

总规模力争超过 13.3 吉瓦，其中投运规模 8.5 吉瓦，较 2025 年增加 18.55%。

公司 2026 年 1-4 月份光伏电站新增投运 588MW，新增取得备案的项目容量 870MW，新增独立储能备案容量 1620MW/4940MWh。同时海外项目目前在有序推进。

2、请问公司光伏制造板块经营情况及后续规划？

答：

公司光伏产品加速转型升级，聚焦不同规格的高效电池片，构建形成了覆盖集中式与分布式的量产产品梯队。聚焦科技成果高效转化，开展钙钛矿、Topcon 等前沿技术研究，其中实验室小面积钙钛矿/晶硅叠层电池光电转换效率在去年底突破 33%基础上进一步提升，规划建设 10MW 中试线正稳步推进。210 半片叠层电池效率同步达到 29%。明确“十五五”四大核心战略方向：钙钛矿叠层太阳能电池开发，光伏数字一体化业务开发，传统制造业务提升，检测业务升级转型，为高质量发展划定清晰路径。

3、请问截至目前公司储能项目的情况如何？

答：

截至 2025 年末，公司运营储能规模 518.5MW/1242MWh，其中独立储能规模运营规模 250MW/500MWh。本年公司积极开发储能项目资源，截至 2026 年 4 月末，公司已累计获取独立储能备案规模 3170MW/9040MWh。

4、公司储能项目未来重点发展区域和应用场景？

答：

公司将继续聚焦内蒙古、河北、甘肃、山西等资源优越、政策

	<p>支持力度大的重点区域，坚持市场化导向，集中精力在 AI 算力储能、台区储能、绿电直联储能、零碳园区储能、虚拟电厂储能、电网侧独立储能等细分领域，稳步推进优质储能项目开发建设，加强对长时储能、构网型储能等新型储能技术的跟踪与研究，适时开展试点应用。</p> <p>5、公司在存量电站技改、运维优化、配储改造和交易策略优化方面工作如何？</p> <p>答：</p> <p>2025 年，存量电站智能运维平台安装接入工作全覆盖，同时所有具备接入条件的光伏电站已接入故障智能诊断系统，电站运维管理效率得到有效提高。2025 年度上网电量提高约 1951 万度（不考虑其他因素）。</p>
<p>是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>接待过程中，公司严格按照信息披露管理相关规定，保证信息披露公平，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时，现场调研的投资者已按深交所要求签署了承诺函。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有）</p>	<p>无</p>