

深圳市英唐智能控制股份有限公司

投资者关系活动记录表

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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（_____）
参与单位名称	长城基金；大摩基金；国海证券；国联基金。
时间	2024年10月21日至2024年10月23日
地点	公司会议室；路演交流
公司接待人员姓名	董事会秘书 李昊
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况及2024三季度经营成果介绍</p> <p>公司主营业务为电子元器件分销，芯片设计制造及软件研发销售等。报告期内，公司分销业务稳中有进，芯片研发制造业务持续增长，且公司依靠研发实力，为第三方提供车载显示芯片的研发服务，取得了部分研发收入。公司2024前三季度营业收入、净利润、扣非后净利润分别为401,672.75万元、4,627.74万元、4,582.65万元，较去年同期分别增长11.27%、19.57%、37.79%；2024年第三季度营业收入、净利润、扣非净利润分别为146,708.02万元、1,048.88万元、1,049.14万元，单季度较去年同期分别增长9.46%、44.61%、71.81%，伴随着行业景气度的提升，单季度同比呈现上升趋势。</p> <p>公司始终坚持技术创新引领，持续加大研发力度，报告期内研发投入发生额为6,003.78万元，同比增加71.61%。</p>

二、提问交流

1、公司全年业绩展望如何？

答：公司前三季度业绩稳定上升，预计第四季度有望继续保持稳健发展的趋势，全年业绩具体以公司披露的公告为准。公司分销业务稳中有进，后续随着公司自研芯片步入阶梯式批量交付，逐步产生收入，也将带动公司半导体芯片业务的有序增长。

2、公司前三季度收入按照分销板块和芯片设计制造业务板块拆分，各自占比如何？

答：目前，公司分销业务的营业收入占总体营收的90%，半导体业务占比接近10%。随着自研芯片业务的进展，有望逐步改善两块业务的营收结构，在保持现有分销业务规模的基础之上，持续提升半导体业务的营收占比。

3、现在证监会鼓励并购重组，公司会考虑并购资产吗？

答：如未来有合适的收并购机会，且符合公司的战略规划、能够与公司现有自研芯片业务形成协同效应，并有利于提升股东价值，公司会认真地进行评估和考量，审慎地做出每一个决策，并按相关法律法规和监管要求及时向投资者披露相关信息。

4、公司整体毛利情况如何？

答：公司分销毛利率较同期有所下降，产业链各参与主体的产品毛利均存在压缩，与整体市场趋势保持一致；芯片制造业务方面毛利率较往年同期有所增加。

5、公司MEMS微振镜的优势有哪些？在车载激光雷达市场的进度如何？

答：公司生产的MEMS微振镜可作为激光雷达的核心扫描组件，且具备以下特征：
（1）驱动电压小，FOV宽广；（2）H/V二维扫描，双轴低串扰；（3）高效率&低功耗并存。在车载激光雷达市场方面，我们正在与行业领先企业进行合作测试。

6、MEMS微振镜目前处于何种状态？设备何时能完成安装并开始量产出货？其

	<p>他自研芯片业务的进展?</p> <p>答：（1）公司MEMS微振镜项目按计划进行中，并已与多领域客户沟通并送样，公司将以年内产线调通并开启批量销售为目标努力推动相关项目进程；（2）车载显示芯片项目，首款DDIC已量产，第二款进入流片阶段，预计第四季度进入ES阶段；（3）首款车载TDDI已达可量产状态，改进型产品设计已提上日程。</p> <p>7、公司日本子公司主营业务有哪些?</p> <p>答：公司子公司日本英唐微技术是一家半导体IDM工厂，拥有一条6英寸晶圆器件产线，专注于光电转换和图像处理的模拟IC和数字IC产品的研发生产，主要服务日本本土客户。日本英唐微技术在MEMS微振镜相关领域也具备丰富的研发经验，公司正携手英唐微技术共同推进MEMS微振镜项目，研发工作进展顺利。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024年10月24日</p>