

# 苏州市新广益电子股份有限公司

## 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。

容诚会计师事务所（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：以总股本 146,864,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3 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	新广益	股票代码	301687
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	谢小华	陈森	
办公地址	苏州市吴中区胥口镇曹丰路 289 号 1 幢 4 楼董事会办公室	苏州市吴中区胥口镇曹丰路 289 号 1 幢 4 楼董事会办公室	
传真	0512-67577150	0512-67577150	
电话	0512-65195580	0512-65195580	
电子信箱	ir@xgydz.com	ir@xgydz.com	

## 2、报告期主要业务或产品简介

### （一）公司主要业务

公司专注于高分子复合材料的研发、生产及销售，坚持“自主创新、进口替代”的技术发展路线，经过 20 多年的发展，陆续打破欧美日韩企业在抗溢胶特种膜、强耐受性特种膜等产品上的技术和市场垄断。公司主要产品有抗溢胶特种膜、强耐受性特种膜等特种功能材料，主要应用于柔性线路板（FPC）/印刷线路板（PCB）的生产制程中，是下游厂商生产、组装的基础性材料。

柔性线路板（FPC）主要由金属导体箔、热固胶和绝缘基膜等材料热压合粘结而成，作为一种精密电子部件，柔性线路板整个生产过程需要始终保持高度的精细化。例如在压合时，需要在高温（180℃以上）、高压（1200N/cm<sup>2</sup>）、高洁净（万级无尘室）等环境中加工，在此环境下，不能直接将柔性线路板进行热压合加工，一方面是因为热固胶受热受压后，将会从绝缘基膜中溢出覆盖至周围的金属导体箔，使得无法进行金属导体箔的表面镀金或化金及元器件焊接等后续工序加工；另一方面是因为高温高压下，非常容易导致绝缘基膜与热压机的压合面板粘接，致使柔性线路板破损或产生皱褶。因此，柔性线路板与压合面板之间需要放置抗溢胶特种膜，起到抗溢胶、离型、抗皱褶、保护等作用。

公司生产的抗溢胶特种膜兼具高洁净、耐高温、抗溢胶性、离型性、抗皱褶等多功能，在高温（180℃以上）、高压（1200N/cm<sup>2</sup>）、高洁净（万级无尘室）等环境中可保持阻胶性、离型性不变，具有较高技术难度，可以完全解决上述技术难题。此外，公司抗溢胶特种膜还广泛应用在柔性线路板生产中的补强片、电磁屏蔽膜及多层线路板增层等加工工序中。

强耐受性特种膜主要应用于柔性线路板（FPC）/印刷线路板（PCB）自动化生产制程中，通过配合智能制造设备实现自动化生产，起到保护、牵引、承载、固定线路板的功能。例如柔性线路板的生产工艺复杂、生产环境多样，既包括高温高湿环境中的物理加工工艺（例如，印刷、模切、冲切、钻孔、压合等），又包括强酸强碱环境中的化学加工工艺（例如，显影、蚀刻、镀铜、镀金、化金等）。所以应用于上述复杂多样环境中的强耐受性特种膜需要具备高洁净度、耐高温、耐高湿、耐强酸碱、耐外部应力等一种或多种性能，具有较高技术含量。而公司生产的强耐受性特种膜可以满足上述工艺需求。


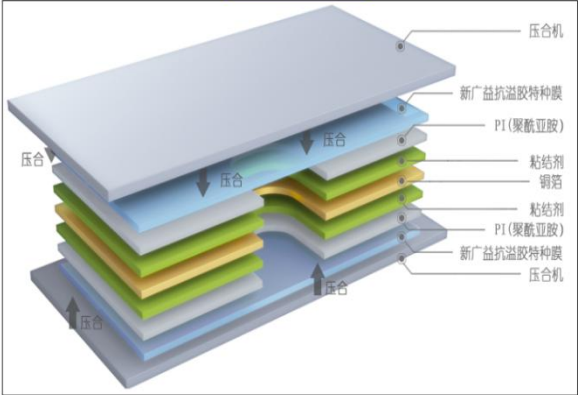



近年来，公司除了深耕抗溢胶特种膜、强耐受性特种膜外，还积极开展电子组件材料、新能源锂电材料、光学胶膜、光伏胶膜、改性材料等新兴业务的拓展。目前，公司已成为鹏鼎控股（002938）、维信电子（东山精密（002384）的全资子公司）、紫翔电子、景旺电子

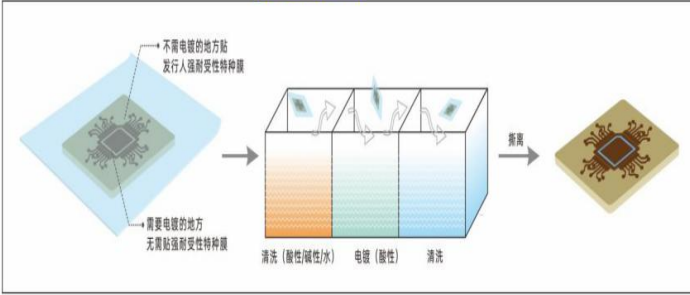

(603228)、领益智造(002600)、歌尔股份(002241)、迈锐精密、蓝思科技(300433)等国内外知名企业特种功能材料的重要供应商，是抗溢胶特种膜功能材料领域国内细分龙头厂商，市场占有率位居全国第一。

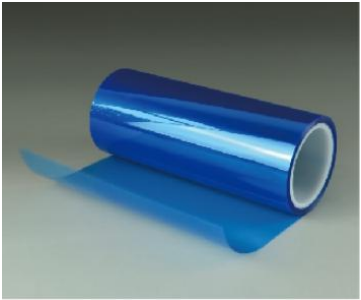
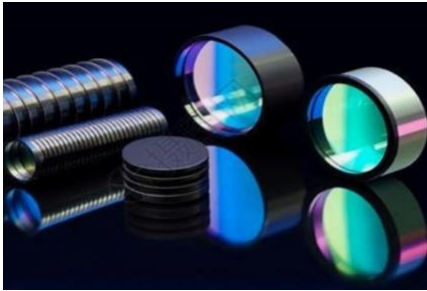




## **(二) 公司主要产品**

公司产品主要包括抗溢胶特种膜、强耐受性特种膜、声学膜、新能源材料(新能源锂电材料、光伏胶膜)、改性材料、光学胶膜等产品。

公司主要产品及其用途情况如下：

产品名称	细分种类	产品图示	产品用途	产品优势	应用场景
抗溢胶特种膜	TPX 抗溢胶特种膜		FPC 产品生产过程中的必备功能材料，主要用于 FPC 内板与覆盖膜、补强片之间的快速压合	产品多项关键核心技术参数国际先进，离型性能、耐高温性能优异，打破国外技术垄断。	<p><b>柔性线路板的压合工艺</b></p>  <p><b>终端应用</b></p> 
	PBT 抗溢胶特种膜		FPC 产品生产过程中的必备功能材料，主要用于 FPC 内板与覆盖膜、补强片之间的快速压合	拉伸强度高、韧性较好，适合高断差的柔性线路板	
	复合抗溢胶特种膜		FPC 产品生产过程中的必备功能材料，主要用于多层 FPC 内板之间的传统压合	抗褶皱性能优异、长时间压合场景中填充性较好。产品核心技术参数处于国际先进水平。	

产品名称	细分种类	产品图示	产品用途	产品优势	应用场景
强耐受性特种膜	制程用产品		FPC 产品生产过程中的必备材料，既可应用在 FPC 全制程中；又可作为电子组件材料应用在消费电子产品（如手机、电脑、耳机、手表、平板等）内部	产品耐高温、耐高湿和耐酸碱性能较好、拉伸强度较高、易剥离、剥离后无残留；在客户卷对卷生产模式中具有较明显竞争优势。	<p><b>FPC 的保护作用</b></p> 
	组件用产品			产品技术参数处于行业先进水平，在耐高温、抗溢胶、高屏蔽性、导热、导电、绝缘等方面具有竞争优势。	
声学膜			手机、笔记本电脑、平板电脑、可穿戴设备等消费电子产品	核心技术指标超越国外同类产品，实现了中国技术在声学膜领域的自主突破	<p>终端应用</p> 

产品名称	细分种类	产品图示	产品用途	产品优势	应用场景
其他	光学胶膜		屏幕显示组件，包括光学薄膜、防眩膜、OCA 光学膜材料、光电显示模组材料等	具有优异的耐热性和耐腐蚀性，可用于保护和增强光学器件、显示器和其他光电子元件的光学性能	
	新能源材料		包含动力电池铝箔复合膜、PI 热压膜、PET 热压白膜等，主要用于新能源汽车相关产品	具有高阻隔性、耐腐蚀、高可靠性等特性	
	改性材料		通过引入新的合金技术或处理方法，提高了耐磨、耐腐蚀、抗老化、阻燃、粘度等性能的高分子材料，其通过进一步加工形成产品后，可以满足消费电子、工业包装、能源包装等下游领域的需求	具有优异的耐磨、耐腐蚀、抗老化、阻燃、粘度等性能	

### 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	1,697,922,773.37	836,047,953.11	103.09%	707,170,151.43
归属于上市公司股东的净资产	1,506,946,942.17	678,755,135.07	122.02%	561,385,329.25
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	702,242,678.97	657,171,928.25	6.86%	516,141,743.78
归属于上市公司股东的净利润	123,288,301.60	115,701,932.41	6.56%	83,282,545.63
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	117,111,948.44	112,652,675.45	3.96%	83,460,275.64
经营活动产生的现金流量净额	100,194,778.57	65,106,333.74	53.89%	59,774,409.50
基本每股收益（元/股）	1.12	1.05	6.67%	0.76
稀释每股收益（元/股）	1.12	1.05	6.67%	0.76
加权平均净资产收益率	16.62%	18.63%	-2.01%	16.02%

#### (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	141,830,457.59	171,561,680.55	207,408,985.12	181,441,555.71
归属于上市公司股东的净利润	24,612,431.15	34,593,400.73	42,097,108.35	21,985,361.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,361,195.58	31,182,177.79	41,457,314.54	21,111,260.53
经营活动产生的现金流量净额	40,117,997.42	18,165,568.72	-3,142,990.88	45,054,203.31

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	44,120	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	23,823	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			
夏超华	境内自然人	42.44%	62,330,400.00	62,330,400.00	不适用	0.00			
江苏聚心万泰企业管理有限公司	境内非国有法人	18.44%	27,074,965.00	27,074,965.00	不适用	0.00			
比亚迪股份有限公司	境内非国有法人	3.13%	4,589,500.00	4,589,500.00	不适用	0.00			
范琦	境内自然人	2.50%	3,671,600.00	3,671,600.00	不适用	0.00			
夏华超	境内自然人	2.50%	3,669,600.00	3,669,600.00	不适用	0.00			
万向一二三股份公司	境内非国有法人	1.88%	2,753,700.00	2,753,700.00	不适用	0.00			
中信证券资管—中信银行—中信证券资管新广益员工参与创业板战略配售集合资产管理计划	其他	1.83%	2,690,378.00	2,690,378.00	不适用	0.00			
共青城景从浩瑞投资管理有限公司—共青城景从湛沪拾伍号股权投资合伙企业（有限合伙）	其他	1.25%	1,835,800.00	1,835,800.00	不适用	0.00			
鹏鼎控股（深圳）股份有限公司	境内非国有法人	0.93%	1,367,989.00	1,367,989.00	不适用	0.00			
苏州市鼎立鑫企业管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	0.61%	900,000.00	900,000.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、夏超华先生为公司控股股东、实际控制人。夏超华先生和夏华超先生为兄弟关系，于 2023 年 6 月 13 日共同签署了《一致行动协议》，为一致行动人，协议有效期至公司 IPO 上市后三年内有效。</p> <p>2、夏超华先生为江苏聚心万泰企业管理有限公司的执行董事、法定代表人，苏州市鼎立鑫企业管理中心（有限合伙）的执行事务合伙人，因此江苏聚心万泰企业管理有限公司，苏州市鼎立鑫企业管理中心（有限合伙）均受夏超华先生控制。夏华超先生为江苏聚心万泰企业管理有限公司监事。除上述关联关系、一致行动关系外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系、是否为一致行动人。</p>								

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

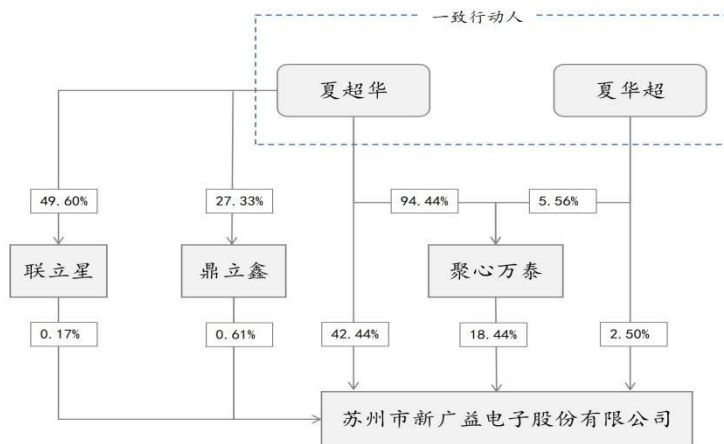
公司是否具有表决权差异安排

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