

甘肃已建成投运新型储能项目35个 装机总规模61.5万千瓦/132.3万千瓦时

截至2023年3月底，甘肃已建成投运新型储能项目35个，装机总规模61.5万千瓦/132.3万千瓦时。新型储能在新能源消纳、能源保供等方面发挥了重要保障作用。甘肃能源监管办通过完善辅助服务市场运营规则，鼓励新型储能自主选择参与电力市场。

一是建立调峰容量市场，将新型储能纳入调峰容量市场，实现从据实调用的电量补偿，转向调节容量补偿，有效疏导固定成本，提振新型储能投资信心。二是完善调频市场机制，支持新型储能参与调频市场交易获取补偿里程收益，发挥新型储能良好调节性能。三是深化需求侧资源交易，继续完善削峰需求响应，建立用户侧能上能下的调节补偿机制，扩大用户参与市场空间，增加用户在市场获利渠道。

目前，甘肃电力辅助服务市场运行平稳，新型储能参与市场积极，综合收益符合市场预期。下一步，甘肃能源监管办将持续关注甘肃新型储能参与市场运行情况，及时总结经验，不断优化市场机制，全面提升新型储能利用水平，引导行业健康有序高质量发展。（市场处 李向东）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/194790.html>