

长江水电集团2022年公开招聘计划（高校应届毕业生）

用人单位	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
长江水电集团 扬子江工程咨 询公司	1	水利工程设计咨询岗	承担水利水电等工程设计；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	硕士研究生	土木工程 (基础工程方向)	专业理论功底扎实，能熟练使用绘图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）；2、具有较强的团队协作精神和综合协调能力，身体健康；3、年龄要求见备注。
	1	水利工程设计咨询岗	承担水利水电等工程项目规划、咨询评估以及相关研究工作等；编制项目建议书、可行性研究报告等；负责相关项目的咨询评估工作	硕士研究生	农田水利工程	专业理论功底扎实，能熟练使用绘图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
	1	造价咨询岗	承担项目咨询、全过程咨询中造价咨询工作	硕士研究生	水利水电工程	专业理论功底扎实，取得相关专业的注册造价师执业资格证书者优先。能熟练使用相关软件；熟悉相关设计规范及标准；具有良好的文字功底。	
	2	节水水资源咨询岗	承担节水研究、节水评价、水资源调查评价及论证、水权改革等相关技术咨询工作	硕士研究生 (本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求)	水文与水资源工程	专业理论功底扎实，能熟练使用相关软件进行水文水资源计算分析；有编制水资源论证报告经验者优先；具有良好的文字功底。	
长江水电集团 长江委工程建 设监理中心	5	工程监理岗	对建设工程质量、造价、进度进行控制和专业化管理，对合同、信息进行管理，对工程建设相关各方的关系进行协调，并履行建设工程安全生产管理法定职责。	大学本科及以上	测绘工程、电气工程、机械工程、水利水电工程、地质工程、造价工程、施工等	专业理论功底扎实，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；能够熟练运用Word、Office等常用办公软件和能使用CAD软件；具有一定的文字功底。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）；2、具有较强的团队协作精神，身体健康，可以从事外业监理工作；3、年龄要求见备注。
长江工程监理 咨询有限公司 (湖北)	3	城乡规划咨询岗	从事与乡村振兴及建设相关的规划咨询及设计工作。	硕士研究生 (本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求)	城乡规划、城市规划、城市设计与设计、风景园林、风景园林规划与设计及相关专业	熟悉乡村振兴相关政策，了解乡村发展趋势及政策，专业理论功底扎实，能熟练使用规划设计制图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；逻辑思维清晰，有较强文字功底和图画、书面及语言表达能力。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）；2、具有较强的团队协作精神和综合协调能力，身体健康；3、年龄条件见备注。
	3	农业规划咨询岗	从事与农业产业发展相关的项目策划、规划咨询及设计工作。	硕士研究生 (本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求)	农业、农业工程、农业资源与环境、农业经济管理、农林经济管理及相关专业	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制图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；逻辑思维清晰，有较强文字功底和书面表达能力。	
	1	水利规划咨询岗	从事与农田水利相关的规划咨询及设计工作。	硕士研究生 (本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求)	农业水利工程、水利工程、水文学及水资源、水文与水资源工程、水利水电工程及相关专业	熟悉农业水利技术规范，了解农田灌溉发展趋势及政策，专业基础扎实，能熟练使用制图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；逻辑思维清晰，有较强文字功底和书面表达能力。	
	1	水文水资源规划咨询岗	从事与水文、水资源相关的规划咨询及设计工作。	博士研究生	水文学与水资源及相关专业	专业理论功底扎实；能熟练使用画图相关软件；具有良好的沟通能力；具有良好的文字功底；能适应一定期限的出差。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）；2、具有较强的团队协作精神和综合协调能力，身体健康；3、年龄条件见备注。
	1	旅游规划咨询岗	负责水库旅游产业规划咨询及设计工作。	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)	旅游管理及相关专业	可以负责编制旅游、文化规划，具有较强的项目统筹把握能力，文字功底强。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）；2、具有较强的团队协作精神和综合协调能力，身体健康，具有博士学位或有相关大型项目工作经历者优先；3、年龄要求见备注。
	1	景观咨询设计岗	负责项目咨询景观专业的相关技术咨询及设计工作，承担文化景观效果图件设计。	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)	风景园林、风景园林规划与设计及相关专业	专业理论功底扎实，具有相关专业的项目工作经历，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
	1	文化保护与产业发展咨询岗	负责文化保护与文化相关产业的规划咨询业务。	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)	历史学、考古学或文物与博物馆学	有深厚历史人文专业知识背景；有较强的分析研究能力和文案独立撰写能力；有较强的项目定位和研究规划能力。	
	1	工程咨询岗1	承担与水库移民工程及相关领域的政策研究、监督评估、技术咨询工作。	博士研究生	工程管理及相关专业	专业理论功底扎实；在校独立或协助导师参与类似项目管理；具有良好的文字功底。	
3	工程咨询岗2	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。	硕士研究生 (本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求)	水利水电工程、建筑与土木工程、工程管理及相关专业	专业理论功底扎实；熟悉工程项目建设等相关工作；具有良好的文字功底；能适应一定期限的出差。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）；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、身体健康；3、年龄要求见备注。	

用人单位	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）	1	工程咨询岗3	承担项目咨询、全过程咨询中的相关技术咨询及设计工作。	硕士研究生（本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求）	土木工程、城乡规划等相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）；2、具有较强的团队协作精神和综合协调能力，身体健康；3、年龄要求见备注。
	2	工程监理岗	承担水利水电工程监理工作。	大学本科及以上	水利水电工程及相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范；具有良好的文字功底。	
	2	项目管理岗	承担项目管理或全过程咨询等相关工作。	硕士研究生（本科阶段所学专业必须满足招聘的专业要求）	土木工程、水利工程及相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
长江水电集团长江工程项目管理分公司	4	水利工程建设管理岗1	从事水利水电等工程项目咨询及建设管理工作	硕士研究生及以上（本科要求水利工程相关专业）	水利工程	熟悉水利工程建设等相关工作，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。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）2、身体健康。3、硕士研究生年龄不超过27岁（1995年1月1日后出生，博士研究生年龄不超过32岁（1990年1月1日以后出生）。特别优秀者（有授权发明专利或取得省部级二等奖及以上科技奖励）年龄可放宽3周岁。
	1	水利工程建设管理岗2	从事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）	土木工程	熟悉水利工程建设等相关工作，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。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（不含择业期）2、身体健康（能适应项目工地要求）。3、硕士研究生年龄不超过27岁（1995年1月1日后出生，博士研究生年龄不超过32岁（1990年1月1日以后出生）。特别优秀者（有授权发明专利或取得省部级二等奖及以上科技奖励）年龄可放宽3周岁。
长江水电集团长江工程勘测设计公司	1	设计咨询岗1	承担项目中的地质专业的相关技术咨询及设计工作	硕士研究生	地质工程专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	1、招聘对象为2022年高校应届毕业生（含择业期）；2、具有较强的团队协作精神和综合协调能力，身体健康；3、年龄要求见备注。
	1	设计咨询岗2	承担项目中的规划专业的相关技术咨询及设计工作	硕士研究生	水文学及水资源、城乡规划及相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
	2	设计咨询岗3	承担项目中的新能源专业的相关技术咨询及设计工作	硕士研究生	能源技术及相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
长江生态（湖北）科技发展有限公司	1	建筑规划设计岗	承担建筑及城市规划专业的相关规划咨询设计工作	硕士研究生及以上（本科阶段所学专业需满足招聘的专业要求）	建筑学、城市规划及相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；有一定项目经验，熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	1. 招聘对象为2022年高校应届毕业生（含择业期）；2. 具有较强的团队协作精神和综合协调能力，身体健康；3. 年龄要求见备注。
	1	规划咨询设计岗1（给排水）	承担给排水专业的规划咨询及设计工作	硕士研究生及以上（本科阶段所学专业需满足招聘的专业要求）	环境工程、给排水工程及相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
	1	规划咨询设计岗2（风景园林）	承担风景园林等专业的规划咨询及设计工作	硕士研究生（本科阶段所学专业需满足招聘的专业要求）	园林景观、装饰设计、景观建筑及相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用画图相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
	1	规划咨询设计岗3（生态环境）	承担生态学、环境科学相关专业的规划咨询工作	硕士研究生（本科阶段所学专业需满足招聘的专业要求）	环境科学、生态学等相关专业	专业理论功底扎实，能熟练使用相关软件；熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
	1	规划咨询设计岗4（暖通）	承担暖通工程、能源应用工程的规划咨询设计工作	硕士研究生	建筑环境与能源应用工程、项目管理等相关专业	专业理论功底扎实，有一定项目经验，熟悉相关设计规范及制图标准；具有良好的文字功底。	
	1	生态修复研究岗	承担水环境治理、生态修复、碳达峰碳中和等绿色经济类技术研究工作	博士研究生	给排水工程、环境工程、环境科学、生态学等相关专业	具备扎实的专业知识，在学术研究中富有创新精神和独立思考能力，有参与国家级或省部级课题研究经历者优先。	
合计	45人						

备注：具有大学本科学历学位人员年龄不超过25岁（1997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30岁（1992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（1990年1月1日后出生）。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、有授权发明专利，年龄可放宽3周岁，即大学本科年龄不超过28周岁（1994年1月1日后出生）；硕士研究生年龄不超过33周岁（1989年1月1日后出生）；博士研究生年龄不超过35周岁（1987年1月1日后出生）。