

证券代码：871981

证券简称：晶赛科技

公告编号：2023-053

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2023年6月25日接待了35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：2023年6月25日

调研形式：网络调研

调研机构：开源证券、嘉实基金、天弘基金、博时基金、国寿安保基金、招商基金、西部利得基金、长信基金、中欧基金、鹏华基金、前海开源基金、国海证券、中山证券、红塔证券等35家机构。

上市公司接待人员：董事长侯诗益先生、董秘侯雪女士

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1、有了解说 AI 服务器的光模块需要石英晶振，请介绍这块的产业情况。

答复：AI 服务器光模块需要用到差分晶体振荡器，差分振荡器是振荡器中的一种，其与普通振荡器相比主要差别是差分振荡器能提供两个频率相同相位相反的信号，可以消除共模噪声，常用频点包括 100M 125M 155.52M 156.25M（目前主要利用晶体泛音技术实现）。随着光通信行业的发展，高速率产品是光通信行业的发展趋势，对应用到的差分振荡器需求预计会有一定提升。

问题 2、AI 服务器光模块需搭配高阶的差动式输出振荡器，单价较一般服

务器/消费电子的振荡器高出多少？单个光模块的用量约多少？公司能否生产差分振荡器？

答复：差分振荡器目前单价约为普通振荡器的 5 倍左右，单个光模块一般需要使用 1 个差分振荡器。公司具有生产差分振荡器的能力。

问题 3、近期石英晶振行业的需求变化情况如何，长期来看（未来三年），现在是否是行业周期的低点？哪些需求领域的需求会先回升？

答复：近期市场需求端未有明显变化，长期来看目前应该已处于行业周期的低点，预计新能源（汽车、太阳能储能）、IOT 模组等领域需求回升可能早于其他领域。

问题 4、公司汽车领域客户开发情况？

公司目前正在积极开发汽车领域客户，在汽车仪表类客户取得一定突破，汽车领域客户数量有所提升，但是整体占比仍较低。公司非常重视车规市场的开发工作，未来将努力提升车规产品的占比。

问题 5、公司音叉晶振的最新情况？

答复：公司音叉晶振已经实现批量出货。

问题 6、公司温补振荡器的最新情况？

答复：公司温补振荡器产能正在建设中，并向部分客户进行送样认证。

问题 7、公司热敏晶振的最新情况？

答复：公司热敏晶振产品已开始批量出货，目前月出货量较小。

问题 8、公司目前产能情况？产能率用率大概是多少？

答复：公司目前晶振产品产能约 1.5 亿只/月，产能利用率约 70%左右。

问题 9、公司客户的最新拓展情况？

答复：公司结合新产品目前正在积极开拓细分行业大客户，目前公司新增订单主要系新开发客户产生。

安徽晶赛科技股份有限公司

董事会

2023年6月26日