

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：2022-008

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	汇丰前海证券	何方	Manulife	Wenlin Li
	汇丰前海证券	郑冰仪	Manulife	Doris Wang
	Allianz	Jason Hsu	MLP	Henry Wang
	重阳投资	李立源	Neuberger Berman	Wayne Liu
	Futurus	米茂硕	Pacific Alliance	Nancy Gui
	Helved	Daniel Guo	WT Asset	叶浩
	汇丰晋信基金	Chris Hsu	华泰证券	张皓怡
	中金公司	臧若晨	华夏久盈保险	宫永建
	中银基金	袁哲航	中银基金	李建
	中银基金	李丽洋	中银基金	杨雷
	中银基金	王伟然	中银基金	赵志华
	中银基金	李宇	中银基金	章斌
	泰康资产	雷鸣	中海基金	谈必成
	浙商证券	蒋高振	浙商证券	褚旭
	千烨资产	郁欣	上银基金	施敏佳
	长信基金	王俊贤	明河投资	姜宇帆
	中山证券	刘文婷	南方基金	萧嘉倩
	国寿养老保险	郑仁涛	国寿养老保险	王雁杰

	广发证券	谢淑颖	国寿养老保险	李佳蔚
	华安证券	胡杨	华安证券	赵恒祯
	中邮基金	周楠	中邮基金	陈子龙
	中邮基金	王瑶	国泰君安证券	刘堃
	威灵顿基金	张晓冬	华鑫证券	郑木清
	融通基金	张鹏	融通基金	李进
	融通基金	张萌萌	杉树资产	刘金宁
	方正证券	陈杭	淳阳基金	董煜
	Point72	Emily Zheng	中信建投证券	章合坤
	上投摩根基金	韩允健	景熙资产	詹林钰
	中信证券	程子盈	裕兰资本	田嘉睿
	高毅资产	赵浩	中银基金	李佳勋
	宁银理财	吴桐	农银汇理基金	张璋
	弘尚资产	江凡	于翼资产	郑晓明
	Millennium	姚逊宇	景顺长城基金	朱立文
	德邦证券	叶晨灿	摩根大通	韦安琪
	易方达基金	倪春尧	西部证券	贺茂飞
	易方达基金	刘健维	易方达基金	田仁秀
	西部证券	王勇	汇添富基金	卞正
	聚鸣投资	惠博闻	聚鸣投资	王文祥
	长城证券	唐泓翼	长城证券	徐如钦
	招商基金	高岩	招商基金	翟相栋
活动时间	2022年9月22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	
	投资者关系经理		孙远	

活动主要内容

一、公司近期经营情况介绍

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年上半年的经营情况。

二、投资者交流环节

1、公司 SPD 产品结构和应用领域

公司 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。

2、公司 NOR FLASH 产品的竞争优势

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。

3、公司汽车级 EEPROM 产品应用领域

公司汽车级 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。

4、公司现有哪些等级的汽车级 EEPROM 产品

作为国内领先的汽车级 EEPROM 产品供应商，公司基于对行业发展的判断，在业务发展过程中侧重了对汽车电子应用领域的技术积累和产品开发，目前已拥有 A1、A2、A3 等级的全系列汽车级 EEPROM 产品。

5、汽车级 EEPROM 发展方向

为进一步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 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。

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，上半年已取得了实质性进展。

附件清单

无