

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：20250923

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他（书面调研）
活动参与人员	公司职工代表董事兼技术中心副总经理 石伯妹 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 公司财务管理部 沈丽红 中信建投 程似琪 中欧基金 薛承沛 财通资管 徐凡 民生证券 完颜尚文 中信保诚基金 王帅 长城基金 吴驰 惠升基金 陆浩然 巨子私募 邱恩光 远信投资 袁伽昌 兆天投资 潘微伟 申万宏源证券 胡书捷 深圳博普资产 刘世昌 博时基金 王乐琛 上海证券 吴婷婷 国泰基金 谢泓材
时间	2025年9月23日
地点	公司会议室

形式	现场调研
交流内容及具体问答记录	<p>1、请介绍下公司在人形机器人领域的整体战略规划和未来定位？</p> <p>答：公司已将机器人业务确立为继轴承与汽车底盘系统之后的第三大战略业务板块，系统推进人形机器人骨骼件、精密件、关节轴承、专用轴承、滚珠丝杠、行星滚柱丝杠、减速器等核心部件的研发与产业化。基于在万向节、轴承、精密轴等领域的技术协同优势，公司已成立由总经理牵头的专项队伍，重点布局丝杠及专用轴承等关键部件。</p> <p>2、公司在一字圆锥滚子轴承、特种圆锥滚子轴承、微型滚针轴承产品研发进展？人形机器人客户对接情况？</p> <p>答：公司已具备标准微型圆锥滚子轴承、滚针轴承的研发与量产能力。目前正积极推进人形机器人专用特种圆锥滚子轴承、交叉滚子轴承等产品的客户对接与协同开发。</p> <p>3、公司在人形机器人关节精密轴产品研发进展？与客户合作处于什么阶段？是否已开始进行量产产能准备？</p> <p>答：关节精密轴产品正在研发中，目前有少量产品已提交给客户验厂审核，公司正为实现高效率量产做准备。</p> <p>4、公司人形机器人万向节产品研发进展？预计会用在人形机器人的哪些部位？客户有哪些具体性能参数要求？</p> <p>答：公司万向节产品在精度、效率和可量产性方面具备行业领先优势。相关产品主要适用于人形机器人颈部、腕部、踝部等关节部位，有助于提升整机集成度、灵活性与耐久性。</p> <p>5、公司线控制动、线控悬架、线控转向和轮边驱动系统等汽车底盘领域新产品研发进展？未来产能投入计划？</p> <p>答：电子机械制动系统（EMB）处于装车验证阶段，现有产线年</p>

产能约 60 万支；连续阻尼电控减震器正处于整车测试阶段，现有年产能约 30 万支；单腔结构空气弹簧已完成验证，双腔结构处于试验阶段，产线建成后单线年产能约 40 万支；线控转向与轮边驱动相关样件开发与测试工作按计划推进，未来将结合客户需求进行产线投资。

6、公司未来三年收入利润目标？

答：公司已基于 2025 年度制定经营计划，根据公司董事会审议通过的 2025 年财务预算方案，公司力争实现营业收入 165 亿元，净利润 10 亿元。

为实现这一目标，公司将聚焦以下核心举措：首先，持续深化产品结构优化与成本精细化管理，巩固并提升传统业务的毛利率水平；其次，全力推动线控底盘、人形机器人等新业务的量产落地，培育新的业绩增长点；同时，通过推进中美一体化等全球战略项目的整合，进一步拓展市场空间、优化供应链布局，全面提升整体盈利能力。

公司对未来发展充满信心，并将持续专注战略执行，为股东创造可持续的长期价值。后续具体财务表现，请以公司定期发布的财务报告为准。

7、底盘业务未来延伸方向？

答：公司将持续深化智能底盘核心部件的研发与制造，推动线控制动、悬架、转向及轮边驱动系统的高度集成，提升整车操控稳定性、能量回收效率及智能驾驶适配性。

8、万向节在汽车业务上的延伸？

答：在巩固传统传动系统优势的基础上，公司将进一步拓展精密转向系统、联轴器、飞行器起落架、工业万向节等方向，并加快新能源电驱桥滚针轴承、行星差速器及新能源汽车新型三球销万向节等增量市场的布局。

	<p>9、公司收购美国 WAC 公司的最新进展、预期完成时间及协同效应，如如何整合其欧美客户资源、技术储备？</p> <p>答：公司及相关各方正积极推进本次交易的尽职调查、审计、评估及方案磋商等各项工作，尚未签署正式交易文件。标的公司在美国、墨西哥、波兰、土耳其等地拥有生产基地或研发中心，本次收购有助于公司拓展全球供应链布局，增强本土化服务能力与国际化协同效应。</p> <p>10、万向一二三固态电池目前进展、电池本身客户配套拓展？</p> <p>答：万向一二三已完成半固态电池安全突破，通过电芯级全针刺及 pack 级热失控测试，并开发出高安全性固态电解质涂层，可实现长时间高温烘烤下无变形、无收缩，具有很强的可制造性。采用该技术试制的 330Wh/kg 半固态电芯可实现 5C 连续充电，7C 连续放电，在实现高倍率的同时具备高安全特性，主要面向 F1、无人机、机器人及储能等高端应用场景。</p> <p>万向一二三致力于固态电池研发工作，已围绕固态电池核心技术构建多项专利储备，技术路线覆盖硫化物与聚合物双路径，多元化技术布局能更好地满足未来市场多样化需求，目前固态电池研发与量产进程正常推进中。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次调研活动不涉及未公开披露的重大信息</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有）</p>	<p>无</p>