

**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	富国基金、国寿资产、农银汇理、平安基金、西部证券、新华资产、中信自营
时间	2025 年 12 月 18 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、2025 年主要产品的出货情况？</b></p> <p>龙芯 2025 年 1-9 月营业收入为 3.51 亿元，其中芯片营收占比达到了 80%以上，去年同期为 70%。主要是由于高质量等级芯片销售回暖、3A6000 在信创市场竞争力强、2P0500 推动打印机主控芯片自主化等因素，这一代芯片开始批量销售；同时 3C6000、2K3000、2K0300 等性价比高，在信创市场及开放市场均得到头部企业认可。</p> <p><b>2、龙芯下一代产品的研发计划？</b></p> <p>2025-2027 年研发思路总体原则为优化 IP 和工艺平台，保持目前研发节奏，聚焦已有产品方向做精做透。桌面和服务器通用 CPU 形成高、中、低搭配的系列化，嵌入式 CPU 基于 2K0300、2K3000 形成系列化，专用 CPU 在打印机、电机驱动、流量表三个领域系列化做透。</p> <p>在研以及后续重点研发的芯片包括 8 核桌面 CPU 3B6600、先进工艺服务器 CPU、高性能 GPGPU 9A2000，较之上一代同类型产品性能都将大幅度提升，其中 9A2000 规划的图形性能是 9A1000 的 4</p>

倍，AI 推理性能是 9A1000 的 8 倍。

**3、我们看到公司的 GPGPU 产品 9A1000 已经交付流片，这颗芯片的产品和目标市场？**

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。我们争取开发 9A1000 的 Windows 驱动，使其也可以与 Windows 电脑配套。9A1000 已经交付流片，后续还有 9A2000 和 9A3000 的研发计划。

**4、公司从上市以来人员数量变化不大，而软件生态的建设需要大量投入人力，公司是否有大规模人员扩张的计划？**

公司 2022 年上市后一直实行“稳员增效”的方针，人员规模总体保持稳定，略有增长，我们比较关注人均收入、人均研发投入等指标，在保持队伍稳定的情况下提高研发、销售和管理效率。龙芯的研发效率还是很高的，一个 1000 人左右的团队可以用 1X 纳米工艺设计出国外 7nm X86 CPU 的性能，提出一个新指令系统花 3 年时间建成与 X86、ARM 并列的 Linux 基础软件体系、设计出算力密度与 nVidia 可比的 GPGPU 核心等等，总体上研发进度是符合预期的。随着 2022–2024 三年研发转型的完成和“三剑客”的推出，龙芯发展的主要矛盾转向了市场端，我们仍然强调“稳员增效”，但也会有针对性地增强销售端的力量。如果未来收入进入正向增长的周期，我们会再考虑人员的扩张。