

证券代码：300717

证券简称：华信新材

公告编号：2025-006

## 江苏华信新材料股份有限公司 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。

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。

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由变更为信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 2 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）公司所处行业情况

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》的规定，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），具体细分为功能性薄膜制造行业，目前公司产品主要应用于中高端智能卡等领域。公司是国家级“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”。

公司是智能卡基材行业领先企业，行业发展受下游智能卡行业影响。2024 年全球智能卡市场在数字化转型浪潮中展现出韧性增长。根据 QYResearch 预测，2024-2029 年全球智能卡市场年复合增长率（CAGR）将达 3.4%，其中中国凭借政策支持与技术升级成为增长核心动力。同时欧盟《循环经济行动计划》加速再生材料需求，预计到 2028 年全球将有 25 亿张再生塑料（rPVC）支付卡流通。而 PETG 等环保卡基材因碳足迹低将推动智能卡基材向 PETG、PC 等低碳环保材料转型，这一转型契合 ESG 投资趋势。另外，全球电子证件市场目前正处于高速发展期。根据百谏方略（DIResearch）研究统计，全球电子护照和电子签证市场规模呈现稳步扩张的态势，2024 年全球电子护照和电子签证市场规模达到 818.7 亿元，预计 2030 年将达到 1227.6 亿元，2024-2030 年期间年复合增长率（CAGR）为 6.98%。中国企业通过中标国际项目强化全球化布局，带动上游材料需求。

报告期我国第二代居民身份证、港澳通行证等证件卡集中换发以及低碳环保材料的市场需求大幅增加，促进公司产品结构进一步优化，经营质量得到有效提升，循环再生系列卡基材料、PC 系列材料、生物基材料等低碳环保材料受到市场欢迎，部分产品替代传统 PVC 材料（2021 年公司通过全球回收标准 GRS 认证，报告期公司通过美国 UL2809 认证，具备全球产销循环再生材料的资质）。

2025 年公司迎来多重发展机遇，一方面国内第二代居民身份证、港澳通行证等证件进入集中换发周期，市场需求显著增长；另一方面低碳环保材料逐渐成为行业发展趋势，获得更多国家、更多行业的认可，市场需求呈现快速上升态势；此外，东南亚、非洲等新兴市场正成为新的增长点，加之全球电子证件市场的高速发展，为公司全球化布局创造了更广阔的空间。2025 年公司将重点推进以下工作：1、集中优势资源保障“二代证”等证卡材料供应，持续优化各类智能卡基材产品质量，夯实传统业务基础，巩固和扩大行业领先优势。2、引进 4 条国际先进生产线，加速低碳环保材料研发与产业化，重点布局 PETG、PC、生物基材料、循环再生材料等市场，培育可持续发展新动能。3、深化产业链战略合作，研发新材料，开发新产品，开拓新兴市场，完善全球业务布局。2024 年 9 月公司成立控股孙公司江苏信证安全技术有限公司，并与产业链相关企业建立战略合作关系，共同致力于为全球证件制造商提供国际领先的电子证

件安全解决方案。主要产品为证件类安全防伪元件层。证件类安全防伪元件层是电子证件的核心部件，作为电子证件安全识别芯片、RFID 天线和高安全防伪方案的载体，它通过埋线、层压、焊接、装订等工艺实现。该元件层不仅是电子证件基本功能得以实现的必要条件，也是保障电子证件物理安全性和可靠性的关键要素之一。2025 年是信证安全的项目建设期，预计 2026 年上半年相关项目将建成达产。

## （二）公司所处行业地位

作为行业领先企业，具有较强的实力和较好的品牌影响力，有较多机会参与下游行业技术含量高、附加值高的中高端项目，对公司健康平稳发展构成有力保障。同时公司具备较强的研发创新能力，较大的生产规模和 20 多年的生产经验，能够快速满足国内外智能卡生产企业不同的产品需求。20 多年来与下游主要客户实现机遇共享、互促互进、共同成长，形成稳定良好的合作伙伴关系。

公司主要客户有以东信和平、楚天龙、恒宝股份、金邦达、东港股份等为代表的上市公司；以公安部第一研究所及其配套厂等为代表的政府证件制作单位；以 G&D、Linxens、IDEMIA 为代表的知名跨国制卡集团等，这些优质客户均与公司建立了长期稳定的合作关系。他们在金融支付、移动通信等商业领域以及信息安全、社保、交通等政府公共事业领域的智能卡制造方面有明显领先的竞争优势，具有引领智能卡制造行业未来发展趋势的实力和能力，公司通过配合、支持客户的新产品研发工作，能够较早了解市场和客户的最新需求。在为客户提供定制化产品的同时，也使公司能够及时优化产品研发方向，迅速实现新技术研发的产业化和市场化，优化了公司的资源配置，提高了公司抗风险能力，增强了未来发展潜力。

## （三）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、生产和销售，报告期公司主要为国内外智能卡生产企业及单位提供定制化的智能卡基材等。产品主要应用于金融、通信、包装、社会保障、安全保障、交通管理等领域。报告期内公司的主营业务未发生重大变化。公司是国家“金卡工程”配套企业、国家级专精特新“小巨人”企业、全国“第二代居民身份证”全套材料生产企业。公司主营产品智能卡基材作为智能卡的载体材料，用于支撑、保护内部微芯片、印刷及保护层等。产品需要满足智能卡的印刷、绕线、铣槽、热合、冲切、打凸字等复杂的后期加工需求；因此对基材的厚度、规格尺寸、粗糙度、光泽度、维卡软化点温度、色彩色差、热伸缩率、白度、平整度、透光率、拉伸强度、密度、冲击强度等十几项指标要求严格。

公司是国内较早从事智能卡基材研发、生产、销售的企业，在卡基材领域积累了丰富的经验。形成了 PETG、PVC、ABS、PC、生物基材料、循环再生材料等系列智能卡基材产品，实现了智能卡基材的差别化生产，紧跟智能卡行业的高速发展、技术的更新升级趋势，产品广泛应用于身份证、银行卡、社保卡、交通卡、通信卡等各类智能卡的制作，在智能卡基材行业中高端市场占有较高的市场份额。PETG、PVC、ABS、PC、生物基材料、循环再生材料等系列卡基材料，主要用于各类智能卡的载体材料，包括各类智能卡的保护层、印刷层、INLAY 层等。

### 1、PETG 卡基材料

PETG 卡基材料是目前环保型卡基材料的主流材料之一，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 卡基材料作为一种性能优异的卡基材料已应用于中国第二

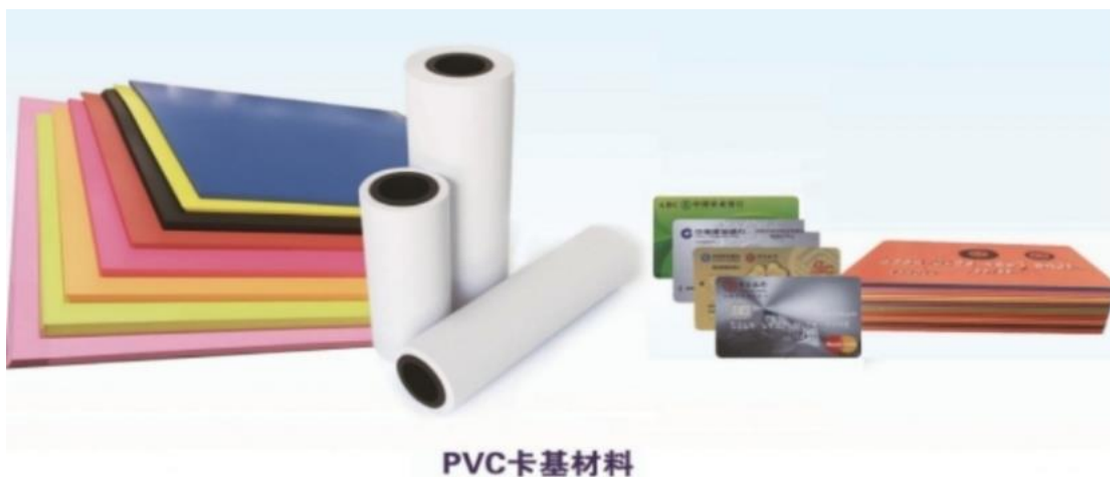
代居民身份证、警官证、港澳通行证、社会保障卡、印尼身份证、环保型金融卡等。包括透明膜、白色芯片基材、PETG 高维卡（耐高温）基材等。



## 2、PVC 卡基材料

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、ABS 卡基材料

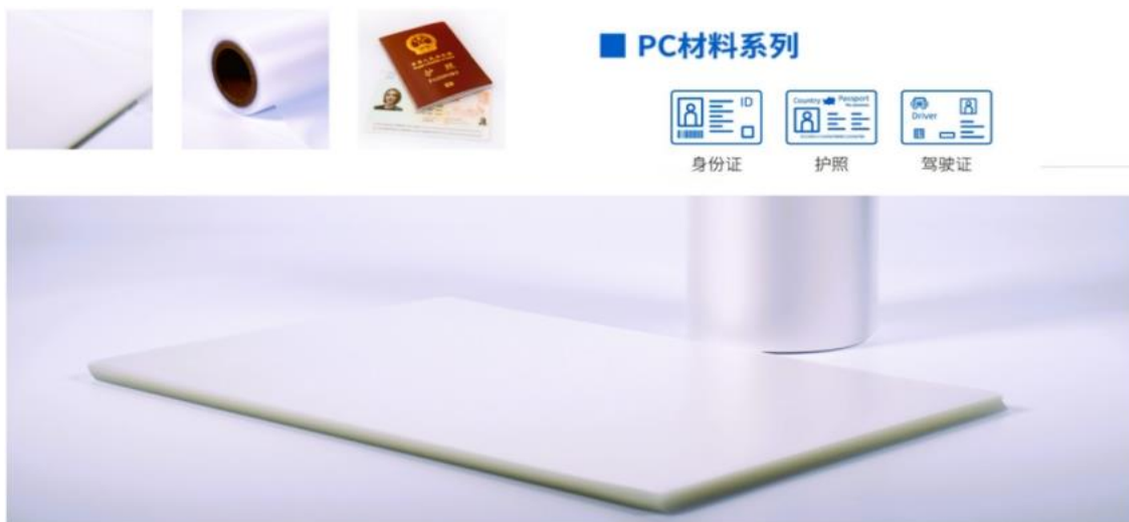
ABS 卡基材料具有抗冲击强度高，尺寸稳定性佳，高、低温使用性能好等特点，是一种高性能耐久型卡基材料，具有良好的化学稳定性。其中 ABS/PVC 复合材料主要用于各类 SIM 卡的制作；纯 ABS 材料易于着色，用于各类色彩鲜艳的卡制品。



ABS 材料

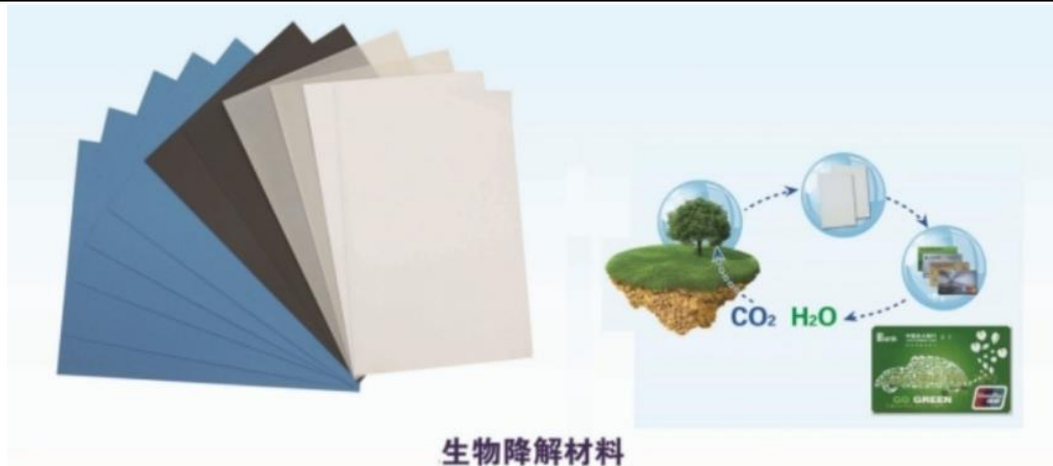
#### 4、PC 卡基材料

PC 卡基材料（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；同时具有规格稳定、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。



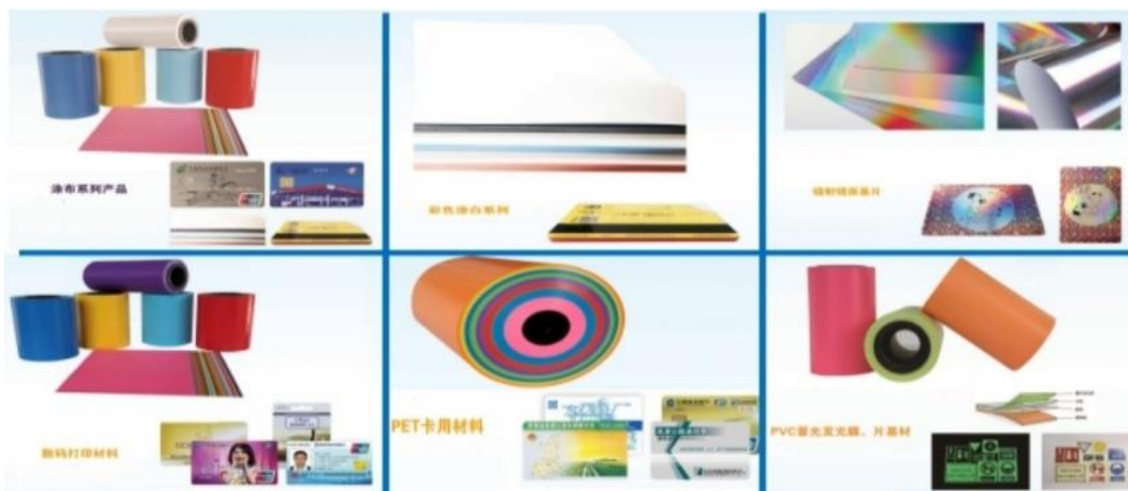
#### 5、生物基可降解卡基材料

生物基可降解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。公司已形成了相关技术储备，并进行了市场推广，该材料的开发推广将进一步优化公司产品结构、提高产品附加值、提高市场竞争力。



## 6、涂布系列材料

涂布系列材料是以 PVC、PETG 等系列薄膜为载体，表面涂有专用水性黏合剂的卡用复合材料，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/片基材等。



## 7、循环再生卡基材料

循环再生卡基材料采用循环材料（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。

公司已通过 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。未来公司将大力推进循环卡基材料的研发、生产和供应工作，以满足国内外市场对循环、低碳材料日益增长的需求。



近年来公司持续拓展产品应用领域，报告期公司产品除用于制作各类金融智能卡、ID 证件卡，还应用于环保地板膜、环保装饰膜及汽车电子配件（目前主要应用于新能源汽车）等。因相关产品目前属于市场推广阶段，故不会对公司业绩产生较大影响。



### 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

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末 增减	2022 年末
总资产	928,557,596.01	768,807,672.25	20.78%	764,223,716.54
归属于上市公司股东的净资产	704,534,917.22	673,762,824.97	4.57%	653,130,524.26
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
营业收入	318,734,146.26	327,052,453.92	-2.54%	344,255,822.98
归属于上市公司股东的净利润	50,597,407.05	40,981,207.51	23.46%	40,065,618.60
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	49,087,768.40	39,284,686.81	24.95%	38,644,132.66
经营活动产生的现金流量净额	48,358,875.93	86,471,790.51	-44.08%	88,033,520.22

基本每股收益（元/股）	0.49	0.40	22.50%	0.39
稀释每股收益（元/股）	0.49	0.40	22.50%	0.39
加权平均净资产收益率	7.36%	6.19%	1.17%	6.34%

## （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	79,215,518.87	78,940,778.99	69,927,592.53	90,650,255.87
归属于上市公司股东的净利润	10,675,428.43	16,412,849.82	7,337,613.84	16,171,514.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	10,268,135.37	16,071,274.07	7,001,710.31	15,746,648.65
经营活动产生的现金流量净额	-16,739,657.96	23,175,115.54	7,779,036.94	34,144,381.41

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	7,620	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	7,544	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			
江苏华智工贸实业有限公司	境内非国有法人	48.08%	49,413,354	0	不适用	0			
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	0	不适用	0			
马鞍山欣中投资有限公司	境内非国有法人	2.00%	2,055,418	0	不适用	0			
李振斌	境内自然人	1.20%	1,228,800	921,600	不适用	0			
韦海宏	境内自然人	0.64%	658,950	0	不适用	0			
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	0.45%	464,551	0	不适用	0			
李江春	境内自然人	0.44%	452,900	0	不适用	0			
黄利桂	境内自然人	0.41%	426,300	0	不适用	0			
李斌	境内自然人	0.41%	418,900	0	不适用	0			

孙海静	境内自然人	0.37%	380,000	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	李振斌持有控股股东华智工贸 61.13% 股权，为华智工贸实际控制人；李明澈持有股东徐州华诚 25.38% 股权，为徐州华诚执行事务合伙人；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。 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。					

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

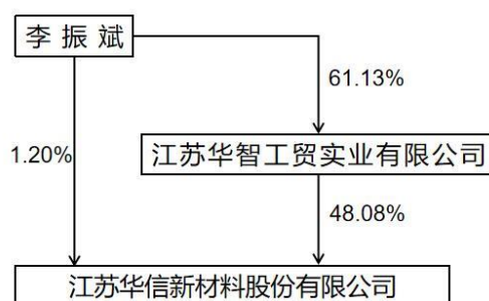
公司是否具有表决权差异安排

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

2024 年 5 月 10 日，公司召开 2023 年度股东大会，大会审议通过《关于公司 2023 年度利润分配预案的议案》，该方案于 2024 年 6 月 19 日实施完毕，详情见《2023 年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-021）、《2023 年年度权益分派实施公告》（公告编号：2024-028）。

2024 年 5 月 20 日，公司召开第四届董事会第十三次会议审议通过《关于作废已授予尚未归属的限制性股票的议案》，因公司首次授予的限制性股票第三个归属期的业绩考核目标未达成，不满足归属条件，本次合计作废失效的限制性股票数量为 50 万股。具体内容详见公司于 2024 年 5 月 21 日在巨潮资讯网上刊登的《关于作废已授予尚未归属的限制性股票的公告》（公告编号：2024-025）。

江苏华信新材料股份有限公司

法定代表人：