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，现将电力工程质量监督站及广东、广西、海南等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）广东湛江廉江东升农场农业光伏发电项目

可再生能源质监站在该项目首次及地基处理阶段监检时发现，施工单位江苏宝之兴电力工程有限公司，施工的升压站挡土墙，**未设置反滤层、泄水孔在垂直方向仅设有一层且水平方向间距超过2米**，不符合《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB 50203-2011）第7.1.10条规定。

（二）广东惠州500千伏演达（城西）站配套220千伏演达至银岗送电线路及220千伏银岗站扩建演达间隔工程

广东中心站在该项目间隔及线路投运前阶段监检时发现，施工单位惠州市鸿业电力有限公司，施工的扩建间隔**缺间隔设备接地网导通试验报告、隔离开关试验报告**，不符合《110千伏及以上送变电工程启动及竣工验收规程》（DL/T 782-2001）第5.2.4条规定。

（三）广西国投钦州电厂三期工程

电力质监站在该项目主厂房主体结构施工前阶段监检时发现，设计单位山东电力工程咨询院有限公司，现场出具的14.150米-24.340米混凝土结构配筋图，**未加盖设计人员的执业印章**，不符合《勘察设计注册工程师管理规定（2016年修正）》（建设部令〔2005〕137号）第二十条规定。