

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：2024-004

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：国泰君安、申万菱信 第二场：国泰君安、西部利得 第三场：西部证券、民生加银基金
时间	2024年11月26日
地点	线上会议
上市公司接待人员姓名	副总经理、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>副总经理、董事会秘书周建林先生简要介绍公司发展历程、主营业务、主要产品，公司核心优势及未来发展规划等情况。</p> <p>二、与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1、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21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。截止到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%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，产品的设计寿命可达20年，并提供5年质保，完全能够满足下游客户的使用要求。</p> <p>2、公司产品质量控制方面可以再具体说一说吗？</p> <p>答：公司设有质量保证中心并建立了完善的质量管理制度，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</p>

质量管控等。公司通过 PLM 系统与 APQP4Wind 工具的融合，对研发质量进行管理，以项目管理形式实现 BOM 的管理、变更管理、技术文件管理以及项目进度的管理，有效解决在研发质量管控过程中的问题。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。针对产成品，公司自主研发设计并具有自主知识产权的风电减速器试验台，不仅能够模拟实际运行工况，而且能够满足型式试验、疲劳试验、破坏性试验等多种试验要求，有效保证公司产品的质量水平及可靠性。公司已通过 ISO9001 与 IATF16949 国际质量管理体系认证，并始终在产品结构设计、原材料选择、制造工艺优化等方面追求卓越。

3、公司目前海外市场开拓情况如何？

答：公司已被列入西门子-歌美飒、德国恩德、德国 EUnion、印度阿达尼等国际知名风能企业的合格供应商名单。为了更好地开拓国际市场，公司在美国得克萨斯州、德国汉堡、印度金奈以及日本东京设立了全球服务网络点。公司通过不断扩展市场、丰富客户基础，进一步稳固现有的市场份额和行业地位，为进一步的发展奠定坚实的基础。

4、公司风电增速器业务及增速器智慧工厂建设情况目前怎么样了？

答：公司增速器产品已实现批量供货，2024 年上半年，风电增速器营业收入达到了 4,815.43 万元。增速器智能工厂项目已于 2024 年 9 月 11 日顺利封顶，目前仍处于建设期，各项工作正在稳步推进，建设进展顺利。

5、公司如何维持和加强持续经营的能力？

答：公司高度重视客户关系，实施了一系列明确有效的策略维护现有客户、吸引新客户。公司将持续聚焦减速器领域，稳定现有市场的同时推动新市场、新业务的发展。公司将积极扩展海外业务，深入发展增速器、工程机械、三合一电驱动系统及新能源电站等多个业务领域，实现多元化发展。

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	2024年11月26日