

深圳市致尚科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<div><div><input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观</div><div><input type="checkbox"/> 其他</div></div>
参与单位名称	南方基金、博时基金、东方红、鹏华基金、新华基金、基石资本、华鑫证券、光大保德信基金、惠华控股、华安基金、广发基金、奇点资产、泰康资产、嘉实基金、平安基金、东方基金、赛马资本、泰康基金、新华资产、诺德基金、交银基金、建信基金、汇丰晋信、华泰柏瑞基金、珠海横琴明富私募基金、国泰海通证券、国金基金、重阳投资、深圳创华投资、国寿养老、3w capital、华商基金、济略投资（广州）有限公司、深圳市古东管家科技有限责任公司、博道基金、万家基金、浦银安盛、国联安
时间	2025 年 12 月 11 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 陈丽玉 证券事务代表 方笏企
主要内容介绍	<div>1. 请介绍 2025 年前三季度公司的经营情况？</div> <div>2025 年前三季度，公司营业收入 749,208,450.93 元，较上年同期增长 3.24%；归属于上市公司股东的净利润 163,219,495.34 元，较上年同期增长 173.36%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-1,856,071.61</div>

	<p>元，较上年同期下降 103.42%。</p> <p><b>2. 目前，公司在光通信领域的主要产品有哪些，未来将如何保持公司在光通信领域的业绩增长？</b></p> <p>目前，公司批量生产的光通信产品主要为光纤连接器，主要包括 MTP/MPO 光纤跳线、高密度光纤跳线、光纤阵列类组件、常规光纤跳线等。未来，随着数据中心建设加速及算力需求不断增长，光通信产品的技术迭代持续提速，配套解决方案亦随之不断升级完善。公司将始终紧跟行业技术发展趋势，结合客户的实际需求，加大研发投入力度，强化技术制程能力，提升产品的竞争力。同时，公司将根据市场的需求情况稳步提升扩大产能，提升整体运营效率。</p> <p><b>3. 在光通信领域,请介绍 MPC 产品类型以及公司与 MPC 方案相关的产品进展如何？</b></p> <p>MPC（金属 PIC 耦合器）为新兴板载及共封装应用提供高密度光连接解决方案。该产品专为光纤直连芯片而设计，可显著降低传输损耗并提升系统能效。</p> <p>目前，公司配合客户 MPC 方案的相关产品已通过客户认证，目前处于 NPI 阶段，预计明年中期导入自动化生产线进行小批量生产。</p> <p><b>4. MPC 方案在哪些终端进行应用？</b></p> <p>MPC 方案是客户为新兴板载及共封装应用提供高密度光连接解决方案，具体终端应用情况请以客户的官方公告为准。</p> <p><b>5. 公司在越南的生产基地建设情况如何？</b></p> <p>目前，公司在越南前期规划的生产基地已经全面投产，明年达产可达到 5 亿元人民币产值。此外，公司计划使用部分超募资金投资建设越南智能制造生产基地建设项目，该项目主要产品包括光通信产品及游戏机零部件等，项目完全达产后预计可达到 7 亿元人民币产值。届时，公司在越南的生产基地全部达产后预计可达到 12 亿元人民币产值。</p>
--	--

**6. 请问公司发行股份及支付现金购买恒扬数据股权的交易进度如何？**

公司于 2025 年 10 月 24 日披露了《关于深圳市致尚科技股份有限公司申请发行股份、现金购买资产的审核问询函》的回复（以下简称“问询函回复”）等文件。根据深圳证券交易所的进一步审核意见，公司对问询函回复进行了修订、补充及完善，并于 2025 年 11 月 12 日披露了《关于深圳市致尚科技股份有限公司申请发行股份、现金购买资产的审核问询函的回复（修订稿）》等文件。

公司将根据本次交易的进展情况，按照相关规定及时履行信息披露义务，敬请投资者关注后续公告，并注意投资风险。

**7. 请介绍恒扬数据的 DPU 产品？**

恒扬数据 AI 算力集群 DPU 产品主要为基于 FPGA（现场可编程逻辑门阵列）芯片自研的异构计算加速卡、智能加速卡、AINIC（AI 智能网卡）等，主要产品形态为包含嵌入式软件的硬件设备。

恒扬数据可将客户的业务逻辑以及相对低效率的软件算法转化为基于 FPGA 路线实现的高性能、多并发、低功耗的计算硬件单元，结合恒扬数据成熟的硬件架构设计、PCB 设计、仿真、测试等能力，最终形成高可靠、高性能、深度适配业务需求的 DPU 产品。

恒扬数据 DPU 产品主要应用于云计算集群和 AI 算力集群等场景，能够帮助核心芯片分担专项计算任务、网络及存储等工作负载，使核心芯片专注 AI 训练、模型推理等关键计算任务，从而提升系统整体效率。

**8. 请问恒扬数据未来业绩的增长点有哪些？**

在智能计算业务领域，恒扬数据重点布局 AI 智算中心、云计算数据中心及边缘计算核心基础设施建设，主要产品涵盖 AI 算力集群 DPU 产品、AI 智算一体机/DPI 智算一体机和 AI 算力集群交换机等，能为客户提供高效可靠的算力解决方案。在政策红利与市场需求的驱动下，智能计算业务正逐步成长为恒扬数据的核心盈利增长点。

	<p>在数据处理业务领域，恒扬数据的数据处理业务应用于网络可视化数据中心领域，主要产品包括数据处理设备、数据分析应用平台等，并基于上述产品体系为客户提供完整的一体化解决方案。通过对行业需求的深度理解和创新赋能，恒扬数据的数据应用产品及综合解决方案已先后在东南亚、中东、非洲等多个国家和地区成功实现销售。</p> <p><b>9. 请问恒扬数据未来的业绩预期？</b></p> <p>本次交易的方案中，业绩承诺方承诺的业绩承诺补偿期间为 2025 年、2026 年及 2027 年连续三个会计年度，标的公司在补偿期间累积承诺实现净利润不低于 3 亿元（净利润指经审计的扣除非经常性损益后归属于母公司的净利润，下同），其中：2025 年、2026 年及 2027 年各年度实现的净利润分别不低于 0.9 亿元、1.00 亿元、1.10 亿元）</p> <p><b>10. 若交易成功，未来上市公司与恒扬数据将如何进行资源整合？</b></p> <p>为了提高本次交易的整合绩效，在遵守法律法规和公司制度的情况下，上市公司将从公司经营和资源配置等角度出发，拟在财务、人员、业务、资产、机构等方面与标的公司进行整合。</p>
附件清单（如有）	无
风险提示	上述内容如涉及对行业的预测、公司发展战略规划等相关信息，不视作公司或公司管理层对行业、公司发展的承诺与保证，敬请广大投资者理性决策、注意投资风险。
日期	2025 年 12 月 11 日