

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：2024-002

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（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	8家机构（共18人）参与公司于2024年1月16日举行的投资者交流会，其中包括： 中邮证券、中邮基金、德邦证券、建信基金、中信证券、国泰君安证券、华创证券、浙商证券
时间	2024年1月16日
地点	深圳市宝安区燕罗街道燕川社区燕湖路62号办公楼
形式	现场交流
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：邱泽恋女士
交流内容及具体问答记录	<p>Q：公司订单执行周期大概是多久？</p> <p>A：公司取得订单后，配套客户进行项目开发，紧跟客户需求提供定制化服务，解决客户产品痛点，合理安排生产计划，保证产品交付。订单具体的执行周期受不同行业、客户产品定位、应用场景技术要求等因素影响，会存在一定差异。</p> <p>Q：公司汽车尾翼产品有什么作用？</p> <p>A：公司的汽车尾翼升降驱动系统利用微型齿轮升降机械机构，</p>

可实现汽车尾翼不同档位的升降调节，使车辆在高速和弯道行驶中更加稳定。其解决了尾翼角度与高度的动态精确调节，实现尾翼多级悬停，在汽车高速行驶状态下可提升行驶稳定性。而随着新能源汽车的发展，消费者对汽车配置的要求日益提高，电动尾翼作为舒适性配置，有助于提升用户体验感。

Q：公司在汽车电子业务中与车载屏相关的产品应用前景如何？

A：随着新能源汽车的发展和汽车电子化水平的不断提高，智能驾驶舱中车载屏幕的功能不断升级、应用场景不断扩展，逐渐成为人车交互的主要媒介。多屏交互的智能驾驶舱能够给消费者带来更为智能、舒适的人车交互体验，满足消费者对车载信息娱乐体验的个性化、场景化需求；通过屏幕取代传统物理按键也具备获取信息效率高、智能感、科技感等优点，增强了用户的驾驶体验。公司目前在汽车电子业务中屏幕类相关产品丰富，如车载吸顶屏驱动系统、车载中控旋转屏驱动系统、车载运动屏驱动系统等，目前相关产品推广效果较好。

Q：在美国拉斯维加斯消费电子展上，公司有哪些产品参展？

A：科技驱动未来，共创智能美好生活，2024年1月9日至1月12日，公司携10款定制化行业驱动解决方案亮相美国拉斯维加斯消费电子展，参展产品包括高性能电机等。

Q：公司如何展望AR/VR市场的发展趋势？

A：公司微型、精密、低噪音的产品特点与客户终端产品轻量化、小型化、高精度等需求相契合，公司也积极把握行业发展机遇，快速匹配市场需求。公司对于该市场的长期发展保持信心，同时也紧跟行业客户需求，以快速响应和高质量交付为目标；公司相关团队始终密切跟踪行业技术发展趋势，精进自身能力，积累技术经验，加强研发创新，拓展产品品类，以争取更多的市场机会。

	<p>Q: 公司如何展望 2024 年的业务开展情况?</p> <p>A: 公司始终秉持“创造价值, 坚持创新, 持续奋斗, 追求卓越”的核心价值观, 继续发挥现有的技术研发优势, 紧跟行业信息动态, 为客户解决痛点问题, 努力提升公司在各业务领域的产品整体解决方案能力。另外, 公司将持续开展公司治理结构优化工作和人才培养计划, 结合企业的经营发展情况、行业发展趋势以及下游市场表现等情况, 垂直整合产业布局, 延伸公司产业链, 丰富产品结构, 扩大生产能力, 积极把握市场机遇, 相信公司的微型传动系统、驱动系统可助力下游客户解锁更多智能化的应用。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及应披露而未披露的重大信息。
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件	无。
日期	2024 年 1 月 16 日