

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	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称	GIC、诚通基金、华福证券、华夏基金、华创证券、宽源投资、平安证券、源峰基金
时间	2025年6月27日、6月30日、7月1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、请介绍一下6月26日公司产品发布会发布的新产品。</p> <p>我们在6月26日举办了“2025龙芯产品发布暨用户大会”，发布了两款产品，一是服务器产品龙芯3C6000系列和工控/终端芯片2K3000/3B6000M。公司2022年-2024年三年研发转型的“三剑客”已经全部完成产品化，走向市场。</p> <p>服务器芯片3C6000系列有16核、32核和64核三个版本，16核3C6000/S、32核3C6000/D实测单核/多核性能分别达到Intel公司2021年上市的16核至强Silver 4314、32核至强Gold 6338的水平，64核3C6000/Q性能超过40核至强Platinum 8380的水平。结合Intel公司第三代至强可扩展架构服务器芯片出货情况，3C6000系列服务器CPU综合性能达到2023年市场主流产品水平。</p> <p>2K3000/3B6000M面向工控和终端（笔记本、云终端）应用，是去年底流片成功的。这款芯片集成了8个LA364处理器核，单核性能和3A5000可比；还集成了第二代自研GPGPU IP核</p>

LG200。2K3000 的发布，标志着龙芯经过 20 多年的积累，已经系统掌握了通用处理器、图形处理器、AI 处理器及其基础软件设计的关键核心技术，龙芯处理器研制在巩固通用处理器、图形处理器的基础上，进入大力发展 AI 处理器的新时期。

2、公司最新发布的龙芯 3C6000 和 2K3000 自主性体现在哪些方面？

最新发布的龙芯 3C6000 和 2K3000 CPU 不依赖任何国外技术授权。龙芯致力于构建独立于 X86 和 ARM 体系之外的第三套生态体系。龙芯坚持自力更生、将自主进行到底，从基于自主 IP 的芯片研发、基于自主工艺的芯片生产、基于自主指令系统的软件生态三方面打牢自主信息技术体系底座。

经过从 2001 年以来二十多年的持续努力，龙芯 CPU 开始从自力更生到自力更省（成本）、自力更生到自力更高（性能）、自力更生到自力更好（生态）的转变。以龙芯 3A6000、龙芯 3C6000、龙芯 2K3000 为代表的龙芯“三剑客”性价比是龙芯上一代产品的三倍以上，具有开放市场的性价比竞争力。

3、公司 GPGPU 处理器的研发路径及软件生态建设情况？

龙芯 GPGPU 的技术路线是图形和 AI 做成一个核，GPGPU（General-Purpose Graphics Processing Units）中间的那个 G 是 Graphic 的意思，没有图形的运算能力其实不能叫 GPGPU。

信息产业就像盖楼，每层楼有两个核心技术，第一层楼叫数字化阶段，它有两个核心技术，CPU 和操作系统，这层楼我们盖完了；第二层楼叫网络化阶段，两个核心技术是网络技术和图形技术；第三层楼是智能化阶段，两个核心技术是虚拟化技术和智能化技术，虚拟化技术就是云平台的核心技术，智能化技术是人工智能的技术。我们终于把这 6 大技术全部掌握，终于盖到第三层楼了。

公司 2016 年开始研发自主图形处理器核心，第一代 GPU 核

心 LG100 已在龙芯独显桥片 7A2000 和 SOC 芯片 2K2000 中批量应用，2K3000 集成的第二代 GPGPU 核心 LG200，兼具图形处理和 AI 处理功能。在此基础上，龙芯开展了专用 GPGPU 芯片 9A1000 和 9A2000 的研发。龙芯 AI 处理器将坚持融合图形计算和 AI 计算的通用 GPU 技术路线，聚焦推理类应用，从端侧应用做起，坚持自主研发、迭代发展，不断提高性能并完善软件生态。