

大坝管理中心（抽蓄中心）招聘岗位职责及任职条件

序号	部门	岗位名称	招聘人数	岗位薪级	岗位职责	任职条件
1	工程部	水工主管	1	14-16	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责起草大坝安全管理相关的规章制度、技术标准和文件、通知、报表等； 2. 负责安全检查工作计划、策划、通知、报告、纪要、总结等工作； 3. 负责大坝安全问题的登记建账，跟踪、监督问题的整改治理的进展情况； 4. 负责分管大坝的信息管理和汛期监督工作； 5. 参加部门管理体系、制度体系的建设工作； 6. 负责部门科技攻关相关工作的具体实施。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，水利水电工程相关专业； 2. 年龄不超过45周岁（1978年6月30日之后出生）； 3. 中级及以上职称； 4. 具有8年及以上水电生产或水电建设管理工作经历，具有水电工程建设管理、质量监督、大坝安全管理工作经历的优先； 5. 熟悉国家、行业大坝安全管理政策等，具有独立组织水工技术工作的能力和较强的写作能力。
2	监控部	监测主管	1	12-14	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责分管大坝的大坝安全监测监控、异常测值排查、信息反馈等； 2. 负责起草大坝安全监测监控业务相关的规章制度、技术标准和文件、通知、报表等； 3. 负责组织开展集团涉坝单位业务监督指导、业务培训和轮训等具体事宜； 4. 负责集团公司涉坝单位报送的大坝安全监测资料分析、监测系统鉴定、监测系统更新改造等各类报告审阅、问题统计跟踪等； 5. 负责中心汛期大坝安全监控工作和日常值班工作； 6. 关注、收集国内外大坝安全相关先进技术信息资料，参与大坝安全监控相关科研攻关工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历； 2. 年龄不超过45周岁（1978年6月30日之后出生）； 3. 中级及以上职称； 4. 具有大中型水电站或水利/水电大坝安全监测满5年及以上，熟悉尾矿坝安全监测工作的优先； 5. 熟悉国家、行业大坝安全监测工作要求等，掌握各类监测仪器原理。
3	技术服务部	电网规划主管	1	14-16	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责抽水蓄能涉及省、市、区域电网规划分析； 2. 负责审核预可研报告、可研报告、三大专题报告、施工规划报告的过程、成果讨论； 3. 负责审核预可研报告、可研报告、三大专题报告、相关专业规划报告技术审查； 4. 负责审核专业相关的技术咨询； 5. 负责系统内相关专业技术咨询内容，负责项目现场的技术指导； 6. 负责技术服务部项目重大技术方案咨询会/工作协调会会议纪要、各类工作汇报材料、例会纪要、年度工作总结材料、领导交办的汇报材料等的编制； 8. 参与定期编制抽水蓄能、基地开发工作简报； 9. 负责相关项目相关政策、资料的收集； 10. 负责抽水蓄能项目建设管理制度体系的搭建； 负责收集水电（抽蓄）国家标准、行业标准及团队标准及规范收集；参与相关专业企业规范的制定； 11. 协助主任（副主任）做好大基地的具体业务工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大学本科及以上学历，电力系统自动化技术、智能电网与控制等相关专业； 2. 年龄不超过40周岁（1983年6月30日之后出生）； 3. 具有中级及以上职称，取得国家和行业工程类注册执业资格的优先； 4. 具有5年及以上电力建设技术管理或勘测设计岗位工作经历，具有电网规划设计经历的优先； 5. 具有电力建设单位技术部门副科级及以上岗位或电力设计单位规划/输配电类专业技术负责人及以上岗位任职经历。

序号	部门	岗位名称	招聘人数	岗位薪级	岗位职责	任职条件
4	技术服务部	大基地主管	2	12-16	<ol style="list-style-type: none"> 负责大基地项目合同管理，包括合同起草、谈判、审查会签、签订、分发及备案、履行、变更及索赔、中止、解除、纠纷处理、立卷归档以及监督等全过程的管理； 负责大基地项目的规划、预可研报告、可研报告、三大专题报告、专题报告的过程成果讨论和技术管理； 协助完成大基地预可研报告、可研报告、三大专题报告、专题规划报告技术审查； 负责大基地项目可研设计工作大纲、可研勘察工作大纲、重要设计方案比选的技术咨询； 参与项目立项、投资决策等手续办理、招投标和合同谈判工作等的技术支持； 负责大基地项目现场的技术指导；负责编制大基地项目前期工作服务方案； 负责大基地项目重大技术方案咨询会/工作协调会会议纪要、各类工作汇报材料、例会纪要、年度工作总结材料、领导交办的汇报材料等的编制； 负责定期编制《大基地项目月报》； 负责业务方位内的档案管理； 负责大基地建设管理制度体系的搭建；负责收集新能源发电体系各专业国家标准、行业标准及团队标准及规范收集；参与相关专业企业规范的制定； 协助主任（副主任）做好大基地的具体业务工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，新能源发电、电力系统自动化技术、智能电网与控制、储能科学与工程等相关专业； 年龄不超过40周岁（1983年6月30日之后出生）； 具有中级及以上职称，取得国家和行业工程类注册执业资格的优先； 具有5年以上光伏或风电或储能技术研究，电力建设技术管理或勘测设计岗位工作经历（具有电网规划设计经历的优先）； 具有电力建设单位技术部门副科级及以上岗位或电力/新能源设计单位勘察设计电力/新能源/规划类专业技术负责人及以上岗位任职经历。
5	技术服务部	土建主管	1	12-14	<ol style="list-style-type: none"> 负责完成抽水蓄能产业相关文件、报告、材料的组织起草； 负责开展土建方面的项目开发技术咨询、技术评审等工作； 负责开展抽水蓄能土建方面技术经济指标对比工作； 负责跟进项目进度进展情况，做好重点项目推进的技术服务，提供技术服务工作； 负责完善技术建议与评审意见等技术工作档案工作； 协助主任（副主任）做好安排的具体业务工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，水利水电工程、工程地质或土木工程类相关专业； 年龄不超过35周岁（1988年6月30日之后出生）； 具有中级及以上职称，取得国家和行业工程类注册执业资格的优先； 具有5年以上从事水电建设技术管理经历或工程土建施工技术管理工作经历；或担任过3年及以上勘测设计项目专业技术负责人；具有抽水蓄能电站开发建设、施工或勘察设计经历的优先。
6	项目管理部	项目主管	1	12-14	<ol style="list-style-type: none"> 负责受托项目合同立项、受托项目合同管理； 负责根据受托服务内容，协助完成预可研报告、可研报告、三大专题报告、施工规划报告成果讨论、技术审查； 负责根据受托服务内容，负责可研设计工作大纲、可研勘察工作大纲、重要设计方案比选的技术咨询； 负责根据受托服务内容，负责项目立项、核准、投资决策等手续办理、招投标和合同谈判工作等的技术支持；负责项目现场的技术指导；负责编制受托项目前期工作服务方案； 负责负责定期编制《抽水蓄能信息简报》受托项目篇章材料； 负责负责项目管理部受托项目的档案管理； 负责抽水蓄能项目建设管理制度体系的搭建； 负责收集水电国家标准、水电行业标准及抽水蓄能行业标准及规范收集； 负责协助编制《受托项目月报》，包括负责项目篇章材料。 	<ol style="list-style-type: none"> 大学本科及以上学历，水利水电工程类相关专业； 年龄不超过35周岁（1988年6月30日之后出生）； 具有中级及以上职称； 具有5年及以上水电开发建设或勘测设计工作经历，负责过抽蓄项目开发建设管理的优先。
合计			7			