

佛山南海宝塘储能站通信系统并网成功

链接:www.china-nengyuan.com/news/201380.html

来源:南网储能

佛山南海宝塘储能站通信系统并网成功

近日,佛山南海宝塘储能站通信传输设备顺利接入佛山地区网,各类业务通道顺利开通,标志着宝塘储能站通信系统并网成功,为宝塘储能站按期投产提供了坚强的通信保障。



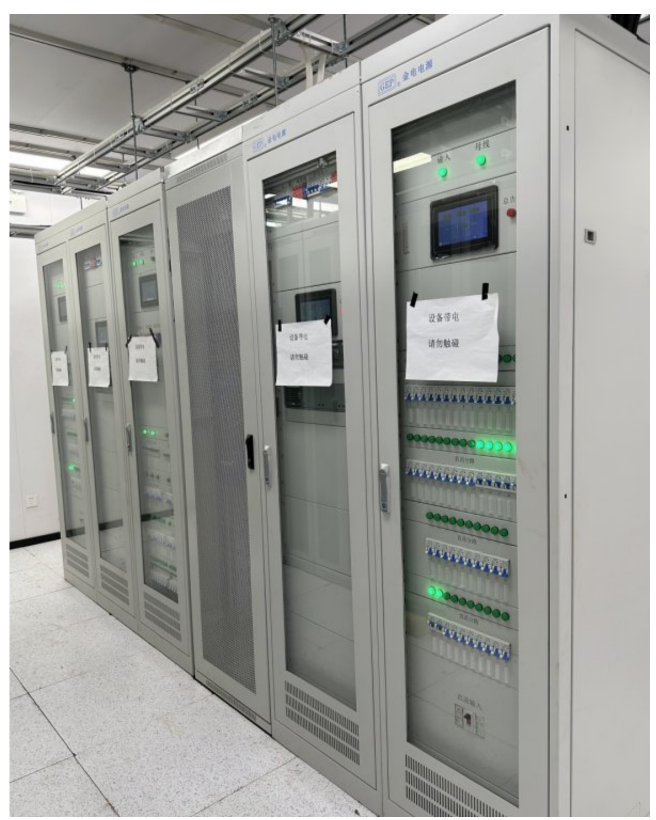
佛山宝塘储能站通信系统建设项目是首个由信通公司代建的储能电站通信系统建设项目,为高质量完成宝塘储能站通信系统建设,打造储能电站通信系统建设示范项目,信通公司抽调精英骨干力量,全力攻坚克难,做好项目安全、质量、进度、廉洁等全方位、全过程管控,有力保障了设备安装调试、通信通道并网等重要节点无滞后,助力项目按期投产。



佛山南海宝塘储能站通信系统并网成功

链接:www.china-nengyuan.com/news/201380.html

来源:南网储能



据项目现场负责人介绍,本项目实施因无法按设计方案完成光缆敷设,为达成并网投运目标,信通公司组织专家进行综合研判,提出了多个光缆临时过渡方案,并与广东中调、佛山地调、储能科技公司充分协商,确定了补充架设临时ADSS光缆的方案,既能满足并网要求并且实施效率最高。信通公司快速响应、精密配合,仅用不到两天就完成了宝塘储能站到对侧站点两条通信光缆的敷设、熔接与测试,为后续的设备并网调试争取了宝贵时间。

"信通公司在宝塘储能站成功试点使用了通信集装箱,并将以此持续深入研究通信集装箱在储能电站建设中的应用 ,申请高价值发明专利,形成自有知识产权,提升基建领域科技成果转化成效,服务南网储能公司发展战略。"信通



佛山南海宝塘储能站通信系统并网成功

链接:www.china-nengyuan.com/news/201380.html

来源:南网储能

公司技术专家周华旭介绍。(张振南)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/201380.html