

## 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	东方红资管、国海证券
时间	2025 年 12 月 11 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、公司 GPGPU 的研发规划及目前进展情况？</p> <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。</p> <p>2、介绍一下公司软件生态进展特别是二进制翻译的进展情况？</p> <p>我们继续常态化维护和优化龙架构上游开源社区，像欧拉、龙蜥、OpenCloud、Alpine 等社区，积极支持开源鸿蒙社区、Debian 社区的龙架构版本研发；基于 2K3000 完成 LG200 自研 GPGPU 的图形驱动、算力软件栈研发，包括 Linux、开源鸿蒙、嵌入式三大操作系统平台的图形驱动研发已经完成，完成 BLAS 和 DNN 等主要计</p>

算库的版本开发和优化，完成 Onnx Runtime、TensorRT 等主流 AI 框架的开发，可无缝支持 Yolo 目标检测、Resnet 图像识别等主流 AI 推理模型。

龙芯二进制翻译系统已经达到基本可用的水平，尤其是在大量外设（打印机、扫描仪、POS 机、刷卡器、Ukey 等）的支持方面取得了很大进展，已有由于龙芯在 Linux 系统的外设生态超过 X86 和 ARM 而成功中标的案例。我们在研的 8 核桌面芯片 3B6600 又增加了对主流桌面计算机指令系统的硬件支持，争取能流畅运行主流桌面计算机操作系统。

### 3、介绍今年信息化业务的情况和后续的展望？

我们在信息化业务上持续发力向两个维度拓展，一是从桌面市场走向服务器市场，一是从办公应用走向业务系统应用。发挥“三剑客”的自主化和系统性价比优势，推动信息化信创销售增长，3A6000 在桌面 CPU 政务信创市场体现出一定的性价比优势，新一轮政务信创中标数量略超预期。发挥“三剑客”性价比优势，聚焦单一应用，走向开放市场，逐步有一些典型应用落地，比如基于 3C6000 的网络存储、密码服务器，基于龙芯 3B6000M 的瘦客户机、云终端等。发挥龙芯掌握根技术自主优势，探索信息化领域对外技术授权，扩大龙架构生态阵营，我们是唯一一个可以对外开展 CPU 技术授权的自主 CPU。