

证券代码：688047

证券简称：龙芯中科

龙芯中科技术股份有限公司
投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他_____</div>
参与单位名称	国融自营、国泰君安资管、国信证券、国信自营、京管泰富、人保资产、拾贝投资、西南证券、兴业证券、圆信永丰、浙商资管
时间	2026 年 1 月 15 日、19 日
地点	北京市海淀区中关村环保科技示范园龙芯产业园 2 号楼
上市公司接待人员	证券事务代表-李琳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、2025 年龙芯 3C6000 服务器芯片的市场情况？</p> <p>3C6000 系列服务器于 2025 年 6 月底发布，性价比大幅提升，多家合作伙伴基于 3C6000 系列芯片研制整机产品，在 2025 年下半年已形成存储、智算、密码等多处典型应用。3C6000 系列服务器芯片在《安全可靠测评公告》中已获当前最高等级 II 级认证，并且具有一定的开放市场竞争优势，可助力构建高性能自主算力底座。</p> <p>2、龙芯 GPGPU 目标市场以及有哪些进展？</p> <p>GPU 市场还是强调要做图形市场，图形显卡市场从数量上肯定是多于 AI 的训练卡或者服务器卡。GPGPU 我们总体上是从端侧做起，面向推理的应用为主。已经发布的龙芯 2K3000 集成了第二代 LG200 GPGPU 核心，可以应用在大量无人的场景，这种场景有几个 T 的算力就够用，目前已经有很多企业在基于 2K3000 开发应用，2K3000 的性价比是比较具有优势的。公司第一款 GPGPU 芯片 9A1000 已经交付流片，设计目标既有图形功能也有推理侧算力，可以支持终端 AI 计算如 AI PC、无人设备等。</p>

	<p>3、请问龙芯 CPU 预计什么时间采用先进制程工艺？</p> <p>公司一直关注境内自主工艺的进步。龙芯坚持关键核心 IP 自主研发，尤其是基于安全供应链的自主研发。Tick-Tock 是在集成电路规模越来越大的现状下，业界常采用的研发策略，可以极大地降低同时做设计优化和工艺升级可能带来的研发失败风险。随着半导体工艺逐渐逼近物理极限，后续的研发复杂度急剧上升，严格的 Tick-Tock 周期变得难以为继。近年来，Tick-Tock 策略已经逐渐调整为三个阶段的新循环，Tick-Tock-Improvement。龙芯也同样采用这样的步骤，当然，在设计优化的同时新一代工艺的工作也在同步开展，如 PCIe5-PHY、龙链、高速内存接口 PHY 等，新一代工艺的这些硬 IP 准备大概需要 1-2 年时间。</p>
--	---