

证券代码：001270

证券简称：铖昌科技

## 浙江铖昌科技股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：20230217

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与单位	中欧基金、东方红资管、上投摩根、申万宏源、光证资管、光大资管、建信理财、中信证券、华创证券、五矿证券、华泰证券、相聚资本、兴海荣投资、正心谷资本、天弘基金、永望资产、锐天投资、大成基金、巨曦资产、富安达基金
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书：赵小婷 证券事务代表：朱峻瑶
时间	2023年2月16日、2023年2月17日
地点	公司会议室
形式	现场调研
交流内容及具体问答记录	<p>一、问答环节</p> <p>1、卫星互联网未来发展前景怎么样，请介绍下公司在该领域的优势？</p> <p>答：卫星互联网是基于卫星通信的互联网，通过在低轨道部署一定数量的卫星形成规模组网接入通信等服务，具备传输延时小、链路损耗低、发射灵活、应用场景丰富等优点，可以解决尚未实现宽带网络覆盖的问题，与地面通信形成优势互补，同时频谱及地球低轨资源十分有限，卫星通信因此更具重大的战略及经济意义。</p> <p>公司在卫星互联网领域布局较早，率先完成了星载及地面用模拟波束赋形芯片的迭代定型，成功推出全套解决</p>

方案,具备一定的先发优势。另外公司研制的多通道多波束幅相多功能芯片为代表的 T/R 芯片,集成度、功耗、噪声系数等关键性能也具备一定的领先优势。公司已在下游客户主要供应商名录内,并进入了量产阶段持续交付中。

## **2、请介绍公司地面领域的拓展情况?**

答:基于公司早期在星载领域的技术积累和行业口碑的建立,更有效地推进了产品应用领域的拓展,同时公司前期参与的多个地面领域研制项目已经陆续进入量产阶段,产品线逐渐丰富,新产品 GaN 功率放大器芯片已实现规模应用,应用于大型地面相控阵雷达装备,GaN 功率放大器芯片具有宽禁带、耐高压、耐高温、高功率密度等多方面优势,可满足高功率相控阵雷达的应用场景,为公司营收提供了有力的支撑。

## **3、公司相关税收优惠政策是怎么样的?**

答:所得税方面,依据相关所得税政策规定,重点集成电路设计企业自获利年度起,第一年至第五年免征企业所得税,接续年度享受减按 10%的税率征收企业所得税的税收优惠政策,公司 2017 年至 2021 年免收所得税,2022 年公司所得税税率为 10%。

增值税退税方面,2021 年公司收到以前年度增值税退税 3,318.54 万元,并已计入 2021 年度非经常性损益,在此之后公司提交了新的增值税退税申请,截止目前暂未收到该笔退税,具体退税时间、金额还需根据实收情况确定。

## **4、请介绍下公司在手的研发项目及批产进度?**

答:公司积极拓展产品应用领域,目前在手研发项目涵盖星载、地面、机载等领域,各项目分别处于方案、试样、定型、批产等不同阶段。

各个项目的应用场景、体量、难易度不同，批产进度存在一定差异。随着下游需求不断增加，客户生产计划节奏加快，作为元器件配套商，公司的平均项目周期也相比缩短。

#### **5、随着各项目的起量，公司产能是否会受到限制？**

答：公司产品生产流程主要为采购晶圆、流片、划片、测试等环节，晶圆的流片、划片主要采用代工的形式完成。近年来公司加大测试设备的采购，同时加大研发投入，扩充研发测试人员，为后续产能的扩充做了充足的准备。

#### **6、委外的流片能否满足公司的产品需求？**

答：公司的晶圆流片采用代工的形式完成，为保障产品质量，公司在采购合同中明确加工技术、工艺和质量标准要求，并要求晶圆流片厂在生产过程中，提供产品质量检验结果，只有达到要求才可出货，随产品需同时交付产品质量文件。公司凭借优良的产品品质、稳定的产品性能，在市场中建立了良好的信誉，目前公司已与国内主流流片厂建立了合作关系，公司产品需求数量占比流片厂商产能极低，供货及原材料成本控制相对稳定。

#### **7、请介绍公司在 T/R 芯片领域的优势？**

答：相控阵 T/R 芯片行业本身存在着极高的技术、经验及资质等壁垒，公司在相控阵 T/R 芯片领域深耕多年，掌握了实现低功耗、高效率、低成本、高集成度的相控阵 T/R 芯片的核心技术，近年来相继承担了多项国家重点项目，凭借可靠性稳定性，在行业内也有了较高的认可度。

经过多年技术与行业积累，目前公司已形成上百种产品，这些产品成为公司保持与客户长期稳定合作的重要基础，同时客户对产品后期支持与维护有很高的要求，公司作为民营企业管理体制也相对更灵活，能够快速响应客户需

	<p>求，为客户提供高质量服务，进一步强化了彼此的合作关系。目前国内具备相控阵 T/R 芯片研制量产能力的单位主要为科研院所和少数具备三、四级配套能力的民营企业。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>