

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：2023-004

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	中金公司、长江证券、泰信基金、西部利得基金、朱雀基金、太保资产、信达澳亚基金、泓德基金、PV Capital、文博启胜投资、建信理财
时间	2023年9月4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	<p>一、介绍环节</p> <p>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、低轨商业卫星等民用领域。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。</p> <p>二、问答环节</p> <p>Q1：公司上半年收入略增，但是净利润有所下降，请问主要原因有哪些？</p>

A1: 公司上半年业绩表现受多方面影响所致, 一方面, 受客户项目进度变化致使部分项目交付延后, 产品交付不及预期从而导致营收规模增速放缓; 另一方面, 因市场对产品先进性和技术复杂性的更高要求, 致使成本小幅上升; 同时为了夯实已有产品的护城河及开拓增量市场, 积极响应客户需求, 公司扩招了部分研发及技术支持人员, 加之压强式的研发投入, 致使上半年研发费用增长较多, 挤占了部分净利润的空间。面对诸多不利因素, 公司将紧贴国家战略需求, 围绕公司战略布局, 继续深耕主营业务板块, 致力于现有业务重点突破, 向纵深发展, 向细分应用行业发展, 向产品化发展, 提升核心竞争力, 为实现公司快速规模化发展而不懈努力。

Q2: 公司上半年研发费用有较大的提高, 同比增加了75%, 请问下半年还会继续保持高增态势吗?

A2: 公司设立伊始, 即坚持全正向研发的信念, 且在射频收发芯片及高速高精度ADC/DAC芯片、电源管理芯片、微系统及模组等层面都有领先业界的关键自研技术, 但这也意味着公司在新项目产生效益前, 会存在一段较长的研发投入期。再加之公司所处行业近期受starlink等商业化公司的研发应用模式启发, 要求各项目缩短研发周期, 加大各供应商前期投入, 提高项目研发的成功率和产品转化率, 使得公司上半年的研发费用有较大幅度的增长。未来公司将进一步深化内部管理改革, 研发费用边际改善, 同时不断优化研发激励机制, 以研发核心技术为基础, 以高效的研发为手段, 以发展自身过硬的产品实力为重点, 进一步提升产品的市场占有率, 持续改善企业盈利能力。

Q3: 请问下公司未来的发展方向主要是哪几个产品, 下半年情况如何?

A3: 公司未来将会聚焦主营业务, 大力发展以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为主的产品线。公司是二级电子元器件供应商, 且产品性能优异, 在各类项目中起着基础支撑作用, 是客户产品信息化、智能化的基石, 随着国家建设的有序推进, 新增项目的迭代升级将会为高性能集成电路产品带来新的市场空间, 特种行业也将进入持续增长周期。2023年为“十四五”规划中期, 下游客户对需求有适当调整, 公司将持续聚焦核心主业发展, 以应对行业日益变化的需求, 力争今年收入实现确定性增长。

Q4: 请问公司高速高精度AD/DA最新产品进展如何? 今年能否产生相应的业绩贡献?

A4: 公司上半年不断加大研发投入, 丰富产品矩阵, 新立项了多个低成本、低功耗、高集成度、高性能产品的项目, 并迭代开发定型了CX9261A、CX7442A等新产品, 这几款产品的功能及性能均较前代产品有了一定的提升。其中 CX9261A 将频率范围

	<p>扩展到了30MHz-7GHz、最大带宽拓展至75MHz，并可支持跳频及多芯片同步等功能，可广泛应用于窄带数字相控阵和无人机数据链等领域。CX7442A 将模拟输入带宽提高至 1.5GHZ，功耗降低至 0.42瓦/每通道，并增加了 TDC、FD、FIR 和 EQ 等功能，可应用于大规模数字阵列雷达等领域。前述产品已有少量订单，将对今年业绩产生正向贡献。</p> <p>Q5：看公司半年报微系统收入增幅不大，近期进展如何？</p> <p>A5：三维异构微系统产品可以实现不同材料、不同结构和不同功能元件的一体化三维集成，这满足了新一代装备对小型化、轻量化、高集成、低成本的要求，是引领装备发展、推动电子技术创新、支撑电子设备能力变革的关键技术平台。公司作为特种行业的一股新兴力量，在报告期内延续了2022年的发展策略，积极发挥民营企业的优势，与客户深度绑定，在各项目早期便深度参与到相关论证工作中。公司团队积极拓展产品矩阵，已研发了50余款微系统及模组产品，其中10余款产品已处于量产或者鉴定阶段，部分产品性能优异，已处于行业前列。另外，公司针对低轨商业卫星研发了多款产品，并凭着其优异的性能在部分项目中获得了实质性应用。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 9 月