

证券代码：603019

证券简称：中科曙光

曙光信息产业股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2025-008

投资者关系活动类别	<div><input 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 checked="" type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司终止重大资产重组投资者说明会的全体投资者
时间	2025年12月10日15:00-16:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事、总经理 历军 财务总监、董事会秘书 翁启南 职工董事 崔梓杰 高级副总裁 任京暘 证券事务代表 王伟成 独立董事 郑永琴 独立董事 戴淑芬 独立董事 殷绪成
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司重组失败，后续有哪些稳定市值的措施？公司会启动回购吗？</p> <p>答:您好，目前公司生产经营情况正常，本次交易终止不会对公司的生产经营和财务状况造成重大不利影响。</p>

	<p>公司将从以下方面进行市值管理，维护广大投资人的利益：（1）公司将立足目前的业务，持续巩固并扩大在产业链上的核心竞争优势，立足价值创造，做好做优主营业务。（2）公司已披露中期分红议案，并在12月召开股东会审议后实施，以实际行动回报广大投资人。</p> <p>（3）后续公司将以更谨慎的制度建设，更透明的信息披露，更主动的投资者沟通维护中小股东的利益。</p> <p><b>2. 能否介绍一下公司最新的前沿科技的研发进展和订单落实情况，以及后续的战略规划</b></p> <p>答:您好，后续中科曙光仍将继续围绕高端计算机核心业务，在超节点智算算力、科学大模型开发平台、超集群系统等前沿技术突破的基础上，持续在智能计算、算力调度、数据中心解决方案等领域开展全栈布局，构建“芯一端一云一算”的全产业链系统能力，在人工智能时代，进一步发挥公司在算力领域的技术积累，夯实公司的技术领先优势，持续提升公司质量和价值，为股东争取更多的回报。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>3. 公司是否有减持海光信息股份的打算，用减持来的资金回购股份，投入研发？</b></p> <p>答:您好，结合目前公司发展实际，持股并深化产业协同更符合双方长期利益，减持并非必要选择。后续是否有减持计划结合自身业务战略、资金状况、产业协同性及行业发展趋势综合判断。感谢您对公司的关注。</p> <p><b>4. 请问公司未来3-5年净利润增长点主要在哪些具体产品和服务上，投资者与企业成长需要知道未来的成长，让陪伴更有信心。</b></p> <p>答:您好，中科曙光聚焦算力基础设施，灵活整合外部资源。中科曙光的核心优势在于算力硬件制造、数据中心建设和算力服务输出，在全国多个城市部署算力中</p>
--	---

	<p>心，液冷技术达到行业顶尖水平。中科曙光后续可保持供应链灵活性，除海光芯片外，还能根据市场需求广泛整合其他国产芯片，打造多元化的服务器产品体系，提升产品适配性。</p> <p><b>5. 请问贵公司目前超节点640产品订单情况如何？H200进入我国后超节点是否适配？是否与英伟达洽谈合作？</b></p> <p>答:您好，曙光scaleX640依托先进的硬件架构、冷却、供电等技术，集约化程度全球领先，超节点的综合性能国内领先。随着大模型参数规模的进一步增大和高通量推理集群化部署，其优势将更加突出，具有广阔的市场前景。曙光scaleX640超节点采用AI计算开放架构，支持市场上主流的国产和国际AI加速卡。用户可根据自身需求选择最适合的加速芯片，实现“软硬协同、生态兼容”的AI计算解决方案。感谢您对公司的关注！</p> <p><b>6. 请问中科曙光未来的资产重组方向是怎样的，终止合并后，是否还会继续尝试资产并购。</b></p> <p>答:您好，中科曙光仍将持续推进国产算力产业链的整合，目标仍是实现从芯到硬件到软件的全栈产业布局，汇聚产业链上下游优质资源，更好发挥龙头企业技术和产品领先性优势，实现国产算力产业链“强链补链延链”。公司将继续围绕高端计算机核心业务，在智能计算、算力调度、数据中心解决方案等领域开展全栈布局，促进算力硬件、计算技术、应用软件、数据要素等的有效配置和充分融合。</p> <p><b>7. 请问终止合并，对公司有什么利弊？对公司发展影响有哪些？</b></p> <p>答:您好，感谢您对公司的支持。合并可能形成“芯片-整机-算力服务”的垂直产业体系，而不合并则能让海光信息作为独立芯片供应商，为整个国产服务器行业提</p>
--	---

	供核心算力芯片；中科曙光则作为整机厂商与其他芯片企业合作，形成“芯片厂商竞争+整机厂商择优采购”的市场化生态，推动国产算力产业链的多元协作与良性竞争。不合并能让两家企业成为国产算力产业的“双核心”，而非单一龙头，避免因企业整合后的战略失误或技术瓶颈影响整个产业的发展节奏，降低产业单一化风险。比如海光专注芯片突破，曙光聚焦算力基础设施落地，二者形成互补而非替代，即使其中一方在某一领域遇阻，另一方仍能支撑产业发展，提升国产算力体系的抗风险能力。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息，更多互动情况详见“价值在线”（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）。
附件清单（如有）	
日期	2025年12月10日