

德赛电池5MW/10MWh伯恩光学储能电站永湖项目并网试运行成功

4月14日，德赛电池5MW/10MWh伯恩光学储能电站永湖项目顺利完成并网并成功试运行，意味着德赛电池不仅为能源结构的优化和电力系统的稳定运行提供有力支撑，同时凭借优异的产品品质、经验丰富的项目团队和高效的交付能力，再次创造业内快速建设、交付的耀眼成绩！



伯恩光学储能电站采用了德赛电池自研的280Ah电芯，从电芯、电池模块、电池簇、集装箱集成全部采用自主设计方案，具有高效、长循环、高安全等特性。此次电站建设装机容量达到5MW，储能容量达到10MWh，可有效降低用户的综合使用成本，大幅提升储能项目的投资收益回报率，满足一定规模的商业和工业设施的电力需求及备用等多种支撑服务。



作为新型储能产业的标杆项目，在并网试运行阶段，电站各项性能指标均达到预期目标。凭借德赛电池独有的电池数据监控系统，全站实现电芯的精确状态估算，保障电站的精细化功率调度管理，有效提高整站的综合效率。同时，结合公司全生命周期储能电站价值评估体系，实现储能电站的设备健康评价和综合性能优化管理，为电站高效、稳定、安全的运行保驾护航。



伯恩光学储能电站永湖项目并网试运行的成功，是德赛电池从开发到产品到项目运维的全栈式一体化解决方案的体现。助力项目落地的背后，是德赛电池储能技术的不断发展和完善，依靠从电芯到PACK到系统的全家族储能产品，德赛电池在储能赛道走出了自己的高质量发展之路。未来，德赛电池将继续发挥自身核心竞争力，为企业节能减排、实现绿色发展提供强有力的技术支持和解决方案，使更多市场主体能够得到储能技术带来的经济和环境双重益处，助力国家“双碳”战略的深入实施。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/210330.html>