉项目管理规范、相关法律法规及相关制度，能在实际运用中提出自己的建议作为组织过程持续改进的基础。 3、对于产品实施所需要的硬件、互联网产品和网络知识能够有机地结合，并可以灵活运用，同时，根据实施现场的实际情况做出正确的调整。 4、具备系统集成相关经验者优先。 社聘： 1、具备华为等主流产品安装调试能力，具有华为存储、虚拟化、云计算相关项目经验者优先；具有华为HCIP、HCIE认证者优先。 2、具备3年以上中大型企业网络及数据中心、弱电智能化相关行业项目管理经验及相关的技术和知识；具备了解项目管理知识体系，具备高级工程师或高级项目经理职称者优先。 3、具有良好的学习能力、沟通能力、团队合作和科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实；善于全面思考问题、多线程工作，对结果负责；对新技术、新产品具有一定的敏感性和思维能力，具有较强的学习能力。	校聘/社聘	1	
161	空间公司	项目管理工程师	硕士研究生及以上	地理信息/测绘/遥感及相关专业	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、具备3年以上水利空间信息化相关从业经验，并承担过全国/流域/省市级/大中型水利工程水利信息化平台建设管理工作。 2、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Openlayers、Leaflet等地图前端开源框架。 3、具备较强的分析问题与解决问题的能力；具备团队项目管理经验；具有良好的学习能力、口头表达与沟通能力、团队合作和科研探索精神，工作认真负责、敬业、踏实。 4、持有注册测绘师、高级软考，或全国计算机等级考试等行业注册证书者优先。	社聘	2	
162	空间公司	财务专员	硕士研究生及以上	财务管理/会计学 (注册会计师方向) /税务/审计及相关专业	1、负责分公司经济业务的审核、报销管理。 2、编制分公司资金使用预算计划和年度财务收支预算报告。 3、负责分析考核分公司预算执行情况并反馈信息；编制分公司年度财务决算报告并进行财务分析。	1、专业知识扎实，成绩良好，具有财务应用软件（用友等）和办公软件实际操作能力，通过注册会计师资格考试（四门）以上者优先。 2、良好的文字功底及语言表达能力。 3、品行端正，责任心强。 4、了解国家财税金融、审计等法规政策，具有财务、税务、会计岗位的实习经历，熟知财务管理、会计核算、税务等业务流程。英语六级500分以上，或托福、雅思相当水平。	校聘	2	
163	物探公司	物探工程师	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、负责物探勘察及隧洞超前预报相关生产业务。 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。 2、能够适应长期出差，责任心强。 3、具有隧洞超前地质预报及物探勘察工程经验优先。	校聘	2（含博士1人）	

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	人数 小计
164	物探公司	试验检测工程师	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	水利水电工程/材料科学与工程/土木工程/市政工程/桥梁与隧道工程及相关专业	1、负责水利水电工程(混凝土工程类、岩土工程类、金属结构类)常规试验检测。 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、根据要求完成相应科研创新。	校聘: 1、专业知识扎实,熟练应用CAD、Office等相关办公软件者优先。 2、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 3、吃苦耐劳,品行端正,责任心强,能够适应长期出差。 社聘: 1、年龄40周岁以内,中级及以上职称,持有相关注册执业资格证书。 2、3年以上试验检测工作经验。 3、持有全国水利检测员证(混凝土工程类、岩土工程类、金属结构类)或持有无损检测UT、RT、TOFD证书者优先。	校聘/社聘	1	7
165	物探公司	道路病害探测工程师	硕士研究生及以上	地球物理学/地球探测与信息技术/测绘工程/土木工程/市政工程及相关专业	1、负责道路病害探测相关业务项目的策划、开拓及项目生产。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘: 1、专业知识扎实,有道路病害探测项目经验优先。 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,能够适应长期出差。 社聘: 1、年龄40周岁以内,中级及以上职称,持有一级建造师(市政)或相关注册执业资格证书。 2、3年及以上道路病害探测相关工作经验,有项目经理经验者优先。	校聘/社聘	1	
166	物探公司	城市地下探测工程师	博士研究生	地球物理学/地球探测与信息技术/测绘工程/土木工程/市政工程及相关专业	1、负责城市地下探测相关业务项目的策划、开拓及项目生产。 2、根据要求完成相应科研创新。	校聘: 1、专业知识扎实,有城市地下探测项目经验优先。 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,能够适应长期出差。 社聘: 1、年龄40周岁以内,中级及以上职称,持有一级建造师(市政)或相关注册执业资格证书。 2、3年及以上城市地下探测相关工作经验,有项目经理经验者优先。	校聘/社聘	1	
167	物探公司	管网探测工程师	硕士研究生及以上	地球物理学/地球探测与信息技术/测绘工程/给水与排水工程/市政工程及相关专业	1、负责管网探测修复相关业务项目的策划、开拓。 2、负责项目生产、项目管理。	校聘: 1、具有扎实的理论基础,了解与其相关专业的基本知识。 2、掌握SQL Server、Access等数据库、熟悉SQL等数据库语句、具备CAD二次开发能力者优先。 3、具备较强的沟通协调能力,责任心强,能够适应长期出差。 社聘: 1、年龄40周岁以内,中级及以上职称,持有一级建造师(市政)或相关注册执业资格证书。 2、3年及以上管线探测等相关经验,有项目经理经验者优先。 3、具备良好的团队协作及沟通协调能力。	校聘/社聘	1	
168	物探公司	管网非开挖修复工程师	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	给水与排水工程/环境工程/地球物理学/地球探测与信息技术/市政工程及相关专业	1、负责管网非开挖修复相关业务项目的策划、开拓。 2、负责项目生产、项目管理。	校聘: 1、具有扎实的理论基础,了解与其相关专业的基本知识。 2、掌握SQL Server、Access等数据库、熟悉SQL等数据库语句、具备CAD二次开发能力者优先。 3、具备较强的沟通协调能力,责任心强,能够适应长期出差。 社聘: 1、年龄40周岁以内,中级及以上职称,持有有一级建造师(市政)或相关注册执业资格证书。 2、3年及以上管道非开挖修复或管道施工等相关经验,有项目经理经验者优先。 3、具备良好的团队协作及沟通协调能力。	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	人数 小计
169	宏数公司	网络技术工程师	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	软件工程/信息与通信工程/电子科学与技术/计算机科学与技术及相关专业	1、负责微服务平台前沿技术研究和方案实施落地以及系统调优。 2、完成软件系统架构设计, 技术选型, 框架代码的实现。 3、完成创新型项目的方案设计, 组织落地实施。	校聘: 1、熟悉网络平台相关技术, 包括网络架构、网管软件、防火墙、负载均衡、系统备份、熟悉路由器、交换机、服务器集群等。 2、熟悉TCP/IP原理, 常用路由协议及交换技术, OSPF、BGP、MPLS VPN等技术。 3、熟悉linux、unix操作系统基础原理。 4、熟悉Python/Shell编程语言, 具备运维自动化思路。 5、抗压能力强, 善于思考, 能独立分析和解决问题, 责任心强。 社聘: 1、熟悉网络平台相关技术, 包括网络架构、网管软件、防火墙、负载均衡、系统备份、熟悉路由器、交换机、服务器集群等。 2、熟悉TCP/IP原理, 常用路由协议及交换技术, OSPF、BGP、MPLS VPN等技术。 3、熟悉linux、unix操作系统基础原理。 4、熟悉Python/Shell编程语言, 具备运维自动化思路。 5、3年以上相关工作经验。	校聘/社聘	1	3
170	宏数公司	软件开发工程师	硕士研究生及以上	软件工程/信息与通信工程/地图学与地理信息系统/电子科学与技术/水利工程/计算机科学与技术及相关专业	1、根据需求参与功能模块的需求分析, 编写功能模块的概要设计文档。 2、功能模块的代码编写、测试、部署和集成。 3、对已有的产品功能模块进行升级和维护。 4、新技术研究及创新。 5、遵守开发流程及编写相关文档。	校聘: 1、熟练使用Java语言和面向对象编程, 熟悉常用的设计模式。 2、熟悉JVM原理, 熟悉多线程机制, 熟悉并发编程、线程安全、消息机制、缓存机制等。 3、熟悉容器、DevOps、Kubernetes、CD/CI、Cloud Native Apps等概念和技术的优先。 4、有较强的学习能力及分析、解决问题的能力, 有良好的工作主动性和责任心。 社聘: 1、熟练使用Java语言和面向对象编程, 熟悉常用的设计模式。 2、熟悉JVM原理, 熟悉多线程机制, 熟悉并发编程、线程安全、消息机制、缓存机制等。 3、熟悉容器、DevOps、Kubernetes、CD/CI、Cloud Native Apps等概念和技术的优先。 4、熟悉微服务, 了解常用的微服务框架, 有框架开发经验者优先。 5、2年以上相关工作经验。 6、具有信息系统项目管理师资格者优先。	校聘/社聘	2	
171	星辰公司	新媒体策划师	硕士研究生及以上	新闻学/语言文学/哲学/历史学及相关专业	1、根据公司品牌文化需求, 负责企业品牌定位、品牌形象策划工作, 树立和打造企业品牌形象。 2、负责管理和维护公司公众号等品牌宣传平台, 撰写品牌推广策划方案、新闻稿及其他文案创意工作。 3、组织参与重要项目、活动、会议会展的创意构思, 文案及PPT提案。 4、负责企业战略、经营宣传, 重要公文、报告编写。 5、负责企业新媒体宣传策划, 对外媒体联络。	1、专业知识扎实, 文字功底好, 能独立完成新闻消息的策划、采访。 2、熟悉品牌运作模式、市场发展情况, 熟悉品牌管理、品牌形象推广, 具有出色的品牌策略能力。 3、具备优秀的创意策划能力, 沟通协调和市场分析能力。 4、学习能力强, 沟通能力强, 具有强烈的团队合作精神, 有主流媒体或品牌策划专业机构实习经历者优先。	校聘	1	9

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	人数 小计
172	星辰公司	新媒体设计师	硕士研究生及以上	广告设计/艺术设计/视觉传达/展示设计及相关专业	1、主要负责公司新媒体方向视觉设计与物料制作。 2、组织参与重要项目、活动、会议等相关ppt、视频的设计与制作。 3、能熟练运用设计软件PS、AI、AE、PR等。 4、配合相关部门，对品牌宣传活动、品牌推广物料等提供视觉设计支持。	1、专业知识扎实，能独立完成新媒体社交平台视觉设计。 2、具备扎实的美术功底，良好的品牌风格把控能力，时尚触觉敏锐，创新意识强，善于捕捉、提炼并灵活运用主流视觉趋势，对色彩及流行趋势有准确的判断力。 3、能准确把握公司各项目设计主题和理念，具有丰富的创造力和执行力，能给客户以视觉冲击，眼界开阔、敏锐、独到。 4、学习能力强，沟通能力强，抗压能力强，具有强烈的团队合作精神，有设计制作相关项目经验者优先。	校聘	1	1
173	西江公司	金结机电监理工程师	硕士研究生及以上(校聘)/本科及以上(社聘)	机械及自动化工程/电气工程及相关专业	负责监理项目金属结构、机电设备的监造及安装。	校聘： 1、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 2、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 社聘： 1、具备较强的系统性思维、文字表达能力、沟通协调能力。 2、吃苦耐劳，品行端正，责任心强。 3、3年以上相关工作经验。	校聘/社聘	2	3
174	西江公司	财务专员	本科及以上	会计及相关专业	负责公司财务相关工作。	1、年龄40周岁以内，中级及以上职称，持有注册会计师证书。 2、3年以上相关工作经验。	社聘	1	1
175	信达公司	智慧水利设计工程师	博士研究生	水利水电工程/水文学及水资源/水电与水信息及相关专业	1、负责智慧水利的咨询设计工作，包括规划、项目建议书、可研、初设方案设计。 2、负责项目前期售前技术支持。	1、专业知识扎实，熟悉计算机开发相关基础知识。 2、熟练应用奥维地图、GIS等软件工具的优先，有水利信息化、智慧水利等相关项目经验优先。 3、具备较强的技术钻研、创新发展能力，良好的合作态度及团队精神以及沟通及协作能力。	校聘	1	1
176	信达公司	智慧水利设计工程师	硕士研究生及以上	水利水电工程下/水电与水信息及相关专业	1、负责水利工程信息化的咨询设计工作，包括规划、项目建议书、可研、初设方案设计。 2、负责项目前期售前技术支持。	1、5年以上水利工程信息化咨询设计经验，中级及以上职称，持有咨询工程师等相关证书。 2、具备较强的水利工程相关专业知识；具备较强的项目策划能力；熟悉项目全过程咨询工作；熟悉售前支持、招投标工作流程。 3、有全过程水利信息化项目经验者优先。	社聘	1	1
177	信达公司	系统集成工程师	硕士研究生及以上	计算机/项目管理/电气工程/自动化及相关专业	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、负责与业主或用户沟通协调，解决项目实施过程中遇到的困难与障碍。 3、负责项目实施过程中的成果检查，保证项目高质量交付。 4、负责项目交付以及项目文件的编写。 5、对项目进行有效管理，确保承担项目保质、保量、按期完成。	校聘： 1、熟练掌握信息化\自动化\计算机相关理论知识。 2、了解系统集成、项目管理等理论知识。 3、有较强的策划能力、计划编制能力、理解能力及沟通协调能力，准确的洞察分析能力、应变能力、口头及文字表达能力。 4、具备较强的技术钻研、创新发展能力，良好的合作态度及团队精神以及沟通及协作能力。 社聘： 1、5年以上的项目管理经验、具备投资额500万以上的系统集成类项目管理经验，对自动化监测采集设备性能及安装条件较为熟悉，具备安装调试能力。 2、熟悉项目进度、质量、安全、技术等管理内容。 3、有较强的策划能力、计划编制能力、理解能力及沟通协调能力。 4、准确的洞察分析能力、商务谈判能力、应变能力、口头及文字表达能力。 5、较强的抗压能力及目标意识。 6、有水利信息化项目管理经验优先，取得一级建造师证书（机电与广电）优先。	校聘/社聘	2	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	人数 小计
178	信达公司	软件开发工程师	硕士研究生及以上	水利工程/水文水资源/计算机科学与技术/软件工程/信息与通信工程及相关专业	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。	1、熟悉一种主流前端开发框架和HTML5+CSS3。 2、熟练掌握JAVA语言和Spring全家桶。 3、熟练掌握主流数据库的SQL语句的编写。 4、具备良好的编码习惯和逻辑思维能力。 5、具备良好的合作态度及团队精神以及沟通及协作能力。 6、有参与一个以上项目的开发经验。 7、具备较强的技术钻研、创新发展能力，良好的合作态度及团队精神以及沟通及协作能力。	校聘	3	10
179	信达公司	webgis研发工程师	硕士研究生及以上	地理信息系统/地理信息工程/计算机科学与技术/遥感信息技术及相关专业	1、负责BIM+GIS平台的开发工作。 2、负责水利项目的信息化建设与实施。 3、根据要求完成相应科研创新。	校聘： 1、熟悉GIS理论，熟悉ArcGIS、SuperMap等GIS相关产品，对其常用组件、开发平台、运行环境、技术架构、数据转换等有较深的理解，能够熟练使用相关产品功能进行空间数据处理。 2、熟悉开源WebGIS软件，如GeoServer、OpenLayers、Cesium并且具有二次开发经验者优先。 3、有较好的逻辑思维能力及团队协作能力，可承受较高强度的工作压力；了解掌握产品研发流程和设计工具，具备较强的学习能力，工作态度认真，责任心强。 社聘： 1、5年以上相关工作经验。 2、精通开源WebGIS软件，如GeoServer、OpenLayers、Cesium并且具有二次开发经验者优先。 3、精通JavaScript语言，熟悉WebGIS框架，具有Cesium二次开发经验，并对相关框架具有相对深入的了解。 3、具有海量地形、影像和模型处理经验，了解三维建模数据处理技术；熟悉3DTiles数据格式，有相关数据格式转化经验者优先。 4、具备较强的技术钻研、创新发展能力，良好的合作态度及团队精神以及沟通及协作能力。	校聘/社聘	1	
180	信达公司	智慧水务研发工程师（供水研究方向）	博士研究生	市政给排水/环境工程/环境科学及相关专业	1、从事供水信息化软件业务场景梳理。 2、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、研究方向为城市排水规划、海绵城市、城市供水水资源配置、城市水系综合治理方向。 2、熟练掌握GIS、infoworks等模拟软件，具有一定的软件开发能力。 3、具备较强的技术钻研、创新发展能力，良好的合作态度及团队精神以及沟通及协作能力。 社聘： 1、3年及以上供水相关软件业务设计工作经验，熟悉城市或农村供水工程特点、供水过程、管理难点。 2、熟练掌握业务设计方法论及工具，具备至少3个供水管理软件研发及应用项目经历。 3、具有相关注册资格证书者优先。	校聘/社聘	1	
181	信达公司	智慧水务研发工程师（排水研究方向）	硕士研究生及以上	市政给排水/环境工程/环境科学及相关专业	1、从事排水信息化软件业务梳理。 2、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、研究方向为城市排水规划、海绵城市、城市供水水资源配置、城市水系综合治理方向。 2、熟练掌握GIS、infoworks等模拟软件，具有一定的软件开发能力。 3、具备较强的技术钻研、创新发展能力，良好的合作态度及团队精神以及沟通及协作能力。 社聘： 1、3年及以上城市排水系统、水环境相关软件业务设计工作经验，熟悉城市排水工程、污水处理厂运行，熟悉排水系统计算模型。 2、熟练掌握业务设计方法论及工具，具备至少3个城市排水、水环境治理相关软件研发及应用项目经历。 3、具有相关注册资格证书者优先。	校聘/社聘	1	