## 长江水电集团2023年度公开招聘计划

用人单位(部门)	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
集团计划部	1	市场发展规划岗	承担市场投融资分析,参与市场 业务开发、年度经营方案设计	硕士或博士研究生	金融学、投资学及相关专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论知识过硬,学习和知识运用能力好; 2. 文字功底扎实,具有良好的语言表达和沟通能力; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
集团人力资源部	1	人力资源管理岗	承担员工招聘、培训、绩效考核 、员工劳动关系管理等工作	硕士或博士研究生	人力资源管理专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论知识扎实,学习和知识运用能力好; 2. 熟悉劳动合同法及相关法律、法规; 3. 文字功底扎实,具有良好的语言表达和沟通能力、综合协调能力,具有较强的团队协作精神,能吃苦耐劳,有大型企业人力资源岗位实习经历者优先; 4. 熟练使用office等办公软件及人力资源管理软件。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
数据与信息工程技术中心	1	数据分析处理岗	承担工程信息化相关业务的技术 咨询、数据处理与分析、方案设 计工作	硕士研究生	管理科学与工程及相关专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实: 2. 有数据处理与分析实践项目经验经验,熟练掌握数据预处理、建模分析相关方法论、算法和分析工具; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,具有良好的文字功底与文稿编撰经验。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
扬子江工程咨询公司	1	水文及水资源分 析岗	承担水资源项目咨询、灌区设计 、节水咨询、水文水资源分析等 工作	硕士或博士研究生	水文学及水资源专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实; 2. 熟悉专业相关的国家规范、地方标准,能熟练使用CAD等专业软件; 3. 具有良好的文字功底,较强的团队协作精神、综合协调能力,能吃苦耐劳。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
扬子江工程咨询公司	1	工程造价咨询岗	承担项目咨询、全过程咨询中的 造价咨询工作	硕士或博士研究生	管理科学与工程及相关专业 (本科为工程造价或相近专业)	1. 专业理论功底扎实,通过注册造价师考试或取得相关专业的注册造价师执业资格证者优先; 2. 熟练使用相关软件,熟悉相关设计规范及标准 3. 具有良好的文字功底,较强的团队协作精神、综合协调能力,能吃苦耐劳。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
扬子江工程咨询公司	3	水利工程设计岗	承担水利水电工程设计;编制项目建议书、可行性研究报告和初步设计报告;施工图设计等工作	硕士或博士研究生	水工结构工程专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实;取得BIM证书或具有其他相关专业证书者优先; 2. 熟悉专业相关国家规范、地方标准,能熟练使用CAD等专业软件; 3. 具有良好的文字功底,较强的团队协作精神、综合协调能力,能吃苦耐劳。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
长江委工程建设监理中心	5	工程监理岗	承担工程项目现场质量、造价、 进度控制和专业化管理,对合同 信息进行管理,协调工程建设相 关各方的关系,履行建设工程安 全生产管理法定职责。	大学本科及以上	水利水电工程、测绘工程、电气工程、能源与动力工程(水动方向)、地质工程、工程造价等与工程监理相关的专业	1. 专业理论功底扎实,具有一定的文字功底,熟悉本专业和工程监理的相关法律法规、有关政策及规定,具有较高的专业技术水平和较强的综合协调能力; 2. 能够熟练运用Word、Office 等常用办公软件和能使用CAD软件; 3. 具有较强的团队协作精神,可以适应长期外业监理工作。	1. 电气工程专业设置须包含电机学、电力电子技术、发电厂电气、电力系统自动装置等水利电力等相关课程。 2. 招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
长江工程勘测设计公司	2	水利工程设计岗	承担项目设计、咨询中涉及水利 工程专业的技术咨询及设计。	硕士研究生	水工结构工程、水利水电工程专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图相关软件; 2. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
长江工程勘测设计公司	1	给排水设计岗	承担项目设计、咨询中的涉及给 排水专业的技术咨询及设计。	硕士研究生	市政工程专业 (本科阶段为给排水科学与工程专业)	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图相关软件; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
长江工程勘测设计公司	2	水文与水资源设 计岗	承担项目设计、咨询中的涉及水 文与水资源专业的技术咨询及设 计。	硕士研究生	水文学及水资源专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图相关软件; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。

用人单位(部门)	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
长江工程勘测设计公司	1	地质工程设计岗1	承担项目设计、咨询中的涉及地 质工程专业的技术咨询及设计。	硕士研究生	地质工程及相关专业 (本科与研究生阶段专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图相关软件; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
长江工程勘测设计公司	1	地质工程设计岗2	承担项目设计、咨询中的涉及地 质工程专业的技术咨询及设计。	大学本科	地质工程及相关专业	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图相关软件; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
长江工程勘测设计公司	1	施工仿真岗	承担建立工程施工仿真系统的工作, 动态直观地反映现场施工过程。	博士研究生		1. 专业理论功底扎实,能熟练使用BIM或其它三维仿真软件; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	1	水库运行咨询岗	承担三峡水库等流域大型水库运 行监测、管理咨询、课题研究等 涉及的水文观测、洪水计算和水 利工程设计中的水文规划专业设 计工作	硕士或博士研究生	水文学及水资源相关专业	1. 专业理论功底扎实,熟悉水文计算相关规范及制图标准,具备较强的洪水分析计算能力; 2. 熟练掌握ArcGIS等专业软件操作,了解MIKE21水文模型操作方法,能够利用ArcGIS进行流域划分、掩膜提取、栅格计算、空间制图,能够使用matalab等软件进行数据分析和制图; 3. 具有水文水资源相关的课题研究能力,拥有良好的文字功底。 4. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	1	地理信息咨询岗	承担对获取的地理数据信息的管理,对遥感影像、航拍影像、DEM 及DOM等数据进行矢量化处理、整合加工(数据格式转换、坐标转换等)、编辑整理;构建局部实景三维模型	硕士或博士研究生		1.专业理论功底扎实,熟悉相关测绘、地理信息管理规范及制图标准; 具备利用地理信息进行分析研究能力; 2. 熟悉掌握测绘仪器如GPS、全站仪、水准仪等测量仪器使用; 3. 熟练应用Arcgis、南方Cass、ERDAS、AutoCAD、matalab、Photoshop等软件; 4. 了解地理信息相关软件的二次开发,具备一定的程序编制能力; 5. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力。	招聘对象为2023年高校应届毕业生
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	2	城乡规划咨询岗	承担与乡村振兴及建设相关的规划咨询及设计工作。	硕士或博士研究生	1、 / 从泉西怀, 从别一及日及相人 ( · · ·	1.专业理论功底扎实,了解乡村发展趋势及政策,熟悉乡村规划技术规范; 2.逻辑思维清晰,具备一定的方案策划能力,有较强文字功底、书面和图面表达能力; 3.能熟练使用画图相关软件,具备一定的方案制图能力,熟悉相关设计规范及制图标准。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	1	经济社会监测咨 询岗	承担三峡后续工作、大中型水库 移民后期扶持、乡村振兴等政策 实施覆盖区域和对象的经济社会 发展监测咨询研究工作	硕士或博士研究生	区域经济学、产业经济学、数量经济学、统计学 、社会学等相关专业	1. 专业理论功底扎实,具备突出的科研能力; 2. 具备良好的经济社会调查和数据收集能力; 3. 熟悉统计原理,具备良好数理统计分析能力; 4. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	1	水资源规划咨询	承担与水文、水资源相关的规划 咨询、设计工作	博士研究生	水文与水资源及相关专业	1. 专业理论功底扎实, 熟练使用画图相关软件; 具有良好的沟通能力; 2. 具有良好的文字功底和语言表达能力, 较强的团队协作精神和综合协调能力; 3. 能适应一定期限的出差。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	3	工程咨询岗	承担项目咨询、全过程咨询中相 关专业的技术咨询以及工程建设 项目管理。	硕士或博士研究生	水利水电工程、建筑与土木工程、工程管理及相 关专业	1. 专业理论功底扎实;熟悉工程项目建设等相关工作; 2. 具有良好的文字功底和语言表达能力,较强的团队协作精神和综合协调能力; 3. 能适应一定期限的出差。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	2	农业规划咨询岗	承担与农业产业发展相关的项目 策划、规划咨询及设计工作。	硕士或博士研究生		1. 熟悉农业技术规范,了解农业产业发展趋势及政策,专业基础扎实,能熟练使用统计分析及制图相关软件; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 逻辑思维清晰,具有良好的文字功底和语言表达能力,较强的团队协作精神和综合协调能力; 4. 能适应一定期限的出差。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生
	•	•			•		

用人单位(部门)	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
长江工程监理咨询有限公司(湖北)	3	工程监理岗	承担现场监理工作	大学本科及以上	给排水科学与工程、建筑电气与自动化、 信息管理与信息系统及相关专业	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图相关软件; 2. 项目管理、数据统计、信息系统等相关理论知识,专业基础扎实; 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
长江生态(湖北)科技发展 有限责任公司	1	建筑设计岗	承担项目咨询、规划、设计等相 关工作	大学本科及以上	建筑学、城市规划等相关专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用AutoCAD、SketchUp、Vary、Rhino、PS、InDesign等设计类软件; 2. 有项目经验,熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,具有良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
长江生态(湖北)科技发展 有限责任公司	1	水环境治理设计 岗	承担水环境综合治理项目咨询、 设计、全过程技术服务中环境工 程专业的技术咨询及设计	硕士研究生	环境工程专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图相关软件; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
新能源分公司	2	资源分析岗	承担对项目点的资源分析(包括 光照资源、最佳倾角、施工条件 、经济效益评价等内容)	大学本科及以上	新能源科学与工程/大气科学/太阳能光伏发电、 气象及相关专业	1. 熟练掌握地形图相关知识;能够熟练操控无人机;能够根据地形图进行现场比对与地形分析; 2. 熟练掌握NASA、Meteonorm、Solargis等分析软件; 3. 吃苦耐劳,能适应野外现场考察工作,能适应经常性出差; 4. 具有良好的团队合作,沟通及组织协调能力;工作责任心强,具备较好的抗压能力和心理素质; 5. 成绩优良、学生干部、中共党员优先考虑。	招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。
新能源分公司	2	项目管理岗	承担项目的各类合同起草,概、 预算的审核;项目的经济性评价;工程进度款、竣工结算的造价审核;招标、采购文件编制	硕士研究生	管理科学与工程/技术经济及管理 (本科阶段为工程造价专业)	1. 专业理论功底扎实,能熟练使用画图和造价相关软件; 2. 熟悉相关计量计价规范; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底; 4. 能适应经常性出差; 5. 成绩优良、学生干部、中共党员优先。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
长江工程项目管理分公司	1	水利工程建设管 理岗	承担水利水电等工程建设管理工 作	硕士研究生	水利工程 (本科阶段要求与水利工程相关专业)	1、专业理论功底扎实,熟悉水利工程建设等相关工作; 2、具有良好的沟通、团队协作能力,具有较强的学习与解决问题的能力。	1. 招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。 2. 年龄不超过28岁(1995年1月1日以后出生)。
长江工程项目管理分公司	1		承担工程项目咨询、全过程咨询 中水工结构专业方面的技术工作	硕士研究生	水利工程 (本科阶段要求与水利工程相关专业)	1. 专业理论功底扎实,熟悉水利工程设计、咨询等相关工作; 2. 具有良好的沟通、团队协作能力,具有较强的学习与解决问题的能力。	1. 招聘对象仅为2023年高校应届毕业生。 2. 年龄不超过28岁(1995年1月1日以后出生)。
湖南分公司	2	水利水电工程设	承担各类水利水电工程工程设计 (规划、可研、初设、施工图 等)各阶段的设计工作	硕士研究生	水利水电工程相关专业 (本科与研究生阶段的专业均需要满足要求)	1. 专业理论功底扎实,能熟练运用CAD等相关绘图软件,具备一定的工程分析能力和协调能力; 2. 熟悉相关设计规范及制图标准; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力,良好的文字功底。	本岗位招聘对象含在国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生。
合计	45人						

备注: 1. 本次招聘对象为2023年高校应届毕业生,部分岗位可招聘国家规定的择业期内可按应届高校毕业生对待的考生,已在"其他要求栏"备注;
2. 具有大学本科学历学位人员年龄不超过25岁(1998年1月1日以后出生),具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过30岁(1993年1月1日以后出生),具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1991年1月1日以后出生),部分岗位年龄有其他要求的已在"其他要求栏"备注;
3. 参与国家级或省部级课题研究经历或获得省部级二等奖及以上科技奖励、有授权发明专利的应聘者,年龄可放宽3周岁,即大学本科不超过28周岁(1995年1月1日以后出生);硕士研究生不超过33周岁(1990年1月1日以后出生);博士研究生年龄不超过35周岁(1988年1月1日以后出生)。