

深圳市兆威机电股份有限公司
投资者关系活动记录表

证券代码：003021

证券简称：兆威机电编号：2025-005

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（深交所 2025 全球投资者大会）
活动参与人员	5 家机构（共 6 人）参与于 2025 年 5 月 20 日举行的深交所 2025 全球投资者大会，其中包括： Hongshan Group 、 Redient Capital 、 Grand Alliance Asset Management、Hua Capital、汇丰前海证券
时间	2025 年 5 月 20 日
地点	深圳市福田区深南大道 6001 号
形式	线下交流
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：牛东峰先生 投资者关系经理：王岚女士
交流内容及具体问答记录	一、基本情况介绍 二、交流内容 Q1：公司智能汽车业务未来发展如何展望？ A：汽车电子业务是公司的重要业务领域之一，公司布局该业务领域多年，并成立专门事业部。随着汽车电子电动化渗透率的提升和智能化创新应用的不断涌现，公司汽车电子微型传动系统和微型驱动系统的下游应用不断更新迭代，迎来更多发展机遇，消费者对于汽车体验感、舒适性等配置的关注日益提高。公司一方面不断提升与现有客户的合作深度和广度，增强客户粘性，深化

战略合作关系；另一方面，积极开拓新客户，扩大客户覆盖范围，拓展产品应用领域，提高市场份额。未来，随着新产品导入加速，新应用拓展，核心大客户市场份额等提升，公司汽车电子业务的发展将持续保持健康增长态势。

Q2：公司滚筒电机产品的进展情况。

A：聚焦未来物流自动化发展趋势，公司致力于通过高效驱动技术为各类物流场景赋能。公司滚筒电机驱动系统由行星齿轮箱、电机、电控、电源开关一体化集成，应用差速齿轮箱原理实现外管转动带动大负载传送带，其具备高功率、模块化、高强度等特点，多种长度、多种直径、多种驱动链接方式等不同规格产品可供客户选择。目前客户开拓进展顺利，反馈良好。

Q3：公司机器人团队建设情况及产品品类。

A：公司长期看好机器人行业的未来发展，并将其确立为公司的重要业务发展方向之一。公司组建了相应的技术与销售团队，人员综合覆盖结构、传动、电机、电控等领域，专注于机器人相关产品及部件研发，并设立专门的机器人子公司深圳市兆威灵巧手技术有限公司。未来，公司将持续聚焦于灵巧手产品及其关键部件，强化在关键技术和平台产品方面的研发投入，推动产品持续迭代升级。

Q4：公司筹划发行 H 股并在香港上市是基于怎样的考虑？

A：公司本次拟发行 H 股并在香港上市事项，主要是基于公司全球化战略布局的考虑，为公司长远发展提供更广阔的资本平台依托。公司扎根于国内，重视海外市场开拓，目前已设立美国、德国子公司，需要市场资源投入，加大海外业务销售网络的建设。海外平台也有助于更好地开展本土化运营，深入绑定人才；通过 H 股上市打造国际化品牌，提升公司国际市场知名度和品牌影响

	<p>力，构建多元化融资渠道，以保持健康可持续发展；内生式增长与外延式并购有机结合，积极拓展公司能力边界，推动公司高质量发展，增强技术实力和综合竞争优势。未来，公司也会根据相关工作推进情况及时履行信息披露义务。</p> <p>Q5: 关注到公司推出了几款平台化产品，这是出于怎样的考虑？</p> <p>A: 公司目前已推出的平台化产品包括灵巧手、中置电机、滚筒电机，主要是基于以下几个方面的考虑：一是技术优势的体系化延伸，依托“1+1+1”创新研发体系，公司平台化产品实现了三大核心技术矩阵的有机融合，既保持核心部件的技术领先优势，又通过平台化架构实现快速迭代研发，为产品持续创新、优化提供底层支撑；二是基于公司可持续发展战略，公司下游应用较广，多数产品集成应用于终端产品中，公司产品市场表现与终端销售情况关联性较强，易受市场波动影响；三是公司通过平台化产品形成了独立的产品解决方案，且三大平台化产品本身市场应用广阔，需求稳定，波动性相对较小，可有效增强经营稳定性和抗风险能力。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应披露而未披露的重大信息。</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件</p>	<p>无。</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 5 月 20 日</p>