

证券代码：688368

证券简称：晶丰明源

上海晶丰明源半导体股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-06

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	国金证券、嘉实基金、长江证券、广发证券、原点资产、工银瑞信、富国基金、华泰证券
时间	2025年3月17日-20日
地点	中国（上海）自由贸易试验区申江路5005弄星创科技广场3号楼10层
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：张漪萌
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司2024年度业绩情况介绍</p> <p>2024年度，公司实现销售收入15.04亿元，同比增长15.38%；实现归属于上市公司股东的净利润-0.33亿元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-0.09亿元；剔除股份支付费用影响，本报告期实现归属于上市公司股东的净利润0.09亿元，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润0.04亿元，较上年同期均实现扭亏转盈。</p> <p>2024年，公司持续优化产品结构及性能，AC/DC电源芯片及电机控制驱动芯片销售收入占比都有不同程度的提升，高性能计算电源芯片已进入规模量产阶段，销售收入较上年同期大幅提升。具体经营业绩如下：LED照明驱动芯片业务实现销售收入8.69亿元，较上年同期下降7.82%；AC/DC电源芯片产品实现销售收入2.73亿元，较</p>

上年同期增长 39.64%；电机控制驱动芯片实现销售收入 3.18 亿元，同比上升 95.67%；高性能计算电源芯片实现销售收入 0.43 亿元，同比上升 1,402.25%。

二、问答环节

1、能否介绍下 2024 年度公司各产品线进展情况？

答：①LED 照明驱动芯片业务：

报告期内，公司积极扩大智能 LED 照明产品的市场布局，目前在可控硅调光业务及高性能灯具电源业务上保持领先地位，同时实现北美 0-10V 调光大功率照明产品、DALI 调光业务的显著增长，通过供应链整合与工艺技术迭代，使产品结构得到优化，单位成本下降，毛利率显著提升。

②AC/DC 电源芯片业务：

AC/DC 电源芯片业务在报告期内实现稳步增长，其中大家电业务在空调、冰箱及抽油烟机等多个应用场景实现规模收入；小家电业务保持高速增长，已与九阳、徕芬、美的、苏泊尔、小熊、Sharkninja 等客户达成稳定合作；快充业务推出基于 ACOT 控制及磁耦通讯技术的零待机功耗方案，满足七级能效及零待机功耗要求，成功进入国际知名手机品牌供应链。

③电机控制驱动芯片业务：

目前，公司电机控制驱动芯片覆盖电动出行、清洁电器、高速风筒、汽车电子、电动工具、风扇及大家电等多个领域，24 年实现销售收入 3.18 亿元，同比上升 95.67%。公司在去年 10 月通过现金收购进一步增强对南京凌鸥的控制权，报告期南京凌鸥实现 2.98 亿元的销售收入、实现归母净利润 0.97 亿元，同比均有大幅提升。公司通过技术创新持续提升产品集成度和性能，推动业务高速发展。报告期内，公司对高速风筒、电动工具和清洁电器相关产品进行迭代并进入市场；汽车电子业务破局，空调出

风口产品实现超百万颗销量；大家电业务方面，公司在热泵干衣机领域成为领先的国内电机控制芯片供应商，在美的等品牌客户实现多品类量产；吊扇、电动出行及清洁电器业务市场占有率位居前列。

④高性能计算电源芯片产品线：

经过持续研发投入，24年公司高性能计算产品线实现多相控制器、DrMOS、POL及Efuse全系列产品量产，实现部分国内外客户业务破局，进入规模销售阶段，当年实现收入0.43亿元，同比上升1,402.25%。报告期内公司产品已获得国内外多家CPU/GPU芯片厂商认证，其中16相双轨数字PWM控制器BPD93136、4相PWMVID数字PWM控制器BPD93204以及智能集成功率器件BPD80350E产品组合方案符合NVIDIA最新的OpenVReg电源规范OVR16和OVR4-22，成为首家进入NVIDIA推荐供应商名单的国内电源芯片企业。

2、2024年公司毛利率提升的原因是什么？

答：2024年度公司产品综合毛利率为37.12%，较上年同比上升11.45个百分点，主要原因如下：一方面，公司积极契合市场需求，产品结构及性能不断优化；另一方面，公司通过工艺迭代、加强供应链管理等方式持续降本增效，使得整体毛利率较上年增长显著。

3、公司24年研发人员、费用和研发成果情况如何？

答：截至2024年末，公司共有研发人员422人，占公司总人数的68.17%，人员规模较去年基本持平。研发费用方面，2024年公司累计投入近4亿元，占营业收入比例为26.58%。截至24年底，公司累计获得境内发明专利授权200个、境外发明专利授权47个，实用新型专利239个，外观设计专利2个，软件著作权34个，集成电路布图设计专有权325个，公司研发的费用投入与成果产出呈

正向循环趋势。

4、公司大股东前段时间进行了询价转让，后续重要股东是否还有减持计划？

答：该次询价转让系公司员工持股平台海南晶哲瑞通过询价转让方式将其持有的晶丰明源股份进行减持的行为，公司控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人员均未参与该次询价转让。

上述关键人员近期暂无股份减持计划，未来若有相关计划，公司会严格按照相关规则的要求履行信息披露义务。

5、公司重大资产重组收购四川易冲的项目进展如何？四川易冲的业务优势体现在哪里？

答：公司与四川易冲同属模拟及混合信号芯片设计领域企业，在主营业务方面具有高度协同性。双方在客户资源、技术积累、供应链等方面均可形成积极的互补关系；在产品品类、销售渠道方面实现整合将有助于增强公司主营业务的市场竞争优势，进一步助力打开长期发展空间。四川易冲已有一定市场地位，是目前综合电源管理解决方案供应商中的国内领先企业之一，已实现无线充电芯片单一产品线拓展至电源管理系列产品线的全面量产出货，并且，作为同样高度重视研发投入的企业，未来能与公司的资源形成互补支持，在产业链内和市场竞争中将更具备协同优势。

本次重组交易相关工作仍在积极推进，目前已完成交易预案的审议和披露、向标的公司支付诚意金、聘请中介机构等事项。本次交易尚需提交董事会再次审议及股东大会审议批准，并需经有权监管机构批准、核准或同意注册后方可正式实施，能否通过上述审批、核准或注册尚存在不确定性，公司将严格按照相关法律法规的规定和要求履

	行信息披露义务。敬请广大投资者关注公司后续公告并注意投资风险。
附件清单（如有）	/
日期	2025 年 3 月 21 日