

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：2025-003

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他：
参与单位名称及人员姓名	中信证券、兴全基金
时间	2025年2月17日
地点	公司会议室
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>现场调研的投资者参观了公司展厅、精密减速器工厂、增速器智慧工厂等，公司副总裁、董事会秘书周建林先生向机构投资者简要介绍了公司成长历程，重点介绍了企业的主营业务和核心产品以及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正在积极推进投产准备工作，部分设备已到货，正在安装调试，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、公司在行业中立足的核心竞争力是什么？</p> <p>答：公司深耕精密传动领域二十余年，通过强大的产品研发能力和严谨的质量管理流程，以及一贯的高品质产品，获得了众多客户的信任与好评。截至2024年6月30日，公司共拥有160项专利授权，包括26项发明专利，同时拥有184名研发人员，其中97.28%</p>

拥有本科或以上学历。公司持续改进生产技术，构建了一套完善且高效的质量控制系统，使得产品质量和稳定性都有了显著提升。

### 3、公司如何保证产品质量？

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。公司借助 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。

公司成立以来一直秉承着“生存靠质量、发展靠管理、腾飞靠创新”的企业精神，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，公司凭借较强的产品研发能力、严格的质量管控体系和稳定的产品质量，赢得了众多优质客户的认可。

### 4、公司目前对海外市场是如何规划的？

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，公司已成功进入西门子-歌美飒、德国恩德、德国EUnion、印度阿达尼等国外知名风电企业的合格供应商名录。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。

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。
附件清单(如有)	无
日期	2025年2月17日