电力建设工程质量监督典型问题通报

 为进一步加强电力建设工程质量监督管理工作，督促电力企业落实工程质量管控措施，及时整改存在的质量问题，现将广东、广西、海南各电力质监机构开展质量监督检查发现的典型问题通报如下：

一、中广核白沙邦溪100MW农光互补发电项目110kV送出线路工程

海南中心站在该项目架空输电线路投运前阶段监检时发现，施工单位湖南启迪电力建设有限公司未能提供全线接地电阻测试报告，不符合《电气装置安装工程 接地装置施工及验收规范》（GB 50169-2016）第5.0.2条规定。目前，上述问题已完成整改。

二、全州县金鸡岭和金峰岭风电场110kV送出线路及对侧间隔扩建工程

广西中心站在该项目导地线架设前阶段监检时发现，施工单位四川省岳池送变电工程公司负责施工N48、N49、N55号杆塔基础中心桩缺失，不符合《110～750KV架空输电线路施工及验收规范》（GB 50233-2014）第4.0.8条规定。目前，上述问题已完成整改。

三、广东粤华发电公司（黄埔电厂）气代煤发电项目

电力工程质量监督站在该项目首次及地基基础处理阶段监检时发现，监理单位广东天安项目管理有限责任公司的《监理工程师通知单》（编号：QDM-GTA-TJ-A03-005）及其回复单，未能提供复查意见及验收记录，不符合《电力建设工程监理规范》（DL/T 5434-2021）第6.2.13条规定。目前，上述问题已完成整改。