

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：2023-015

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）
参与单位名称	7家机构（共7人）参与公司于2023年11月9日举行的投资者交流会，其中包括：  永赢基金、海通证券、中信证券、汇丰晋信基金、德邦证券、摩根华鑫基金、交银施罗德基金
时间	2023年11月9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
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：邱泽恋女士
投资者关系活动主要内容介绍	交流内容： <b>Q：请介绍一下公司今年三季度的情况。</b> <b>A：2023年第三季度，公司实现营业收入30,987.22万元，同比下降0.64%，归属于上市公司股东的净利润5,542.95万元，同比增长16.72%；2023年前三季度，公司实现营业收入81,347.27万元，同比增长4.20%；归属于上市公司股东的净利润12,813.63万元，同比增长24.94%。</b>  <b>Q：公司汽车尾翼产品有什么作用？</b> <b>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，</b>

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具稳定性。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,以确保尾翼在不同风阻时有稳定输出,在高速状态下可提升汽车的行驶稳定性。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: 公司应用于教育平板上与摄像头相关的翻转机构有什么作用?**

**A:** 公司应用于教育平板的摄像头翻转机构,旨在实现摄像头翻转的功能,以满足不断升级的在线学习需求。传统教育平板仅能拍摄显示屏相对的画面,难以满足学生指读、实时纠正等需求。摄像头可翻转的优点体现在几个方面:一是保证拍摄稳定性,并提高了图片质量,摄像头可自动翻转、调整角度,稳定且迅速的拍摄教辅内容,提高效率;二是摄像头可实现多功能应用,能够满足多场景使用需求,使用者可根据需要灵活使用;三是产品科技感更强,能够有效实现线上线下互动,为使用者提供更好的学习体验和效果。

**Q: 公司在通信领域主要有哪些产品?**

**A:** 在通信业务领域,公司可以为客户提供电调基站天线的核心零部件,比如基站天线配套的 RCU 调节模组以及天馈传动模组,用于远程调节基站天线辐射信号的下倾角,进而调整网络覆盖位置及范围等。

**Q: 公司产品的毛利率大概在什么水平?**

**A:** 公司的产品毛利率受产品销售结构的影响。一方面,不同的应用行业在平均毛利率层面上会有行业的偏差,另外从产品材料占比来看,如果产品中外购的材料费占比相对较高,那么毛利率相对会低一些,反之,如果外购材料占比没那么高,那么理论上

	<p>毛利率水平会好一些。公司倾向于选择有高难度的产品，赚取适当的技术红利，通过进行技术创新，积极参与客户早期的项目研发，结合自身的核心技术优势及综合服务能力，以期不断推出具有高附加值的新产品。</p> <p><b>Q: 对于 2024 年公司的发展情况，公司怎样去展望？</b></p> <p><b>A:</b> 面对不断变化的外部环境、复杂多变的行业及市场情况，公司也面临一定的挑战和压力。但长远来看，这对公司也可以是一个重要资源整合期的机会，苦修内功，强化外力，谋求发展，能够形成积累和沉淀，为公司未来长远、健康、可持续发展奠定基础。在公司过去的发展历程中，公司全体员工勇于担当，取得了一定的发展成绩，展望未来，公司坚信人们追求更加智能化的生活品质这个方向是确定的，公司全员将在“致力微型驱动领域进步，共创智能美好生活”愿景使命的指引下，充满信心地走在发展的道路上。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 11 月 9 日