

证券代码：688270

证券简称：臻镭科技

浙江臻镭科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	易方达、WT China Focus Fund Qfli、汇添富、泰信基金、南方基金、招商基金、富国基金、博时基金、上投摩根、嘉实基金、鹏华基金、东方红基金、全天候基金、风实投资、伟晟投资、如山投资、西部利得、前海开源、国寿安保、朱雀基金、建投资管、西南自营、禹合资产、华泰证券、东北证券、安信证券、中航证券、中信建投证券、东方证券、国信证券
时间	2023年2月28日、2023年3月3日
地点	浙江臻镭科技股份有限公司一号会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监：李娜 证券事务代表：孙飞飞
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍环节 浙江臻镭科技股份有限公司成立于2015年9月11日，专注于集成电路芯片和微系统的研发、生产和销售，并围绕相关产品提供技术服务。公司产品及技术已广泛应用于无线通信终端、通信雷达系统、电子系统供配电等特种行业领域，并逐步拓展至移动通信系统、卫星互联网等民用领域。公司芯片产品技术性能达到国际先进水平，产品作为核心芯片应用于多个型号装备。目前，公司已成为国内通信、雷达领域中射频芯片和电源管理芯片的核心供应商之一，且是国内少数能够在特种领域提供终端射频前端芯片、射频收发芯片及高速高精度ADC/DAC芯片、电源管理芯片、微系统及模组等产品整体解决方案及技术服务的企业之一。

二、问答环节

Q1: 公司收发及高速高精度 ADC/DAC 芯片今年收入主要集中在哪些领域，数字相控阵领域的业务近期有进展么？

A1: 2022 年公司射频收发及高速高精度 ADC/DAC 芯片产品的收入来源大致可以切分为数据链、电台、通信及数字相控阵等应用领域，其中收入大头为数据链。数字相控阵领域的业务跟随行业联动，目前公司已凭借产品性能优势预研、跟研了许多项目，旗舰产品 8242K 也已开始小批量供货。

Q2: 公司会受到增值税退税政策调整的影响吗？

A2: 公司暂不享受增值税退税政策，因此不会受到相关政策调整的影响。

Q3: 请问公司在卫星互联网领域做了哪些布局，未来落地的节奏是什么样的？

A3: 公司产品均可以应用于卫星互联网领域，其中电源管理芯片和微系统及模组产品可应用于星载端，高速高精度 ADC/DAC 芯片和终端射频前端芯片可应用于地面终端。其中公司电源芯片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。

Q4: 请问公司的员工激励情况是什么样的，后续还会有新一轮的员工持股计划吗？

A4: 公司在上市前已设立臻雷合伙、晨芯合伙以及睿磊合伙三家合伙企业，作为员工持股平台以激励核心员工，且在上市同时筹办了员工战略配售。上市后，公司又引进了一波高质量人才，后续会根据实际情况考虑新一轮员工持股计划。

Q5: 公司早前发布了业绩快报，市场反馈不及预期，公司这边怎么理解呢？

A5: 公司营业收入同比增长了 28.38%，扣非净利润同比增长了 23.93%。公司营收主力业务模块同比增长近 40%-50%，费用端公司上市以来扩充了不少人员，研发投入和销售费用大幅增长。

Q6: 疫情对公司的业务有影响吗？

A6: 公司第四季度收入受疫情的短期影响较大，由于疫情原因，致使公司业务开展、重点项目的交付与验收均受到一定影响。

Q7: 公司微系统是一种什么样的产品？

A7: 我司销售的微系统产品主要为定制化产品，采用三维堆叠

	的形式将电源管理芯片、数字控制芯片和射频芯片等集成在很小的硅基板上。微系统产品大规模量产后，将极大地减少产品的体积、重量及成本。
附件清单（如有）	无
日期	2023年3月3日