

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2023-062

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不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

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（网络会议）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

安徽晶赛科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年8月30日（周三）下午15:30-16:30通过网络会议方式开展投资者线上交流活动。

（二）参与单位及人员

北京金长川资本管理有限公司、樊雷刚、刘东吉、宫振清、冉然、高峰等参与公司投资者线上交流会的投资者。

（三）上市公司接待人员

公司董事长：侯诗益先生；

公司董事、董事会秘书：侯雪女士；

公司财务负责人：丁曼女士；

三、投资者关系活动主要内容

董事长侯诗益先生及董秘侯雪女士对公司 2023 年半年度经营业绩情况及行业情况进行了介绍。同时公司就投资者关心的问题进行了沟通与交流，主要交流内容如下：

问题 1、公司上半年业绩波动较大，是什么原因导致的？公司上半年的经营情况如何？

答复：2023 年上半年，受到下游消费电子市场需求放缓的影响，石英晶振行业景气度处在较低水平，短期内对公司获取销售订单产生了一定的不利影响，同时行业竞争加剧导致公司主要产品价格下降，产品综合成本仍存在较大的优化空间。上述多重因素致使公司经营业绩下滑，报告期内出现了一定程度的亏损情形，但报告期内亏损尚未对公司现金流、业务拓展、人才吸引、团队稳定性、研发投入、生产经营可持续性造成重大不利影响。为践行公司长期发展规划，在市场行情低迷的情况下，公司仍坚持加强研发创新、产品线扩充以及人才团队建设等方面的投入，公司将积极做好风险控制工作，努力优化企业成本管理，提升经营管理水平。

石英晶振广泛应用于各类智能终端和网络链端产品中。随着通信技术的更新发展，无线互联的应用需求不断增多，长期来看，未来石英晶振产品的应用场景及需求量仍有较大的发展空间。依托新产品的量产，公司继续推动新市场及新应用领域的布局，在物联网，模组，汽车电子，光通信等终端市场加大开发和推广力度，2023 年上半年公司已经通过了部分高端网通设备，光模块以及汽车电子领域客户的样品认证流程，预计随着新开发客户后期订单量提升，将会对公司经营业绩带来一定积极影响。

问题 2、针对业绩下滑，公司有哪些应对措施？

答复：1、加强市场开发力度，扩大规模化生产效益：①紧盯 5G 手机市场、AI、汽车、高精度定位等高增长市场领域，积极开发新客户；②加强和 IC 方案公司的合作，结合 IC 方案做好公司的产品设计，提前锁定下游应用市场；③积极拓展海外市场销售渠道。

2、加大研发投入，提高产品市场竞争力，增强议价能力：公司始终重视技术创新和新品开发，紧跟下游行业发展趋势及客户不断更新的需求持续研究探索新的生产工艺、技术标准、产品品类，提高产品市场竞争力和整体附加值，增强议价能力。公司音叉产品已经开始批量出货，小尺寸和高频谐振器产品市场进一步拓展，产品结构进一步优化。

3、加强成本管控体系建设：①完善原材料采购机制，密切关注主要原材料采购价格情况，公司与主要供应商已建立稳定的合作关系，在充分询价和比价基础上，选择供应商，降低采购成本。②公司将持续开展精益化生产管理，优化生产工序和流程，提高生产效率，促进降本增效。

公司产品在行业内已形成品牌知名度，产品具备一定的市场竞争力，未来公司将在产品创新和技术升级的基础上，通过规模化经营、专业管理，进一步降本提效，在维护好现有客户合作关系的基础上加强下游头部客户开发工作，积极拓展海外市场，持续优化产品结构，提高高端产品占比，以尽快提升公司的盈利水平。

问题 3、公司上半年变更了募投项目，变更的原因是什么？

答复：公司现有谐振器产能较为充裕，能够满足公司现有客户以及现阶段市场开发计划拟开发客户的采购需求，如按照原计划继续投资谐振器产能，可能会造成一定时间内该类产品的产能过剩情形，故公司将“年产十亿只”募投项目原计划新建的 10 亿只/年产能缩减至 6 亿只/年，剩余募集资金用于投资目前公司产能不足的新产品产业化项目。

2、公司新开发的 TF 音叉晶振系列产品已通过部分客户的产品认证流程，公司目

前已服务的谐振器客户亦对 TF 系列产品及 TCXO 温补晶振产品同时存在采购需求，为满足客户后续的采购需求以及公司未来的市场开发计划，公司需要扩充上述 2 类产品的产能。

3、公司通过市场调研活动了解到，部分客户对于公司的产品线丰富度及各类产品的生产能力均有一定的要求，为了优化公司的产品结构同时便于后续的市场开发工作顺利开展，公司需要对 TF 音叉晶振及 TCXO 温补晶振进行产能扩充。

4、为了满足公司的后续产品规划，提升企业的综合竞争能力。

四、备查文件目录

《安徽晶赛科技股份有限公司投资者关系活动记录表》。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2023 年 8 月 31 日