

证券代码：000809

证券简称：*ST和展

辽宁和展能源集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2025 -001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025年04月14日 15:00-17:00
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 王海波 总裁 雷鸣 独立董事 肖和勇 首席财务官 任万鹏 董事会秘书 迟峰
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 您好，公司未来是否会拓展新能源业务的产业链上下游？</p> <p>答：您好，尊敬的投资者，目前，公司致力于新能源开发业务和混塔装备制造业务，未来，将根据实际业务开展情况，拓展新能源业务上下游产业。</p> <p>2. 领导层，您好，营业收入同比增长1509.40%，请问主要来自哪些业务？增长是否可持续？</p> <p>答：您好，尊敬的投资者。公司业绩增长主要来自于转型后的风电钢混塔架业务，截至报告期末，分部年收入3.56亿元，占比92.93%。在业务可持续性方面，全球风电大型化推动混塔需求，根据数据显示，2023年混塔渗透率为30.2%，预计2024年有望达60%。截至报告期末，公司已建成4个混塔生产基地，8条生产线，已具备混塔批量生产能力，总产能达400套/年，获取域外混塔订单1.4亿</p>

元，为公司未来增长提供支撑。

3. 【查询-001】高管您好。请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？谢谢。

答:公司2024年净利润亏损1.24亿元，归属母公司净利润亏损1.03亿元。

4. 领导您好，公司未来在新能源及混塔业务领域的研发投入计划如何安排？

答:公司未来研发投入将围绕“技术优化—产能扩张—市场适配”的主线展开，通过研发投入、聚焦核心业务，在技术升级和战略转型中提高市场竞争力，提高混塔业务盈利能力和新能源项目推进效率。

5. 公司从土地开发转型新能源及混塔业务，请问目前转型进展如何？

答:尊敬的投资者，您好！一是公司2024年末已完成原土地开发业务的重大资产出售，原土地开发等业务不再纳入财务报表合并范围；二是公司2024年已实现混塔业务收入3.56亿元，现有产能为400套/年；三是2024年新能源已在手指标并完成核准5万千瓦，预收购指标5万千瓦；共有15个项目已通过商机评审，正在可行性研究阶段。公司未来将继续作为钢混塔整体方案提供商拓展外部市场，新能源业务延伸至源网荷储项目、绿电园区等创新领域。

6. 您好董事长，公司现在混塔业务的核心技术优势是什么？专利或认证方面怎么样呢？

答:尊敬的投资者，您好。公司拥有专业成熟的自主研发团队，目前设计研发的塔架轮毂高度从140米至180米，覆盖5-10MW多种机型，并已获得符合国家混塔业务资质三标体系ISO认证，以及北京鉴衡认证中心的设计认证，2024年内公司已完成了百万千瓦订单的设计、生产及交付工作。

7. 公司已触及风险警示，公司对此有何评价？公司未来改善经营有何计划？

答:尊敬的投资者，您好！公司目前已具备申请撤销退市风险警示条件并已向交易所提交申请。公司未来经营计划敬请查阅公司已披露的2024年年度报告。

8. 请问公司2025年的混塔产能规划是多少？订单目标多少？

答:公司现有产能为400套/年，2025年目标新增订单7亿元（含税），预计实现收入4.5亿元。公司积极拓展外部市场，广泛参与

市场化投标，提升公司的域外影响力和知名度。

9.【查询-002】高管您好，请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。

答:一是加大混塔研发投入，进一步优化设计和工艺，构建技术壁垒，提升混塔业务核心竞争力，为风电开发业主提供混塔定制化方案，以获取更多的客户资源；二是通过明确定位、多渠道推广、优化客户关系管理等方式，做好宣传推广、品牌塑造，增强品牌影响力，提升市场知名度，以获取更多订单，进一步扩大市场份额；三是公司将从技术、成本、服务、品牌、合作等多维度构建差异化优势，保持混塔业务良好的发展态势，推动混塔业务快速增长；四是公司集结专业力量，实施项目分级管理，锚定重点区域和领域，已在河南、内蒙、大连、威海、通辽、巴彦淖尔、濮阳等多个省市区域，培育和孵化了源网荷储一体化项目、储能项目、风电项目、绿电园区项目等共计13个新能源项目；五是公司重点围绕高载能行业，积极拓展高负荷企业端源网荷储一体化项目，拓展新能源+X的业务模式，通过提供“绿电”资源，深度参与相关项目，为公司带来跨越式发展。

10. 雷总您好~现在新能源开发业务这块目前的进展如何？什么时候可以贡献收入？

答:尊敬的投资者，您好，公司于 2024 年总共获取 5 万千瓦核准指标，预收购项目涉及 5 万千瓦；公司 15 个项目可行性研究中，公司在河南、辽宁、内蒙古等重点开发区域的绿电园区及源网荷储项目均处于稳步推进中，在辽宁，拟协同本地打造并推进绿电园区配套首期 15 万千瓦风电项目申报工作，目前已完成绿电园区建设方案编制，并已得到省政府支持，预计近期可取得风电项目建设指标。

11. 请问公司新能源业务的“源网荷储”项目具体进展如何？

答:尊敬的投资者，您好！公司在河南、内蒙等不同区域拓展源网荷储一体化项目，在河南，筛选申报一体化项目，并成功获取指标并完成项目核准；在内蒙，推进硅锰合金配套新能源项目，匹配新能源项目整体规模约 245 万千瓦，在辽宁，与当地高载能企业洽谈合作意向，绿电园区首期 15 万千瓦申报中。

12.【查询-003】高管您好，能否请您介绍一下本期行业整体和行业内其他主要企业的业绩表现？谢谢。

答:目前，行业内企业年度报告大部分尚未披露，无法查阅其

业绩情况。

13. 公司2024年注销和出售部分子公司，对整体业务布局和协同效应有何影响？

答:公司通过本次资产出售回笼资金，聚焦于新能源及混塔业务发展，将对公司未来盈利能力产生积极影响。

14. 【查询-004】高管您好，请问您如何看待行业未来的发展前景？谢谢。

答:随着风电行业大踏步跨越式发展，全球风机大型化趋势的加速，风电进入大型化进程，对塔筒要求更加精细化，需求量也在逐步提升，钢混塔架具有结构刚度强、安全性能高、发电量提升、运输限制小、使用寿命长、高度不受限等技术特点，目前行业发展势头强劲，渗透率快速提升至30.2%（2023年数据），据北京国际风能大会暨展览会上专业人士预测2024年预计达60%。160米以上高塔需求激增，混塔因经济性、抗疲劳性优势成为主流选择。190米混塔刷新全球混塔高度纪录，风机塔筒业务将在市场需求、技术进步、政策支持等多重因素推动下迎来快速发展的机遇和广阔的发展前景。

15. 公司在新能源领域有哪些具体的投资计划和项目布局？

答:尊敬的投资人，您好，公司具体计划，一是加速混塔业务增长，2025年，争取全年新增混塔订单额7亿元（含税），实现混塔业务收入4.5亿元（含税）；二是加快新能源业务发展，在河南、内蒙、大连、威海、通辽、巴彦淖尔、濮阳等多个省市区域，培育和孵化了源网荷储一体化项目、储能项目、风电项目、绿电园区项目等共计13个新能源项目；三是重点围绕高载能行业，积极拓展高负荷企业端源网荷储一体化项目，拓展新能源+X的业务模式，通过提供“绿电”资源，深度参与相关项目，提高公司收入和利润。

16. 请问公司未来三年的经营目标和战略规划是什么，如何实现从ST公司到正常经营公司的转变？

答:目前，公司已向交易所提交撤消退市风险警示申请，未来，公司将全面拓展风电、光伏等清洁能源业务及风机混塔装备制造业务，提高公司核心竞争力，提升盈利水平和持续经营能力，为股东创造最大价值。

17. 公司对于新能源业务周期长、前期投入大带来的资金压力有何应对解决措施？

	答:根据目前行业基本情况,新能源开发建设周期为1-2年,公司将合理利用财务杠杆,减轻前期资金投入压力。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单(如有)	
日期	2025年04月14日