证券代码: 000559 证券简称: 万向钱潮

万向钱潮股份公司投资者关系活动记录表

编号: 20251030

投资者关系活动	☑特定对象调研 □分析师会议
类别	□媒体采访 □业绩说明会
	□新闻发布会 □路演活动
	□现场参观 □其他(书面调研)
活动参与人员	公司董事会秘书兼营销总监 闻超;
	公司技术中心副总经理 牛杰;
	开源证券 孟鹏飞; 润磁投资 陈浩; 广东华骏基金 余文林;
	乾惕投资 吴其蔚; 杭州金蟾蜍投资 沈添锋;
	其他投资者: 华灿桥 姚炳军 陈杭 王力
时间	2025年10月30日
地点	公司会议室
形式	现场调研
	1、公司目前的业务发展和战略布局重点是什么?
	公司持续深耕汽车底盘及轴承等核心零部件业务,同时积极拓展
	机器人及低空经济新业务板块。
	2、 公司在机器人零部件制造方面的进展如何? 有哪些市场趋
	势?
 交流内容及具体	公司已基于自身制造能力开发出滚珠丝杠、行星滚柱丝杠、精密
 问答记录	关节结构件及谐波减速器交叉滚针轴承、四点接触轴承、特种圆锥滚
	子轴承等专用轴承产品,样件有少量交付,万向节产品已在多个场景
	中实现应用,并通过设计创新提升了承载力与灵活性。机器人领域目
	前呈现采用新型线性关节滚动轴承及集成式关节结构等发展趋势。
	3、 万向节在机器人领域的应用现状如何?
	答:万向节适用于机器人腕关节、髋关节、膝关节、踝关节等关
	键部位,有助于提升运动灵活性与控制精度,提高承载能力,延长使

用寿命。目前已有国外内机器人企业采用十字万向节结构,公司已具 备该产品的研发和制造能力,目前尚未实现规模化量产。

4、 公司在机器人领域的产品多元化及产能方面有何规划?

答:公司产品覆盖机器人全系列关节精密轴、精密减速器及各类关节专用轴承等,公司正在强化核心产品定位,优化供应链体系,并积极推进国际化产能布局,其中海外重点推进泰国生产基地建设。

5、 公司在机器人产品加工装配中面临哪些挑战?如何应对?

答:加工环节主要难点在于自动化水平不足及专用工装需求,具体涉及定位精度、部件干涉与清洁度控制等问题。公司计划使用精密设备、全新工艺与特种工装机构,未来考虑通过设立子公司实现独立核算,优化资源配置以提升运营效率。

6、 机器人项目面临哪些技术挑战? 如何解决?

答: 机器人项目主要面临高负载、长寿命、高自由度、高控制精度、轻量化的矛盾,公司重点推进硬件改进、结构优化、效率提升与成本控制。将结合在万向节、滚动轴承和传动轴系方面的硬核技术积累,拟通过摩擦方式调整、薄壁化集成式结构设计、精密锻造成型技术、精密轴承热处理技术以及规模化效率提升等方式改良予以解决。公司目前主要服务于机器人行业头部客户,计划进一步拓展海内外市场。

7、公司今年业绩情况如何?海外扩展策略有哪些?

答:公司已于2025年10月28日披露了2025年三季度报告,总体来看,公司今年业绩保持稳健,股权激励计划的实施也有助于提升公司盈利能力和员工积极性。在海外扩展方面,公司正推进中美一体化事项,将集团零部件资产整合至A股上市公司平台,做到全球化布局。

8、 公司如何应对汽车行业竞争? 市场策略有何调整?

答:公司坚持以客户多元化策略为核心,坚持"9N"战略,持续深化与丰田、本田、大众等国际知名品牌的合作关系,同时与比亚迪、吉利、长安、奇瑞等国内领先企业建立并维护长期稳定的战略合作。

	在竞争力构建方面,公司依托全产业链自主掌握能力,持续强化成本
	控制优势,在万向节、轮毂单元、等速驱动轴等核心产品上保持行业
	领先地位。
关于本次活动是	本次调研活动不涉及未公开披露的重大信息
否涉及应披露重	
大信息的说明	
活动过程中所使	无
用的演示文稿、	
提供的文档等附	
件(如有)	