

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：2024-002

活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他_____				<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位	广发证券	Hel Ved Capital Management	朋元资产	信达澳亚基金	
	中信保诚基金	长江养老保险	太平基金	天风资管	
	粤民投	银叶投资	煜德投资	青骊投资	
	德华创投	中国人保资管	铭大实业	富安达基金	
	步耘投资	涌乐基金	泽泉投资	光大保德信基金	
	中英人寿保险	开源证券	长信基金	途灵资产	
	途灵资产	昭图投资	聚沆资本	茂典资产	
	淳厚基金	格林基金	海富通基金	兴证全球基金	
	东方基金	华福资管	山西证券	宏道投资	
	肇万资产	红华资本	九泰基金	摩根士丹利基金	
	东吴基金	国融证券	彤源投资	国信证券	
	Oasis Management	和谐健康保险	国泰基金	浙商证券	
	原点资产	富国基金	中信证券	光大资管	
	中邮创业基金	国泰人寿	天安人寿	国开自营	
	鹏万投资	西部证券	禾永投资	利幄基金	
	中信建投基金	长盛基金	三井住友投资	民生证券	
	鹏华基金	原点资产	易方达基金	聚力财富	
	工银资管(全球)	华泰柏瑞基金	长城基金	金科投资	
	长盛基金	泓德基金	中兵财富资管	中泰证券	
	循理资产	长安基金	海通证券	LMR Partners	

	乾惕投资	昭华基金	宏利基金	大家资产
	信达证券	申万菱信基金	德邦证券	劲衡企管
	众安在线财险	景顺长城基金	中银证券	融通基金
	弘尚资产	申万宏源证券	东兴基金	长城证券
	中新融创资本	太平资产		
<b>活动时间</b>	2024年4月30日			
<b>活动地点</b>	网络会议			
<b>接待人员</b>	<b>职 务</b>		<b>姓 名</b>	
	董事、副总经理、董事会秘书		袁崇伟	
	副总经理、财务总监		杨翌	
	资深市场总监		邵丹	
	资深投资者关系经理、投资经理		孙远	
<b>活动主要内容</b>	<p><b>一、公司近期经营情况介绍</b></p> <p>公司董事、副总经理、董事会秘书袁崇伟先生向与会投资者介绍了公司2024年第一季度的经营情况。</p> <p><b>二、投资者交流环节</b></p> <p><b>1、NOR Flash 产品出货情况</b></p> <p>公司 NOR Flash 产品已实现大批量出货，一季度出货量超过 5600 万颗，单季度销量占 2023 年全年销量的比例接近 70%，市场份额和品牌影响力不断提升。</p>			

## 2、NOR Flash 产品研发进展

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，目前 512Kb-32Mb 容量的 NOR Flash 产品已实现大批量出货，64Mb-128Mb 的 NOR Flash 产品已成功完成流片，其中 512Kb-8Mb 容量的产品已通过 AEC-Q100 Grade 1 车规可靠性验证，同时积极推动 16Mb 及以上容量的车规验证。

## 3、公司 NOR Flash 产品发展方向

公司将从工艺制程和容量维度实现技术和产品迭代，在保障产品质量可靠和性能优异的前提下，达成业内相同容量产品芯片面积最小的目标，并依托技术水平与客户资源优势，不断提升在 NOR Flash 领域的市场份额和品牌影响力。

## 4、汽车级 EEPROM 芯片拓展情况

公司积极进行欧洲、韩国、日本等海外重点市场的拓展，与国内外主流汽车厂商以及众多行业领先的汽车电子 Tier1 供应商密切合作，汽车级 EEPROM 产品的品牌认可度和市场竞争力得到进一步增强，产品的出货量同比实现高速增长，A1 等级的 GT25A1024A 产品于在今年一季度荣膺“2024 年中国 IC 设计成就奖——年度最佳存储器”。

## 5、音圈马达驱动芯片拓展计划

目前，公司开环类产品收入仍为音圈马达驱动芯片业务的主要收入来源。今年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，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，积极推广新一代 1.2V/1.8V 逻辑电平自适应中置开环音圈马达驱动芯片。与此同时，公司将根据客户终端产品的量产

	<p>情况及时调整闭环和光学防抖音圈马达驱动芯片的产能，并积极开拓国内外其他智能手机厂商的潜在合作机会。</p> <p><b>6、公司回购进展</b></p> <p>截至 2024 年 4 月 29 日，公司已通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式累计回购公司股份约 136 万股，占总股本的比例为 0.86%，回购总金额超过人民币 7000 万元。</p>
<b>附件清单</b>	无