

证券代码：301183

证券简称：东田微

公告编号：2025-005

湖北东田微科技股份有限公司 2024 年年度报告摘要

一、重要提示

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规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所为天健会计师事务所（特殊普通合伙），未发生变更。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以总股本 8,000 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.25 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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

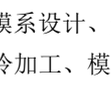
1、公司简介

股票简称	东田微	股票代码	301183
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	无		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	李广华	胡玉兰	
办公地址	广东省东莞市万江街道蚬涌工业路 8 号	广东省东莞市万江街道蚬涌工业路 8 号	
传真	0769-22268939	0769-22268939	
电话	0769-22258070	0769-22258070	
电子信箱	dtw@doti-optical.com	dtw@doti-optical.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司秉承“让光学更伟大”的创业梦想，自成立以来，始终聚焦光学赛道，专业从事各类精密光学元器件产品的研发、生产和销售。公司在发展过程中，以行业发展方向 and 市场需求为导向，通过工艺技术研发和产品迭代创新，逐步构建起丰富的产品矩阵，并在光学设计、光学镀膜、光学成型以及精密加工等方面积累了多项核心技术，形成了强大的自主研发能力。

目前，公司产品种类已从成立初期的单一红外截止滤光片逐步拓展至各类光学元器件，可广泛地应用于消费电子、汽车电子、安防监控、光通信信号传输等多个应用终端领域中。公司产品按应用领域可以分为成像类光学元器件以及通信类光学元器件，其中成像类光学元器件主要包括应用于摄像头模组的各类红外截止滤光片、棱镜等，以及用于指纹识别、人脸识别模组的生物识别滤光片；通信类光学元器件包括应用于接入网传输设备的各类 GPON 滤光片、TO 管帽，应用于波分复用器件的 WDM 滤光片及组件，如 CWDM/DWDM/LWDM/MWDM/CCWDM、z-block 组件，以及应用于光模块的光隔离器组件等。

类别	产品名称	图示	具体介绍
成像类光学元器件	红外截止滤光片及其组立件		允许可见光透过、截止或反射红外光的光学组件，主要用于各类摄像头模组，包括智能手机、车载摄像头、安防摄像头等。
	生物识别滤光片及组立件		包括光学屏下指纹识别模组用滤光片和 ToF 镜头模组的滤光片组立件，可实现指纹识别、人脸识别等功能。
	微棱镜		通过反射和折射光线来改变光路，从而实现高倍数光学变焦，同时保持手机的轻薄设计，主要用于手机摄像头模组。
通信类光学元器件	GPON 滤光片		允许特定波段光信号通过的窄带滤光片，主要用于光电信号转换的核心组件，如 BOSA、TOSA、ROSA 等。
	管帽		通信设备封装的重要部件，主要用于光电信号转换的核心组件，如 BOSA、TOSA、ROSA 等。
	WDM 滤光片		用于实现多波长信号的合波和分波的窄带滤光片，主要应用于高速光通信器件。
	z-block		一种基于薄膜滤波片技术和光路 Z 型折叠设计的波分复用/解复用组件，主要用于各类高速光模块中。
	光隔离器		一种利用 Faraday 效应制成的使光单向传输的一种非互易性器件，主要用于各类光模块产品。
	玻璃非球面		一种实现光的准直、耦合、聚焦、扩束等功能的光学元件，主要应用于光通信领域。

在核心技术方面，公司已具备膜系设计、光路设计的光学设计能力，拥有成熟的真空蒸发镀膜、磁控溅射镀膜、半导体旋涂等成膜工艺，突破了玻璃冷加工、模具制造、多模多穴热压一体化等成型工艺，同时在切割、丝印、贴合、焊接、组装等精密加工技术方面积累了丰富的生产制造经验。公司拥有德国莱宝、日本光驰等先进镀膜设备，可实现紫外、可见光、近红外、远红外等截止滤光片以及最小 0.8nm 带宽的极窄带滤光片、超硬金属膜等薄膜的制造。

公司各类产品和各项核心技术均是在公司发展过程中，针对行业发展方向以及市场需求通过自主研发而逐步形成的，再经过长期的生产实践而日臻成熟和完善，最终形成规模化制造能力，公司主营业务未发生变化。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年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

单位：元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	1,315,678,828.86	1,093,304,899.85	20.34%	1,055,470,778.27
归属于上市公司股东的净资产	856,299,871.26	798,634,915.72	7.22%	841,274,521.12
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	597,006,534.69	352,835,012.28	69.20%	305,848,214.41

归属于上市公司股东的净利润	55,819,435.46	-32,639,605.40	271.02%	17,628,966.30
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	55,052,776.12	-36,616,234.27	250.35%	6,717,433.06
经营活动产生的现金流量净额	-64,164,898.63	-41,332,551.55	-55.24%	33,083,456.70
基本每股收益（元/股）	0.70	-0.41	270.73%	0.25
稀释每股收益（元/股）	0.70	-0.41	270.73%	0.25
加权平均净资产收益率	6.75%	-3.98%	10.73%	2.64%

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	122,956,915.55	141,495,021.22	149,136,422.09	183,418,175.83
归属于上市公司股东的净利润	7,868,431.88	16,574,688.89	15,732,323.88	15,643,990.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	7,691,069.44	16,072,267.69	15,298,560.08	15,990,878.91
经营活动产生的现金流量净额	-642,406.20	-15,160,948.27	-29,156,349.37	-19,205,194.79

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

（1）普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	15,975	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	17,211	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
高登华	境内自然人	20.16%	16,125,534	16,125,534	不适用				
谢云	境内自然人	15.46%	12,371,832	12,371,832	不适用				
新余瑞田管理咨询中	境内非国有法人	4.73%	3,780,000	3,780,000	不适用				

心（有限合伙）						
深圳网存科技有限公司	境内非国有法人	4.23%	3,380,944		质押	470,000
孙慧明	境内自然人	2.62%	2,099,900		不适用	
东莞市微笑管理咨询合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.04%	1,634,634	1,634,634	不适用	
CITIGROUP GLOBAL MARKETS LIMITED	境外法人	1.92%	1,536,947		不适用	
刘顺明	境内自然人	1.22%	978,000		冻结	978,000
姜仕鹏	境内自然人	0.75%	602,500		不适用	
申小玲	境内自然人	0.65%	516,000		不适用	
上述股东关联关系或一致行动的说明	无					

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

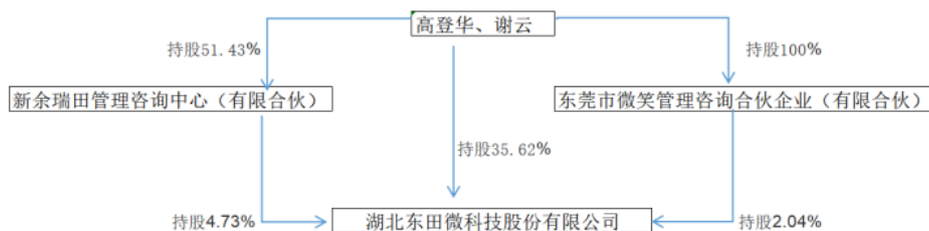
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

（2）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。

（3）以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在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

无