

证券代码：688123

证券简称：聚辰股份

公告编号：2025-035

聚辰半导体股份有限公司

关于 2025 年半年度经营情况的自愿性披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示：

- 报告期内，聚辰半导体股份有限公司（以下简称“公司”）DDR5 SPD 以及应用于汽车电子、工业控制领域的高可靠性 EEPROM 产品销量同比实现快速增长，带动 2025 年半年度营业收入、归属于上市公司股东的净利润、扣除非经常性损益的净利润以及研发投入等主要经营数据均创历史同期新高。
- 公司不存在影响本公告内容准确性的重大不确定因素。本公告所载经营数据仅为初步核算数据，可能与公司 2025 年半年度报告中披露的数据存在差异，具体数据以公司披露的 2025 年半年度报告为准，敬请广大投资者注意投资风险。

一、经营情况说明

进入 2025 年以来，公司各下游应用市场需求分化明显，不同产品的市场销售情况存在较大差异。受益于近年来持续完善在存储芯片市场的布局，公司 DDR5 SPD 以及应用于汽车电子、工业控制领域的高可靠性 EEPROM 产品销量较上年同期实现快速增长，带动公司综合毛利率较上年同期增加 5.55 个百分点，成为公司收入规模扩张和盈利能力提升的重要驱动力。报告期内，公司实现营业收入 5.75 亿元，归属于上市公司股东的净利润为 2.05 亿元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 1.77 亿元，同比分别增长 11.69%、43.50%和 22.47%，均创历史同期新高。与此同时，公司不断丰富技术储备和产品种类，持续提升企业研发水平，上半年的研发投入达 1.03 亿元，同比增加 0.21 亿元，其中第二季度的研发费用为 0.62 亿元，环比增长超过 50%，为历史最高水平。

具体到产品而言，随着 DDR5 内存模组渗透率的持续提升，以及下游个人电脑及服务器等终端应用市场需求的逐步扩张，公司 DDR5 SPD 产品的销量和收入较上年同期实现较大幅度增长；在汽车电子和工业控制领域，公司凭借较高的产品质量、高效的市场响应能力和稳定的供货能力，积极进行境内外重点市场的拓展，市场份额和品牌影响力不断提升，高可靠性 EEPROM 产品的销量和收入较上年同期增长超过 100%；音圈马达驱动芯片业务方面，公司部分规格型号的光学防抖（OIS）音圈马达驱动芯片已搭载在主流智能手机厂商的中高端智能手机正式导入市场，音圈马达驱动芯片的产品结构有望得到进一步优化。前述高附加值产品出货量的提升以及产品销售占比的提高，有效对冲了智能手机摄像头 EEPROM、液晶面板 EEPROM、开环类音圈马达驱动芯片与智能卡芯片产品销售收入下滑对公司经营业绩造成的影响，成为公司业绩增长的主要因素。

二、风险提示

公司不存在影响本公告内容准确性的重大不确定因素。

三、其他说明事项

以上经营数据仅为初步核算数据，可能与公司 2025 年半年度报告中披露的数据存在差异，具体数据以公司披露的 2025 年半年度报告为准，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

聚辰半导体股份有限公司董事会

2025 年 7 月 29 日