

湖北省单体最大集中（共享式）储能电站全容量并网发电！

2022年11月18日18时16分，湖北省单体最大集中（共享式）储能电站全容量并网发电！林洋，以项目之进，保投资之稳，聚发展之力，促产业之兴，向仙桃、向湖北、向业界交出了一份充满林洋特色的优质答卷！



该项目由林洋承建，占地20余亩，总装机容量60MW/120MWh，储能系统包括液冷（容量30MW/61.9MWh）和风冷（容量30.24MW/58.129MWh）两种类型，配套完善的消防、空调、照明、监控等辅助系统，项目正式投运后可为仙桃市乃至湖北省解决近60万千瓦的新能源并网调节能力。



项目创新性地采用了集中式共享“储能+运营”模式，可显著提高储能设备的利用效率和电站的安全运行能力，降

低电网调控难度，减轻新能源投资者的资金压力。同时，项目的投入运行将为电力调度部门提供有力的数据支撑，为“光伏+储能”项目推广应用提供样板工程，成为保障湖北省新能源发电高比例接入电力系统的成功应用示范！

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188635.html>