

证券代码：688047

证券简称：龙芯中科

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	<div><div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div><div><input type="checkbox"/>分析师会议</div><div><input type="checkbox"/>媒体采访</div><div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div><div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div><div><input type="checkbox"/>路演活动</div><div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div><div><input type="checkbox"/>其他_____</div></div>
参与单位名称	金元证券资管、西部证券、中信建投证券
时间	2025 年 5 月 21 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	<div><div>1、公司独显芯片的性能设计是如何考虑的？目前研发进度如何？</div><div>9A1000 是龙芯首款独立显卡芯片，考虑与 CPU 的配套，以及系统的性价比，定位在集显满足不了的业务场景，为入门级产品，图形方面对标 RX550，加上几十 TOP 的 AI 算力面向端侧 AI 推理应用。按照目前的计划 9A1000 将于今年上半年完成设计交付流片。随着技术的积累和产品的进步，后续会有 9A2000 等升级的芯片，大幅提高性能。</div><div>2、公司先进制程先做服务器芯片，再做桌面芯片，请问这样做会不会导致后续龙芯桌面 CPU 芯片竞争压力太大？</div><div>以前龙芯都是先做桌面 CPU 再做服务器 CPU，Xnm 先做服务器 CPU 然后再做桌面 CPU，因为服务器对先进工艺的需求更迫切。相信 1Xnm 的 3B6600 桌面 CPU 实测性能（SPEC CPU 等）会超过很多 7nm 的 CPU。</div><div>提高 CPU 性能有两条路径，一是工艺升级，二是设计优化。龙</div></div>

	<p>芯强在设计优化，先把设计优化做到极致。</p> <p>3、请问公司今年业绩预期情况？</p> <p>2022 及 2023 年，公司业绩均出现了大幅下滑，固然有支持龙芯发展的政策性市场停滞的原因，但公司认为归根到底是龙芯自己的产品竞争力不强，因此 2022-2024 年开展了以提高产品性价比和完善软件生态为主题的三年研发转型，目前“三剑客”（3A6000+7A2000、3C6000、2K3000/3B6000M，2K3000 和 3B6000M 是基于相同硅片的不同封装版本，分别面向工控应用领域和移动终端领域）和“三尖兵”（2K0300、1C0203、2P0300）研发工作都已经完成，正陆续推向市场。如果光从性价比考虑，这批芯片均有开放市场竞争力。当产品竞争力提升后，公司发展的主要矛盾转向市场销售，2025 年公司在做销售的转型，加强销售管理和服务，更加积极开拓市场。</p> <p>在龙芯的传统优势行业如党政信创、安全应用，龙芯今年以来发展不错，如新一轮党政信创中标数比预期的好一些，主要原因就是 3A6000 性价比高，整机企业愿意投龙芯 3A6000，但从整机中标到整机交付需要一定时间。同时，随着龙芯“三剑客”“三尖兵”的推出，龙芯正在从党政市场走向行业市场，从桌面 CPU 市场走向服务器 CPU 市场。</p>
--	--