

证券代码：920981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2026-039

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27日至2026年4月29日

活动地点：线上会议

参会单位及人员：西部证券、江海证券、红塔证券、西南证券、珺洲基金、睿华资产、滦海资本、兼济投资、野村东方国际证券、博衍基金

上市公司接待人员：董事长刘岩先生、董事会秘书胡丹先生

三、 投资者关系活动主要内容

公司管理层对公司业务的基本情况进行了介绍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：请问公司有哪些产品可以应用在光模块领域？管理层如何看待该领域的国产化替代需求？

答：公司超高频差分晶体振荡器可应用于光模块领域，公司目前已经具备 156.25MHz 和 312.5MHz 的差分晶体振荡器的量产条件，公司目前正积极开展上述领域的市场及客户开拓。当前，光模块领域的晶振供应厂商仍以日本企业为主，国产化替代进程目前正在加速。

问题 2：请问公司 TF 音叉晶振产品主要应用在哪些使用场景？

答：公司 TF 音叉晶振产品主要应用于低功耗和计时的场景的应用。

问题 3：请问公司车规级晶振产品与消费型晶振有哪些区别？

答：车规级晶振产品作为公司未来重点发展的领域，相较于消费类型晶振产品，车规级晶振产品规格、可靠性、失效率要求更高，公司车规级晶振产品能够满足 AEC-Q100 及 Q200 标准的要求，并且设立了专门的车规级产品的生产车间。

问题 4：请问公司将如何提升在行业内的竞争力？

答：（1）持续推进新产品的研发，优化公司产品结构，改善公司的盈利水平；（2）加强市场拓展力度，重点推进海外市场及高端晶振市场的开拓；（3）稳步落实企业内部治理措施，加强成本管控，优化工艺流程，持续提升产品品质。

问题 5：请问公司管理层如何看待行业未来竞争趋势？

答：在传统谐振器领域，市场将会在一定时间内维持当前的竞争状态。未来，石英晶振行业将会聚焦在“超高频、小型化、高精度”等高端产品的竞争。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 29 日