

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：2024-004

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	国泰基金	浙商资管	景顺长城基金
	社保基金	东方基金	申万菱信基金	Brilliance Capital
	瑞华投资	留仁资产	新华基金	尚雅投资
	浦银安盛基金	兴业基金	太平洋资管	华富基金
	国融基金	易方达基金	兴业证券	中信证券
	华泰证券	天安人寿保险	朴信投资	中银国际证券
	富国基金	鹏万投资	弘毅远方基金	安信基金
	长信基金	泓德基金	信达澳亚基金	摩根基金
	华夏基金	长江养老保险	聚鸣投资	华泰柏瑞基金
	光大保德信基金	华泰资管	九泰基金	宝盈基金
	国华兴益保险资管	浙商基金	博时基金	东方证券
	途灵资产	长安基金	勤辰基金	盛泉投资
	长城财富资管	拾贝投资	德华创投	格林基金
	大家资产	万纳基金	汇丰晋信基金	睿远基金
	于翼资产	同方证券	中邮理财	RaysCapital
	泓德基金	上海国际信托	长盛基金	华泰保兴基金
	招商基金	闻天证券	宁涌富基金	华福证券
	万家基金	正圆投资	铭大实业	中顺纸业
	宏鼎财富	循理资产	海富通基金	睿郡资产
	路博迈基金			

活动时间	2024年7月26日	
活动地点	网络会议	
接待人员	职 务	姓 名
	董事、副总经理、董事会秘书	袁崇伟
	副总经理、财务总监	杨翌
	全球市场副总裁	邵丹
	资深投资者关系经理、投资经理	孙远
活 动 主 要 内 容	<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年上半年的经营情况。</p> <p><b>二、投资者交流环节</b></p> <p><b>1、上半年营收快速增长的原因</b></p> <p>进入2024年以来，随着下游应用市场需求的逐步回暖，以及公司持续进行技术升级并不断加强对产品的推广、销售及综合服务力度，在公司工业级EEPROM产品和音圈马达驱动芯片产品受益于产品线的成功迭代，产品的出货量同比取得较快速增长的同时，公司SPD产品、NOR Flash产品以及汽车级EEPROM产品于报告期内的出货量同比实现高速增长，带动公司2024年上半年的销售收入创出历史同期最好成绩。</p> <p><b>2、公司与聚辰香港的关系</b></p>	

聚辰半导体（香港）有限公司是 IPV Capital II HK Limited 的全资子公司，与公司控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人员不存在关联关系。

### **3、上半年 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。

### **4、公司 NOR Flash 产品应用市场**

公司 NOR Flash 产品已实现向电子烟、TWS 蓝牙耳机、AMOLED 手机屏幕以及 PLC 元件等应用市场大规模供货。车规市场方面，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。

### **5、公司 NOR Flash 产品工艺特色**

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。

### **6、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

	<p>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。</p>
附件清单	无