

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：2024-07

|               |   |
|---------------|---|
| 投资者关系活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动<br><input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（线上调研）  |
| 参与单位名称及人员姓名   | 信达澳亚基金、国联证券、东方证券资管、广发证券   |
| 时间            | 2024年5月15日 10:30-11:30<br>2024年5月16日 10:00-11:00  |
| 地点            | /   |
| 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><b>一、问答环节</b></p> <p>1、公司毛利率得以恢复的具体原因是什么？</p> <p>答：2024年第一季度，公司主营业务产品实现综合毛利率33.71%，同比上升10.51个百分点，较2023年第四季度环比上升5.12个百分点。其中，LED照明电源管理芯片产品毛利率实现28.20%，同比增加7.34个百分点；电机驱动与控制芯片产品毛利率43.53%，同比增加24.45个百分点，增势明显。除产品线业务推动外，公司逐步开展库存分类精细化管理也推动了毛利率的上升。公司更新库位管理流程，保证库存管理考核落地，使得历史高价库存快速消耗，传统产品成本趋于历史同期水平，毛利增长明显。</p> <p>2、关注到公司AC/DC产品线业绩实现了增长，能否展开说说？</p> |

答：2023年，公司AC/DC电源管理芯片在产品销量和销售收入方面较上年均实现了增长。应用于充电器、适配器领域的外置AC/DC电源产品和应用于大、小家电的内置AC/DC电源产品都有不同程度的进展。截至2024年第一季度，在大家电品牌客户方面已实现在部分国际与国内一线白电客户及板卡厂批量出货，小家电业务亦在多个知名品牌厂商及板卡厂中实现量产，且有部分品牌厂商在业务导入中；此外，外置AC/DC电源管理芯片业务已在某国内手机品牌厂商实现20W产品量产及33W产品小批量出货，零待机功耗快充芯片正在某国际手机品牌快充产品中进行评估测试。

### 3、公司DC/DC电源管理芯片产品有何进展？

答：2023年，公司DC/DC电源芯片产品完成21款产品研发工作。大电流DC/DC电源管理芯片整体解决方案中各产品均已完成研发并取得不同程度市场进展，其中，已有多款应用于PC、服务器、数据中心、基站等领域的多相控制器实现量产。截至2024年第一季度，一款16相数字控制器已进入国际知名企业推荐供应商名单，同时进入另一国际知名企业授权供应商行列；Drmos全系列产品进入客户送样阶段；集成同步降压转换器芯片（POL芯片）进入客户导入阶段，部分产品实现量产；EFUSE进入客户导入阶段。在工艺方面，公司0.18 $\mu$ m/40V低压BCD工艺平台产出良率已达正常水平，完成了168小时老化测试，1000小时老化测试及可靠性考核正在稳步推进中。

### 4、公司收购凌鸥创芯后与其业务协同如何？

答：2023年4月收购完成后，凌鸥创芯成为公司控股子公司，其产品与公司原有电机业务共同构成公司电机驱动与控制芯片产品线。依托于公司业务赋能，凌鸥创芯应用于电动出行、电动工具领域的产品实现了国际与国

|          |  |
|----------|--|
|          | 内品牌客户的突破。同时，凌鸥创芯的 MCU 产品与公司 AC/DC 电源芯片产品形成组合方案，赋能公司大、小家电业务领域，同时开拓了高速风筒、汽车级应用等多个业务领域，在 2023 年及 2024 年第一季度均实现了实质性进展。 |
| 附件清单（如有） | /  |
| 日期       | 2024 年 5 月 16 日  |