

证券代码：920981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2026-032

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：2026年4月10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2025年度业绩说明会，详见以下链接：

<https://www.cs.com.cn/roadshow/>。

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2025年年度业绩说明会的投资者

上市公司接待人员：董事长刘岩先生，董事侯诗益先生，董事会秘书胡丹先生，财务总监丁曼女士。

三、 投资者关系活动主要内容

公司管理层对公司2025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：请问公司管理层如何看待石英晶振行业的现状，行业未来的机会在哪些领域？

答复：尊敬的投资者，您好！当前石英晶振行业市场竞争激烈，但随着 AI 与通信技术引领升级，在 AI 服务器、数据中心、人形机器人、低空经济、6G 与汽车电子等新兴领域将进一步推动石英晶振需求的增长，公司目前针对市场新兴领域正在加速产品布局和市场开拓。

问题 2：请问公司车规级晶振产品主要有哪些应用场景？

答复：尊敬的投资者，您好！公司目前已经开发完成各类满足 AEC-Q100 及 Q200 车规级石英晶振产品，且专门设立了车规级产品生产车间，全系产品可为智能座舱、ADAS 辅助驾驶、电池管理系统、胎压监测系统等领域提供产品解决方案。

问题 3：公司在高频化、小型化、高精度产品方面的技术储备如何？

答复：感谢您对公司的关注，公司在高频化、小型化、高精度三大方向均已形成完整技术储备：

1、高频化技术已实现突破，公司已完成 312.5MHz 光刻晶片研发并成功量产应用于 2016 尺寸的 312.5MHz 差分振荡器产品；

2、小型化产品完成市场主流全尺寸全覆盖，1210、1008 尺寸谐振器具备量产条件；

3、在高精度领域，公司已成功研发高精度 TCXO 产品，可用于车载、导航定位等高精度及高可靠性场景。

问题 4：公司提出“打造国际知名石英晶振品牌”的战略目标，未来重点发展路径是什么？

答复：感谢您对公司的关注，未来公司将围绕以下路径推进战略落地：

1、产品升级：持续研发高端产品，力争实现石英晶振产品的全品类覆盖；

2、市场拓展：深化海外市场布局，以泰国子公司为依托，提升全球市场占有率；

3、产业整合：通过并购整合优质资源（如峰华电子），扩大产能规模，提升行业影响力；

4、管理提升：加强内部管理，推动精细化制造，持续开展成本管控，提升盈利能力；

5、人才建设：重视人才培养，深化内部人才梯队建设，赋能企业长远发展。

问题 5：请问公司海外项目的最新进展？

答复：尊敬的投资者，您好！公司目前已经启动海外泰国工厂的施工建设工作，具体进度详情以公司的公告为准，谢谢。

问题 6：请问公司收购铜陵峰华电子是出于什么原因考虑？未来将开展哪些业务？

答复：尊敬的投资者，您好！公司收购铜陵峰华电子出于产业发展的考虑，此举可扩大公司在行业内的规模，加强与优质客户的业务协同，未来将继续深耕石英晶振产业。

问题 7：请问公司 2025 年度收入、净利润实现增长主要有哪些原因？

答复：感谢您对公司的关注，2025 年度公司收入、净利润实现增长主要有如下原因：

- 1、持续加强市场拓展力度，注重与优质客户之间的业务合作；
- 2、加强生产过程中的成本管控，落实多项技改措施，盈利能力得到稳步提升；
- 3、海外市场业务的发展，促进了营业收入和利润的改善。

问题 8：公司 2025 年度外销收入增长 46.69%，请问客户结构与未来增长空间如何？

答复：感谢您对公司的关注，外销收入高增长来自海外大客户批量落地，前期市场开拓进入收获期。未来公司将依托泰国公司更好地服务全球客户，提升海外市场响应能力。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 13 日