

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2025-040

## 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

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年5月14日

活动地点：安徽晶赛科技股份有限公司（以下简称：公司）通过中证网“中证路演中心”采用网络远程方式召开2024年度业绩说明会，详见以下链接：

<https://rs.cs.com.cn/dist/#/index?id=94f0c7f4a055313986cdd346e7b8088b>

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2024年年度业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：董事长侯诗益先生，董事会秘书胡丹先生，财务总监丁曼女士，国元证券保荐代表人高震先生。

#### 三、投资者关系活动主要内容

公司管理层对公司 2024 年度经营业绩进行介绍并就投资者关心的问题开展交流，主要问题及回复概要如下：

**问题 1：请问公司管理层 2024 年度经营情况如何？**

答复：感谢您对公司的关注，公司 2024 年围绕年度生产经营计划，重点开展了如下工作：以客户需求为导向，不断加强市场拓展；以技术研发为抓手，持续优化产品结构；以信息化流程为手段，着力提高产品质量；注重人才培养，为企业发展提供动力。经过全员共同努力，2024 年度营业收入同比增长 45%，净利润增长 205%。

**问题 2：请公司介绍下 mems 超高频晶片新品？有哪些规格？应用于哪些高科技新兴行业？谢谢**

答复：感谢您对公司的关注，公司 MEMS 超高频晶片主要有 1612 尺寸 52M，1210 尺寸 76.8M、80M、96M、125.25M、156.25M 等规格。前述晶片制成的高精度、小型化、高频率晶振产品主要用于手机、智能手表、智能汽车等有卫星导航和定位需求的终端以及其他有高频率、高精度时钟需求的行业（如 IOT 等）。

**问题 3：公司光刻工艺主要生产 1210 及以下晶片，请问公司是否有增购光刻设备，扩大产能计划？谢谢**

答复：感谢您对公司的关注，公司的光刻工艺主要用于生产音叉晶片及 1210 以下尺寸的小型化、超高频晶片。公司目前光刻生产线可以满足公司自身需求，目前暂无扩产计划。

**问题 4：公司产品或在研产品是否有应用于高速光通信、AI 人工智能、云计算、机器人等前沿新兴下游产业？可否简单介绍一下，谢谢。**

答复：感谢您对公司的关注，高速光通信、AI 人工智能、云计算、机器人等前沿新兴下游产业对石英晶振产品都有需求，公司差分振荡器、高精度 TCXO 产品、普通振荡器产品、普通谐振器产品、音叉产品都能满足以上产业的不同需求。公司将密切关注上述行业的发展动态，积极开拓上述新兴行业市场。

**问题 5：晶振行业整体周期性见底回升态势如何？下游对晶振产品，尤其是高端晶振产品的需求是否旺盛？可否简单介绍一下，谢谢。**

答复：尊敬的投资者，您好。从晶振行业上市公司已披露的前三年及 2025 年第一季度报告来看，石英晶振行业处在回升态势。随着下游云计算、新能源汽车、人工智能、光通讯等领域的发展，高端晶振产品的应用场景将不断丰富。

**问题 6：请问公司目前车规级产品的市场拓展进度？**

答复：尊敬的投资者，您好！公司目前已经通过 IATF16949 汽车业质量管理体系认证，并按照 AEC-Q200 车规要求建立可靠性实验室，可以满足公司汽车电子客户的相关要求。公司目前正在积极开展车规级产品的市场拓展，并与部分汽车电子客户产生了订单销售。

**问题 7：请问公司管理层，公司 2024 年度毛利率水平较去年同期有所上升，主要原因有哪些？**

答复：尊敬的投资者，您好！公司 2024 年度毛利率较去年同期有所上升，主要有以下几个方面的原因：1、报告期内，公司产品结构得到改善。2、公司加强内部管控，降低单位成本。3、重视市场拓展，努力提升产品产销量，扩大规模效应。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2025 年 5 月 15 日