

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：2024-011

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：线上会议 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	恒越基金
时间	2024年12月18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简要介绍公司及子公司发展历程、主营业务、主要产品及增速器智慧工厂建设情况。</p> <p>二、与投资者沟通和交流的主要问题：</p> <p>1、公司风电增速器业务目前是否已实现收入？</p> <p>答：公司增速器产品已实现批量供货，2024年1-6月，风电增速器营业收入达到了4,815.43万元。公司将继续推进风电增速器业务进展，推动经营业绩提升，为公司发展筑基。</p> <p>2、增速器智慧工厂建设资金公司如何解决？</p> <p>答：增速器智慧工厂建设资金基本来自于自有资金及金融机构借款，公司于2023年12月14日召开了第三届董事会第十五次会议、第三届监事会第十次会议，于2024年1月2日召开2024年第一次临时股东大会，分别审议通过了《关于2024年向金融机构和非金融机构申请综合授信额度预计的议案》，拟向金融机构和非金融机构申请授信额度不超过30亿元。</p> <p>3、公司产品质量如何控制？</p> <p>答：针对产成品，公司自主研发设计并具有自主知识产权的风</p>

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。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。

4、请周总介绍一下海外市场目前的进展？

答：为拓展海外市场，公司在美国得克萨斯州、德国汉堡、印度金奈和日本东京设立了全球服务网点。公司充分利用风电偏航、变桨减速器产品成本、质量优势，成功进入西门子-歌美飒、德国恩德、德国 EUnion、印度阿达尼及印度苏司兰等国外知名风电企业的合格供应商名录。公司持续加大海外市场开拓力度和营销渠道建设，坚定推进海外市场布局的战略目标，健全国际销售网络，不断扩大公司产品的国际市场影响力。

5、请问公司研发优势有哪些？

答：公司是国家高新技术企业，通过自主研发、持续创新逐渐掌握多项核心技术，核心技术均具有自主知识产权。公司在风电减速器结构设计、传动效率、工艺精度、疲劳寿命、噪声抑制等方面持续进行研发投入，并形成丰富的研发成果。截至 2024 年 6 月 30 日，公司拥有 160 项授权专利（其中包括 26 项发明专利）。

经过多年发展，公司形成了一支高素质的研发团队，能够快速响应客户需求制定出合理、可行、高效的技术方案。公司研发人员 184 人，本科及以上学历研发人员占比约为 97.28%，研发团队学历背景良好。

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12月18日