

零探智能1290kWh/600kW储能系统助力惠州双碳战略发展



12月24日，惠州市博罗县迎来了其首个园区储能项目——惠州晟龙1290kWh/600kW储能电站，这标志着惠州在新型储能产业和可持续能源发展方面迈出了重要一步。

惠州晟龙储能电站项目位于惠州泰美晟龙智造产业园区，通过在夜间低谷时段充电，白天高峰时段放电，该电站有效缓解了企业高峰时段的用电压力，并显著降低了电费开支，预计每年将为园区减轻约86万千瓦时的用电负担，节约约43万元电费。这不仅优化了能源使用，也为地区带来了直接的经济效益。



本期项目由6台零探智能Tensorpack T 215kWh/100kW分布式储能系统组成，总占地约13平方米。零探智能单台储能设备循环寿命可达8000次以上，双向循环效率高达91%以上，是业内超高的循环效率，可为工商业带来更高的经济收益。同时，产品采用多级电气及消防安全管控，电池安全预警大于10分钟，通过5项严苛的IEC国际认证，彰显了在安全、技术和质量标准方面的领先地位。

此次项目的成功落地，是惠州市积极响应国家“双碳”战略，推动新型储能产业高质量发展的具体体现。它不仅对提升惠州市的绿色能源结构、促进能源的可持续使用做出了重要贡献，也是对国家绿色发展战略的有力支持和实践。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/205108.html>