

证券代码：001378

证券简称：德冠新材

公告编号：2026-025

广东德冠薄膜新材料股份有限公司 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。

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 133,333,600 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 4.5 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 3 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	德冠新材	股票代码	001378
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	何嘉豪	刘慧	
办公地址	佛山市顺德区杏坛镇吕地社区冠兴路 1 号	佛山市顺德区杏坛镇吕地社区冠兴路 1 号	
传真	0757-22291320	0757-22291320	
电话	0757-22323285	0757-22323285	
电子信箱	decro@bopp.com.cn	decro@bopp.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 主要业务

公司主要从事功能薄膜和功能母料的研发、生产与销售。公司是目前国内功能性 BOPP 薄膜产品种类丰富、技术领先的新材料制造企业。公司以“功能化、高端化、环保化”为创新发展方向，为客户提供高性能、环保低碳的新材料。

公司产品最终应用于新消费和电子新能源两大板块，主要包括新能源电池绝缘保护、消费电子制程保护、电子产品数码识别标签，食品饮料、高端白酒、乳制品、化妆品等商品标签和防伪标识，精细印刷油墨保护等领域。目前公司是国内外知名企业福莱新材、紫江企业等供应商，为国内知名智能电子产品、动力电池、食品饮料与日化品牌提供关键的膜材料。

公司进行纵向一体化的产业布局，采用“料膜一体化”的技术路径，掌握功能薄膜关键原材料，延伸出功能母料业务。功能母料是生产功能性 BOPP 薄膜关键的原材料之一，可改变薄膜的光学、电学和力学性能。公司的功能母料以优异的加工适应性能和稳定的产品品质，在 BOPP 薄膜制造企业中得到广泛使用。

报告期内，国内终端消费逐步复苏带动 BOPP 下游行业需求量稳步恢复，市场整体需求以刚需为主。公司以“焕新而行，韧性成长”作为年度工作主题，通过产品迭代创新，不断推动产品力的提升。公司凭借优异的产品力和良好的品牌，结合募投项目产能释放的契机，进一步抢占市场，提高产品的市场占有率。2025 年公司实现营业收入 147,790.04 万元，同比下降 2.83%，归母净利润 8,258.05 万元，同比下降 11.25%。公司功能薄膜销量 125,744.31 吨，同比增长 2.88%。

公司对标国际先进新材料企业发展路径，提出“膜材料+”的产品差异化战略。“膜材料+”作为公司全新的差异化产品战略，推动公司产品向“膜材料+胶、膜材料+电、膜材料+光”等高精尖领域发展，打造高端化、功能化、环保化的薄膜新材料，不断研发创新、迭代升级新型膜材料产品。“膜材料+胶”依托料膜一体化的技术路径，从科学原理出发，不断突破热熔胶技术的边界，实现可控交联度 EVA 热熔胶的开发，使得第九代无胶膜更轻量、更节能、更高效，持续推动纸塑复合行业向绿色低碳化方向发展，迎接新消费板块的复苏，为活力新消费提供高性能环保膜材料。公司将“膜材料+电”、“膜材料+光”等新科技作为差异化发展的方向，开发电子及新能源膜材料，产品应用场景全面升级，从消费包装迈向先进工业制造领域。“膜材料+电”涵盖 3C 电子和新能源电池两大应用领域。在 3C 电子应用上，公司将扩大电子转移膜产能，产品在石墨烯精密转移过程中具有更优异的性能和更低的损耗，推动智能手机、平板电脑、车载显示器等应用场景全覆盖；在锂电池应用上，公司加快锂电池膜材料的开发和认证进程，产品适用于电池电芯正负极绝缘、叠片绝缘保护、电芯与金属结构件绝缘等电芯应用，提升耐电解液腐蚀性和热稳定性，保证了锂电池在不同工况下的性能稳定，延长电池使用寿命和安全性，全面覆盖软包电池、方形电池和圆形电池等新能源终端场景。“膜材料+光”将推动公司产品全面升级，依托现有核心技术的深层探索，从现有的激光防伪、高清透光等表面光学装饰应用，向精密光学调控方向升级，研发适用于光学控制、光学传感、光学显示的膜材料。未来公司新材料研究院和国内顶尖高校

联动，进一步探索光学反射膜、偏振膜的可行性，共挤出双向拉伸技术制备聚合物光子晶体的可能性，大力推动产品向光学领域的技术探索。

(2) 主要产品

公司的主要产品为功能薄膜和功能母料。

功能薄膜主要包括无胶膜材料、消光膜材料、标签膜材料、镭射膜材料、电子及新能源膜材料、功能涂布和其他功能薄膜等。细分产品类别应用领域、典型应用场景示例如下：

无胶膜材料	
应用领域： 高端白酒、乳制品、化妆品、药品、服饰鞋帽、电子产品等消费品的纸塑复合外包装	功能特性： 可实现无溶剂复合，赋予商品防潮防水、耐腐蚀、耐弯折、防污染、提高强度、抗撕裂等性能
	
标签膜材料	
应用领域： 日化用品、电子产品、休闲食品、化妆品、保健品、矿泉水、碳酸饮料等消费品标签材料	功能特性： 高表面附着力、高机械强度和尺寸稳定，确保承载的数码标识信息的准确性
	
镭射膜材料	
应用领域： 香烟、酒类、药品、牙膏等消费品激光镭射防伪和标签	产品特性： 模压后使包装表面具有绚丽色彩和丰富变化的纹路，提高商品档次和增加防伪效果



消光膜材料

应用领域：电子产品外包装、各种金银卡纸印刷件、汽车座椅、皮革家具等

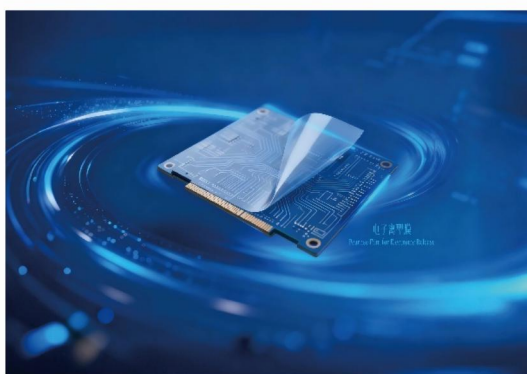
产品特性：阻隔水蒸气、抗撕裂，特殊的哑光表面结构改变产品的表面微观结构，呈现柔和的手感和典雅的观感



电子及新能源膜材料

应用领域：手机、平板电脑、智能穿戴设备等制造过程，锂电池绝缘、防泄漏保护等

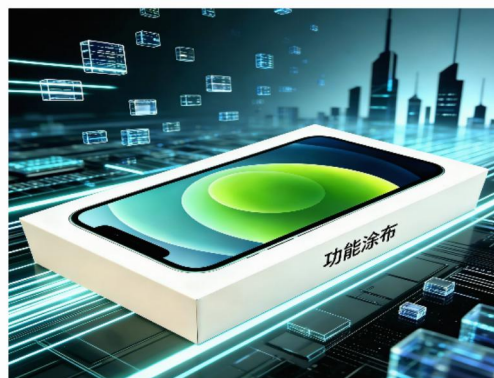
产品特性：机械强度高、高绝缘性、耐电解液腐蚀、热稳定性良好，电子及电池制造关键材料



功能涂布

应用领域：高端化妆品、奢侈品包装，3C 电子产品的数码标识等

产品特性：水性环保精密涂布，赋予功能薄膜具有防刮、绒面触感等性能






其他功能薄膜

应用领域: 即饮产品一次性封口、注塑和吹塑一体化防伪标签等

产品特性: 表面橘皮纹路设计，排气性能优异，静电吸附性稳定



功能母料: 功能性 BOPP 薄膜生产时添加的高分子材料助剂，是薄膜产生特定性能的关键材料。功能母料可改变薄膜的光学性能，使功能薄膜具有哑光、珍珠光泽、高清晰透明等外观；改善力学性能，增强功能薄膜的刚性、拉伸强度和抗冲击性能。产品主要包括消光母料、白色母料、珠光母料、增挺母料，介绍如下：

产品名称	消光母料	增挺母料	珠光母料
特性	生产消光膜的关键添加剂。使得消光膜表面形成凹凸不平的微观结构，对光产生漫反射效果，使薄膜具有磨砂玻璃状外观。	生产高清标签膜的关键添加剂。增挺母料可提升薄膜的挺度和刚性，改善薄膜的透明度。	生产标签膜（合成纸）的关键添加剂。珠光母料使得标签膜（合成纸）产生中空的微观空穴结构，对光产生折射反应，令标签膜（合成纸）呈现出细腻的珍珠光泽。
产品形态图示			

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

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	2,362,439,381.86	2,270,146,739.32	4.07%	2,469,172,220.15
归属于上市公司股东的净资产	1,870,930,495.67	1,894,171,976.04	-1.23%	1,883,811,288.90
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,477,900,410.97	1,520,970,680.61	-2.83%	1,218,963,202.44
归属于上市公司股东的净利润	82,580,450.65	93,050,593.22	-11.25%	121,356,906.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	69,651,028.75	88,999,145.01	-21.74%	115,430,287.92
经营活动产生的现金流量净额	209,128,969.39	110,881,458.29	88.61%	156,960,788.29
基本每股收益（元/股）	0.62	0.70	-11.43%	1.1500
稀释每股收益（元/股）	0.62	0.70	-11.43%	1.1500
加权平均净资产收益率	4.34%	4.90%	-0.56%	0.12%

(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	354,273,315.03	382,216,420.38	368,778,730.04	372,631,945.52
归属于上市公司股东的净利润	22,109,664.57	15,093,368.72	22,292,942.74	23,084,474.62
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	19,876,803.87	11,804,770.98	17,686,091.51	20,283,362.39
经营活动产生的现金流量净额	-3,907,500.79	135,002,722.54	20,260,534.25	57,773,213.39

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	12,887	年度报告披露日前一个月末普通股	13,430	报告期末表决权恢复的优先股股东	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
-------------	--------	-----------------	--------	-----------------	---	---------------------------	---

		股东总数	总数			
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
广东德冠集团有限公司	境内非国有法人	38.15%	50,861,831	50,861,831	不适用	0
罗维满	境内自然人	5.26%	7,018,736	7,018,736	不适用	0
谢嘉辉	境内自然人	2.47%	3,294,500	3,294,500	不适用	0
张锦棉	境内自然人	2.44%	3,250,210	3,250,210	不适用	0
黄啟忠	境内自然人	1.25%	1,662,270	0	不适用	0
冯星华	境内自然人	1.21%	1,614,901	0	不适用	0
林玉兰	境内自然人	1.17%	1,564,580	0	不适用	0
杨展彪	境内自然人	1.12%	1,490,200	1,490,200	不适用	0
王韶峰	境内自然人	1.01%	1,346,777	1,010,083	不适用	0
罗弘	境内自然人	0.98%	1,305,002	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	罗维满、谢嘉辉、张锦棉三人为一致行动人。罗维满先生为公司控股股东广东德冠集团有限公司的董事长并持有其 7.42% 股权。谢嘉辉先生为公司控股股东广东德冠集团有限公司的董事兼总经理并持有其 1.39% 股权。张锦棉先生为公司控股股东广东德冠集团有限公司的副董事长并持有其 3.20% 股权。除上述情况外，上述股东不存在关联关系或一致行动关系。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	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

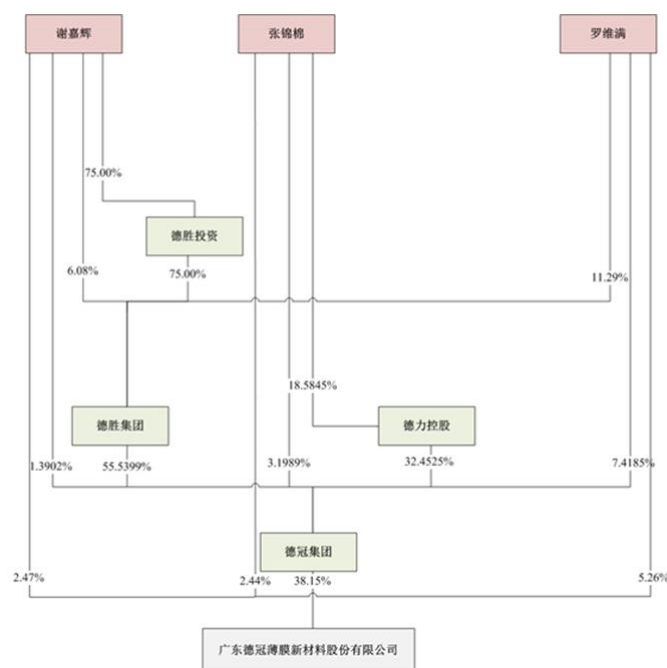
适用 不适用

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

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