

证券代码：300806

证券简称：斯迪克

公告编号：2026-014

江苏斯迪克新材料科技股份有限公司

2025 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。

中审众环会计师事务所（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。

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 451078532 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.15 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 4 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	斯迪克	股票代码	300806
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	吴江	金丹丹	

办公地址	江苏省太仓市青岛西路11号	江苏省太仓市青岛西路11号
传真	0512-53989120	0512-53989120
电话	0512-53989120	0512-53989120
电子信箱	wujiang@sidike.com	jindandan@sidike.com

2、报告期主要业务或产品简介

（一）主要业务



公司是一家专注于胶粘剂、功能性涂层复合材料研发、生产、销售的高新技术企业，是国家级专精特新“小巨人”企业，是与同行业全球标杆企业一样具备涂布原料自行开发、合成能力的领先厂商。产品主要应用于光学、新能源汽车、微电子等市场，以实现智能手机、平板电脑、笔记本电脑、可穿戴设备、汽车电子等产品各功能模块或部件之间粘接、保护、防干扰、导热、散热、防尘、绝缘、导电、标识等功能。与传统材料相比，公司生产的新型材料可以帮助客户提高产品性能，实现产品的轻、薄、个性化等特性，提升使用体验。此外，公司还有部分产品应用于商业包装领域。经过多年发展，公司在高分子材料聚合、涂层配方优化、功能结构设计、精密涂布以及新技术产业化应用等方面具有成熟的经验和领先的技术。凭借先进的技术水平和领先的产品品质，公司已与多家国内外知名终端厂商建立了稳定的合作关系。

（二）主要产品

功能性涂层复合材料是指将一种或多种材料（如压敏胶、导电涂层、加硬涂层、减反增透涂层、高阻隔性涂层以及离型涂层材料等）通过精密涂布、印刷、真空溅射、烧结等方式与不同种类的基材（如PET膜、PI膜、PVC膜等）进行转化、复合而成的一种材料，从而实现单一材料无法实现的特定功能。

按照应用功能的不同，公司产品分为功能性薄膜材料、电子级胶粘材料、热管理复合材料、薄膜包装材料、高分子薄膜材料五大类：



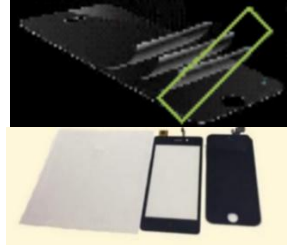




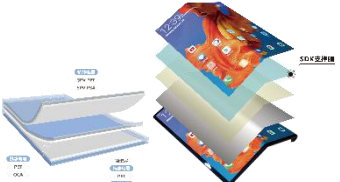
1、功能性薄膜材料

种类	产品名称	产品图示	产品用途	应用场景
功能保护材料	抗油渍、防指纹保护膜、防眩光保护材料		手机、电脑、数控面板等各种光学显示装置的表面保护。	
	高透抗刮保护膜、抗静电保护膜		手机、电脑、家电的出货保护膜、制造过程中零部件的保护膜。	
	光伏打孔胶带		太阳能电池双玻组件层压时，溢出的胶膜在组件四周形成弧状C型环过程中使用。	
	偏光片保护膜		偏光片制程和出厂保护作用。	



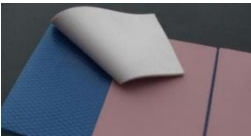
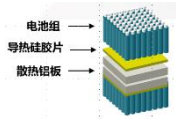
	光伏高温定位胶带		用于粘接光伏背板使用。	
	气凝胶封装膜		用于气凝胶膜的封装与防护。	
	感光干膜		应用在 UV 和 LDI 曝光机上 PCB 外层蚀刻和电镀制程。曝光效率高；具备出色的附着、解析力和优异的盖孔能力。	
精密保护材料	制造过程中用硅胶保护膜		手机、电脑、家电制造过程中保护，保护平面显示器的面板表面、触控式荧幕、手机、数码相机 PDA 面板，在使用中避免刮伤，达到保护荧幕面板的效果；制造过程中零部件的保护；电池干燥、注液、成型、检测等过程保护领域。	
	PET 保护膜			
	改性 PE 基材保护膜、CPP 保护膜			
	热缩管		圆柱电池的绝缘保护。	
光学功能薄膜材料	光学级加硬薄膜		电子产品触控屏幕精密表面出货保护。	
	增亮膜		主要应用于液晶显示屏后的背光模组中，为增强显示效果的部件。	
标示材料	提示标签材料		手机、电脑、家电内部电池等的提示标签。	

精密离型膜	OCA 离型膜		OCA 胶模切制程的保护、制程过程中作为承载膜和转移膜使用。	
	MLCC 离型膜		主要应用于 MLCC（片式陶瓷电容）的生产。	
	偏光片离型膜		主要应用于偏光片的生产。	




2、电子级胶粘材料

种类	产品名称	产品图示	产品用途	应用
光学级压敏胶制品	OCA 产品		用于屏幕显示玻璃之间的粘贴固定、断差弥补、提升显示亮度。	
	防蓝光 OCA 产品		通过平衡色调，调和数码产品屏幕显示光谱，避免近紫外蓝光对眼睛的伤害。	
	OCA 防爆膜		玻璃材料的防爆保护膜，与玻璃表面贴合后，提高强度防止破碎飞溅。	
	抗冲击保护膜		用于折叠手机抗冲击保护，具有优异的光学性能和耐弯折性能。	
	车载 2A 膜、车载 3A 膜		用于屏幕表面防刮保护，防眩光及防反射涂层可以有效减少环境光干扰，提升屏幕显示清晰度和对比度，车载中控及娱乐屏使用。	
	防尘膜		多层光学结构涂布，贴合，切割，用于 HUD 防尘，光路保护。	
	支撑膜		为 OLED 屏幕提供稳固支撑和抗静电保护，起到了保护、补强和支撑的作用。	


高性能压敏胶制品	超薄双面胶带产品、压纹 PET 双面胶、PET 双面胶带		主要用于手机、电脑等电子产品内部零部件的胶粘和固定。	
	热活化双面胶带		主要用于车载 FPC 板的永久固定，电池模组的组装固定。	
	可重工框胶		显示器边框的固定及重工。	
	云母粘接胶带		模组及电池包的周边的系统密封、缓冲、隔热等泡棉贴合、零部件及加热片的固定。	
导电材料	导电胶带		主要应用于手机、笔记本电脑、平板电脑等消费电子类产品内部电子器件的静电释放和电路导通。	
	铝箔堵孔胶带		车身堵孔。	
屏蔽材料	铝箔复合胶带		应用于精密电子产品，电脑通信，电线电缆，电子电池行业的电磁屏蔽。	
绝缘材料	Nomex 纸绝缘胶带、聚酰亚胺耐高温绝缘胶带、PET 胶带		手机配件绝缘和锂锰电池绝缘包扎等高强度绝缘保护；线圈、变压器、马达等电器组件的包扎。	
	电芯绝缘蓝膜		用于锂电池电芯外层的绝缘固定。	
	PI 极耳高温胶带		锂离子电芯极耳绝缘保护。	

	电芯终止胶带		锂离子电芯终止部位的绝缘固定。	
	导热硅胶		主要用于电池加热/散热处的导热粘接应用。	

3、热管理复合材料

种类	产品名称	产品图示	产品用途	应用
人工石墨散热材料	人工石墨导热膜		手机、电脑电池散热。	
	功能性复合导热材料		用于汽车玻璃除雾传感器与玻璃之间的导热。	

4、薄膜包装材料

产品名称	产品图示	产品用途
BOPP 压敏胶带		包装、捆绑、固定

5、高分子薄膜材料

产品名称	产品图示	产品用途
PET 基材		公司布局“PET 基膜-离型膜-胶水-功能涂层材料”全产业链一体化，光学级 PET 基材可广泛应用于光学级压敏胶制品、精密离型膜、感光干膜等产品。
预涂膜		应用于 LCD 背光模组中光学复合膜，在线涂布可以有效增加附着力和光学性能。

(一) 行业基本情况

随着消费电子（如新型显示、5G 通信、AI 终端）、汽车（新能源汽车渗透率持续攀升）、新能源（如光伏、锂电池、储能）等行业的快速迭代发展，功能性涂层复合材料行业在传统压敏胶带制品制造业（即传统胶粘制品）的基础上迭代升级而来。与传统胶粘制品相比，功能性涂层复合材料通过各类涂层材料与不同薄膜基材的精准结合，在兼顾传统胶粘制品核心功能的同时，更注重胶膜的功能化、轻薄化与高适配性，大幅拓展了材料的应用场景与产品附加值。目前，3M、德莎、三菱化学、日东电工和琳得科等海外头部企业，仍在关键领域核心材料市场占据主导地位，垄断了大部分高端市场份额。材料产业作为战略性、基础性产业，是制造业高质量发展的先导与基石，更是全球高科技竞争的核心领域，其发展水平直接关系到下游众多产业的升级进程。

自“十二五”以来，我国持续将功能性涂层复合材料列为重点发展新材料，形成以《“十五五”新材料产业发展规划》为统领、多部门专项政策为支撑的政策体系，稳步推进产业链自主可控与国产化替代。在此背景下，工业和信息化部等四部门印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027年）》（工信部联科〔2024〕235号）、国家发改委等部门发布《再生材料应用推广行动方案》（发改环资〔2025〕1681号）等文件，聚焦功能性膜材料、电子胶膜等领域，以标准提升和绿色转型为抓手，推动产业高端化、数字化发展；同时，工信部《重点新材料首批次应用示范指导目录（2024年版）》（工信部原函〔2023〕367号）将复合膜、偏光片等纳入试点，通过示范推广加速高端产品市场渗透。此外，《电子信息制造业2023-2024年稳增长行动方案》《质量强国建设纲要》等政策进一步强化下游应用牵引与质量保障，为国内功能性涂层复合材料企业突破技术瓶颈、拓展应用空间创造了良好政策环境。

功能性涂层复合材料行业兼具技术密集、资金密集的双重特性，属于高端材料制造领域，对技术工艺水平要求严苛，在材料技术工艺、上下游资源整合能力、涂层配方合成及优化、生产环境管控、生产设备精度、市场响应速度等方面均设定了较高门槛。行业内企业需根据应用场景的物理化学性质、最终产成品性能要求等不同要素，定制个性化生产方案，进一步推高了行业壁垒与技术壁垒。近年来，我国新材料产业规模持续壮大，发展步伐不断加快，国内部分具备研发优势的企业，通过对关键原材料及制造工艺的持续深耕与突破，已逐步掌握功能保护材料、光学功能薄膜等核心技术，成功打破海外企业的技术垄断，具备了与国际一流企业同台竞争的科技实力。

公司所属的功能性涂层复合材料行业，是新材料产业的重要细分领域，涵盖范围广阔，应用场景丰富多元。该行业的快速崛起，对我国消费电子、光学元器件、汽车电子、新能源等产业的高质量发展起到了显著的支撑与助力作用。公司的主要产品包括功能性薄膜材料、电子级胶粘材料、热管理复合材料、薄膜包装材料和高分子薄膜材料五大类，广泛应用于消费电子、新型显示、新能源汽车、家用电器、陶瓷电容等重点领域。功能性涂层复合材料的行业景气度，与下游消费电子、汽车电子、光学元器件、电子元器件等产业的发展高度相关，而此类下游产业的市场需求受宏观经济走势、国民收入水平等因素影响较大。其中，消费电子产品的季节性特征尤为明显，终端厂商大多在三季度集中推出新产品，为国庆节、圣诞节、元旦、春节等消费旺季备货，因此行业通常呈现下半年为销售旺季的特点。

（二）行业发展阶段

功能性涂层复合材料行业发展潜力巨大，市场前景广阔。功能性膜材料作为新材料产业的重要分支，广泛应用于新型显示、5G通信、新能源汽车等众多领域。根据浙江省膜学会统计，2021年，全球功能性膜材料总消费量约为550万吨，市场规模超210亿美元。根据浙江省膜学会最新统计数据，2024年全球功能性膜材料总消费量已达720万吨，市场规模突破300亿美元，较2021年实现大幅增长；中国作为全球最大的功能性膜材料消费市场，2024年总消费量达420万吨，占全球总消费量的58.3%，持续保持全球领先地位。预计到2030年，全球聚酯膜消费量将达764万吨，2021-2030年CAGR约4%，我国聚酯膜需求量将达435万吨，年均增长率4.5%。近年来，我国电子信息制造业作为战略性新兴产业，发展势头迅猛，技术创新水平不断提升，产业规模持续扩大，为功能性涂层复合材料行业提供了坚实的需求支撑。除消费电子领域外，功能性涂层复合材料还广泛应用于汽车电子、新能源汽车锂电池组件、家用电器、医药、航空航天、储能、机器人等众多领域，随着下游产业的持续升级，未来高性能膜材料的市场潜力将进一步释放。

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

元

	2025年末	2024年末	本年末比上年末增减	2023年末
总资产	7,631,839,394.99	7,639,839,857.55	-0.10%	7,219,270,385.03
归属于上市公司股东的净资产	2,304,593,195.42	2,217,335,927.96	3.94%	2,175,829,354.32

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	3,015,595,714.72	2,690,546,670.19	12.08%	1,968,515,417.15
归属于上市公司股东的净利润	60,350,568.06	54,882,106.06	9.96%	56,067,720.33
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	28,306,656.09	21,402,666.07	32.26%	39,961,683.91
经营活动产生的现金流量净额	268,952,294.81	89,801,178.45	199.50%	142,398,400.14
基本每股收益（元/股）	0.13	0.12	8.33%	0.12
稀释每股收益（元/股）	0.13	0.12	8.33%	0.12
加权平均净资产收益率	2.69%	2.50%	0.19%	2.58%

(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	670,776,062.01	725,091,613.76	842,890,352.40	776,837,686.55
归属于上市公司股东的净利润	9,640,574.36	15,587,566.47	20,041,683.16	15,080,744.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	1,088,189.44	10,417,232.07	13,877,607.55	2,923,627.03
经营活动产生的现金流量净额	81,139,624.61	73,255,385.66	122,588,995.09	-8,031,710.55

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	17,259	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	23,514	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			
金闯	境内自然人	31.33%	142,014,498.00	116,450,275.00	质押		66,065,426.00		
施蓉	境内自然人	5.24%	23,775,181.00	17,831,386.00	质押		7,580,000.00		
詹国强	境内自然人	2.21%	10,000,000.00	0.00	不适用			0.00	

上海元藩投资有限公司	境内非国有法人	1.67%	7,549,186.00	0.00	不适用	0.00
中国工商银行股份有限公司—申万菱信新经济混合型证券投资基金	其他	1.17%	5,320,228.00	0.00	不适用	0.00
盛雷鸣	境内自然人	1.15%	5,192,020.00	0.00	不适用	0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	1.13%	5,123,544.00	0.00	不适用	0.00
兴业银行股份有限公司—兴全趋势投资混合型证券投资基金	其他	0.89%	4,036,568.00	0.00	不适用	0.00
中信证券资产管理（香港）有限公司—客户资金	境外法人	0.74%	3,371,231.00	0.00	不适用	0.00
中国建设银行股份有限公司—兴全多维价值混合型证券投资基金	其他	0.61%	2,759,496.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	金闯、施蓉夫妇为公司的控股股东及实际控制人，二人合计直接持有公司 36.57% 的股份。除此之外，公司未知上述其他股东是否存在关联关系或一致行动关系。					

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

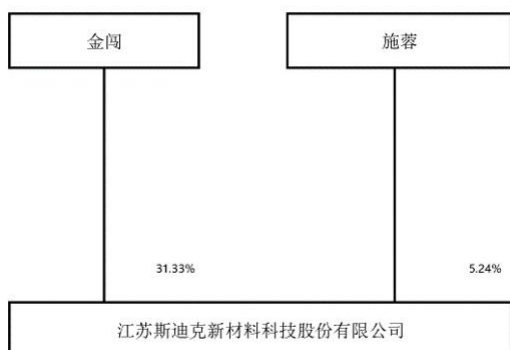
公司是否具有表决权差异安排

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

详见公司 2025 年年度报告全文第三节“管理层讨论与分析”和第五节“重要事项”。