

## 长江水电集团2024年度高校应届毕业生公开招聘计划

用人单位	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历学位要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
集团财务资产部	1	会计核算及财务管理岗	承担会计核算、资产及税务、财务管理等相关工作。	硕士研究生及以上	财务会计类专业	1. 财务专业理论功底扎实，具有良好的文字功底； 2. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力； 3. 持有注册会计师或注册税务师资格证书者优先； 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁（1996年1月1日后出生），具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁（1992年1月1日后出生）； 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（含择业期）
扬子江工程咨询公司	2	水工设计岗	承担河道治理、农业节水灌溉、水库水闸枢纽和农田水利等水利工程咨询设计和水利项目相关专题编制工作。	硕士研究生及以上	水工结构工程及相关专业	1. 专业理论功底扎实，能熟练使用工程绘图相关软件； 2. 熟悉一款结构计算软件（如ansys、PKPM、理正结构等）； 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. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁（1996年1月1日后出生），具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁（1992年1月1日后出生）； 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（不含择业期）
	1	水资源系统规划与管理岗	承担水资源调查评价、规划论证、调度配置、水权分配等水文水资源咨询设计工作；水资源节约保护技术工作；节水技术研发创新工作。	硕士研究生及以上	水文水资源及相关专业	1. 专业理论功底扎实，能熟练使用绘图相关软件； 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； 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁（1996年1月1日后出生），具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁（1992年1月1日后出生）； 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（不含择业期）
长江委工程建设监理中心	4	工程监理岗	承担工程质量、造价、进度控制和管理，协调工程建设相关各方关系，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、地质工程、造价工程 （能源与动力工程专业课程设置须为水动方向；电气工程主要课程设置须包含电机学、电力电子技术、发电厂电气、电力系统自动装置等水利电力相关课程）	1. 专业理论功底扎实，熟悉工程监理相关法律法规及政策规定； 2. 能够熟练运用Word、Office 等常用办公软件和能使用CAD软件； 3. 具有良好的文字功底，较强的综合协调能力，较强的团队协作精神； 4. 具有大学本科学历学位人员年龄不超过25岁（1999年1月1日后出生），具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁（1996年1月1日后出生）； 5. 身体健康，可以从事外业监理工作。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（不含择业期）
长江工程监理咨询有限公司（湖北）	1	水文咨询岗	承担三峡等大型水库的运行监测、管理咨询、课题研究涉及的水文观测、洪水计算和水利工程设计中的水文专业相关工作。	博士研究生	水文学及水资源相关专业	1. 具有较强的水文水资源相关的课题研究能力，精通陆地水文相关科研方向，专业理论功底扎实，拥有良好的文字功底； 2. 精通水文相关分析和计算，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； 3. 熟练掌握ArcGIS、matalab、autoCAD等专业软件操作，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； 4. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力； 5. 年龄不超过35岁（1989年1月1日后出生）； 6. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（含择业期）
长江工程监理咨询有限公司（湖北）	4	项目管理岗	承担大中型水利水电工程项目管理、水库移民监督评估（综合监理、独立评估）等相关工作。	硕士研究生及以上	水利水电工程、土木工程、水文与水资源工程、地质工程、电气工程、道路与桥梁工程、测绘工程、农业水利工程、水力学河流动力学、港口航道与治河工程、建筑工程技术、建设工程管理、经济类等相关专业	1. 专业理论功底扎实，有较强的事业心和责任感，具有一定的分析、解决问题的能力 and 组织协调能； 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； 4. 有水利工程施工监理工作经验或做过移民监督评估工作者优先； 5. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁（1996年1月1日后出生），具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁（1992年1月1日后出生）； 6. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（含择业期）
长江工程勘测设计公司	1	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。	硕士研究生及以上 （本科阶段所学专业也必须满足招聘的专业要求）	水文学及水资源	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； 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁（1996年1月1日后出生），具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁（1992年1月1日后出生）； 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（含择业期）
	1	水利数字孪生及信息化管理岗	承担水利工程设计、咨询评估等工作；承担水利水电工程三维设计、科技创新、智能信息处理。	硕士研究生及以上	水利工程、计算机科学与技术及相关专业	1. 专业理论功底扎实，熟悉网络设计、运行、维护； 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； 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁（1996年1月1日后出生），具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁（1992年1月1日后出生）； 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生（含择业期）

用人单位	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历学位要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
长江工程勘测设计公司	1	电气工程设计岗	承担项目设计、咨询中的涉及电气工程专业的技术咨询及设计。	硕士研究生及以上 (本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求)	电气工程	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; 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)
	1	建筑、景观设计岗	承担项目咨询中建筑、景观专业的技术咨询及设计工作。	大学本科及以上	艺术设计学、环境设计、城市规划与设计(含风景园规划与设计)	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; 4. 具有大学本科学历学位人员年龄不超过25岁(1999年1月1日后出生), 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生); 5. 能适应较长时间驻项目现场设代工作, 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)
长江生态(湖北)科技发展有限公司	1	生态修复岗	承担工程项目相关的环境状况调查、可研报告和治理方案的编制以及图纸设计等工作。	硕士研究生及以上	生态学、生物学、地理学、环境工程(生态保护修复方向)等相关专业	1. 专业理论功底扎实, 能熟练使用AutoCAD、office、SPSS、Origin、Arc Gis、AI等办公软件; 2. 熟悉行业标准、设计规范和制图标准; 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; 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)
	1	水工结构岗	承担水利枢纽、水库、河道、灌区等水利工程设计; 水利水电工程三维设计、报告编写、科研创新; 水利水电工程相关可研等工作。	硕士研究生及以上	水工结构工程、水利水电工程	1. 水工专业知识扎实, 熟练掌握水工结构和水利水电工程设计工作, 有科研创新能力者优先; 2. 熟练掌握CAD绘图软件和ansys、abaqus等有限元分析计算软件; 3. 具备较强的文字表达能力, 沟通协调能力; 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)
长江生态文化中心	1	咨询研究岗	承担水库移民相关课题研究、史志编纂、文化咨询等工作。	硕士研究生及以上	移民社会学、社会学	1. 专业理论基础扎实, 具备较强的研究能力和逻辑思维能力, 文字功底好; 2. 实践经验丰富, 参与过相关类型项目任务; 3. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力; 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)
数据与信息工程技术中心	1	信息系统开发设计岗(人工智能方向)	承担水利信息化及智慧城市项目与人工智能结合的程序及系统开发工作。	硕士研究生及以上	计算机科学与技术及相关专业	1. 专业理论基础扎实, 具备较强的研究能力和逻辑思维能力, 具有相关的信息系统开发经验; 2. 实践经验丰富, 参与过相关类型项目任务, 具有人工智能相关实习经验或获得过人工智能相关的奖项优先; 3. 英语水平较好, 具有较强的团队协作精神和综合协调能力; 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 5. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(不含择业期)
新能源分公司	2	资源分析岗	承担项目资源分析(包括光照资源、最佳倾角、施工条件、经济效益评价等内容)。	硕士研究生及以上	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; 能够熟练操作无人机; 能够根据地形图进行现场比对与地形分析; 数学基础较好; 2. 熟练掌握NASA、Meteonorm、Solargis等分析软件。 3. 具有良好的团队合作, 沟通及组织协调能力; 工作勤奋, 责任心强, 学生干部、中共党员优先; 4. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 5. 吃苦耐劳, 能适应野外现场考察及出差, 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)
	2	项目管理岗	承担项目合同起草, 概、预算的咨询审核; 项目的经济性评价; 工程进度款的造价审核; 招标、采购文件编制。	硕士研究生及以上	工程造价、工程管理、管理科学与工程、技术经济及管理	1. 专业理论功底扎实, 能熟练使用绘图和造价相关软件; 2. 熟悉相关计价规范; 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. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 5. 吃苦耐劳, 能适应长时间出差, 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)

用人单位	招聘人数	岗位名称	岗位描述	学历学位要求	专业要求	岗位任职要求	其他要求
长江工程项目管理分公司	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	硕士研究生及以上 (本科要求水利工程相关专业)	水利工程及相关专业	1. 专业理论功底扎实, 数理知识基础扎实, 熟悉水利工程建设等相关工作; 2. 具有较强的学习与解决问题的能力, 良好的沟通、团队协作能力, 校级学生干部优先; 3. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 4. 身体健康, 能适应出差。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(不含择业期)
	1	水利工程技术咨询岗	承担工程项目咨询、全过程咨询中水工结构专业的相关技术工作。	硕士研究生及以上 (本科要求水利工程相关专业)	水利工程	1. 专业理论功底扎实, 熟悉水利工程咨询等相关工作; 2. 具备良好的沟通、团队协作能力, 具有较强的学习与解决问题的能力, 优秀毕业生优先; 3. 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生), 具有博士研究生学历学位人员年龄不超过32岁(1992年1月1日后出生); 4. 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(不含择业期)
	1	工程现场项目管理岗	承担水利水电等工程的现场项目管理工作	大学本科及以上	工程管理	1. 专业理论功底扎实, 熟悉水利工程施工现场项目管理(工程经济、管理学、工程进度、质量、安全、造价)等相关工作; 2. 具备良好的沟通、团队协作能力, 具有较强的学习与解决问题的能力; 3. 具有大学本科学历学位人员年龄不超过25岁(1999年1月1日后出生), 具有硕士研究生学历学位人员年龄不超过28岁(1996年1月1日后出生); 4. 吃苦耐劳, 独立能力较强, 能常驻工地现场, 身体健康。	本岗位招聘对象为2024年高校应届毕业生(含择业期)
<b>合计: 28人</b>							

备注: 研究生学历学位人员具有参与国家级或省部级课题研究经历或取得省部级二等奖及以上科技奖励、发明专利者, 年龄可放宽3周岁, 即硕士研究生年龄不超过31周岁(1993年1月1日后出生); 博士研究生年龄不超过35周岁(1989年1月1日后出生)。