

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2022-007

## 安徽晶赛科技股份有限公司

### 关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

安徽晶赛科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年1月24日接待了8家机构的调研，现将主要情况公告如下：

#### 一、 调研情况

调研时间：2022年1月24日

调研形式：网络调研

调研机构：安信证券、华夏基金、嘉实基金、南方基金、易方达基金、宝盈基金、汇丰晋信基金、锦成盛资管

上市公司接待人员：董事长侯诗益先生、董事会秘书侯雪女士

#### 二、 调研的主要问题及公司回复概要

**问题 1：公司 2021 年下半年的业绩增长原因，四季度和三季度相比的变化情况？公司最新的生产经营情况？**

回复：公司 2021 年第二季度末新增产能逐渐达产，同时市场开发与新增产能释放节奏协同，产销同增使得公司下半年业绩同比实现较大增长，公司第三、第四季度业绩情况差别不大。目前公司生产经营一切正常。

**问题 2：公司热敏产品的平台认证进度如何？**

回复：公司热敏产品目前已通过紫光展锐平台认证，公司将继续推进其他平台认证以及客户开发工作。

**问题 3：募投项目扩产力度较大，未来产能释放压力是否会比较大？**

回复：目前公司的募投项目计划利用 2 年时间逐步投产，预计在 3 年内实现

全部达产，投产过程中产能将逐步均匀释放，因此产能的提升是逐步推进的。随着下游 5G 通讯、物联网行业的发展，长期来看石英晶振的市场需求还会有较大的成长空间，公司将借助行业需求发展的趋势持续推进新客户开发。

**问题 4：未来石英晶振的下游增长主要可能来自哪些赛道？**

回复：石英晶振产生的基准频率信号主要有无线数据传输和时钟两种用途，其应用场景极为广泛，从目前行业发展情况来看，未来新能源汽车、智能家居、工业互联网等领域市场还有较大的发展空间。

**问题 5：今年目前的产品订单情况如何？客户开拓情况如何？**

回复：目前公司订单情况较为稳定，市场开发工作正在有序开展，目前公司接洽的新客户中已有部分客户正在进行样品认证，如顺利通过认证，将会给公司带来一定的市场增量。

**问题 6：根据公开资料，公司已经通过 IATF16949 汽车质量体系审核认证，公司目前在车规级产品方面情况？**

回复：公司现有客户中存在部分汽车电子领域客户，但占比较低。未来公司会继续努力推进车规级产品的市场开发工作。

**问题 7：公司 2021 年四季度的直销客户、经销客户比例相较 2021 年上半年是否有明显变化？**

回复：与 2021 年上半年相比，公司直销、经销客户占比未发生明显变化。公司与多数直销、经销客户都建立了多年的合作关系，客户关系较稳定。

**问题 8：光刻工艺突破后对公司产品结构会有哪些影响？**

回复：光刻工艺主要应用于 100MHz 以上、1612 以下尺寸以及低频音叉晶振（32.768kHz）等产品的晶片制作。目前 100MHz 以上、1612 以下尺寸石英晶振产品的市场需求量较低，公司在光刻工艺方面的研发主要是为后期产品开发储备技术基础，在保证普通谐振器产品持续发展的基础上，将产品品类做全，更好的满足客户需求。未来公司将根据市场开发的情况及时调整产品结构。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2022 年 1 月 25 日