

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：2025-002

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	中国人保资产	浙商资管	华泰证券
	浦银安盛基金	东兴基金	汇添富基金	开源证券
	恒生前海基金	竹润投资	合众资产	招商基金
	鹏万投资	信达澳亚基金	中泰证券	民生证券
	百嘉基金	泰康资产	长江证券	淳厚基金
	正圆基金	建信基金	富国基金	中才中环投资
	同泰基金	中安汇富基金	博时基金	西部证券
	长城财富资产	德邦基金	泰康基金	幸福时光基金
	涌津投资	路博迈基金	国泰基金	银河证券
	新华基金	长信基金	汇丰晋信基金	申万宏源证券
	鹏华基金	国融基金管	国联基金	财通证券
	闻天基金	源乘基金	禧弘基金	中金公司
	大成基金	永赢基金	英睿投资	朴信投资
	建信理财	方正富邦基金	鹏华基金	晨燕资产
	鑫元基金	圆信永丰基金	前海百创资本	九泰基金
	中新融鑫投资	铭大实业	西南证券	高毅资产
	Brilliance Capital	平安资产	合众易晟投资	弥远投资
	光大证券	国泰君安证券	迈维资产	华泰资管
	中信证券	东财证券	华宝基金	华安基金
	太平资产	国金证券	途灵资产	上海证券

	华泰保兴基金	交银施罗德基金	国信证券	上善如是基金
	趣时资产	名禹资产	混沌投资	
活动时间	2025年3月25日			
活动地点	电话会议			
接待人员	职 务		姓 名	
	董事、总经理		张建臣	
	董事、董事会秘书		翁华强	
	全球市场副总裁		邵 丹	
	副总经理、财务总监		杨 翌	
	投资者关系总监		孙 远	
活动主要内容	<p>一、公司近期经营情况介绍</p> <p>公司董事、董事会秘书翁华强先生向与会投资者介绍了公司 2024 年度的经营情况。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>1、去年各条产品线营收结构</p> <p>2024 年公司实现营业收入 10.28 亿元，同比增长 46.17%，创历史同期最好成绩。公司有三条主要产品线：存储类芯片去年收入 8.86 亿元占总收入的 86%，音圈马达驱动芯片去年收入 1.05 亿元占总收入的 10%，智能卡芯片去年收入 0.37 亿元占总收入的 4%。</p>			

2、利润增速更快的原因

2024 年公司归母净利润 2.90 亿元，同比增长 189.23%；扣非净利润为 2.64 亿元，同比增长 198.88%，相较于营收的增速更快，主要得益于去年公司 SPD 产品及应用于汽车电子、工业控制等领域的 EEPROM 产品出货量快速提升，有力改善了公司产品销售结构，企业盈利能力得到显著增强。

3、SPD 下游有哪些发展趋势

随着 Win 11 与 AI PC 等推动的 PC 换机周期，以及大数据、云计算、人工智能等新兴数字产业对传统通用服务器以及 AI 算力服务器需求量的提升，有望为公司 SPD 业务的扩张创造更大的空间。

4、去年工控领域 EEPROM 增长情况

随着产品性能与技术水平逐步获得客户端的认可，去年公司应用于工业控制领域的高可靠性 EEPROM 产品出货量实现高速增长，带动公司工业级 EEPROM 产品的销量和收入较上年同期保持较快速增长水平。

5、去年汽车级 EEPROM 芯片发展情况

去年公司积极进行欧洲、美国、韩国、日本等海外重点市场的拓展，汽车级 EEPROM 产品成功导入多家全球领先的汽车电子 Tier1 供应商，产品的销量和收入较上年同期实现高速增长，并加速向汽车核心部件应用领域渗透。目前，汽车级 EEPROM 业务的收入占公司整体营收的比例接近 10%，已发展成为影响公司收入规模扩张和盈利能力提升的重要业务。

6、去年 NOR Flash 业务研发进展

公司基于 NORD 工艺平台开发了系列 NOR Flash 产品，在保证产品高可靠性和优异性能的同时，芯片面积显著低于国内外竞争对手公开披露的

同容量产品水平，并已实现向电子烟、TWS 蓝牙耳机、AMOLED 手机屏幕等领域大规模供货。公司 512Kb-8Mb 容量的 NOR Flash 产品通过第三方权威机构的 AECQ100 Grade 1 车规电子可靠性试验验证，64Mb-128Mb 容量的 NOR Flash 产品已成功完成流片，并提供给合作伙伴进行测试验证。覆盖更高容量的 NOR Flash 产品也已完成立项，正在进行电路设计开发。

7、音圈马达驱动芯片业务发展情况

音圈马达驱动芯片去年收入 1.05 亿元，同比增长 20%，全年出货量超过 5.5 亿颗。目前来自开环类产品的收入为该产品线的主要收入来源。在闭环类和光学防抖类音圈马达驱动芯片领域，公司多个规格的产品已通过头部智能手机厂商的测试验证，并已实现向部分客户小批量供货。

8、研发投入情况

研发投入方面，公司已连续四年创造新高，2024 年达到 1.76 亿元，同比增长 9.20%，占营业收入的比例为 17.08%。截至去年底有研发人数 178 人，同比增长了约三分之一。

9、股东回报

去年公司回购并注销了超过总股本 1% 的股份，同时拟向全体股东每 10 股派发现金红利 3 元，预计 2024 年现金分红和股份回购合计超过 1.29 亿元，占去年净利润的比例为 44.49%。

附件清单

无