

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2024-005

## 安徽晶赛科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

#### 一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他（线上会议）

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年2月29日

活动地点：线上会议

参会单位及人员：中信建投证券、北方工业投资、交银施罗德基金、远信投资、澄泓投资

上市公司接待人员：董事会秘书侯雪女士

#### 三、投资者关系活动主要内容

董秘侯雪女士介绍了公司业务的基本情况，并就投资者关心的问题进行了交流，主要问题及回复概要如下：

问题 1、近期公司业务情况如何，行业需求的变化趋势是怎样的？

回复：2023 年第四季度以来，公司销售量有一定的提升趋势，其中增量部分主要来源为部分公司前期新开发客户的订单落地，部分存量客户需求亦有一定提升。随着下游手机厂商等新品的推出以及技术更新，消费电子行业需求有一定的回暖迹象。

**问题 2、公司近期新开发客户主要是哪些领域的客户，需求产品类型包括哪些？**

回复：公司 2023 年以来新开发客户及正在进行认证流程的客户主要来自消费电子（电子价签、服务器、手机等）、工业模组（安防、电表等）以及汽车电子等领域，需求产品类型主要包括兆赫兹级谐振器、音叉晶振、温补晶振等。

**问题 3、车规产品与常规产品的区别主要有哪些？**

回复：车规产品与常规的同类型产品从功能方面来看没有明显区别，但是车用领域对于产品的可靠性有着更加严格的要求，车规产品的工艺设计相较常规产品有一定的差异，生产制程的管控更为严格，公司为车规级产品设置了专门的生产线。

**问题 4、目前晶振产品的国产化率仍然较低，如何看待未来的竞争格局？**

回复：目前日系品牌集中应用于车规等高端领域，中国台湾品牌在高端消费类领域占据主导地位，中国大陆的厂商正在从中低端消费类市场往高端消费类市场进军的过程中。当前石英晶振国产化替代进程正在稳步进行，国产化率逐渐提升，普通消费类产品的替代正在加速，但在一些高端应用领域，进口产品的市占率仍相对较高。受国际贸易环境的影响，下游头部客户对国产替代态度比较积极。

**问题 5、公司是否生产 MEMS 振荡器，该产品是否有可能替代石英晶振？**

回复：公司目前未生产 MEMS 振荡器（可编程硅振荡器）。MEMS 振荡器相比石英晶振，其频率精度、品质因数 Q 值、频率稳定性、生产加工周期及生产成本等均具有一定的差异性，石英晶振仍然是许多应用的首选，目前未发现被大量替代的情况。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2024 年 3 月 4 日