证券代码: 300939

证券简称: 秋田微

公告编号: 2025-033

深圳秋田微电子股份有限公司 2025 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

□适用 ☑不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

□适用 ☑不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□适用 ☑不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	秋田微	股票代码		300939
股票上市交易所	深圳证券交易所			
联系人和联系方式	董事会秘书		证券事务代表	
姓名	王亚彬		廖琛琛	
电话	0755-86106838		0755-86106838	
办公地址	深圳市龙岗区园山街道荷坳金源路 39号		深圳市龙岗区园山街道荷坳金源路 39号	
电子信箱	qiutw@av-display.com		qiutw@av-displa	ny.com

2、主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 ☑否

	本报告期	上年同期	本报告期比上年 同期增减
--	------	------	-----------------

营业收入 (元)	630,570,129.07	519,551,678.13	21.37%
归属于上市公司股东的净利润 (元)	51,256,660.98	54,400,116.66	-5.78%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元)	46,887,005.47	48,438,848.24	-3.20%
经营活动产生的现金流量净额 (元)	38,139,900.31	12,683,121.76	200.71% 【注】
基本每股收益 (元/股)	0.43	0.46	-6.52%
稀释每股收益 (元/股)	0.43	0.46	-6.52%
加权平均净资产收益率	3.69%	3.98%	-0.29%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上 年度末增减
总资产 (元)	1,725,491,846.14	1,651,144,390.92	4.50%
归属于上市公司股东的净资产 (元)	1,374,053,847.36	1,369,865,874.36	0.31%

注:本报告期经营活动产生的现金流量净额较上年同期增加 200.71%,主要系本期销售回款及收到的出口退税款增加所致。

3、公司股东数量及持股情况

单位:股

报告期末普通股股东总数	15,490		报告期末表 决权恢复的 优先股股东 总数(如 有)	0	持有特别 表决权股 份的股东 总数(如 有)	0
前 10	名股东持股情况(不	下含通过转融	通出借股份)			
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的	质押、标记: 情况	
				股份数量	股份状态	数量
深圳市汉志投资有限公司	境内非国有法人	45.09%	54,108,000	0	不适用	0
ZHANG HUI	境外自然人	3.37%	4,041,000	0	不适用	0
JL Grand Palace Technology Co.,LLC	境外法人	3.08%	3,690,000	0	不适用	0
深圳市金信联合投资有限公司	境内非国有法人	2.34%	2,803,100	0	不适用	0
赣州新业成投资有限公司	境内非国有法人	1.52%	1,828,400	0	不适用	0
赣州春华赋投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	0.91%	1,090,910	0	不适用	0
赣州秋实赋投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	0.90%	1,080,270	0	不适用	0
北海诚誉投资有限公司	境内非国有法人	0.83%	996,665	0	不适用	0
赣州谷雨赋投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	0.66%	787,220	0	不适用	0
中国工商银行股份有限公司一大成中证 360 互联网+大数据 100 指数型证券投 资基金	其他	0.42%	505,400	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、赣州春华赋投资合伙企业(有限合伙)、赣州秋实赋投资合伙企业(有限合伙)、赣州秋实赋投资合伙企业(有限合伙)、赣州谷雨赋投资合伙企业(有限合伙)为公司员工持股主体。 2、其他股东之间不存在关联关系,也不属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务 股东情况说明(如有)	不适用					

注:公司回购专户未在前10名股东中列示。报告期末,深圳秋田微电子股份有限公司回购专用证券账户持股数量为1,425,982股,持股比例为1.19%。

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

□适用 ☑不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

□适用 ☑不适用 公司是否具有表决权差异安排 □是 ☑否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更 □适用 ☑不适用 公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更 □适用 ☑不适用 公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前10名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用 ☑不适用

三、重要事项

公司是一家专业从事液晶显示及触控产品研发、设计、生产和销售的国家级高新技术企业,秉承"呈现世界,还原真实;连接万物,创造价值"的企业使命,为客户提供定制化的触控显示整体解决方案,致力于发展为具有影响力的人机交互界面与智能控制产品一站式服务商。报告期内,公司实现营业收入63,057.01万元,同比增长21.37%;归属于上市公司股东的净利润5,125.67万元,同比减少5.78%;归属于上市公司股东的净资产137,405.38万元,较上年末增长0.31%;加权平均净资产收益率为3.69%。报告期内公司主要业务未发生重大变化。

(一) 主要产品

公司主要产品包括单色液晶显示器、单色液晶显示模组、彩色液晶显示模组及电容式触摸屏等,应用于工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等众多领域,客户包含终端产品生产厂商和技术服务商。

公司产品在工业控制及自动化领域的应用主要包含工业控制、办公自动化、能源管理及自助终端等,客户主要包括 ABB、惠普、西门子、长城开发等;在物联网与智慧生活领域的应用主要包含智能家电、智慧城市及智能家居等,客户主要包括 GE、三星、松下、日立等;在医疗健康领域的应用主要包含便携医疗、医疗仪器及运动健康等,客户主要包括欧姆龙、三诺生物、蒙发利等;在汽车电子领域的应用

主要包含仪表盘、中控台、后视镜及其他等,客户主要包括轩彩视佳、Faurecia(佛吉亚)、矢崎仪表等,配套比亚迪(目前主要应用于王朝系列、海洋系列车型)、长安、东风柳汽、吉利、日产等汽车整车制造厂商制造的多款车型。公司主要产品介绍如下:

产品种类	产品描述	产品应用图例	产品应用领域
	一种平面超薄的单色显示器		
单色	件,以电压驱动液晶分子,改	BB B BBB	
液晶显示器	变液晶的排列状态,产生显示	13.00	
	画面	*	工业控制及自动化、
	由单色液晶显示器、配套组件	The following	物联网与智慧生活、
单色	以及其他电子元器件加工而		医疗健康、汽车电子
液晶显示模组	成,可以实现单色图形显示	上线上走上。——————————————————————————————————	等众多领域
	 由彩色液晶显示屏、配套组件		
彩色	以及其他电子元器件加工而	0	
液晶显示模组	成,可以实现彩色图形显示		
	一种人机交互设备,利用人体	計田南电子	
电容式	与触摸屏的电容感应定位,实		
世春八 一 一 一 一 一 一 一 一	现显示和信息的输入和输出		
(NEW 477)		.44	

(二) 主要经营模式

1、盈利模式

公司专注于工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等特定细分领域的液晶显示及触控产品,依托多年来积累的技术、管理和渠道优势,满足客户对液晶显示及触控等应用器件的定制化需求,通过销售液晶显示器、电容式触摸屏及相关模组产品取得收入。公司盈利主要来自于产品的销售收入与成本费用之间的差额。

2、采购模式

公司以自主采购为主,综合考虑订单生产计划和材料库存量,根据客户订单对相关材料按需采购。同时,为降低核心材料市场价格波动给公司带来的经营风险,公司密切关注核心材料的价格波动情况,

在必要时提前备料。

公司采购的材料主要有 TFT 屏、芯片、电子元器件、背光源材料、ITO 玻璃及偏光板材料等。公司制定了《采购控制程序》《供应商评审控制程序》等制度性文件,并设有采购中心,对供应商筛选与评审、原材料采购等活动进行控制。

3、生产模式

公司根据客户订单安排生产。公司各部门通过管理信息系统协调生产活动。计划部根据客户订单制定生产计划,并根据客户实际到货需求及时调整生产计划,以《生产通知单》的形式将生产指令传达至生产车间。生产车间根据生产计划与生产指令组织生产。生产管理部门负责具体产品的生产流程控制,监督安全生产,组织生产质量管理工作。质量管理部门负责监督生产执行情况,对生产过程的各项关键质量控制点进行监督检查,负责对半成品和成品进行质量检验。

公司根据订单要求和内部产能安排会将产品生产的某些单独的简易环节委托外协厂商完成,外协厂商涉及的主要生产环节包括切割、贴偏光片、贴合、SMT、邦定、装管脚等。公司采取涉及采购、品质、工艺等多部门人员参与外协厂商评审工作的方式,并制定《供应商评审控制程序》《外协加工作业指引》等相关文件,建立了有效的质量控制机制。

4、销售模式

公司产品主要为定制化产品,客户主要分为两类:终端产品生产厂商和技术服务商。终端产品生产厂商将公司产品应用于其自行生产制造的产品,公司按照其产品特性进行定制化设计和生产。技术服务商为终端产品生产厂商提供整体技术方案及必要的技术支持,并向各零部件厂商提出采购需求,公司按照其采购需求进行定制化设计和生产。技术服务商模式为液晶显示行业销售采用的模式之一,是行业发展和演进的结果,公司通过技术服务商销售符合行业惯例。

公司对两类客户的销售模式并无实质性差异。在了解客户需求后,公司研发部门会根据其需求完成产品设计并获得其确认;随后,客户向公司下达订单,订单内容包含产品规格、型号、价格、交期等基本事项;公司根据客户订单安排原材料采购、订单生产、产品交付及售后服务。

根据销售区域划分,公司产品销售分为内销和外销。公司与内销、外销客户的商务洽谈、合同签订、订单获取及生产安排流程基本一致。

5、管理模式

经过多年发展,公司建立了规范的管理制度和覆盖销售、采购、生产、库存等生产经营活动的管理信息系统,对报价、设计、采购、生产、库存、销售等活动进行控制。公司推行六西格玛设计(DFSS)、六西格玛质量控制、精益生产、TOC等管理工具,通过了ISO 9001:2015 质量管理体系、IATF 16949:2016 汽车行业质量管理体系、IECQ:QC 080000:2017 有害物质管理体系、ISO 14001:2015

环境管理体系、ISO 45001:2018 职业健康安全体系、ANSI/ESDS 20.20-2021 静电防护体系、GB/T 29490-2023 知识产权合规管理体系、ISO 50001:2018 能源管理体系等体系认证,保证了公司运营管理体系的高效、有序运行。

(三) 所属行业的发展情况及公司所处市场地位

公司主要从事液晶显示及触控产品的研发、设计、生产和销售,根据《国民经济行业分类》 (GB/T 4754-2017),公司所属行业为"制造业"之"计算机、通信和其他电子设备制造业"(分类代码: C39)。根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类(2018)》(国家统计局令第 23 号),公司所属行业属于"新一代信息技术产业"内的"新型电子元器件及设备制造"行业,是国家战略性新兴产业。

液晶显示产品和触控产品均属于信息化时代核心的人机交互界面,由两者组合而成的触控显示产品广泛运用于经济及社会生活的各个领域。由于触控显示产业在信息化时代所具有的基础性及战略性地位,国家出台了一系列政策规划指导触控显示产业的结构优化与技术创新。另随着工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等应用领域的快速发展,各种电子消费品及工业用品越来越多应用触控显示操作界面以满足用户智能化、数字化需求。受益于国家政策的大力支持以及下游市场需求的不断增长,近年来我国触控显示产业取得了长足的发展与进步。目前,我国已成为世界上最大的液晶显示屏制造国之一,国内已形成完整、成熟的产业链,绝大部分产品和主要生产环节均可在国内完成。完善的产业链带动了行业厂商综合竞争力的大幅提升,上游原材料生产供应链基本完备、日趋成熟且市场竞争充分,原材料成本逐渐下降,配套工艺设备生产商经验日渐丰富、技术逐步成熟,具有提供触控显示行业生产工艺过程主要核心设备及保修服务的能力。我国在触控显示领域已经达到了世界领先的地位,在国际市场上建立了良好的品牌声誉,产业发展进入良性循环轨道。

公司长期专注于触控显示行业,为客户提供定制化的液晶显示及触控产品。经过多年的发展与沉淀,公司积累了 ARM 控制板、工业电脑、工业类显示器、智慧显示模组、多平台嵌入式控制系统、工业物联网人机界面系统、电子纸材料及显示模组、特殊光学特性触控显示模组、高性能触控显示模组、带前光的反射式 TFT 液晶显示模组、高性能 PMVA-LCD、快速响应液晶光阀、车载防眩光液晶光阀、汽车自动调光遮阳板液晶光阀、高可靠性电表显示模组、工控 LCD 等诸多核心技术,公司产品具有较强的市场竞争力。同时,公司在工业控制及自动化、物联网与智慧生活、医疗健康、汽车电子等众多应用领域深耕多年,具备在短期内设计出功能多样、质量可靠、成本合理的触控显示一体化解决方案的能力,定制化技术水平已达到行业领先水准。公司为国家级高新技术企业,中国海关 AEO 高级认证企业,并通过了 ISO 9001:2015 质量管理体系、IATF 16949:2016 汽车行业质量管理体系、IECQ:QC 080000:2017有害物质管理体系、ISO 14001:2015 环境管理体系、ISO 45001:2018 职业健康安全体系、ANSI/ESDS 20.20-2021 静电防护体系、GB/T 29490-2023 知识产权合规管理体系、ISO 50001:2018 能源

管理体系等一系列体系认证,已形成具有自主知识产权的核心技术及产品体系。凭借优质的产品和服务,截至报告期末,公司已与 ABB、欧姆龙、惠普、西门子、GE、施耐德、比亚迪、飞捷、道通、Watts、Lifescan、松下等众多国内外企业建立了长期稳定的合作关系。公司产品出口至北美洲(美国、加拿大)、欧洲(德国、英国、法国、比利时、瑞士、荷兰、土耳其等)、亚洲(日本、韩国等)和中国台湾等地区,在市场上具有良好口碑。