深圳市江波龙电子股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-026

编号: 2025-026	
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 √电话会议 □其他
参与单位名称及 人员姓名	银华基金、中信证券、永赢基金、农银汇理
时间	2025年10月20日(周一)上午10:00-11:30 2025年10月22日(周三)上午10:00-11:30 2025年10月22日(周三)下午14:30-16:00
地点	深圳市前海深港合作区南山街道听海大道 5059 号鸿荣源前海金融中心二期 B 座 2301
上市公司接待人 员姓名	副总经理、董事会秘书 许刚翎 投资者关系经理 黄琦 投资者关系资深主管 苏阳春
	1、近期存储价格上涨的原因是什么?如何展望未来存储涨价趋势? 答:综合第三方信息,由于大型云服务商对高容量
投资者关系活动 主要内容介绍	DDR5 和 eSSD 新增需求显著,服务器客户新增订单需求已超过原厂原计划的预期供应量;同时,原厂产能转向服务器市场,导致消费级及嵌入式存储供应收紧。根据 CFM 闪存市场预测,四季度 eSSD 涨幅将达到 10%,DDR5 RDIMM
	涨幅约 10%~15%,Mobile NAND ASP 将出现 5%~10%的涨

幅,LPDDR4X/5X ASP 上涨幅度将达到 10%~15%。

2、公司企业级业务导入头部互联网厂商的情况?如何 展望企业级业务的增长情况?如何看待公司在企业级存储 领域的产品和技术能力?

答:公司在自有核心知识产权、技术能力的基础上,企业级存储产品已获得多个不同行业头部客户的广泛认可。根据 IDC 数据,2024 年中国企业级 SATA SSD 总容量排名中,公司位列第三,在国产品牌中位列第一,同时,公司企业级 PCIe SSD 与 RDIMM 产品已开始批量导入国内头部企业。

公司积极布局数据中心应用领域的高性能存储产品,拓展 CXL2.0、MRDIMM 等多种新型内存,并正式发布 SOCAMM2。SOCAMM2 是专为 AI 数据中心设计的内存产品,在带宽、功耗上具有突破性的能效表现,能够全面突破传统 RDIMM 的性能瓶颈及高温痛点。根据公开报道,英伟达已开始与三星电子、SK 海力士、美光合作,对新一代 SOCAMM 类产品进行样品测试。公司 SOCAMM2 产品目前尚未形成收入,请各位投资者注意风险。

3、如何看待 UFS4.1 的竞争格局? 公司 UFS4.1 业务的 增长预期?

答:全球目前仅少数企业具备在芯片层面开发 UFS4.1 产品的能力,公司凭借自研主控芯片成功实现 UFS4.1 产品的突破。经原厂及第三方测试验证,搭载公司自研主控的UFS4.1 产品在制程、读写速度以及稳定性上优于市场可比产品,在获得以闪迪为代表的存储原厂认可的基础上,还获得多家 Tier1 大客户的认可,相关导入工作正加速进行。UFS4.1 作为当前嵌入式存储领域的高端产品,是 Tier1 大客户的旗舰智能终端机型的首选存储配置,伴随嵌入式存储市场由 eMMC 向 UFS 加速演进,整体市场高度集中且具备广阔空间。

	4、公司着力进行主控芯片研发的原因?公司主控芯片
	的应用规划?
	答:存储主控芯片是存储器的"大脑",在多个层面上对
	存储器的整体性能表现起到了关键作用。目前公司已推出4
	个系列的多款主控芯片,采用领先于主流产品的头部
	Foundry 工艺,采用自研核心 IP,搭配公司自研固件算法,
	使得公司各类存储产品具有明显的性能和功耗优势。截止至
	7月底,公司主控芯片全系列产品累计实现超过8000万颗
	的批量部署,并且部署规模仍在保持快速增长。搭载自研主
	控的 UFS4.1 产品正处于多家 Tier1 厂商的导入验证阶段,
	全年来看,自研主控芯片部署规模将实现放量增长。
关于本次活动是	
否涉及应披露重	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
大信息的说明	
附件清单(如有)	无