

## 开局气象新，喜迎“开门红”——祝贺宏英新能源荣获“储能影响力系统集成商”

随着绿色能源革命的步伐不断加速，储能技术应用作为推动新型电力系统发展的关键力量，其创新与应用越来越受到行业内外的广泛关注。2月27-28日，由北极星储能主办的“2024中国储能技术创新应用峰会”在宁波成功召开。



作为储能技术创新与应用的行业盛会，此次峰会吸引了国内众多储能技术的领军人物、顶尖学者及行业精英齐聚一堂，共同探讨储能技术的最新进展和未来趋势，宏英新能源作为演讲嘉宾受邀参加。



在这一备受瞩目的平台上，宏英新能源市场部总监崔伟带来了主题为《新型电力系统下储能系统应用解决方案》的精彩演讲。



基于储能发展的三大核心要素——安全性、经济性、灵活性，我们深度剖析了在当前新型电力系统背景下储能技术面临的挑战与机遇，并从“安”、“睿”、“悦”三个角度详细阐述了宏英新能源在该背景下的核心技术优势和创新解决方案。崔伟先生的发言不仅彰显了宏英新能源在储能技术研发与应用领域的新视角，也为与会者提供了深刻的行业洞见和解决方案思路。

Smart Initiation Of Zero Carbon Co-creating Green Future

**B 宏英新能源核心技术优势**

**“安”** 安，代表着安全、安心。守卫设备、资产和人身安全，是伙伴的首要任务，宏英凭借从本征、主动、被动的全链路安全设计，实现千行百业安心用能。

**1 本征安全** 电池PACK浸渍式工艺，5层安全设计，多重安全检测。

**2 神经网络安全** 基于宏英传感技术底座，从感知到控制，如人体神经网络，构建安全网络。

**3 预测安全** 实时监测系统海量数据，动态分析对比研判，快速有效安全预测、预警。

**HYTOP**  
宏英新能源



随后的晚宴颁奖典礼上，宏英新能源荣获“2024北极星杯储能影响力系统集成商”奖项，这是对宏英新能源的高度

认可，同时也是对宏英团队不懈努力和持续创新精神的肯定。





此次峰会的成功参与，不仅标志着宏英新能源在储能领域积极开拓的决心，后续宏英也会持续致力于技术创新，为构建更加安全、经济、灵活的新型电力系统贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207426.html>