

四川首家！用户侧乐山电力金海棠储能项目进入市场化交易

3月14日，随着乐山电力金海棠储能试点项目在四川电力交易平台上与售电公司完成签约，标志着四川省首家用户侧新型储能项目成功进入市场化交易（以下简称“入市”），四川新型储能产业发展迈出新的步伐。



据了解，乐山电力金海棠储能项目作为四川省用户侧新型储能试点项目，于2023年7月正式投入运营，采用磷酸铁锂电池技术，是一台功率100千瓦、容量215千瓦时的分布式储能一体机。

储能项目主要是通过新型储能装置在用电低谷时段充电，在用电高峰时段放电给用电设备使用，帮助缓解用电高峰供电压力，实现更高效的电能使用和成本控制。目前新型储能是支撑新型电力系统、推动能源绿色低碳转型和新型能源体系构建的关键技术和重要装备。

去年，四川省进一步优化峰谷电价机制。今年四川省内电力市场又新增了新型储能交易品种，通过市场化方式，加快发展用户侧储能建设，促进新型储能产业发展。据该项目负责人介绍，用户侧储能对于改善电力配网系统的可靠性和灵活性，提高能源电力效率具有重要意义。



此次乐山电力金海棠储能试点项目的成功入市，既是响应国家发展新质生产力的积极举措，更是四川发展新型储能产业上具体的落地实践，也为乐山电力发展新型储能业务增强了信心。四川省新型储能项目的入市交易，正式开启了四川新型储能在建设新型电力系统中的应用新赛道，储能产业将随之进入快速发展期。乐山电力将抢抓新兴赛道机遇，以新型储能为突破口推进转型发展，充分发挥电力行业优势和专业特长，加快融入新型电力系统建设，为更好保障电力供应、推动能源绿色低碳发展作出积极贡献。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208190.html>