

浙江省内第一座储能站正式开工

7月18日，中国能建华东建投浙江火电承建的浙江省内第一座储能站——杭州余杭未来科技城锂电储能项目正式开工。

该储能电站容量为2兆瓦/4兆瓦时、1兆瓦/2兆瓦时不等，设置两台1250千伏安双分裂变压器，接入杭州市余杭区110千伏油车变电站并网柜。

据了解，储能电站具有“削峰填谷”作用，可以改善电网运行曲线。用电低谷时，向电池组充电储能，用电高峰期时，电池组放电回馈电网，缓解高峰时段用电压力，对电网进行局部错峰调谷，均衡用电负荷。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/142664.html>