

证券代码：300904

证券简称：威力传动

银川威力传动技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他：线上会议
参与单位名称及人员姓名	第一场（线上会议）：华鑫证券 第二场（线上会议）：华夏基金
时间	2025年1月7日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总裁、董事会秘书周建林先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、介绍公司概况</p> <p>副总裁、董事会秘书周建林先生向与会者概述了公司及其子公司的成长历程，重点介绍了企业的主营业务和核心产品，并分享了关于增速器智慧工厂建设的最新进展。</p> <p>二、与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1、目前，公司在风电增速器业务方面的发展状况如何？</p> <p>答：2024年1-6月，公司实增速器业务现了4,815.43万元的营业收入。目前增速器智慧工厂联合厂房外立面已封闭，即将完成机电安装工程，已具备通电、通暖及通气等条件，部分设备已到货，正在安装调试中，剩余设备也将按照公司计划时间到厂、安装并调试。增速器智慧工厂仍处于建设期，各项工作正在稳步推进，建设进展顺利。</p> <p>2、公司具备哪些制造工艺优势？</p> <p>回答：风电偏航减速器、风电变桨减速器属于风电机组核心部件之一，对于风电机组的安全、稳定、高效运行发挥重要作用，因此风机制造商对于风电减速器产品质量具有严格要求。公司不断优化生产工艺，并建立了健全有效的质量控制体系、制度，在产品质</p>

量水平及稳定性方面取得了长足进步，产品设计使用寿命长达二十年，质保期五年，能够有效满足下游客户使用需求。

制造工艺方面，由于公司风电减速器产品属于多级传动行星减速器（风电偏航减速器一般为四级行星传动，风电变桨减速器一般为三级行星传动），由箱体、开式齿轮、多级传动齿轮组、轴承、轴套、密封圈等众多零部件组成，零部件需经过半精车、热处理、精车、制齿、钻镗等多工序加工，为保证产品具有较高质量水平及稳定性、较长使用寿命，需提高制造工艺精度进而控制零部件尺寸公差、形位公差（实际形状及相对位置与理论情况的差异）。公司率先采用五轴数控加工中心，实现多工序一体化生产；并通过产品结构改进、工艺顺序优化、工装夹具研制创新等方式，实现多级齿轮组的同轴度、箱体结合面的平行度以及其他零部件的形位公差要求，有效保证产品主要零部件满足 GB6 级精度要求。

3、公司采取哪些措施来确保产品质量？

答：公司自主研发设计并拥有自主知识产权的风电减速器试验台，能够模拟实际运行工况，并支持型式试验、疲劳试验和破坏性试验等多种严格测试。这不仅验证了产品的性能，还确保其在极端条件下的可靠性。公司设有质量保证中心并建立了完善的质量管理制度，已通过 ISO9001 与 IATF16949 国际质量管理体系认证，对产品全生产周期进行质量管控，包括原材料的质量管控和生产过程质量管控等。借助 PLM 系统与 APQP4Wind 工具的深度融合，公司在产品研发阶段就实施严格的项目管理，涵盖物料清单（BOM）管理、变更控制和技术文档维护等关键领域。这种集成化的方法使得公司能够在早期识别并解决潜在的质量问题，确保研发活动的有效性和效率。重点突出对产品质量起关键作用的项目活动提前策划、关键控制，通过分配专业人员负责、定期跟踪进度、及时纠正偏差，既达到控制质量又控制进度的目的。公司不断优化产品结构设计、选择更优质的原材料以及改进制造工艺，始终致力于提升产品质量。

4、公司近期进行了哪些组织架构调整以应对即将面临的经营情况？

答：公司于 2024 年 11 月 11 日召开了第三届董事会第二十七次会议，审议通过了《关于选举公司董事长暨变更法定代表人的议案》《关于聘任公司名誉董事长的议案》《关于聘任公司总经理、副总经理的议案》。李阿波先生不再担任公司董事长职务，仍担任公司

	<p>董事及董事会专门委员会相关职务，公司董事会同意聘任李阿波先生为公司终身名誉董事长，同意选举李想先生为公司第三届董事会董事长，同意聘任常晓薇先生为总经理、甘倍仪女士为副总经理。</p> <p>5、公司目前是在拓展海外市场吗？</p> <p>答：在海外市场拓展方面，公司已在关键区域设立了全球服务网点，包括美国得克萨斯州、德国汉堡、印度金奈和日本东京。这些网点不仅显著提升了我们对客户需求的响应速度，也体现了公司致力于全球化布局的决心。凭借风电偏航和变桨减速器产品的卓越质量和研发优势，公司已成功获得多家国际知名风电企业的认证，成为它们信赖的合作伙伴。我们的合作客户涵盖了多家知名风电企业，如西门子-歌美飒、德国恩德、EUnion、印度阿达尼和苏司兰，这标志着我们的产品质量和技术水平已获得国际市场的广泛认可。为了进一步巩固和扩大国际市场份额，公司正在积极强化营销渠道建设，不断完善国际销售网络。通过坚定不移地推进海外市场布局的战略目标，公司力求在全球范围内提升自身的影响力和竞争力。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露事务管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025年1月7日