

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	长盛基金、东方红资管、天风证券
时间	2024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>1、随着龙芯产品竞争力的提升、市场需求逐步恢复以及在开放市场中的布局，请问公司对未来业务的增长机遇的展望？</p> <p>信息化业务领域。PC业务方面，龙芯去年底推出的桌面CPU 3A6000性价比大幅提升，得到客户认可，今年截至三季度以来，信息化芯片收入同比显著增长，我们对3A6000的市场表现是比较看好的。服务器业务方面，随着3C5000/3D5000服务器的成熟，龙芯服务器在政策性市场中开始有一席之地，相信随着明年3C6000系列服务器芯片的推出，它性价比优势能够带动龙芯服务器芯片收入进一步增长。</p> <p>工控业务领域。目前工控领域国产化替代处于刚刚起步的阶段，涉及的行业非常广泛，从市场容量来看，工控领域的天花板更高。龙芯一直在提升产品市场竞争力，不断在推出相应的芯片产品。比如龙芯今年上半年推出的2K0300主要面向开放市场应用，市场反馈非常好，靠的就是性价比优势。总体来讲，龙芯会选择细分市场领域实现重点突破，主要集中在应用比较固定或单</p>

一的打印机、流量表、电动工具等领域。

2、龙芯在 AI 生态建设方面大概是什么样的思路？

从 CPU 企业的角度来看，我们要做好几方面的事情。第一个是使已有的 AI 推理框架能够运行在我们的 CPU 上。第二个是要让这些软件在龙架构平台上跑的快，这就会涉及到 GPU 的硬件加速了。目前国际上一些比较主流的开源 AI 的框架已经迁移能够运行在我们龙架构的平台上了。从 AI 的运算强度来说，并不是所有的 AI 类的运算都需要跑在 GPU 或者硬件上面，目前很多场景 CPU 的算力已经够用了。

3、公司龙链技术可以应用于 AI 计算吗？

龙链技术是一种高速互连技术，可以实现芯片之间的高效协同工作，可以用于实现 Chiplet 连接，降低片间互连延迟，提高带宽，支撑更大规模的计算场景。目前龙链技术主要用于服务器芯片的片间互联，后续可用于龙芯 CPU 和龙芯自研高端 GPGPU 间互联。