证券代码: 601615

证券简称:明阳智能

明阳智慧能源集团股份公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-006

2、公司对于今年全行风机招标和装机规模的判断?明年装机量的预期情况如何?

据行业不完全统计,2025年1-9月国内招标规模约120GW, 风电行业招标规模持续增长,行业维持高景气度。

在近日北京国际风能大会上,全球 1000 多家风能企业代表 共同审议并通过了《风能北京宣言 2.0》,明确提出:在"十五 五"期间,每年新增风电装机容量不低于 1.2 亿千瓦,其中海上 风电年新增装机不低于 1,500 万千瓦。2030 年,中国风电累计 装机容量达到 13 亿千瓦,2035 年突破 20 亿千瓦,并在 2060 年 实现 50 亿千瓦。这一宣言提到的目标,公司从消纳、风场资源 等角度评估,认为是比较中性的。

3、公司最新发布的 50MW 漂浮式产品具体出货节奏?

答: 首先,公司发布的"新领军计划"不仅仅包含 50MW 漂 浮式风电机组,还包括一系列全新一代中速紧凑半直驱技术产品(Medium-speed Compact Drive, MCD)。实际上是我们向市场传达的一些信号:

明阳 MCD 系列产品是公司针对新时代新挑战发布的应对方案,具有"更可靠、更高效、更友好、更经济、更智慧"的特点,覆盖陆上与海上的完整产品线,可以应对沙戈荒大基地、中低风速区域等陆上、深远海极端复杂条件场景;这是公司进行的第二次重大技术跃升计划,进一步推动风力发电全生命周期度电成本的下降。

同时,明阳智能在过去的五年,一直在漂浮式技术上保持创新领先优势,公司持续研发投入,有了今天的 16.6MW 和 25MW 两款产品。目前 25MW 产品样机已经在制造中,预计 2026 年下线并投放市场。50MW 漂浮式产品目前处于设计验证阶段。

4、公司供应链端成本是否有下降空间? 大部件是否有供应 压力?

答:按出货结构来看,2025年前三季度 6MW 以上出货占比77%左右,预计2026年这一比例会进一步提升,因此对于大部件的需求是增加的,2025年抢装期间上游零部件供应商产能基本能够满足主机厂需求。此外,公司通过绑定核心零部件供应商深度合作,缓解零部件压力。供应链价格目前正在初步询价阶段,预计明年初会有初步采购价格结果,目前从主机厂角度希望供应链成本进一步下降,为公司明年盈利改善目标实现打好基础。

5、公司对于明年风机价格及毛利率修复幅度的展望?

预计未来风机价格将继续小幅回升。主要由于: 1) "反内卷"相关政策的执行; 2) 招标量充足,在需求稳定情况下,各主机厂目前在手订单充足,且行业竞争格局及市占率相对稳定; 3) 目前风电行业已在行业协会牵头下建立自律委员会和价格监督机制,目前看执行的比较好。

6、陆风增值税退税政策对公司影响?

政策主要变化为将陆上风力发电的增值税税率由之前的"即征即退 50%"政策,调整为"全额征收",增值税政策变化将增加陆上电站项目的税收负担及现金流压力、降低项目投资回报率。公司会积极应对政策变化,通过降本增效、参与电力市场交易等手段持续提升项目收益率。目前看来,这个政策对公司影响较小。

公司本次业绩交流会包括对未来行业的预测、公司发展战

	略、经营目标等前瞻性陈述,并不代表公司的盈利预测,也不构
	成公司对投资者的实质承诺,敬请投资者注意投资风险。
附件清单(如有)	无
日期	2025-10-31