

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：2022-009

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 checked="" 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	广发证券	谢淑颖	易米基金	王磊
	兴业银行	江耀堃	Hel Ved Capital	Daniel Guo
	安信证券	葛鹏轩	杉树资产	刘金宇
	方正富邦基金	张朱霖	橡果资产	魏鑫
	博时基金	曾尚	海富通基金	刘海啸
	源乘投资	姚依依	中邮创业基金	陈子龙
	建信基金	郭帅彤	Millennium Capital	姚逊宇
	国君资管	张欣	长安基金	刘嘉
	旭鑫资产	李凌飞	中信建投证券	章合坤
	浙商基金	胡博清	申万宏源证券	杨海燕
	禹田资本	王雨天	长城基金	陈渭文
	广发证券	王亮	中国人保资管	吴若宗
	中邮创业基金	王瑶	光大资管	李行杰
	金友创智资产	阮泽杰	广发基金	苗宇
	肇万资产	高文丽	广发证券	李佳蔚
	杭银理财	薛翔	融通基金	李进
	远信基金	陈卓苗	易方达基金	倪春尧
	西部证券	杜威	泰康养老保险	张斯莹

富荣基金	李延峥	华夏基金	史琰鹏
润晖投资	潘喆	灏浚投资	柯海平
Prudence Investment	董丰侨	广发证券	孟晓翔
中国人保资管	刘洋	三亚鸿盛资产	俞海海
国投聚力投资	梁承昊	长江养老保险	邹成
泉汐投资	张航	龙全投资	王振鹏
汇添富基金	李超	诺德基金	江琪煜
国开自营	杨焱予	鹏华基金	王威
亚太财产保险	韩慧	勤辰基金	刘志来
禅龙资产	陈鑫	弘尚资产	江凡
誉辉资本	郝彪	汇丰前海证券	何方
汐泰投资	袁淑文	工银瑞信基金	黄惠宇
凯石基金	陈晓晨	旌安投资	蒋晨恺
信达澳银基金	王宇豪	上投摩根基金	叶敏
国华人寿保险	易景明	璞远资产	魏来
中信建投基金	叶天垚	南土资产	张晓冬
金翼基金	姚学峰	中海基金	谈必成
汇添富基金	卞正	Manulife	李文琳
世诚投资	周捷	太平资管	马姣
中信证券	程子盈	浙商证券	褚旭
从容投资	茅珈凯	兴业基金	肖滨
兴全基金	邹欣	睿扬投资	康丽侠
惠理基金	王剑锵	同方证券	唐琪
象舆行投资	胡婷婷	申万宏源	宁柯瑜
东方阿尔法基金	梁少文	合远基金	管华雨
中金公司	唐宗其	方正富邦基金	衡攀宇
长江证券	张梦杰	新华资产	陈朝阳
长城基金	林皓	合道资产	严斯鸿
Dymon Asia Capital	Derrick Liu	中金公司	臧若晨
泓德基金	孙淼	德邦证券	陈祥辉
泓德基金	孟焱毅	汇丰晋信基金司	许廷全
中国人寿养老保险	郑仁涛	誉辉资本	黄健

Manulife	Doris Wang	汇丰前海证券	郑冰仪
交银施罗德	刘元浩	沅沛投资	孙冠球
国联安基金	张伟	光大保德信基金	洪达伟
光大证券	潘亘扬	汇添富基金	徐延锋
盘京投资	王莉	域秀资产	冯杰波
申万宏源证券	刘权	中银国际证券	张岩松
海富通基金	王经纬	粤芯半导体	吴漾
东方证券资管	虞圳劬	光大保德信基金	杨一飞
中欧基金	邵洁	交银施罗德基金	于畅
国信证券	何立中	喜世润投资	张亚北
PINPOINT ASSET	罗奇添	太平基金	田发祥
First Fidelity Capital	VivianMZWang	华夏基金	高翔
榕树投资	徐利宁	悟空投资	陈向东
泰信基金	董季周	华安基金	饶晓鹏
禧弘资产	商小虎	途灵资产	赵梓峰
中信证券	罗舜芝	润樽投资	叶浩
泰达宏利基金	崔梦阳	Millennium Capital Management	Henry Wang
博时基金	符昌铨	中泰证券	王芳
汇金证券资管	徐中华	Samsung Asset Management	Elsa Cheng
德邦基金	陆阳	平安资管	傅一帆
中邮创业基金	周楠	衍航投资	庞宇超
华商基金	黄润	中金资管	金宾斌
中信建投基金	杨广	金恩投资	林仁兴
南方基金	钟贇	天弘基金	张磊
广发证券	杜明冲	中兵财富资管	龙耀华
汇添富基金	赵鹏程	钦沐资产	吴海宁
杰鼎基金	林婷	华夏基金	金安达
瑞华投资	章礼英	中泰证券	杨旭
红土创新基金	郑泽滨	国泰基金	于腾达
泰康资产	雷鸣	鹏扬基金	章宏帆
百年资产	蒋捷	WillingCapital	侯纪宁

广发证券	喻银军	建信基金	陈韶辉
信达澳银基金	孔文彬	渤海汇金证券资管	徐中华
信达澳银基金	王宇豪	浙商基金	胡博清
广发证券	许兴军	广发证券	耿正
King Tower Asset	Wise LYU	明河投资	姜宇帆
泰旻资产	潘乐秀	中海基金	夏春晖
中天国富证券	熊奇	广银理财	陈桂
易米基金	王磊	融通基金	田祥光
上投摩根基金	刘斌	龙航资产	顾铭驰
中信建投证券	徐博	长城财富保险资管	胡纪元
天弘基金	洪明华	工银瑞信	金兴
汇泉基金	周晓东	明曜投资	罗天艺
名禹资产	王龙	东兴基金	张胡学
PAG	Mark Tang	煜德投资	王秀平
睿新资产	杨湘云	Centerline Investment	Tiantao Zheng
华商基金	常宁	循远资产	刘勇
华夏未来资本	丁鑫	巴沃基金	张春
交银施罗德基金	米茂硕	高毅资产	张新和
安信资管	林芸	Marco Polo Pure Asset	Huang Chen
亘曦基金	林娟	混沌投资	黎晓楠
中金资管	刘昊聪	华夏财富投资	程海泳
尚近投资	赵俊	中金资本	邹臣
前海旭鑫资产	李凌飞	纽富斯投资	吕晓磊
禹田资本	张宇	兴业基金	廖欢欢
珠江人寿保险	王顺序	嘉实基金	彭民
纽富斯投资	戚锦锭	中信建投证券	王越
中科沃土基金	林茵	健顺投资	常启辉
棕榈湾投资	巩显峰	浙商证券自营	翁晋翀
财通证券	郭琦	友邦保险	许敏敏
浦银安盛基金	李秀群	银华基金	方建
中融信托	赵晓媛	红塔红土基金	李绪凯
朱雀基金	张劲骐	私享投资	许丽秀

	沅京资本	高波	磐厚动量资本	胡建芳
	潼骁投资	王喆	乘是资产	付饶
	长信基金	李欣	汐泰投资	陈梦笔
	嘉实基金	胡宇飞	中银国际证券	叶志成
	嘉合基金	钱堃	泰康资产	富迪
	弘康人寿保险	王荣	光大保德信基金	林晓枫
	山西证券资管	蔡文	共同基金	章景轩
	东海基金	杨红	海通证券自营	卫书根
	华安基金	谢振东	高毅资产	谢鹏宇
	天弘基金	蔡锐帆	中信保诚资管	金炜
	前海人寿保险	梁廷	星石投资	杨尚华
	度势投资	顾宝成	中小投服	
活动时间	2022年11月1日 2022年11月11日			
活动地点	网络会议、上证路演中心、全景路演			
接待人员	职 务		姓 名	
	董事、总经理		张建臣	
	董事、副总经理、董事会秘书		袁崇伟	
	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	
	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2022年前三季度的经营情况。</p>			

二、投资者交流环节

1、公司车规 NOR FLASH 产品进展

公司自主研发的 NOR Flash 存储芯片产品已通过第三方权威测试认证机构的 AEC-Q100 Grade 1 车规级验证，并陆续在车载领域应用。公司将继续按计划进一步完善 512Kb~1Gb 全系列符合 AEC-Q100 Grade 1 车规标准的 NOR Flash 产品布局。

2、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，上半年已取得了实质性进展。

3、公司手机摄像头 EEPROM 领域优势

公司自 2016 年起一直在手机摄像头 EEPROM 领域保持全球第一市场份额，我们仍然积极洞悉市场需求，抢先进行技术升级和设计改进，持续优化面积降低功耗，抢占高性价比新产品的先发优势。今年 1 月成功推出全球首款支持 1.2V 移动平台的 EEPROM 产品，并率先通过高通平台测试，该产品主要应用于新一代智能手机主控平台的摄像头模组，已在客户端多个项目上正式量产，助力将终端用户的使用体验提升到新的高度。

4、公司汽车芯片业务状况现状及远期规划？

聚辰股份作为国内领先的汽车级 EEPROM 产品供应商，早在十多年前就已开始汽车电子应用领域的业务布局和技术积累。目前已拥有 A1 及以下等级的全系列汽车级 EEPROM 产品。随着汽车智能网联、电动化趋势的不断发展，汽车电子产品的渗透率快速提升，在全球汽车“缺芯”的背景下，公司凭借较高的产品质量、高效的市场响应能力、较为完整的应用产品线和稳

定的供货能力，及时把握住了市场的发展机遇，今年我们的汽车级 EEPROM 产品大批量供货，终端客户包括众多国内外主流汽车厂商。我们聚辰的汽车级 EEPROM 产品现已广泛应用于车载摄像头、液晶显示、娱乐系统等外围部件，并逐步延伸至车身控制模块、底盘传动及微特电机、智能座舱、新能源汽车的三电系统等核心部件。为进一步提升聚辰在汽车电子应用领域的市场竞争力，我们将积极完善在 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、SPD 是一颗什么样的芯片，具体用在哪些地方？

SPD 产品系列内置 SPD EEPROM，用于存储内存模组的相关信息以及模组上内存颗粒和相关器件的所有配置参数，并集成了 I2C/I3C 总线集线器 (Hub) 和高精度温度传感器 (TS)，主要应用于计算机领域的 UDIMM、SODIMM 内存模组和服务器领域的 RDIMM、LRDIMM 内存模组，为 DDR5 内存模组不可或缺的组件，也是内存管理系统的关键组成部分。

6、现在 NOR FLASH 芯片的供应商很多，公司产品有何独特优势？

相较于市场同类产品，我们研发的 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。

附件清单

无