

## 安之孚能源助力四川省首个投运的全产业链工商业用户侧储能项目

近日，安之孚能源 5.175MW/10.03MWh 成都储能项目成功并网运行。这不仅是安之孚能源在西南地区建设投运的首个储能项目，更是四川省首个投运的全产业链工商业用户侧储能项目。它如一座新的里程碑，为企业能源管理树立标杆，为西南地区能源结构优化与经济高质量发展注入强大动力，彰显了安之孚能源在推动区域能源革命中的关键作用，开启了储能助力地方绿色发展的全新篇章。



### 西南储能政策：机遇与潜力并存

四川省：四川省能源工作会议明确提出构建新型电力系统，确立水电风光双主体地位的目标。2025年计划新增11GW 光伏、1.1GW 风电，同时力推新型储能规模化发展。成都作为重点区域，电网侧储能布局加速推进。四川发改委发布的《关于进一步完善新型储能价格机制的通知》直击行业痛点，明确2026年底前四川投运的用户侧储能项目，两年内新增容（需）量电费全省统筹疏导，助力工商业储能实现“装机自由”，为储能项目的大规模落地提供了政策支撑。

安之孚能源精准把握政策机遇，成功在西南地区交付四川成都储能项目。



### 项目赋能区域发展，彰显卓越实力

#### 能源供应保障

项目的成功并网，有效提升了西南地区的电力调节能力，缓解了区域电网供电压力，为当地企业提供稳定可靠的电力供应，降低了因电力供应不足或不稳定导致的生产损失风险，保障了西南制造业的生产稳定性和连续性。

#### 能源结构优化

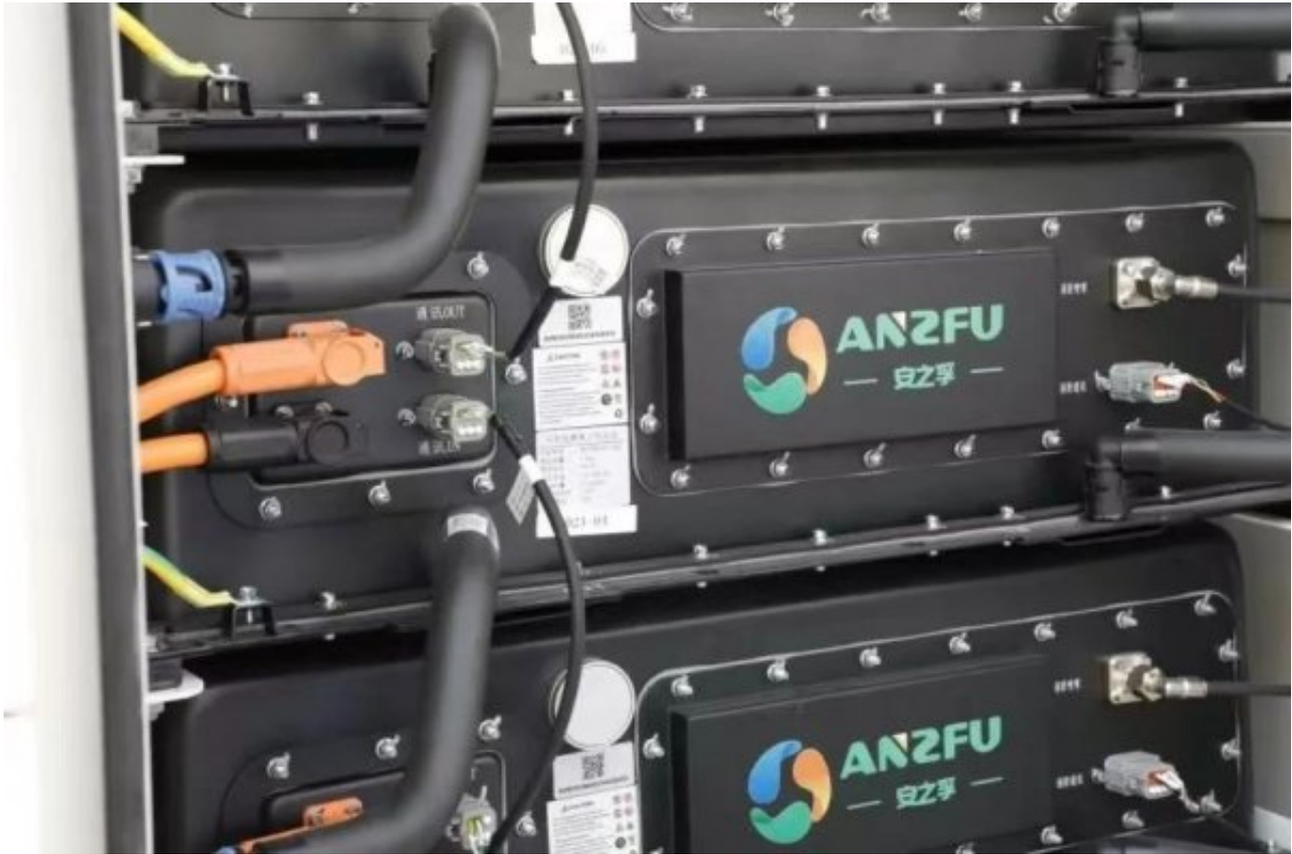
通过“峰谷价差”运行策略，该项目促进西南地区能源结构调整与优化，提高清洁能源在能源消费中的比重，减少对传统化石能源的依赖，为西南地区能源结构转型提供有力支撑，推动区域能源结构向低碳化、清洁化方向迈进。

#### 经济效益显著

据详细测算，用户节能累计收益达640万元，极大提升了企业的经济效益和市场竞争能力，带动更多企业关注和应用储能技术，促进区域经济可持续发展。

#### 示范引领作用

作为西南地区制造业能源优化的标杆案例，该项目为当地乃至全国储能项目开发和应用提供宝贵经验，吸引更多企业和资本投入储能领域，推动西南地区储能产业发展，促进储能技术创新和进步，助力我国储能产业在全球市场提升竞争力。



#### 展望未来：绘就西南储能新蓝图

安之孚能源将继续加大研发投入，探索储能技术新应用、新场景，提升储能系统性能和效率，为客户提供更具竞争力的产品和服务。将西南地区作为重点，逐步拓展全国乃至全球储能市场，与更多企业与合作伙伴携手，共同推动储能产业发展。

积极响应国家“双碳”

目标，通过储能技术应用和推广，促进能源结构优化升级，为实现碳达峰、碳中和目标贡献力量。

在能源变革的浪潮中，安之孚能源将与各方携手共进，为绿色能源发展贡献力量，共同书写能源转型的美好未来。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227558.html>