

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2022-062

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（网络会议交流）

二、投资者关系活动情况

（一）活动时间、地点

时间：2022年8月30日；2022年9月1日

地点：合肥市经开区云谷路2569号（全资子公司合肥晶威特电子有限责任公司）；腾讯会议

（二）参与单位及人员

1、中信证券（8月30日现场参观交流）

2、开源证券、安信证券、东北证券、国寿安保基金（9月1日线上交流）

（三）上市公司接待人员

公司董事、董事会秘书：侯雪女士；

三、投资者关系活动主要内容

(一) 董秘侯雪女士对公司主营产品进行了介绍和说明，并陪同来访客人参观生产线，讲解生产流程；

(二) 交流的主要问题及公司回复概要：

1、 石英晶振的工作原理？

回复：石英晶振是利用石英晶体（SiO₂）的压电效应制成的频率控制元器件，可以产生稳定的脉冲，为微芯片提供基准频率信号，是电路中必不可少的电子元件。水晶具有稳定的物理化学特性，它不仅是较好的光学材料而且是较好的压电材料。当石英晶体受到应力作用时，在它的表面上出现电荷，而且应力与面电荷密度之间存在线性关系，这个现象称为正压电效应。而当石英晶体受到电场作用时，在它的某些方向出现应变，而且电场强度与应变之间存在线性关系，这个现象称为逆压电效应。基于上述特性，当石英晶体置于交变电场中，其体积会发生周期性的压缩或拉伸，形成机械振动，从而产生特定的频率信号。

2、 晶振行业的行业门槛以及公司的竞争优势？

回复：石英晶振作为下游应用端的重要元器件，其品质水平将直接影响下游应用产品的功能实现，因此规模的供货能力、品质的稳定性、生产流程的管控能力、行业经验、研发能力等都决定了晶振行业的行业门槛。

公司的竞争力主要体现在以下几方面：①产品质量优势：公司建立了完善的质量保证体系，并通过国际标准认证。②精细化管理优势：公司拥有一支优秀、稳定和经验丰富的管理团队，在生产精细化管理方面积累了丰富经验，建立了完整系统的专业管理体系。③技术创新优势：公司深耕石英晶振行业多年，拥有完善的技术开发平台，研发团队具有多年行业技术经验，具备了较强的产品自主研发和技术创新能力。④客户资源优势：公司已经获得了一系列知名企业的认同。⑤成本优

势：公司已实现规模化生产，设备自动化程度及产能利用率较高，以上因素可有效降低公司的生产成本。

3、 半年度报告中石英晶振产品毛利率同比提升的原因？

回复：主要原因系公司产品结构有所调整，小尺寸晶振等销售比例有所提高。

4、 公司已具备批量生产音叉晶振及晶片的能力，这部分产品的实际落地订单情况？

回复：公司音叉晶振已取得部分客户订单，公司后续将进一步提升产能以满足客户的订单需求。

5、 目前公司车规级业务市场的开发情况？

回复：公司 2022 年存在新增的汽车电子领域客户，但目前车规级产品销售占比仍然较低。公司积极布局车规级市场，已取得 IATF16949 汽车质量体系审核认证，并按照 AEC-Q200 标准建立了可靠性检测实验室。目前公司正在重点开发汽车电子细分领域 TPMS（轮胎压力监测系统）和汽车仪表的客户。

6、 公司募投项目进展情况？

回复：目前公司 2 个募投项目的建设进度如下：（1）“年产 10 亿只超小型、高精度 SMD 石英晶体谐振器项目”已完成厂房建设设计装修工作，部分生产设备正在进行安装调试，目前尚未形成新增产能；（2）“研发中心建设项目”已完成厂房图纸设计及建设场地的地质勘探工作，正在进行施工图纸审查，开始采购部分研发用设备。

四、备查文件目录

投资者关系活动记录

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2022 年 9 月 1 日