**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 | □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 | Point 72 |
| 时间 | 2025年9月10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 | **1、请教下公司在AI方向上的研发进展情况？**  龙芯在AI方面是从端侧做起，面向推理类的应用。公司在6月26日发布的2K3000已经集成了龙芯GPU IP核心LG200，具有一定的推理能力，已经有不少客户在导入；即将交付流片的9A1000是首款GPGPU芯片，低成本，图形方面对标RX550，具有几十T的算力；后续还有9A2000和9A3000的规划。  **2、龙芯在布局开放市场的过程中，对于生态壁垒的问题，计划如何进行突破？**  开放市场突破生态壁垒有以下几种方法：一是选择生态壁垒不高的单一应用，如存储服务器、密码服务器、云终端等，还有工控类应用也是单一应用，在这些场景发挥“三剑客”性价比优势。二是通过二进制翻译，在LA/Linux上直接运行主流服务器和PC平台的应用，目前在浏览器插件和外设（打印机、高拍仪、UKey、扫描仪）等方面龙架构兼容性已经超过X86/Linux。三是在政策性市场带动下进行正向适配。  **3、请介绍一下公司关于开放市场的定位和策略？**  开放市场就是充分竞争市场，即国家没有自主化要求的市场，主要还是靠提高性价比来提高产品的竞争力，获得客户认可。如存储服务器，一般计算中心的服务器中有30%左右是存储服务器，存储服务器软件比较单一，没有生态壁垒，如龙芯3C6000具有性价比优势，已经得到客户的认可。还有工控市场和云终端应用也比较单一，比如龙芯2K0300和2K3000都具有性价比优势，整机厂商愿意导入。开放市场主要是通过产业链上的厂商进行辐射，而不是最终用户选择。最终用途我们也并不清楚。  **4、今年上半年发布的3C6000和2K3000在下半年能实现批量销售吗？**  这两个芯片目前整机企业导入的情况不错，今年会有不少典型应用场景的应用验证，预计明年能上批量。 |