

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：20230202

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	华润大基金、博昱私募、东吴证券、安信证券、长江证券、首创证券
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2日星期四
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、公司拓展领域方面发展迅速，未来公司产品结构如何？</p> <p>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，为公司营收提供了强有力的支撑。</p> <p>随着地面等领域在加快起量，公司也在发展星载领域产品应用的卫星型号数量，产品结构总体将趋于稳定。</p>

**2、卫星互联网的发展态势如何，请介绍下公司在该领域的优势及进展？**

答：发展卫星互联网，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，国外抢占布局较早，卫星通信因此更具重大的战略及经济意义。

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。

**3、相控阵雷达的优势及发展前景如何？**

答：相控阵雷达利用电子技术控制阵列天线各辐射单元的相位，使天线波束指向在空间无惯性的捷变，具有快速扫描、波束赋形、多目标跟踪、高可靠性等优势，成为目前雷达技术发展的主流趋势，已广泛应用于在星载、机载、舰载、车载和地面相控阵雷达等多个领域。

公司主营产品相控阵 T/R 芯片是相控阵雷达最核心的元器件之一，负责信号的发射和接收并控制信号的幅度和相位，其指标直接影响雷达天线的指标，对雷达整机的性能起到至关重要的作用。随着下游需求的增加及相控阵雷达在各领域的应用渗透率提高，市场需求空间非常可观。

**4、请问公司项目流程及周期一般是多久？**

答：在前期研发过程中，公司内部对项目评审通过后进行立项出具技术方案，待各项指标性能符合客户需求后，与客户进行技术评审和项目商务谈判。各项目因应用场景、体量、难易度等不同，周期存在一定差异。随着下游需求不断

	<p>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。</p> <p><b>5、公司是否享受所得税相关优惠？</b></p> <p>答：所得税方面，依据相关政策规定，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 年为获利年度，2020 年度至 2021 年度公司享受免征企业所得税优惠政策，2022 年公司所得税税率为 10%。</p> <p><b>6、请介绍公司的核心竞争优势</b></p> <p>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，具有技术先发优势和丰富的产品应用经验。近年来公司相继承担多项国家重点项目，在行业内形成了较高的知名度和认可度。另外公司具备对客户需求的快速响应、快速反馈和快速解决的优势，在客户中树立了良好口碑。</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>