

能领域，逐步打造“风光储新能源+智能装备”业务体系。

二、互动问答

1、公司未来几年在风电光伏指标情况？

公司已取得 500MW 的权益容量风电指标，包括与华电合作的 200MW 风电项目、自持的 100MW 泰来风电项目、300MW 的分布式风电项目，正在开发 500MW 光伏项目指标。十四五期间，公司通过自持和合作方式争取保持每年 200MW 以上的增量。

2、能否详细介绍一下公司新能源电站的开发经营模式？

公司会通过择机择时出售存量电站部分股权的方式，使公司从控股转为参股以回笼大量现金流，以自主开发建设、参股合作开发、收购资产部分股份的形式扩大优质的新能源电站资产，使公司在权益装机快速增长的同时，优化电站资产结构、现金流质量及资产负债结构。

3、中长期的权益装机规模，以及自持和参股两个部分的占比？

十四五期间，公司通过自持和合作方式保持每年 200MW 以上电站增量，预计在期末持有权益容量达到 2000 至 2500MW。

其中以参股形式持有的装机规模会逐步提高。

4、目前公司新能源项目主要集中在黑龙江和内蒙古，未来在项目地域性扩展方面有何规划？

我司计划通过上述与央国企伙伴的合作模式，实现优势资源互补，积极在全国范围内，尤其是东部沿海区域开发风光绿地项目。

5、中报显示公司制造业板块收入下降较多的原因

	<p>本报告期内公司智能装备制造收入下降的原因主要是大客户订单量的减少，此外，输配电设备市场收国网投资扩张节奏的影响较大。</p> <p>6、今年光伏组件价格大幅下降，公司是否会借机扩大光伏资产？</p> <p>公司正在黑龙江开发 500MW 光伏项目指标，并同时在东南沿海地区和西北地区进行光伏项目的开发。</p> <p>7、公司新开发风电/光伏项目的盈利性如何可评价？</p> <p>公司在做出投资决策时会考虑多方面因素，对于清洁能源项目的盈利性管理层一般要求被投资项目 IRR 高于 8%。</p>
附件清单(如有)	无