

## 第一节 重要提示

1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展计划，投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性、不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

3 公司未聘请审计师事务所为其年度报告提供审计服务。

4 董事会及其审计师事务所不存在分歧。

5 董事会审议通过的本报告期利润分配预案或转增股本预案

鉴于公司2023年度出现亏损，不满足《公司章程》规定的现金分红条件，公司利润分配预案为：2023年度不进行现金利润分配，也不进行资本公积金转增股本和其他形式的分配。

6 第二节 公司基本情况

公司股票简称			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	士兰微	600460
联系人和联系方式	董秘会秘书	证券事务代表	
姓名	陈越	陆司蔚	
办公地址	浙江省杭州市萧山山路4号	浙江省杭州市萧山山路4号	
电话	0571-88212980	0571-88212980	
电子信箱	600460@slan.com.cn	600460@slan.com.cn	

2 报告期间主要业务简介

2023年，地缘冲突、通胀、以及一些西方国家政府采取“单边主义”贸易政策的影响，全球经济进一步增长停滞。全球半导体行业经历了2022年高速增长后，2023年增长步伐开始放缓，并在2023年进一步放缓。

2023年，国内半导体行业结构化分化依然较为明显：一方面，与消费电子相关的产能需求较为疲软；另一方面与汽车、新能源等相关的产能需求较为旺盛；在国家政策的引导下，芯片进口替代的进程明显加快。

公司上下紧紧围绕产业链上下游技术创新提升产能效率，发挥IDM模式的优势，聚焦高端客户和高附加值客户，公司通过前期汽车新能源产能快速发展的契机，抓住下游“新能源”行业客户和客户积累客户的需求窗口，运用自有多种不同类型的芯片产品线和化合物材料的解决方案。2.技术与平台”双平台”这一指引方针，技术创新驱动，新技术新产品开发，战略级合作方面加大力度，产品结构调整的稳步推进一步加大力度。

2023年，公司营业收入总收人达33.954亿元，比2022年增长12.77%，公司营业利润率为-4.878%，比2022年减少10.49%，归属于母公司股东的净利润为-5,688万元，比2022年减少10.77%；公司归属于母公司股东的非经常性损益后净利润为-3,579万元，比2022年减少103.40%；公司实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润为-5,890万元，比2022年减少90.67%。

2023年，公司归母于母公司股东的净利润下降的主要原因是，系公司持有的其他非流动金融资产中未能找回，导致股票价格下跌，导致其公允价值变动产生净收益-45,227万元。

公司三大类产品（集成电路、分立器件产品和发光二极管产品）营收情况，主要子公司、参股公司的经营情况：

一、公司集成电路营收情况

2023年，公司集成电路营业收入收入31.29亿元，较上一年增长14.88%。公司集成电路营业收入增加的主要原因是：IPM模块、DC-LEDs、LEDs及低功耗机顶盒驱动、32位MCU处理器、快充电源、稳压电源等产品的出货量得到快速增长。

2023年，公司IPM模块的营收收入达19.83亿元，较上一年同期增长37.6%，目前，公司IPM模块已应用到手机家电、工业车船、客车、洗衣机、油烟机、吊扇、家用风扇、工业风扇、水箱、电脑机箱、电机、变频器、新能源汽车等。2023年，国内多家主流的白色家电、IPM模块在变频空调、白色家电上使用了超过1亿颗IPM模块，占比上同期增长38%。预计今后公司MEMS传感器的营收将快速增长。

2023年，公司MEMS传感器的营收收入达2.86亿元，较上一年同期减少66%，虽然受下游智能手机、平板电脑等市场需求的挤压，传感器的出货量有所下降，但同时由于大多数手机厂商已在大批量使用公司速度传感器，从而加速传感器的国内市场占有和保持在20%-30%。

四季度，公司六轴惯性测量单元（IMU）已向多家智能手机、平板供货量。

2023年，公司MEMS传感器的营收收入达2.86亿元，较上一年同期减少66%，虽然受下游智能手机、平板电脑等市场需求的挤压，传感器的出货量有所下降，但同时由于大多数手机厂商已在大批量使用公司速度传感器，从而加速传感器的国内市场占有和保持在20%-30%。

2023年，公司MEMS传感器的营收收入达2.86亿元，较上一年同期减少66%，虽然受下游智能手机、平板电脑等市场需求的挤压，传感器的出货量有所下降，但同时由于大多数手机厂商已在大批量使用公司速度传感器，从而加速传感器的国内市场占有和保持在20%-30%。