

证券代码：301577

证券简称：美信科技

广东美信科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-013

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>业绩交流会</u>
参与单位名称及人员姓名	华金证券 共青城鼎睿资产管理有限公司 登程资产 上海贵源投资有限公司	李蕙、曾晓婷 王可丹 于骏晨 赖正健
时间	2024年8月30日	
地点	电话会议	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 王丽娟 财务总监 刘满荣	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书王丽娟女士对上半年业绩进行了分析并向投资者介绍了公司的基本情况、最新业务进展及未来发展方向，并与投资者就公司相关情况展开了详细沟通与交流。</p> <p>交流主要内容如下：</p> <p>1、请问公司半年度业绩下滑幅度比较大的原因有哪些？</p> <p>【回复】报告期内，公司收入为1.99亿，同比下滑12.8%，净利润为1138万，同比下滑58%。主要网络通讯和新能源汽车下游终端市场降价压力，公司为获取更多产品份额，选择性的进行了竞争性降价；此外，公司开拓重点客户、重点项目，前期投入较大。因此，公司2024年上半年营业收入略有下滑，而净利润较去年同期下滑较大。</p> <p>2、公司半年度收入下滑主要是价格因素，还是出货量减少导致？</p> <p>【回复】我们详细分析了上半年的销售数据明细，整体出货量较去年同期有所增长，半年度收入下滑主要是受价格</p>	

因素的影响。在信号类磁性元器件产品方面，chip lan 绕线片式电感延续供不应求的态势，出货量增长近 1.5 倍；网络变压器销量与去年同期保持稳定；在功率类磁性元器件产品方面，因属于定制件，不同规格的产品价格差异较大，同期销量没有可比性，而销售收入受降价影响有所下滑。

3、公司 Q2 与 Q1 相比业绩变化如何？今年下半年会仍然面临降价压力吗？

【回复】Q2 对比 Q1 毛利率有所提升，因新案子进展顺利，目前在手订单充足，下半年整体趋势向好。此外，公司会持续优化制造工艺，加强成本领先优势，在产品的设计阶段，就充分考虑最有利于批量生产的制造工艺，降低报废率，提升产能，提高盈利水平。

4、公司目前设备自动化程度怎么样？

【回复】公司的自动化水平在行业内处于领先水平，在信号类电子元器件生产方面，基本实现了全自动化生产。在功率类磁性元器件生产方面，由于产品主要是定制件，自动化生产还有较大的提升和优化空间。公司会针对不同客户需求，设立不同的生产专线，同时，公司组建智能制造研究室，对于一些非标设备进行自主研发，以满足客户需求，提高产品良率和生产效率。

5、关于一体成型电感，主要应用在哪些领域？公司客户的认证周期是多久？

【回复】（1）当前，一体成型电感可广泛应用于 AI 服务器、AI PC、人工智能、汽车电子、智能监控、医疗设备等领域。根据应用领域不同，一体成型电感主要分为车规级和商用。车规级产品主要活跃于汽车电子领域，凭借其高可靠性的特质，为汽车的稳定运行保驾护航。而商用领域则主要在工业电源、通信等领域大显身手，尤其在 AI

	<p>算力领域，一体成型电感可在大电流的环境下仍保持电压稳定，为终端设备稳定运行发挥关键作用。</p> <p>(2) 公司利用在车规级领域积累的优势，在计划投入一体成型电感项目时，就选择从门槛较高的车规级一体成型电感产品切入。目前，公司设备已完全调试至可量产状态，处于客户送样验证阶段。公司计划从现有已合作客户入手，仅需进行跨品类认证，无需进行新客户的审厂验证，从而缩短客户导入周期。根据具体产品、客户不同，认证周期也不尽相同，一般商用类 2-3 个月，车规类验证周期则相对较长。</p> <p>6、公司新园区的建设进度如何？未来的产能规划是怎样的？</p> <p>【回复】受限于现有厂区面积有限，公司正加快新园区建设进度，新园区现已完成竣工验收，目前在办理其他环节的验收手续，计划在今年第四季度投入使用，产能将在明年陆续释放，为公司后续发展注入强劲动力。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 8 月 30 日