## 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	□特定对象调研	□分析师会议
	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	√现场参观	□其他
参与单位名称	东兴基金、东亚前海证券	、华福证券、汇丰资管、开源证券、天
	弘基金、兴业证券、中信保诚基金、招商证券、中信证券资管	
时间	2024年9月11-13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	1、龙芯 CPU 迭代周	期大概是什么节奏?以及下一代 CPU 性
内容介绍	能预计能够达到什么样的水平?	
	龙芯研发按照 Tick-To	ock 的节奏进行。3A6000 是 Tock,工艺
	不变的情况下进行结构升级。本来应该 Tick 换工艺了,公司觉得	
	目前工艺性能还没做到头,再做一个 Tock, 也就是结构优化。所	
	以我们目前展开的下一代桌面芯片 3B6600 的研制,工艺不变,进	
	行结构优化。这次结构改	动比较大,预计单核性能可以处于世界
	领先行列,计划能够使用成熟工艺达到国外先进工艺 CPU 性	
	能。3B6600 预计明年上半	年流片,下半年回来。总体上龙芯平均
	每年推出至少一款服务器或 PC 芯片。	
	2、龙架构鸿蒙操作系统的研制进展情况?以及如果鸿蒙 I	
版操作系统推出后高速流行对龙芯生态的影响?		<b>行对龙芯生态的影响?</b>
	OpenHarmony 原来就有龙架构版本。最近已经基本完成方舟	
	编译器对龙架构的支持,	还有少量基础库函数需要研发, 预计年
	底前能够完成研发并提交	社区。开源鸿蒙主要面对物联网应用,

与龙芯 2K1500 等工控类芯片结合已经有不少应用场景。

鸿蒙 PC 版目前还没有看到推出,即使推出了,其应用生态建设应该还需要比较长的时间完善。龙芯应用生态建设主要分为夯实基础、广泛兼容、自主应用三个阶段开展,目前处在"广泛兼容"中与 X86/Linux 和 X86/Windows 应用兼容的收尾阶段。

## 3、公司如何看待 AI PC 的发展,以及公司在这方面有哪些布局和优势?

AI PC 是继游戏后对 PC 性能的新需求,龙芯将拥抱这个趋势。而且龙芯把图形和 AI 融合在一起的 GPGPU 架构有性价比优势,龙芯 9A1000 和后续系列芯片 9A2000 的显卡既是图形加速卡,也是 AI 加速卡。

9A1000 定位为入门级显卡以及终端的 AI 推理加速 (32TOP),性能可以达到集显的 4倍,它的研制工作已全面开展,预计 2024 年底或者春节前代码冻结,显卡性能对标 AMD RX550。后续计划研制的 9A2000 性能是 9A1000 的 8-10 倍,对标英伟达 RTX 2080。在此基础上使用更先进工艺,争取 9A3000 实现跨越发展。

同时公司已经开始构建 AI 的软件生态。今年上半年龙芯完成 OpenCL,还有很多推理软件对龙架构的支持。算力与 AI 软件生态 构建是龙架构基础软件生态的最后一块"拼图",目前也取得实质性进展。

龙芯目前正从政策性市场向开放市场转型,强调要将自主化的优势转化为性价比优势和软件生态优势,龙芯坚持自主研发,在不断地前进,未来有技术积累,有工艺进步迭代,相信就像通用 CPU 一样,我们的 GPU 产品和生态也会快速进步。