

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2022-050

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7月29日接待了2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7月29日

调研地点：合肥市经济技术开发区云谷路2569号

调研形式：现场调研

调研机构：申万宏源证券、上海鑫疆投资管理有限公司

上市公司接待人员：董事、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、晶振在下游应用中的功能主要是什么？应用场景有哪些？

答复：石英晶振产品是利用石英晶体压电效应制成的频率元器件，可以产生稳定的脉冲，为微芯片提供基准频率信号，被誉为“数字电路的心脏”。

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，特别适用于对频率准确度要求较高的电子产品，如通信网络、移动终端、物联网、汽车电子、智能家居等领域，是各类电子产品不可或缺的基础元器件。

问题 2、新能源汽车与传统能源汽车相比石英晶振的使用量会大幅提升吗？

公司车规级市场开发情况如何？

答复：随着汽车智能化和电动化功能增加，晶振使用量不断提升，燃油车单车使用量约为 60-100 颗，新能源汽车单车使用量约 100-150 颗。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，正在与部分汽车电子客户进行接洽及产品认证工作，由于汽车市场对产品可靠性要求较高，认证周期相对更长。目前公司车规产品销售占比仍然较低。

问题 3、二季度晶振供求关系如何？

答复：受宏观经济不确定因素的影响，二季度石英晶振市场热度较低，短期内市场需求低迷，公司目前正努力推进市场开发工作，以降低市场变化带来的不利影响。长期来看，物联网、通信行业的发展还是会带来较大的市场增量。公司将加快新品推进力度，及时根据市场变化情况调整产品结构。

问题 4、公司募投项目进展如何？

答复：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；（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。

问题 5、公司光刻石英晶片的研发进度？

答复：公司已具备批量生产光刻工艺音叉晶片的能力，目前正在进行产品工艺的进一步优化研究；超高频、小尺寸的 MHz 级石英晶片尚在研发中。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2022 年 8 月 1 日