

提前96天！开关站继保楼封顶完成

4月15日，由中国能建葛洲坝机电公司承建的国网新源浙江衢江抽水蓄能电站，开关站继保楼较计划工期提前96天顺利封顶。



开关站继保楼作为电站的核心构造“神经中枢”，承担着电力汇集、转换与输送的重要功能，其建设质量直接关系到电站的安全稳定运行。在施工过程中，项目部充分利用BIM技术，对继保楼建设全周期严格管控，并结合精益管理理念，实现施工精度与工程质量的全面提升。



浙江衢江抽水蓄能电站位于浙江省衢州市衢江区黄坛口乡境内，公司承建该电站4台300兆瓦可逆式水轮发电机组及附属设备安装调试，以及主副厂房、母线洞、500千伏地面开关站等部位土建装修工程。

电站建成后，预计每年将减少标准煤消耗11万吨，减排二氧化碳22万吨、二氧化硫0.15万吨，将优化华东电网结构，有效缓解浙江电网调峰压力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224496.html>