

证券代码：688123

证券简称：聚辰股份

聚辰半导体股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____				
	参与单位	广发证券	嘉合基金	鹏万投资	易方达基金
		步耘投资	道合基金	信达澳亚基金	致顺投资
		泓德基金	天九投资	中银国际证券	博时基金
		汇丰晋信基金	源乘基金	Brilliance Capital	万家基金
		中邮创业基金	东兴基金	灏浚投资	富国基金
		创富兆业金融	中国人保资管	兴业基金	宁涌富基金
		正圆投资	中海基金	鹏扬基金	合众资产
		浙商资管	瑞华投资	开源证券	合道资产
		大家资产	红杉资本	中泰证券	申万证券
		上银基金	国泰基金	同方证券	富荣基金
		途灵资产	光大保德信基金	莲花基金	前海人寿保险
		东吴基金	晨翰基金	海通证券	西部证券
		晨燕资产	国信资管	中意资产	中原证券
		富蘭克林華美	源峰基金	长城财富资管	信达证券
		路博迈基金	诺安基金	海通资管	泓德基金
		铭大实业	太平资产	森锦投资	创金合信基金
		博时基金	海富通基金	红土创新基金	九泰基金
		中加基金	泰康基金	国寿安保基金	中信证券
		申万菱信基金	建信保险资管	银河证券	国金基金
		Prudence Investment	青骊投资	农银汇理基金	东证融汇资管

	广东民营投资	建信养老	金科投资	中银资管
	循理资产	景顺长城基金	中金基金	和谐汇一资产
	博鸿资产	长安基金	盘京投资	格林基金
	银华基金	交银施罗德基金	长盛基金	兴业证券
	华安基金			
活动时间	2024 年 4 月 1 日			
活动地点	网络会议			
接待人员	职 务		姓 名	
	资深市场总监		邵丹	
	资深投资者关系经理、投资经理		孙远	
活动主要内容	<p>一、公司近期经营情况介绍</p> <p>公司资深投资者关系经理、投资经理孙远先生向与会投资者介绍了公司 2023 年度的经营情况。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>1、SPD 产品出货情况</p> <p>随着下游内存模组厂商库存水位的逐步改善，以及 DDR5 内存模组渗透率的持续提升，公司第四季度特别是 12 月份以来的 SPD 产品销量及收入环比实现较大幅度增长，相关业务回暖趋势明显。公司将持续进行技术的改造升级以及产品的更新迭代，以使 SPD 产品的发展与下游行业需求相适应，为公司相关业务的发展创造更大的空间。</p> <p>2、去年工业级 EEPROM 的拓展情况</p>			

面对终端消费电子行业景气度下滑等带来的需求端压力，公司加强对新一代工业级 EEPROM 产品的推广、销售及综合服务力度，持续提升产品的品牌知名度和市场竞争力，成功实现智能手机摄像头 EEPROM 等产品线的更新迭代，以 1.2V 智能手机摄像头 EEPROM 产品为代表的新一代产品的销量及收入实现较快速增长。同时，公司基于长期积累的技术储备和研发经验，从容量、尺寸、性能、安全性等各个维度顺应市场需求和新技术发展趋势，时刻把握市场变化带来的发展机遇，提升行业技术及产品更新迭代的应对能力，并进一步研发可靠性更高、读写速度更高、性能更优、功耗更低、性价比更高的更新一代产品，巩固在工业级 EEPROM 产品市场的领先地位。

3、音圈马达驱动芯片逆势大幅增长的原因

去年全球智能手机市场需求处于紧缩状态，为应对市场环境的挑战，公司在加强对开环音圈马达驱动芯片与 EEPROM 二合一产品推广力度的同时，进一步提升对重点客户销售及技术服务水平，成功实现批量交付新一代 1.2V/1.8V 逻辑电平自适应中置开环音圈马达驱动芯片，闭环音圈马达驱动芯片产品也已获得客户小批量应用，带动音圈马达驱动芯片产品线全年实现销售收入 8,716.31 万元，同比增长 52.46%。

4、OIS 产品进展

在整体控制性能更佳的光学防抖（OIS）音圈马达驱动芯片领域，公司部分规格型号的产品已通过行业领先的智能手机厂商的测试验证，有望搭载在主流智能手机厂商的中高端和旗舰机型。

5、音圈马达驱动芯片发展战略

公司将基于在稳定算法、参数自检测、失调电流自校准等方面的技术积累，持续进行技术优化升级，并依托 EEPROM 产品的客户资源优势，在

	<p>进一步巩固在开环类音圈马达驱动芯片市场地位的同时，实现向闭环和光学防抖（OIS）音圈马达驱动芯片等更高附加值的产品领域拓展。</p> <p>6、NOR Flash 产品目前应用市场</p> <p>公司基于 NORD 工艺平台开发了一系列具有自主知识产权的 NOR Flash 产品，全面依照车规标准设计，并已实现向 TWS 蓝牙耳机、PLC 元件以及 AMOLED 手机屏幕等应用市场和客户群体批量供货，产品累计出货量已超过 1 亿颗。</p>
附件清单	无