

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	<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	诚旸投资、光大证券、西部证券
时间	2026年3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><b>1、2月底发布的业绩快报看到公司2025年收入增长，亏损收窄，展望一下公司2026年的整体情况，业绩增长点有哪些？</b></p> <p>2025年公司整体业务展现出稳步回升的良好态势，信息化和工控业务均实现增长。2026年，我们的目标是继续保持增长势头，确保完成2025年9月发布的股权激励计划的业绩考核条件的触发值，争取达到目标值。预计2026年传统业务板块，信息化的电子政务市场和工控的安全应用领域将持续恢复。收入增量来源于以下几个方面，一是服务器业务2025年下半年已经开始有典型场景应用场景，2026年会加速落地；第二，凭借龙架构自主化的优势，去年成功开展对外授权，在不同细分领域的IP授权业务也会成为龙芯的增量；第三，工控领域争取发挥新产品的性价比优势，逐步走向开放市场；另外，龙芯打印机芯片可满足安全可靠测评对打印机主控芯片自主化的要求，也将成为一个增长点。</p> <p><b>2、龙芯9A1000的进展？产品什么时候能够上市？</b></p> <p>龙芯首款GPGPU芯片9A1000是去年9月底交付流片，目前还</p>

在等待回片的过程中，流片回来后还要进行测试、验证等，完成芯片产品化和整机产品化，每个环节大概都需要几个月的时间，上市的时间目前还无法做出准确判断。

### **3、龙芯服务器接下来研发的新产品情况？**

Xnm 先进工艺 32 核以上服务器芯片是龙芯 2025-2027 年重点研发的芯片，结合 Xnm 工艺进展情况也有可能先做 1Xnm 工艺 16 核服务器芯片。目前我们已经开展了 X 纳米先进工艺的 IP 设计工作，像锁相环、多端口寄存器堆、DDR5-PHY、PCIe5-PHY 等。IP 的自主研发，一般来说比真正开始研发使用 IP 的芯片总得早一年半到两年的时间。