

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：2025-022

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中金资管、大家资产	
时间	2025年7月31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、增速器智慧工厂建设资金如何筹措的？</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、金融机构借款、二级市场再融资。</p> <p>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。</p> <p>2025年7月17日，公司召开了第三届董事会第三十三次会议，审议通过了《关于公司符合向特定对象发行A股股票条件的议案》《关于公司2025年度向特定对象发行A股股票方案的议案》等。公司拟向特定对象发行A股股票，募集资金总额不超过6亿元（含本</p>	

数)，募集资金扣除相关发行费用后将用于风电增速器智慧工厂（一期）及补充流动资金。

2、增速器智慧工厂投产后预计毛利如何？

答：增速器智慧工厂投产后，毛利率预计会有明显提升，将从“产品附加值”和“规模效应降本”两个核心维度产生正向贡献。风电增速器被誉为“风电装备制造业王冠上的宝石”，是风力发电机组科技含量最高的核心部件，单台价值高，产品本身具备较高的定价基础，毛利率水平有望高于公司现有常规风电减速器产品。智慧工厂投产后的规模效应将显著降低单位成本。一方面，智能化产线能提升关键零部件的加工精度和合格率，减少废品损失；另一方面，年产能提升可摊薄固定资产折旧、研发分摊等固定成本。随着产能释放和市场份额提升，该业务对公司整体毛利率的拉动作用将逐步显现。

3、风电增速器有什么行业壁垒？

答：风电增速器行业壁垒主要有以下几点：（1）技术壁垒：设计需适配复杂工况，加工、装配精度要求高，需通过多重严苛试验验证，技术门槛高；（2）资金壁垒：属资本密集型行业，设备购置（尤其是进口设备）、研发投入等资金需求大；（3）客户与认证壁垒：整机厂商供应商准入严苛，验证周期长达 2-3 年，且产品需通过严格认证才能入市，新企业难快速突破；（4）品牌与人才壁垒：客户重视品牌信誉，新品牌难获信任；行业需要多学科复合型人才，新企业难快速组建团队。

4、公司为什么要提前为增速器工厂招聘员工？

答：公司提前为增速器智慧工厂储备人才，涵盖工艺技术、生产管理、质量检测等与工厂运营密切相关的岗位，参与工厂设备的调试与小批量试制，为增速器智慧工厂的顺利推进提供重要支撑。

5、公司增速器产品的优势是什么？

答：增速器属于多级传动，其一般由行星齿轮机构、平行齿轮机构、箱体、轴承、螺栓、销等多种零部件装配而成。公司研制的增速器具有啮合平稳、噪声小、密封性能好、效率高、重量轻、成本低等优势，得益于公司领先的技术与工艺：齿轮使用优质的合金钢材料，采用渗碳淬火、感应淬火及氮化等热处理工艺，提升齿轮的耐磨性和疲劳寿命；采用数控磨齿、硬齿面加工等先进工艺，使外齿轮精度可达 5 级、内齿轮精度可达 7 级，确保低噪音、高效率

	<p>传动；铸件采用耐低温冲击材料，关键部位 UT 探伤、MT 探伤按照 1 级执行、加工精度可达 5 级。</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 7 月 31 日