

证券代码：300717

证券简称：华信新材

公告编号：2026-005

江苏华信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。

信永中和会计师事务所（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 102775000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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	华信新材	股票代码	300717
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	束珺	吴赛
办公地址	江苏省新沂市珠江路 18 号	江苏省新沂市珠江路 18 号
传真	051688682389	051688682389
电话	051681639999	051681639999
电子信箱	zqb@hxgs.com	zqb@hxgs.com

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期公司从事的主要业务

1、报告期公司主要产品及用途

公司专业从事功能性薄膜材料的研发、生产及销售，形成了 PETG、PVC、PC、生物基材料、循环再生材料等系列产品，产品主要应用于证件卡及金融银行卡、政务卡、交通卡等智能卡，同时拓展至道路交通安全设施、文化传媒、汽车电子配件材料、绿色家居材料等领域。报告期公司的主营业务未发生重大变化。

（1）PETG 系列材料



PETG 材料是主流环境友好型材料之一，具有环保、光泽度好、耐候性好、使用寿命长、机械性能优异，化学性能稳定等优点。

PETG 材料已应用于我国第二代居民身份证、警官证、港澳通行证、第三代社保卡、环保型金融卡等证卡，以及印度尼西亚、安哥拉、巴布亚新几内亚等国家新一代身份证，还推广应用到绿色家居材料行业。

PETG 系列材料包括透明、白色、彩色、PETG 高维卡（耐高温）材料等。

(2) PVC 系列材料



PVC 卡基材料是目前智能卡主要使用材料之一，主要应用于金融卡、医疗卡、健康卡、城市一卡通等制作，常规材料为白色卡基。包括信用卡基片、非接触卡基片、IC 卡基片、PVC 透明膜/片等。

彩色 PVC 系列：主要用于中高端个性化定制卡，以及军人保障卡等证件卡的制作，目前已形成红、黄、橙、蓝、绿、紫、黑等数十种色号标准，产品色泽均匀，性能稳定。

(3) PC 系列材料



PC 材料（聚碳酸酯）是一种无色透明的热塑材料。具有优良的综合性能，机械强度高、韧性好、耐冲击、耐候性、耐高低温，可适应各种环境；同时具有性能稳定、高透明性、高折射率、高光泽等特性，可适合各种安全防伪工艺。目前该材料主要用于制作证件卡、道路交通安全设施等。

(4) 生物基系列材料



生物基材料是一种新型的环境友好高分子材料，不仅具有普通塑料的热加工性能，还具有生物相

容性和降解性，符合市场未来发展趋势。报告期公司生物基系列材料批量用于文化传媒等领域，该材料的推广将进一步优化公司产品结构，提高产品附加值，提升市场竞争力。

(5) 循环再生系列材料

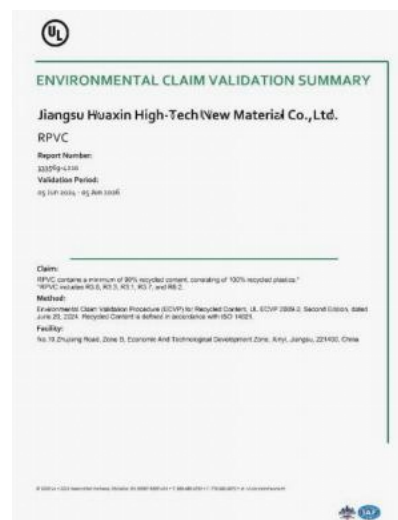


循环再生材料采用循环材料（废旧高分子材料经物理破碎使用，或经熔融、溶解后重新使用，或通过化学方法将回收的高分子材料进一步裂解重新聚合成高分子材料），经挤出、压延等工艺生产制成品，实现了材料的循环再利用。

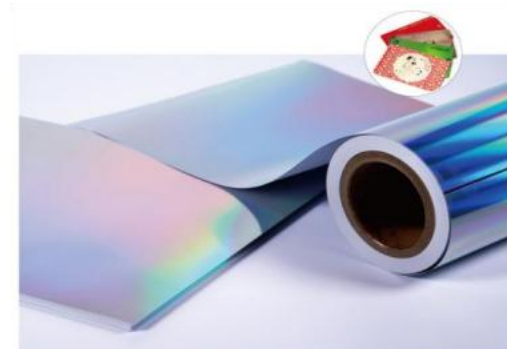


随着全球可持续发展及低碳经济的不断推进，再生资源的合理利用已经被越来越多的品牌买家及消费者所关注。材料重复使用不仅有助于减少对不可再生资源的依赖，减少垃圾排放以及处理垃圾带来的环境负荷，还有助于社会的可持续发展。

公司获得 INTERTEK 全球回收标准 GRS 认证和美国 UL2809 认证，具备生产销售循环再生材料的资质，报告期公司循环再生卡基材料 rPVC、rPETG、rABS 等系列产品得到用户广泛认可。未来公司将持续推进循环再生卡基材料的研发与创新，更好满足国内外市场对循环再生、低碳材料日益增长的需求。



(6) 涂布系列材料



涂布材料是以 PVC、PETG、PET 等系列薄膜为载体，表面涂有专用水性黏合剂的复合材料，可用于各类高端卡、个性化定制卡等印刷层和保护层等。主要产品有带胶膜、数码打印材料、彩色涂白系列产品、镭射镜面基片、PET 卡用材料、PVC 蓄光发光膜/片产品等。

报告期公司持续拓展产品应用领域，公司产品除用于制作证件卡及金融银行卡、政务卡、交通卡等智能卡外，还扩展至汽车电子配件材料、文化传媒、道路交通安全设施、绿色家居材料等领域。因相关产品属于市场推广阶段，故不会对公司业绩产生较大影响。

(二) 公司所处行业情况

1、行业分类与基本概况

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》规定，公司所处行业属于制造业（C）大类下的橡胶和塑料制品业（C29），细分领域为功能性薄膜制造行业，公司核心聚焦智能卡基材行业。

智能卡基材是智能卡产品的核心原材料，行业下游覆盖电子证件、金融支付、政务民生、物联网等多元场景，是数字身份认证、线下场景兜底的关键基础材料产业。公司作为智能卡基材行业领先企业，是国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业、全国“第二代居民身份证”全套材料生产企

业，连续多年荣膺国家“金卡工程金蚂蚁奖”。

2、行业发展现状

（1）市场需求稳定增长，行业景气度持续走高

当前全球及国内智能卡市场保持稳定增长态势，根据 Global Market Insights Inc. 2026 年发布的报告显示，2026 年全球智能卡市场规模预计达到 708 亿美元，2026 年至 2035 年复合年增长率（CAGR）为 6.3%。中国企业凭借政策支持、技术升级及下游需求增加，成为行业增长核心动力。

（2）下游行业的高质量发展，拉动基材需求增大

下游行业头部企业的需求增长直接带动上游基材采购需求，拉动 PVC、PETG、PC 等智能卡基材采购量的提升，为公司带来持续稳定的订单。

（3）产品结构迭代升级，环保高端基材成主流

随着金融、政务领域对智能卡安全与环保要求不断提升，高端金融 IC 卡、第三代社保卡、数字人民币硬钱包等产品，对 PETG、PC 等环保、高安全级基材需求激增，传统 PVC 材料逐步被替代。欧盟《循环经济行动计划》推动再生材料普及，预计 2028 年全球将有 25 亿张再生塑料（rPVC）支付卡流通，PETG 等低碳环保基材因碳足迹低、契合 ESG 投资趋势，成为行业转型核心方向，市场需求持续释放。

（4）证件卡、政务卡集中换发，刚性需求全面释放

第二代居民身份证（有效期 20 年）2025-2028 年进入集中换发周期；全国社会保障卡持卡人数超 13.9 亿（截至 2025 年底），且社保卡已经发展到以银行金融 IC 卡为载体的第三代，换发和新办第三代社保卡的需求将持续释放，其中北京地区自 2026 年起，不再制发第一、二代社会保障卡，首次申领人员均制发第三代社会保障卡。证件卡政务卡集中换发，形成持续、刚性的高品质卡基材需求，为行业带来确定性增长机遇。

（5）全球市场空间广阔，出口增量持续打开

海外市场在数字身份、金融 IC 卡、物联网身份认证领域需求旺盛，全球电子护照和电子签证市场高速发展，中国企业凭借性价比与技术优势，通过中标国际项目加速全球化布局，高端环保基材出口空间持续拓宽。

3、行业发展趋势

（1）实体卡迭代升级，功能与形态双重革新

在数字化浪潮下，智能卡从基础凭证工具进化为数字身份、安全认证、场景融合的核心硬件入口，虚拟卡与实体卡结合成为行业主流形态。智能卡全面向数字化、个性化、高安全、多功能融合的智能硬件升级，促使上游基材企业同步提升配套适配供货能力。

（2）金融支付卡高端化、个性化提速

以银行卡、信用卡为代表的金融支付卡，依托企业智能服务平台，全面走向个性化、高端定制及复合卡方向，实体卡与数字账户联动发展，兼顾仪式感、身份标识与支付安全，推动高端环保基材需求持续增长。

（3）证件卡、政务民生卡刚需凸显，迭代空间广阔

居民身份证、社保卡、民生一卡通等政务证件卡具备不可替代的法定属性，线下兜底作用无可取代。随着身份证数字化升级、民生一卡通全国普及，未来数年政务卡迭代需求将持续释放，拉动高安全、高品质基材的刚性采购。

（4）环保低碳转型加速，材料替代进程加快

“十五五”期间，智能卡行业的绿色化转型将从被动合规转向主动价值创造。环保材料替代：万事达卡宣布到 2028 年在所有支付卡中逐步淘汰首先使用的 PVC 塑料，转向再生 PVC (rPVC) 和聚乳酸 (PLA) 等环保材料。Airtel 支付银行推出印度首款由 r-PVC 制成的环保借记卡，具有增强的耐用性和防篡改能力。

全球环保政策趋严，低碳、可降解、再生材料成为行业发展核心方向，PETG、PC、生物基材料、循环再生材料逐步替代传统 PVC，应用边界持续拓宽。环保型智能卡基材市场渗透率快速提升，成为行业新的增长极。

（5）数字人民币成为行业增长点，同步带动卡基需求

数字人民币试点全面推进，硬钱包（卡）作为重要载体，迎来规模化应用机遇。下游头部企业具备数字人民币钱包（卡）制作能力并推进资质认证，相关产品量产在即，将带动专用智能卡基材需求，成为行业全新增长点。

（6）全球市场一体化，国产基材走向海外

亚太、中东、非洲、南美等市场智能卡普及或升级需求旺盛，国产智能卡基材凭借技术成熟、成本优势，出口规模持续增长，全球化布局成为行业头部企业的重要发展路径。

（三）公司所处行业地位

1、行业领先地位稳固，品牌影响力突出

公司深耕智能卡基材行业二十余年，综合实力与品牌影响力位居行业前列。凭借过硬的产品品质、完善的技术体系，公司拥有更多机会参与下游行业早期研发项目，可快速响应国内外客户需求，与客户实现机遇共享、互促共进。

2、客户资源优质，合作关系稳定

公司已构建覆盖全球、结构优质的客户体系，与全球 30 多个国家和地区的客户建立稳定合作关

系，核心客户包括：国内头部上市企业：东信和平、楚天龙、恒宝股份、东港股份、金邦达等；证件卡核心单位：公安部第一研究所及其配套厂等；国际知名制卡集团：G&D、Linxens 等。上述客户均为行业头部企业，在证件卡及金融支付、政务民生卡等智能卡领域具备领先竞争优势，客户稳定性强、订单规模大，为公司业绩持续增长提供坚实保障。公司通过深度配合客户新产品研发，提前把握市场需求，实现新技术快速产业化，进一步巩固行业领先地位。

3、技术与产能领先，竞争壁垒深厚

公司构建了研发、设备、产能、团队、客户、行业地位等核心壁垒，拥有专业研发团队与成熟技术创新体系，年均保持 3-5 项在研项目，产品品质与安全标准契合证件、金融、政务、海外市场严苛要求。生产端配备规模化、智能化进口设备，柔性制造能力行业领先，能够快速响应、满足客户迭代升级的产品需求，综合竞争优势较强。

（四）2025 年经营业绩概况

2025 年报告期内，公司紧抓行业发展机遇，依托核心竞争优势，实现经营业绩稳步增长，整体经营质量持续提升。实现营业收入 359,745,842.59 元，同比增长 12.87%；归属于上市公司股东的净利润 55,040,473.45 元，同比增长 8.78%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 54,342,999.12 元，同比增长 10.71%。

报告期公司加速低碳环保材料的研发与产业化，重点布局 PETG、PC、生物基材料、循环再生材料等环境友好型产品，深化产业链战略合作，持续开发新产品、开拓新兴市场，为公司持续高质量发展奠定坚实基础。

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	1,002,381,620.57	928,557,596.01	7.95%	768,807,672.25
归属于上市公司股东的净资产	728,482,760.47	704,534,917.22	3.40%	673,762,824.97
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	359,745,842.59	318,734,146.26	12.87%	327,052,453.92
归属于上市公司股东的净利润	55,040,473.45	50,597,407.05	8.78%	40,981,207.51

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	54,342,999.12	49,087,768.40	10.71%	39,284,686.81
经营活动产生的现金流量净额	82,298,034.70	48,358,875.93	70.18%	86,471,790.51
基本每股收益（元/股）	0.54	0.49	10.20%	0.40
稀释每股收益（元/股）	0.54	0.49	10.20%	0.40
加权平均净资产收益率	7.64%	7.36%	0.28%	6.19%

（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	88,799,636.96	87,033,473.55	88,984,542.49	94,928,189.59
归属于上市公司股东的净利润	15,889,462.01	12,562,046.32	12,362,738.34	14,226,226.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	15,665,829.03	12,418,610.90	11,616,006.79	14,642,552.40
经营活动产生的现金流量净额	-13,570,828.92	14,468,502.00	26,322,699.40	55,077,662.22

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	10,274	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,154	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			
上海华智信科技有限公司	境内非国有法人	48.08%	49,413,354.00	0.00	不适用	0.00			
徐州华诚资产管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	4.01%	4,123,228.00	0.00	不适用	0.00			
李振斌	境内自然人	1.20%	1,228,800.00	921,600.00	不适用	0.00			
中国建设银行股份有限公司—诺安多策略混合型证券投资基金	其他	0.72%	736,700.00	0.00	不适用	0.00			
王林	境内自然人	0.62%	639,400.00	0.00	不适用	0.00			
中国民生银行股份有限公司—建信灵活配置混合型证券	其他	0.59%	610,400.00	0.00	不适用	0.00			

投资基金						
中国工商银行股份有限公司—中信保诚多策略灵活配置混合型证券投资基金(LOF)	其他	0.46%	470,700.00	0.00	不适用	0.00
高盛公司有限责任公司	境外法人	0.43%	442,275.00	0.00	不适用	0.00
俞丽芬	境内自然人	0.42%	428,500.00	0.00	不适用	0.00
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.38%	394,089.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>李振斌持有控股股东上海华智信 61.13% 股权，为上海华智信实际控制人；李明澈持有股东华诚资产 25.38% 股权，为华诚资产执行事务合伙人；李振斌直接持有公司 1.2% 股份，为公司实际控制人。李振斌与李明澈系父子关系。</p> <p>除上述情况外，公司未知其他股东是否存在关联关系或为一致行动人。</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

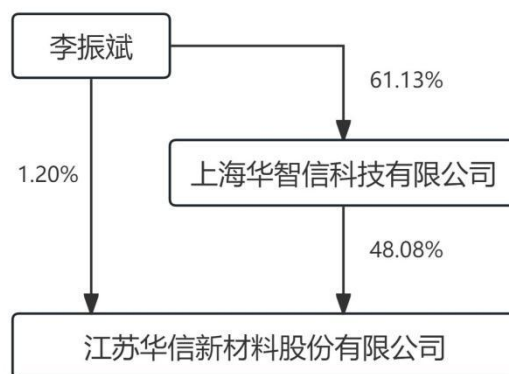
公司是否具有表决权差异安排

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

1、2025 年 5 月 15 日召开的 2024 年度股东会，审议通过《关于公司 2024 年度利润分配方案的议案》，该方案于 2025 年 7 月 8 日实施完毕，详情见《2024 年度股东大会决议公告》（公告编号：2025-018）、《2024 年年度权益分派实施公告》（公告编号：2025-022）。

2、2025 年 5 月 15 日召开的 2024 年度股东会审议通过《关于公司 2025 年中期分红安排的议案》，2025 年 12 月 15 日召开的第五届董事会第三次会议审议通过《关于公司 2025 年中期分红方案的议案》，该方案于 2026 年 2 月 6 日实施完毕，详情见《2024 年度股东大会决议公告》（公告编号：2025-018）、《2025 年中期权益分派实施公告》（公告编号：2026-002）。

3、2025 年 2 月 27 日，召开第四届董事会第十六次会议，审议通过《关于子公司拟投资建设项目的议案》，全资子公司华信高新拟投资 8000 万元新建 2 条功能性膜材料全自动生产线及其配套的检验、配电、洁净室等设施，形成年产 5000 吨功能性膜材料。具体详见公司于 2025 年 2 月 28 日在巨潮资讯网披露的《关于子公司拟投资建设项目的公告》（公告编号：2025-003）。

江苏华信新材料股份有限公司

法定代表人：