

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：2024-013

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	中金资管
时间	2024年12月23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的情况？</p> <p>答：公司的风电增速器产品已顺利进入批量供应阶段，并在2024年1-6月实现了4,815.43万元的营业收入。公司将逐步打开增速器市场，未来增速器业务将成为公司业绩增长的核心驱动力。</p> <p>2、风电增速器智慧工厂建设情况？</p> <p>答：增速器智慧工厂于2024年3月8日开工，并已于2024年9月18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。随着工厂建设的逐步完成，我们将进一步提升生产能力，优化生产流程，确保产品质量的一致性和可靠性。增速器智慧工厂的建成将进一步巩固公司竞争优势，为公司的长期稳定发展奠定坚实基础。</p> <p>3、增速器智慧工厂建设资金公司如何解决的？</p> <p>答：公司建设增速器智慧工厂的资金主要来源于公司自有资金</p>

以及金融机构的借款。公司已于 2023 年 12 月 14 日举行了第三届董事会第十五次会议和第三届监事会第十次会议，并且在 2024 年 1 月 2 日召开了 2024 年第一次临时股东大会，会议分别审议并通过了《关于 2024 年向金融机构及非金融机构申请综合授信额度预计的议案》。根据议案，公司计划向金融机构和非金融机构申请的授信额度不超过 30 亿元。

4、请概述一下公司海外业务的拓展情况？

答：在海外市场的拓展方面，公司已在美国得克萨斯州、德国汉堡、印度金奈以及日本东京建立了全球服务网点，不仅增强了我们为客户需求的响应速度，也彰显了公司全球化布局的决心。公司凭借在风电偏航和变桨减速器产品上的质量和研发优势，已经成功获得了多家国际知名风电企业的认证，成为其信赖的供应商。合作客户包括西门子-歌美飒、德国恩德、德国 EUnion、印度阿达尼和印度苏司兰等，这标志着我们的产品质量和技术水平得到了国际市场的广泛认可。公司正积极强化营销渠道建设，致力于完善国际销售网络，坚定不移地推进海外市场布局的战略目标，提升公司在国际市场的影响力和竞争力。

5、公司质量控制有什么优势？

答：公司拥有 40 多人的信息技术团队，投入 4 年编写超过 300 万行代码，自研 MES、数据中台，做到了行业内独一无二的可以将质量控制完全贯穿于生产、物流、研发、工艺环节，实现了对过程质量最严苛的管控。公司已 ISO9001 与 IATF16949 国际质量管理体系认证，并通过 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，有效解决在研发质量管控过程中的问题，并始终保证公司产品的质量水平及可靠性。

6、公司如何通过持续的研发投入推动技术创新和长期发展？

回答：研发是企业长期发展的核心动力，公司 2021 年、2022 年和 2023 年研发费用分别为 2,783.65 万元、3,220.68 万元和 4,255.96 万元，研发费用逐年攀升，年均增长率为 23.65%。研发投入不仅在于引进先进设备、优化生产工艺，更在于培养了一支高素质的研发团队，为公司的技术创新提供了源源不断的智力支持。公司为引进人才成立上海分公司并以此搭建飞地人才平台，该平台是宁夏首批备案的自治区企业飞地研发中心之一，在异地借智、就地引才方面发挥了示范作用，为宁夏企业解决人才招聘难、技术对接

	<p>难、成果引进难提供了新路径。</p> <p>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），并将这些专利和技术应用于产品开发和生产中，不断提升产品的市场竞争力。</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	2024 年 12 月 23 日