

温控有度 储势而上：新能安新品璀璨启幕2024储能国际峰会

4月10日，第12届储能国际峰会暨展览会（ESIE）将在北京开幕，届时Ampace新能安将携储能全栈产品闪耀亮相，并重磅发布全新工商业储能户外一体机Ampace C5，该产品将凭借领先技术树立高经济性、高可靠性的行业新标准，并以极致性能助力千行万业绿色转型。

突破工商储能边界，新品重塑经济可靠双重效益

近年来，工商业储能行业持续繁荣，据《储能产业研究白皮书2024》统计，截至2023年，中国储能新增装机量约26.6GW，用户侧投运储能项目数量占比达53.5%。作为用户侧新型储能的重要应用场景，如何不断以技术创新驱动行业发展、实现长期经济效益与生态效益兼得，是工商业储能领域的重要课题。

据统计，在2023年中国新型储能新增装机的技术路线中，锂电池占比为94.9%。新能安作为新能源领域领先企业、新质生产力代表，以“极致安全、极致可靠、极致性能、极致体验”的锂电解决方案，为储能产业发展注入更多的活力与动力。

此次，新能安携全新工商业储能户外一体机Ampace C5重磅亮相ESIE，以创新技术实现“温控有度”、大幅提升可靠性，帮助客户拓宽盈利空间、实现经济收益最大化，助力行业“储势而上”。

不断创新，新能安领先技术赋能千行万业绿色转型

作为宁德时代（CATL）和新能源科技（ATL）两大全球锂电巨头的合资公司，Ampace新能安在传承母公司20多年行业领先技术积累的同时，不断探索与超越，以技术创新、突破赋能千行万业的绿色转型。

新能安在2019年率先推出磷酸铁锂体系电池，入局家储市场，并将安全贯穿产品全生命周期；在2023年推出的昆仑系列15000次超长循环电芯，颠覆性革新锂电池循环寿命行业极限，成功帮助工商储用户解决系统寿命与系统全生命周期成本的核心矛盾，是新能安不断向上、探索极致品牌内核的又一次成功实践。

此外，新能安还通过关键技术与产品创新，不断赋能户用储能、工商业储能、不间断电源、便携式储能等领域，服务中国、北美、欧洲、日本、澳洲、南非等全球多个国家与地区，与客户共创绿色能源美好未来。

在创新基因和技术坚守的沉淀下，新能安工商业储能新品Ampace C5将如何实现高经济性和强可靠性？如何赋能千行万业绿色转型？敬请关注新能安的展会

信息和4月11日发布会直播通道，共同见证工商业储能行业的进阶时刻！

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_208897.html