

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2021-117

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2021年11月16日接待了1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：2021年11月16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：浙江思考私募基金股份有限公司

上市公司接待人员：董事长侯诗益先生、财务总监丁曼女士、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：公司石英晶振产品的主要原理及主要用途是什么？

回复：石英晶振是利用石英晶体的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。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。石英晶振广泛运用于各类频率控制、频率稳定、频率选择和计时系统中，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、家用电器等领域，是各类电子产品不可或缺的基础元器件。

问题 2：是否存在同行业可比上市公司？公司产品与同行业上市公司产品有哪些差异？

回复：同行业可比上市公司包括东晶电子（002119）、惠伦晶体（300460）、泰晶科技（603738）等。

发行人主要产品为 SMD 石英晶体谐振器、DIP 石英晶体谐振器、SMD 石英晶体振荡器和上盖、可伐环、外壳等封装材料产品。与同行业可比上市公司相比较，公司产品较东晶电子多了封装材料，少了晶片；较泰晶科技少了温补晶振振荡器、热敏晶振、音叉晶振、晶片；较惠伦晶体多了封装材料产品，少了温补晶振振荡器、热敏晶振、晶片。

问题 3：石英晶振的市场前景如何

回复：随着通信技术的升级换代，未来无线通讯的应用场景可能会越来越多，从而带动石英晶振需求增长。

问题 4：公司的研发团队的来源是什么？

回复：公司通过校园招聘、社会招聘方式引进人才，研发团队以自主培养为主。

问题 5：石英晶振的主要原材料晶片的主要成分是什么？是属于人造材料还是天然材料？

回复：晶片的主要成分为二氧化硅；石英晶振所需使用的二氧化硅材料来源于人工合成。

问题 6：石英晶振行业是否有相关的行业协会？

回复：有，中国电子元件行业协会压电晶体分会。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2021 年 11 月 16 日