

## 全国最大组串式储能项目竣工 领储宇能助力南钢绿色转型！



2月1日，全国单体容量最大的采用磷酸铁锂电池的工商业用户侧储能项目——南京南钢61MW/123MWh储能电站顺利并网运行，并在南京南钢举行了隆重的竣工并网仪式。



此次储能电站全部采用昱能科技控股子公司江苏领储宇能科技有限公司（以下简称领储宇能）自主研发的200kW/402kWh储能柜，是全国最大的采用领先的、首创的组串式工商业储能系统项目，每年可为业主“削峰填谷”转移高峰用电负荷约8000万度，年创效益4800万元，在行业内和用户侧储能等领域具有显著的示范效应，标志着昱能科技在光储领域的再一次突破和提升。



此次储能电站的总装机容量为61MW/123MWh，采用了306套领储宇能单机容量200kW/402kWh的储能柜。该系列产品依托储能前沿技术，采用模块化设计，结构紧凑、灵活配置、支持多套并联使用和快速扩展，在不规则地块尽可能多布置储能电池，实现效益最大化。该电站可以响应政府“动态响应”的要求，及时调整压减用电负荷，保障供电系统的稳定，促进区域的新能源消纳，对提升南钢电力系统的调峰性能、改善电力品质具有重要意义。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206781.html>