100kW/215kWh 晶科科技腾讯滨海大厦智慧储能项目投运

链接:www.china-nengyuan.com/news/215203.html

来源:晶科科技

100kW/215kWh 晶科科技腾讯滨海大厦智慧储能项目投运

近日,晶科科技腾讯滨海大厦用户侧储能项目建设完成并已顺利投入运营。项目座落深圳腾讯全球总部基地,是该基地首个新型储能项目,亦是晶科科技楼宇储能解决方案的首次落地实施。

该套储能系统容量为100kW/215kWh,连接园区内6台充电桩,在保障高质量电力供应的同时,以储充一体、智能低碳的用能方案赋能腾讯绿色数据中心建设,有效满足基地员工新能源汽车的日常充电需求。



作为腾讯全球总部基地,腾讯滨海大厦是腾讯动漫游戏及移动互联网的研发基地,对电力供应稳定性和可靠性具有极高要求。晶科科技旗下综合能源服务商——晶科慧能为本项目提供专业化储能电站运营维护服务,根据峰谷时段实行每日2充2放,在降低用电成本的同时,10年运行期内预计可实现逾56万元峰谷套利收益。

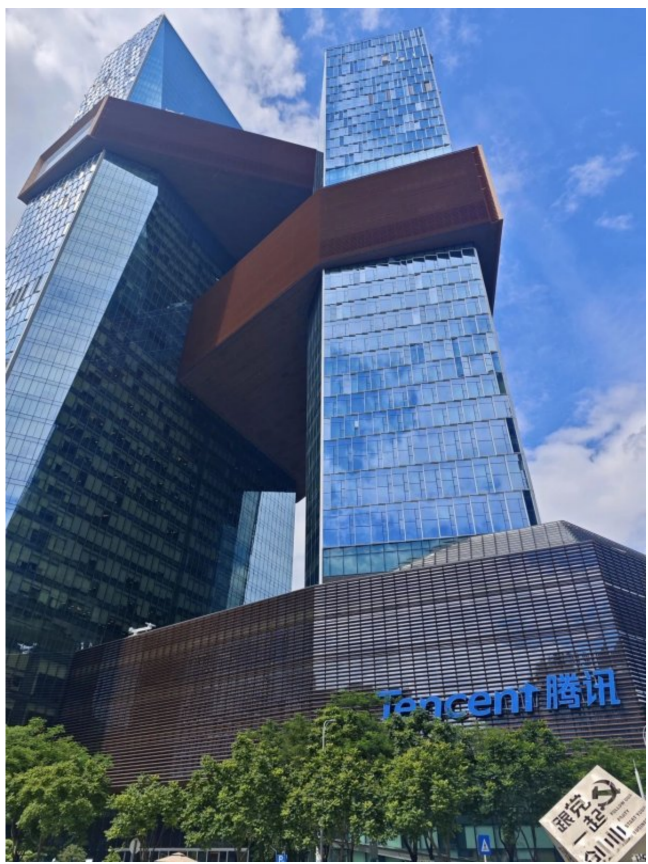
当前,晶科科技自持独立储能电站规模已超过284MWh,同时开发储备了大量网侧和用户侧储能资源,已陆续与远东电缆、福斯特、长安汽车等业内知名企业开展储能及光储一体化项目开发合作。用户侧方面,公司已陆续投资了浙江海宁10MW/20MWh项目、浙江绍兴雅泰药业1MW/2.15MWh项目、江苏宜兴远东电缆0.9MW/3.01MWh项目、舟山市7412工厂1.5MW/3MWh项目等,有效帮助企业实现了降本增效。



100kW/215kWh 晶科科技腾讯滨海大厦智慧储能项目投运

链接:www.china-nengyuan.com/news/215203.html

来源:晶科科技



继此次携手腾讯打造首个城市楼宇安全智能储充一体化项目之后,未来,晶科科技将持续聚焦新型储能赛道,与全球各行业合作伙伴倾力共同打造更多安全智慧储能全场景解决方案。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/215203.html