

**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	工银瑞信、中信证券
时间	2026 年 2 月 2 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><b>1 龙芯服务器芯片性能及对标产品？</b></p> <p>公司服务器芯片 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><b>2、龙芯服务器芯片的主要竞争优势？</b></p> <p>2025 年 6 月底发布的龙芯 3C6000 CPU 不依赖任何国外技术授权。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。</p> <p><b>3、龙芯是只做 GPGPU，不做纯 AI 芯片？</b></p>

龙芯 GPGPU 的技术路线是图形和 AI 做成一个核，包含图形和科学计算的功能，总体上考虑是从端侧做起，面向推理的应用为主，然后再增加更高性能的 AI 算力。我们的首款产品 9A1000 显示功能大致相当于 AMD 的 RX550，还有几十 T 的算力，和龙芯 CPU 形成自我配套，达到系统性价比最高，产品定位是入门级独显。9A1000 已经交付流片，后续还有 9A2000 和 9A3000 的研发计划。