

证券代码：688259

证券简称：创耀科技

创耀（苏州）通信科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（）
参与单位名称	和君调研、宙澎资产、泽镁娴私募、远海私募、柏楚电子、中金财富、中信证券、金丰投资、申能诚毅、中信建投、国海海通、山西证券、中盈汇投资、亚禾投资、硕贝德	
时间	2026年1月15日-2026年1月16日	
地点	创耀科技会议室	
方式	现场交流	
公司接待人员名称	董事会秘书：占一宇	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：公司2025年整体经营情况，公司后续发展战略主要有哪些？</p> <p>A1：公司前三季度实现营业收入2.9亿元；实现归属于母公司所有者的净利润6,873万元，同比增长超四成。公司目前的营收主要来源于三条产品线：接入网、电力线载波通信和芯片版图设计。公司2025年整体营业收入有所下降，主要因素在于接入网产品线的营业收入减少。接入网业务收入下降主要是由于客户相关产品需求减少；电力线载波通信业务线双模产品进入稳步发货阶段，营收增长较快；芯片版图设计业务线整体表现较为稳健。</p> <p>公司在原有产品线方向上持续投入的同时，不断加大对工业通信芯片、星闪芯片、智能配网等方向的研发及市场投入，推动相关芯片产品在多种场景中的应用，培育新增长动能，实现公司整体稳健经营。同时公司持续通过参与基金及直投的方式布局产业内投资并购的机会，积极寻求外延式发展机遇。</p>	

Q2: 星闪芯片 2025 年整体销售情况及客户情况如何？目前看 2026 年的市场推动因素有哪些？

A2: 2025 年星闪芯片的客户群有了显著的扩展，主要分为C端消费品及公共领域内的应用两大类别，目前公司重点推广的C端消费品应用包括无线键盘鼠标、扫地机器人、割草机、运动相机、智能家电等。公共领域内的应用包含机顶盒、手持设备、电力市场等，星闪芯片还被应用在一些医学研发项目中，在智能医疗终端应用中也具备潜力。

2026 年的市场推动因素主要包括，鸿蒙生态的建设会对适配鸿蒙生态系统的搭载星闪协议的产品销量起到带动作用；搭载星闪协议的手机、电脑等中心连接终端设备的占比的上升，对星闪 IoT 终端设备的销量的带动等。同时星闪技术以其精确同步、高可靠性、低时延和抗干扰等显著优势，区别于现有的 WiFi、蓝牙等短距无线技术，为智能终端带来更好的无线连接使用体验，良好的市场反馈也会提升客户对在其产品中部署星闪芯片的积极性。

Q3: 公司目前看主要成本构成项目变化是否明显，例如存储芯片及晶圆厂流片及量产费用等？

A3: 存储芯片价格有所上升，整体看，其占BOM的比例有限，对单颗芯片成本的影响不大，且公司在涨价前夕储备了部分库存，目前未对整体成本造成大的影响。晶圆厂端的成本目前较为稳定，未对整体成本造成大的影响。

Q4: 公司接入网领域后续发展如何规划？

A4: 公司接入网领域原有业务，海外终端市场将转向与中国贸易关系较为密切的国家。公司接入网领域后续除稳固原有业务之外，将加大对国内的运营商市场适用产品的投入力度。围绕这一目标，公司将持续加大相关方向的研发投入、加强团队建设、整合外部资源等。

Q5: 请问EtherCAT芯片整体销售情况如何，主要客户是哪些？
在机器人本体内部通信有哪些应用？

A5: EtherCAT芯片工业通信芯片主要客户包括工业总线I/O 模块商、电机驱动器厂商、工业仪表厂商、主流具身机器人本体厂商及关节电机厂商等。公司通过实现对国外厂商工业通信芯片的国产替代及推动EtherCAT通信协议在具身机器人关节电机通信中确立其主流方案地位，从而推动相关芯片销量的提升。

相较其他机器人本体内的通信协议，EtherCAT通信协议具备部署灵活，高带宽及精同步等显著优势。在机器人关节的运动控制中，需要其全身各关节能够快速响应控制指令，才能实现人形机器人或者工业机器人的各种轨迹、运动间的联动，完成流畅、精准的连续性运动。机器人手部的复杂精细动作，对同步性，协调度的要求将会更高。同时，机器人皮肤、手部、视觉上的感知系统，在完成数据采集后，需要与控制中心完成实时、高效的数据交互，对带宽提出了更高要求。综上，机器人需要完成向更加灵活的智能体的进化，内部通信协议的升级是必不可少的条件。

日期：2026年1月16日