

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：2024-005

| 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 | 国泰基金 | 华商基金 |
| | 东兴基金 | 东吴基金 | 中信保诚基金 | 中欧基金 |
| | 中海基金 | 中金资管 | 中银国际证券 | 中银基金 |
| | 交银施罗德基金 | 交银保险 | 人保资产 | 丹奕投资 |
| | 信达澳亚基金 | 光大资管 | 兴证全球基金 | 华夏基金 |
| | 华宝基金 | 华富基金 | 华泰柏瑞基金 | 华能贵诚信托 |
| | 南方天辰投资 | 博道基金 | 君弘投资 | 奇盛基金 |
| | 宏利基金 | 宝盈基金 | 富国基金 | 平安养老保险 |
| | 开源证券 | 弘毅基金 | 慈阳投资 | 新华资产 |
| | 明河投资 | 景顺长城基金 | 朱雀基金 | 格林基金 |
| | 杭银理财 | 永安财产保险 | 永赢基金 | 汇丰晋信基金 |
| | 汇安基金 | 泉果基金 | 海通资管 | 淳厚基金 |
| | 源峰基金 | 理成资产 | 金元顺安基金 | 铭大实业 |
| | 银华基金 | 银河证券 | 长信基金 | 长安基金 |
| | 长江证券 | 附加值投资 | 万纳资产 | 禧弘资产 |
| | 陆家嘴国泰人寿 | 高毅资产 | 龙麟集团 | 中邮证券 |
| | 混沌投资 | 德邦证券 | Wellington Management | 建信养老保险 |
| | 中金公司 | 兴业证券 | 南方基金 | 长城基金 |
| | 中泰证券 | 博时基金 | 申万宏源证券 | 申万资管 |
| | 建信基金 | 名禹资产 | | |

| | | |
|--------|---|-----|
| 活动时间 | 2024年8月29日 | |
| 活动地点 | 券商策略会会场 | |
| 接待人员 | 职 务 | 姓 名 |
| | 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2024年上半年的经营情况。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>1、公司 NOR Flash 产品工艺特色</p> <p>公司基于第二代 NORD 工艺平台推出业界最小尺寸的高可靠性 NOR Flash 系列芯片。较之于第一代，第二代 NORD 平台采用了更先进的制造工艺，芯片尺寸可减少约 1/3，为应用设备的迷你化和便携化提供极大限度的紧凑型设计自由。另一方面，尺寸的缩小并不减损芯片的性能，公司 NOR Flash 芯片系列具有耐高温性强、擦除速度快、编程功耗低、宽电压电路自适应、抗静电能力佳等优势，能很好地满足不同应用的存储需求。</p> <p>2、公司 NOR Flash 产品布局</p> <p>上半年公司 512Kb-32Mb 容量的 NOR Flash 产品已实现大批量出货，64Mb-128Mb 容量的 NOR Flash 产品已成功完成流片，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。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 及以上容量产品的车规验证。</p> | |

3、NOR Flash 产品出货情况

公司 NOR Flash 产品二季度继续保持强劲增长，单季度出货量超过 1.13 亿颗，较一季度环比增长超过 100%，上半年出货量超过 1.7 亿颗，是去年全年出货量的 2 倍多，目前主要向电子烟、TWS 蓝牙耳机、AMOLED 手机屏幕等应用市场供货。

4、SPD 产品应用领域

SPD 产品主要应用于个人电脑领域的 UDIMM、SODIMM、CAMM2 等内存模组以及服务器领域的 RDIMM、LRDIMM、MRDIMM 等内存模组，并已在行业主要内存模组厂商中取得大规模应用。

5、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，并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了进一步增强，上半年的出货量较上年同期实现高速增长。目前已拥有 A1 及以下等级的全系列汽车级 EEPROM 产品，广泛应用于汽车的智能座舱、三电系统、视觉感知、底盘传动与微电机等四大系统的数十个子模块。

附件清单

无