

## 宜宾锂宝储能项目落地 引领区域锂电绿色应用新模式

在新质生产力加速重塑产业格局的今天，新能源产业已成为国家推动能源结构变革、实现“碳达峰碳中和”目标的重要引擎。近年来，国家相关文件明确提出构建以新能源为主体的新型电力系统，而储能作为支撑这一系统的关键技术与基础设施，不仅是能源绿色转型的“稳定器”，更是保障国家能源安全、践行“双碳”目标的“压舱石”。



在此时代浪潮下，宜宾锂宝作为新能源锂正极材料领域的创新先驱者，以“绿色新动能、绿色新理念、绿色新发展、绿色新模式”为指引，将科技创新与低碳发展深度融合，用实际行动践行了企业赋能国家战略的责任答卷。2025年9月，宜宾锂宝规划建设的10MW/20MWh绿色储能项目顺利投运——该项目是三江新区首家企业用户侧10kV电压等级储能项目。



该项目顺利投运后，每年可为企业提供清洁能源约1360万度，减少碳排放约8000吨，能够有效化解电网限电对生产经营的制约，尤其在自然灾害、突发事故等紧急场景下，成为企业供电保障的“应急堡垒”；在能源效率层面，通过“能源时空转移”实现错峰用电，既降低企业用电成本，又助力电网负荷平衡，为企业产线柔性运行注入稳定动能，让“绿色基因”贯穿企业全价值链，为区域储能电池场景化应用树立了良好标杆。

不止于单个项目的突破，宜宾锂宝更以系统思维推进绿色发展，力争通过产业链升级、工艺革新、产品结构优化与精细管理，将节能降碳理念融入生产经营全过程，推动“能耗双控”向“碳排放双控”深度转型。目前，公司已连续获得“零碳工厂”国际认证，2024年实现环境权益“电证合一”全流程可追，实现运营环节100%绿色电力覆盖。这些实践不仅是企业自身的“绿色答卷”，更为锂电行业提供了可复制、可推广的“零碳制造”示范，推动行业从“单点减排”向“系统降碳”升级。



立足国家“双碳”目标，宜宾锂宝制定了“三步走”绿色战略：短期（2025年）争取实现联合供应链伙伴开展欧盟PEF产品碳足迹核算以“全链条低碳”夯实发展基础；中期（2030年）带动供应商深度参与碳足迹减排行动，力争产品碳足迹较2020年显著下降，构建“企业-供应链”协同降碳生态；长期（2035年）锚定重要产品全生命周期碳中和，以绿色发展模式重塑产业价值逻辑。从单个储能项目的落地，到“零碳工厂”的持续认证，再到全生命周期碳中和的战略布局，宜宾锂宝的实践不仅是一家企业的绿色转型之路，更是锂电产业优秀企业以实际行动赋能国家“双碳”目标、以科技创新引领行业能源转型的生动缩影之一。未来，宜宾锂宝将持续通过产业链协同、技术创新、精细管理等多种措施，力争推动整个锂电产业向低碳、高效、可持续方向发展，为新能源产业高质量可持续发展注入“锂宝动能”。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/234099.html>