

## 附件 1：招聘岗位职责及任职条件

| 部门         | 岗位               | 人数 | 主要职责  | 任职条件   | 备注 |
|------------|------------------|----|---|--|----|
| 火电技术监督与创新室 | 电力市场岗位主管/高级主管    | 1  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 跟踪国家电改政策和电力现货市场发展方向，发掘集团公司市场内部市场机会；</li> <li>2. 参与广东电力市场辅助决策系统、山东电力市场辅助决策系统、统筹研发经费等项目等电力市场相关项目的技术研发及现场软件实施服务等。</li> <li>3. 协助完成广东电力市场辅助决策系统、山东电力市场辅助决策系统、统筹研发经费等项目的技术报告，主要完成政策研究分析、技术路线综述等部分；</li> <li>4. 负责电力市场相关业务的跟踪和市场开拓，编制相关项目的立项材料与技术方案；</li> <li>5. 具体部门完成日常事务，包括招投标文件、合同、技术协议等的编制；</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电气工程及自动化本科及以上学历；</li> <li>2. 要求年龄 40 岁以下，具有五年以上电力市场、发电企业市场营销、电力调度相关工作经验，有在电网调度软件研发单位、电力市场支撑性软件研发单位、售电公司或电力企业经营部工作经历者优先；</li> <li>3. 具有较强的创新意识和团队协作能力，公文及各类技术报告文字写作能力强。</li> <li>4. 能适应阶段性较长时间的现场工作。</li> </ol>   |    |
|            | 电力系统自动化岗位主管/高级主管 | 1  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 跟踪电力行业政策和综合智慧能源发展方向，负责综合智慧能源项目客户挖掘、投资环境考察、项目投资可行性分析，以及前期开发阶段基础资料收集工作；</li> <li>2. 负责综合智慧能源体系中电气系统总体、供配电系统供能和技术指标设计，编制相关技术文件；</li> <li>3. 负责项目中电气系统技术状态和进度的控制，以及部分电气系统调试工作；</li> <li>4. 负责具体项目的实施组织、现场技术支持、调试验收、撰写项目技术报告等工作。</li> <li>5. 负责与其他专业沟通，做好专业配合。</li> </ol>                                  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电力系统及其自动化、机电一体化、电气工程、新能源、储能等相关专业硕士研究生及以上学历；</li> <li>2. 要求年龄 40 岁以下，具有五年以上工作经验，有电科院或电力设计院等经历者优先；</li> <li>3. 对电力行业、能源行业以及物联网领域有较深入理解，参与过大型综合智慧能源项目规划者优先；</li> <li>4. 熟练掌握电力系统安全稳定分析工作，继电保护，熟练掌握电力电子、电机、电源、配电等相关专业知识。熟悉高压配电柜、低压配电柜、UPS、照明系统、接地系统、电气消防系统等的设计原理。</li> <li>5. 具有良好的沟通能力、语言及文字能力、应变能力；</li> <li>6. 具有一定的创新能力、分析解决问题的能力，有较强的工作责任心及团队意识；</li> <li>7. 能够依据项目需求适应阶段性的驻现场工作。。</li> </ol> |    |

|           |             |   |  |  |
|-----------|-------------|---|--|--|
|           | 智慧能源主管/高级主管 | 2 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、跟踪综合智慧能源相关市场和技术趋势，研究智慧能源的应用落地；</li> <li>2、负责综合智慧能源相关项目的规划设计、可行性研究、初步设计等工作。</li> <li>3、具有较强的大型工程项目方案设计能力；</li> <li>4、具有注册公用设备工程师（动力）执业资格证者优先。</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、对智慧能源行业有较深入的理解，具有从事或参与相关研究、设计工作经历者优先；</li> <li>2、热能工程相关专业；5年电力行业设计或规划工作经验；</li> <li>3、年龄45岁以下，硕士研究生及以上学历。</li> </ol>  |
| 电站安全环保技术室 | 安健环主管/高级主管  | 2 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.开展安健环管理体系优化设计研究；</li> <li>2.熟练掌握集团公司安健环管理体系文件和制度，组织开展安健环管理体系评估、培训和咨询</li> <li>3.开展作业场所危害辨识及风险评估、应急管理、隐患排查专项管理支持；</li> <li>4.参与安全事故/事件调查、分析等事故管理工作，制定相应事故预防措施；</li> <li>5.开展企业安全文化建设管理咨询。</li> </ol>                     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本科及以上学历，安全或相关专业，具有注册安全工程师（或者注册核安全工程师、注册环保工程师）执业资格证书；</li> <li>2.熟悉安健环管理体系基本架构及内容，熟悉国家及行业相关法律法规及政策；</li> <li>3.具备安全管理理论知识和实践经验，具有5年以上发电企业工作经验；</li> <li>4.具备较强的沟通协调能力和高度工作责任心及良好的团队协作意识；</li> <li>5.具有较强的文字写作能力和逻辑思维能力；</li> <li>6.身体健康、年龄45周岁以下。</li> </ol> |
|           | 质量管理主管/高级主管 | 1 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.开展集团公司质量发展规划、质量管理工具及制度建设研究；</li> <li>2.负责公司质量发展规划编制，策划并实施内部审核及管理评审等事项；</li> <li>3.组织开展质量管理体系建设、贯标认证，负责手册及相关程序文件编制；</li> <li>4.策划质量月、质量座谈会等系列活动；</li> <li>5.参与集团公司所属单位现场质量监督检查；</li> <li>6.熟悉集团公司安健环管理体系文件和制度</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本科及以上学历，质量管理或相关专业，具有注册质量工程师（或者注册质量经理、项目经理）执业资格证书；</li> <li>2.熟悉全面质量管理体系基本架构及内容，熟悉国家及行业相关法律法规及政策；</li> <li>3.具备全面质量管理理论知识和实践经验，具有5年以上发电企业工作经验；</li> <li>4.具备较强的沟通协调能力和高度工作责任心及良好的团队协作意识；</li> <li>5.具有较强的文字写作能力和逻辑思维能力；</li> <li>6.身体健康、年龄40周岁以下。</li> </ol> |
| 新能源室      | 光伏运营工程师     | 2 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.开展光伏领域的技术研究、技术开发，技术导入，对接集团公司、相关产业中心、二三级单位开展光伏领域技术支持、技术服务工作。</li> <li>2.收集、整理信息（政策法规、行业标准、市场动态），协调公司内外部资源，拓展新业务合作模式。</li> <li>3.完成领导布置的任务及部门日常工作。</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1、熟悉光伏领域技术开发与导入，有电站检测服务、咨询服务及光伏电站发电性能提升等相关经验；熟悉光伏电站系统设计、电站生产运营。具备十年以上专业领域工作经验。</li> <li>2、具备良好的项目团队工作能力及沟通能力，能适应项目出差工作。</li> <li>3、年龄40岁以下，本科及以上学历，电气、自动化、机械相关专业；</li> </ol>  |

|         |        |   |  |   |
|---------|--------|---|--|---|
|         |        |   |  | 4. 有设计院或光伏电站运维工作经历者优先考虑。  |
| 风电技术事业部 | 风电主管   | 2 | <ol style="list-style-type: none"> <li>开展风电领域的技术研究、技术开发，技术导入，对接集团公司、相关产业中心、二三级单位开展风电领域技术支持、技术服务工作。</li> <li>收集、整理信息（政策法规、行业标准、市场动态），协调公司内外部资源，拓展新业务合作模式。</li> <li>完成领导布置的任务及部门日常工作。</li> </ol>                                 | <ol style="list-style-type: none"> <li>熟悉风电领域技术开发与导入，有电站检测服务、咨询服务及风电发电性能评估和提升等相关经验；熟悉风电场系统设计、电站生产运营。具备 3 年以上专业领域工作经验。</li> <li>具备良好的项目团队工作能力及沟通能力，能适应项目出差工作。</li> <li>年龄 40 岁以下，本科及以上学历，电气、自动化、机械相关专业；</li> <li>有风电整机商、设计院、风电场运维工作经历者优先考虑。</li> </ol> |
| 市场营销部   | 市场营销主管 | 4 | <ol style="list-style-type: none"> <li>负责向国家电投集团公司内外部单位推介中央研究院的科研成果、专利技术、咨询、服务业绩与能力，与潜在项目客户建立联系，开拓市场；</li> <li>负责市场化项目需求分析、信息收集；</li> <li>负责市场化项目跟踪、现场投标、商务谈判、合同签订；</li> <li>参与项目实施过程监督、负责项目回款；</li> <li>负责客户回访与维护。</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>本科及以上学历，热能与动力工程、电气工程等相关专业；</li> <li>六年及以上电力、能源行业经营管理或市场营销工作经验；</li> <li>掌握市场营销、招投标管理、合同管理等相关知识；</li> <li>具有较强的沟通能力、市场开拓能力，妥善处理各种工作关系；</li> <li>年龄 40 周岁以下。</li> </ol>  |