

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：2023-001

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	泰康资产	德华创投	肇万资产
	Samsung Asset Management	Hel Ved Capital Management	摩根基金	中银国际证券
	合众资产	明河投资	合道资产	中颖投资
	太平洋资管	磐耀资产	高毅资产	浙商资管
	瑞达基金	恒大人寿保险	光大保德信基金	富达投资
	中海基金	国融基金	华西基金	彬元资本
	玄元基金	金翼基金	新华基金	长安基金
	泰康养老保险	富荣基金	鑫巢资本	泰达宏利基金
	招商基金	东吴人寿保险	建信信托	国元证券
	长城财富资管	勤辰基金	PAG 太平洋投资	中信保诚基金
	华商基金	国泰财产保险	挚盟资本	西部利得基金
	汇丰晋信基金	华泰柏瑞基金	清水源投资	东方基金
	汇升投资	东北证券	百年保险资管	长江养老保险
	中信建投证券	国泰基金	中信保诚人寿保险	民生加银基金
	嘉实基金	中邮创业基金	华富基金	同方证券
	浦银安盛基金	上银基金	巴沃资产	潼骁投资
	歌斐诺宝资产	红华资本	鹏万投资	财通基金
	贤盛投资	南银理财	安信证券	盘京投资
	光大证券	鑫元基金	中银基金	合道资产

华兴证券	复星恒利证券	泓德基金	瑞士信贷
聚启元资产	海辉华盛基金	源乘投资	东北证券
POINT72	光大永明资管	长盛基金	禧弘基金
红杉资本	西部证券	泰达宏利基金	华创证券
兴业证券	旌安投资	源乐晟资产	太平基金
财通证券	淡水泉投资	道明资产	恒瑞基金
希瓦基金	华兴证券	融通基金	远策投资
招商证券	仁桥资产	国寿养老保险	璞远资产
鸿盛资产	合众易晟投资	华泰柏瑞基金	睿华资本
中信证券	Prudence Investment Management	银华基金	中财资本
华泰证券	东方证券	富国基金	海通证券
东吴证券	东方财富证券	晨壹投资	大成基金
宁涌富基金	中道投资	中国人保资产	宁银理财
博时基金	野村证券	国泰基金	莫尼塔咨询
德邦基金	创金合信基金	Grandeur Peak	蓝墨投资
鹏扬基金	凯思博投资	永禧资产	龙赢资产
润晖投资	和谐汇一资产	浙商基金	招商信诺资管
中融基金	方正证券	交银人寿保险	五地投资
鑫源基金	趣时资产	恒越基金	中域资产
光大资管	兴业基金	第五公理投资	鸿熠投资
富瑞金融	国泰投信	国泰证券	玄元投资
山西证券	金鹰基金	厚雪基金	九泰基金
交银施罗德基金	工银安盛资管	湘财基金	众安在线保险
长信基金	昊晟投资	鹏华基金	河清资本
诺亚财富	长江证券	峰辰资产	国泰君安证券
汇添富基金	前海联合基金	新加坡主权基金	富安达基金
景顺长城基金	国寿安保基金	申万证券	大华继显证券
统一投信	国金证券	恒泰证券	丹羿投资
寻常投资	WT Asset	友邦保险	东海证券
递归基金	兴银理财	上银基金	弘尚资产
海创基金	添橙投资	开源证券	信达澳亚基金

	江华理财	域秀资产	国金基金	
活动时间	2023年5月4日 2023年5月18日			
活动地点	网络会议、公司调研			
接待人员	职 务		姓 名	
	市场销售高级副总经理、核心技术人员		李强	
	副总经理、财务总监		杨翌	
	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>公司市场销售高级副总经理、核心技术人员李强先生向与会投资者介绍了公司2022年度及2023年一季度的经营情况。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>1、2022年度业务线的收入拆分情况</p> <p>2022年受益于DDR内存模组换代升级以及高可靠性产品的客户认可度及品牌影响力不断提升，公司SPD产品以及应用于汽车电子、工业控制等高附加值市场的EEPROM产品销量和收入实现高速增长，全年实现营业收入9.80亿元，较上年同期增长80.21%。其中，非易失性存储芯片、音圈马达驱动芯片、智能卡芯片等主要产品线分别实现销售收入8.54亿元、0.57亿元和0.69亿元，同比增长101.13%、10.03%、6.25%。</p> <p>2、去年非经常性损益降低经营利润的主要原因</p>			

去年公司归母净利润为 3.53 亿元，低于扣非净利润主要因为间接持有中芯国际股份，当期确认投资收益 761 万元，公允价值变动收益为-5,381 万元，减少业绩 4,620 万元，以及确认计入非经常性损益的股份支付费用有 1,742 万元，扣除前述因素影响后，报告期内归母净利润约为 4.13 亿元。

3、汽车级 EEPROM 产品拓展情况

公司去年上半年已拥有 A1 及以下等级的全系列汽车级 EEPROM 产品，终端客户已覆盖国内外主流汽车厂商。目前公司的汽车级 EEPROM 产品已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。

4、汽车级 EEPROM 产品研发计划

公司将积极完善在 A0 等级汽车级 EEPROM 的技术积累和产品布局，并制定更高的产品目标，开发满足不同等级的 ISO 26262 功能安全标准的汽车级 EEPROM 产品。

5、汽车级 NOR Flash 产品进展

公司研发的 NOR Flash 产品全面依照车规标准设计，适应的温度范围为-40℃-125℃，相比市场同类产品具有更可靠的性能和更强的温度适应能力。目前部分中小容量的 NOR Flash 产品已通过第三方权威机构的 AEC-Q100 Grade 1 车规电子可靠性试验验证。

6、一季度营收同比有所下滑的原因

公司一季度营收有所下滑主要系受全球个人电脑及服务器市场需求疲软、内存模组厂商库存增加等因素影响，SPD 产品的出货量较上年同期有所下滑所致。

7、研发费用增长的构成

公司一季度研发投入同比增长 61%，主要系公司持续加强研发投入，本期研发人员薪酬及流片费用等研发支出较上年同期大幅增长所致。

8、SPD 芯片市场规模

根据第三方统计，2021 年全球计算机和服务器的出货量分别达到 34,880.00 万台和 1,353.90 万台，同比增长 14.80%和 6.90%。以每台计算机搭载 1-2 条内存，每台服务器搭载 10-12 条内存计算，2021 年计算机和服务器领域对 DDR 内存的需求量超过 4.84 亿条。下游 DDR 内存模组行业规模的提升相应带动了应用于 DDR 内存条的 SPD EEPROM 需求量的增加。

9、TS 芯片的进展

公司新一代高精度工业级数字温度传感器产品已完成改版优化设计实现在宽温度范围内实现±1℃的测量精度。

10、闭环和光学防抖音圈马达驱动芯片产品进展

公司部分规格型号的闭环及光学防抖音圈马达驱动芯片产品已小批量向目标客户送样测试。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，实现向闭环和光学防抖音圈马达驱动芯片等更高附加值的市场拓展。

附件清单

无