

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：2022-005

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_____			
	单 位	姓 名	单 位	姓 名
参与人员	光大证券	刘凯	融通基金	李进
	光大证券	林仕霄	南方基金	萧嘉倩
	益民基金	彭星煜	长城基金	杨维维
	海富通	刘海啸	长城基金	刘疆
	泰康人寿	翁林开	汇添富基金	李灵毓
	长城基金	林皓	汇添富基金	卞正
	相聚资本	赵现忠	西部证券	贺茂飞
	润晖投资	潘崑	西部证券	王勇
	敦和资产	章宏帆	中泰证券	杨旭
	长安基金	刘嘉	中泰证券	王芳
	光大证券	石崎良	大家资产	卢婷
	恒力投资	何欢	华泰柏瑞基金	王林军
	方正富邦基金	陈奕君	百年资管	蒋捷
	光大证券	杨德珩	国君资管	张欣
	大家资产	范新	中融基金	马步青
	平安基金	季清斌	灏霖投资	王若擎
	远策投资	李博	百年资管	许娟娟
	光大资管	李行杰	睿扬投资	康丽侠

衍航投资	庞宇超	汇添富基金	刘闯
三星资产	SophiaTANG	汇添富基金	黄东旭
正圆投资	熊小铭	汇添富基金	徐延锋
招商基金	钟贇	汇添富基金	杨璿
安信基金	李梓昊	汇添富基金	樊勇
平安基金	王修宝	汇添富基金	胡昕伟
中信建投基金	杨广	汇添富基金	顾耀强
悦溪基金	任云鹤	汇添富基金	张朋
山楂树资产	罗迟放	汇添富基金	马翔
国泰投信	蔡欣达	中金公司	管健
银华基金	郭磊	中金公司	臧若晨
瓴仁资本	余高	农银汇理基金	凌晨
China Asset Management (HK)	Courtney Wei	Point72	Emily Zheng
群益投信	王柏强	Point72	Roger Lin
光大证券	朱宇澍	Point72	David Jin
国金基金	张航	富国基金	李元博
安信基金	徐孙昱	富国基金	王佳晨
农银基金	张璋	富国基金	周宗舟
华安基金	范伟隽	富国基金	许炎
朱雀基金	黄昊	富国基金	王昭光
贝莱德资产	Vivian Dai	富国基金	胡博
璞远资产	魏来	诺德基金	江祺煜
光大保德信基金	杨一飞	中海基金	王宁宁
泓屹资产	李宜志	中海基金	谈必成
中融汇信	李朝峰	中海基金	邱红丽
汇丰晋信基金	韦钰	方正证券	缪倩雯
金鹰基金	田啸	银华基金	徐一鸿
民生加银基金	孙金成	银华基金	胡晓辉
汇丰前海证券	何方	银华基金	向伊达
汇丰前海证券	郑冰仪	银华基金	王建
Franklin templeton	Tony Sun	Value Partners	Gilbert Wang

	长信基金	何增华	长信基金	张子乔
	长信基金	陆晓锋	长信基金	吴晖
	长信基金	梁浩	中银国际证券	王达婷
	新华基金	陈磊	中银国际证券	雷苏容
	新华基金	冯瑞齐	新华基金	赵强
	新华基金	栾超	摩根士丹利华鑫基金	李子扬
	长城财富资管	姜悦	长城财富资管	杨海达
	德邦证券	陈海进	德邦证券	叶晨灿
	鹏华基金	朱啸宇	鹏华基金	董威
	安信基金	李梓昊	瑞银证券	诸纪琼
	Exoduspoint	Marco Lam	银河证券	王恺
	银河证券	王子路	银河证券	高峰
	银河证券	伏奕霖	银河证券	冯柳
	弘则研究	欧阳志宏	弘则研究	张琦佳
	申万菱信基金	韦灵慧	申万菱信基金	梁国柱
	申万菱信基金	唐俊杰	摩根大通	韦安琪
	Brilliance Capital	Michael Chou	PAG	Mark Tang
	东方证券自营	朱凌昊	Prime Capital	Dachuan Lin
	exoduspoint	marco lam	Principal Global Investors	Roger Yu
	Harvest Global Investments	Angus Lin	Strategic Vision Investment	Marsh Lie
	hel ved	charlie chai	Trivest advisors	Roland Hsu
	HvC	Khang Ting	Twin Peaks Capital	Eric Chen
	millennium	Henry Wang	UBS	Catherine Chen
	Willing Capital	Devin Hou	UBS	Crystal Hsu
	Yuanta Funds	Raymond Yang	UBS	Elvin Liu
	从容投资	茅珈凯	UBS	Jimmy Yu
活动时间	2022年6月16日			

活动地点	网络会议	
接待人员	职 务	姓 名
	投资者关系经理	孙远
活动主要内容	<p>一、公司近期经营情况介绍</p> <p>公司投资者关系经理孙远先生向与会投资者介绍了今年一季度公司的经营情况。</p> <p>二、投资者交流环节</p> <p>1、一季度扣非净利快速增长原因</p> <p>公司一季度实现归属于上市公司股东的扣除非经常损益的净利润7484.73万，同比增长356.78%，主要原因系受公司应用于DDR5内存条、汽车电子及工业控制等高附加值市场的产品特别是SPD EEPROM产品的销售占比提升，以及公司部分产品价格体系调整等因素的综合影响，公司销售毛利率有较大幅度提高，带动扣除非经常损益的净利润高速增长。</p> <p>2、智能卡芯片去年增长较快的原因</p> <p>去年，公司抓住智能卡芯片市场周期性增长机遇，有效保持了公司智能卡芯片产能的稳定供给，并积极拓展供应链管理、物流、新零售、交通管理等高需求、高增长市场，同时着力开发芯片面积更小、读写性能更优、灵敏度更高的新一代智能卡芯片产品，提高产品的竞争力和附加值，优化产品和客户结构，另外也适当调整了部分产品的价格体系，因此公司智能卡芯片产品全年销售收入同比增长82.26%。</p> <p>3、汽车级EEPROM终端客户覆盖情况</p>	

根据公司年报披露，汽车级 EEPROM 终端客户包括上汽、一汽、北汽、广汽、吉利、长安、比亚迪、长城、奇瑞、蔚来、理想、小鹏以及特斯拉、大众、雷诺、丰田、日产、现代、起亚等多家国内外主流汽车厂商。

4、汽车级 EEPROM 发展方向

为提升公司在汽车电子应用领域的市场竞争力，公司将积极完善在 A1 等级和 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，进一步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、NOR FLASH 的竞争优势

相较于市场同类产品，公司研发的 NOR Flash 产品具有更可靠的性能和更强的温度适应能力，耐擦写次数从市场主流的 10 万次提升到 20 万次以上，数据保持时间超过 50 年，适应的温度范围达-40°C-125°C，并在功耗、数据传输速度、ESD 及 LU 等关键性能指标方面达到业界领先水平。

6、音圈马达驱动芯片发展方向

在整体控制性能更佳的闭环及光学防抖（OIS）音圈马达驱动芯片产品领域，公司已与行业领先的智能手机厂商合作进行产品开发，以满足中高端智能手机产品的市场需求，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，提升该领域的市场份额和品牌影响力。

附件清单

无