



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		
联系人及联系方式	董事会秘书	证券事务代表	

姓名	崔田	吴昊	
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	
电邮信箱	zqb@hgsc.com	zqb@hgsc.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”。

公司是智能卡材料行业领先企业，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。

公司积极把握“循环经济行动计划”加速再生资源需求，预计到2028年全球将有25亿张再生塑料(PVC)支付卡流通。而PETG等环保卡基材因满足低污染智能卡基材向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。根据博智谋方(DIRSearch)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将达到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%。中国企业通过中际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，循环再生系材料卡基材料、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、更多行业的支持，市场需求呈现快速上升趋势；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年公司将继续加大工作：1、集中优势资源保障“二代证”等证件卡材料供应，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地位；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天线和高安全防护方案的载体，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材功能得以实现的关键要素，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提供有力保障。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共同成长、互惠互利、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、Jämsen、JEMIA为代表的知名跨国卡集团等，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潜力。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究、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

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。

广东安会计师事务所(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为广东安会计师事务所(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

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

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	联建光电	股票代码	300699
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	陈朝晖	陈朝晖	
办公地址	深圳市福田区48区彩虹岭三路安通达工业园“区内四”第2楼		
传真	-		
电话	0755-29746682		
电邮信箱	dm@ljdh.com		

2、报告期主要业务或产品简介

(一)公司主要业务

公司LED显示业务主要为国内外客户提供LED高端显示设备及监控系统产品的研发、制造、工程安装和售后服务整体解决方案。公司产品以LED小间距显示屏产品为核心，形成专业显示、通用显示、商业显示、租赁显示、户外显示、会议显示六大产品线。主要应用于指挥监控调度、大数据中心、公共交通及信息展示、企业展示及会议、商业零售、户外广告、广电广播室、舞台租赁及体育赛事等细分市场，可为军队、党政机关、公检法、交通、能源、广电、人防、教育、体育等领域提供数字化监控系统解决方案。公司立足小间距LED、裸眼3D、会议+ED等新型显示应用领域，其中公司作为裸眼3D大屏的领导企业，已在全球范围内打造了众多裸眼3D大屏，树立多个标杆案例。未来公司将持续深耕LED显示新型领域市场，提升产品竞争力，推进公司战略目标实现。

主要产品线及应用场景详见下表：

产品类型	应用领域	主要产品
专业显示	主要应用于中高端指挥调度控制(公安、消防、海陆、交通、能源、军队等)、大数据中心、政府智慧地等)、专业指挥调度控制。	指挥中心可视化解决方案、广电演播室解决方案、室内外裸眼3D显示解决方案、会议显示解决方案、XR显示解决方案等。
通用显示	主要应用于通用型企业及政府事业单位展厅、博物馆、科技馆、企业展厅、室内外裸眼3D显示解决方案、智慧会议显示解决方案、XR显示解决方案等。	指挥中心可视化解决方案、广电演播室解决方案、室内外裸眼3D显示解决方案、会议显示解决方案、XR显示解决方案等。
商业显示	主要应用于商场、酒店、展览、展会、文体活动等场景。	指挥中心可视化解决方案、广电演播室解决方案、室内外裸眼3D显示解决方案、会议显示解决方案、XR显示解决方案等。
户外显示	主要应用于户外广场、交通枢纽等户外发布户外广告信息的场景。	指挥中心可视化解决方案、广电演播室解决方案、室内外裸眼3D显示解决方案、会议显示解决方案、XR显示解决方案等。
租赁显示	主要应用于商场外场、交通枢纽外场等发布户外广告信息的场景。	指挥中心可视化解决方案、广电演播室解决方案、室内外裸眼3D显示解决方案、会议显示解决方案、XR显示解决方案等。
会议显示	主要应用于企业及政府事业单位会议、报告厅、多功能厅等场景。	指挥中心可视化解决方案、广电演播室解决方案、室内外裸眼3D显示解决方案、会议显示解决方案、XR显示解决方案等。

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

	2024年末	2023年末	本年比上年末增减	2022年末
总资产	796,575,675.73	1,060,755,473.03	-24.19%	1,231,537,860.40
归属于上市公司股东的所有者权益	89,938,062.89	63,035,269.86	42.75%	57,116,595.70

	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年
营业收入	665,483,656.24	980,644,169.65	-32.14%	1,247,755,599.68
归属于上市公司股东的所有者权益	64,480,256.15	48,368,568.38	-25.04%	57,116,595.70

	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年
归属于上市公司股东的所有者权益	-12,149,811.37	-20,965,901.52	42.05%	-84,123,447.80
归属于上市公司股东的所有者权益	133,157,365.94	1,629,511.37	8,071.61%	113,576,720.43

	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年
经营活动产生的现金流量净额	133,157,365.94	1,629,511.37	8,071.61%	113,576,720.43
基本每股收益(元/股)	0.01	0.02	-50.00%	-0.10
稀释每股收益(元/股)	0.01	0.02	-50.00%	-0.10
加权平均净资产收益率	7.48%	14.34%	-6.86%	-53.96%

(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	143,381,834.69	154,989,077.94	171,224,253.17	195,888,490.44
归属于上市公司股东的所有者权益	-2,274,267.04	-7,992,900.54	3,377,012.83	13,230,410.90

	2024年	2023年	本年比上年增减	2022年
归属于上市公司股东的所有者权益	-4,403,310.72	-11,066,043.25	2,319,784.71	999,575.89
归属于上市公司股东的所有者权益	17,821,849.87	-17,854,431.02	48,301,374.92	84,888,572.17

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

江苏华信新材料股份有限公司

证券代码:300717 证券简称:华信新材 公告编号:2025-006

2024 年度 报告摘要

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“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、抗槽、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、堆卡软化点温度、色彩色差、热收缩率、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异化生产，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，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

PETG 卡基材材料是目前环保型卡基材的主流材料之一，具有环保、光泽度高、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 卡基材作为一种性能优异的卡基材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

PVC 卡基材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

ABS 卡基材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。

4、PC 卡基材

PC 卡基材材料(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、耐低温，可适应各种环境；同时具有规格稳定、高透明度、高耐刮、高光泽等特性，可适合各种安全防护工艺。

5、生物基可降解卡基材

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、彩色涂布系列产品、辐射镜面产品、PET 卡用材料、PVC 蓄光发光膜片基材等。

7、循环再生卡基材

循环再生卡基材材料采用循环材料(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)，经济出、压延等工艺生产制成，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材料 PVC、PETG、ABS 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，还应用于环保垃圾袋、环保装饰板及汽车电子配件(目前主要应用于新能源汽车等)。因相关产品目前处于市场推广阶段，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

单位：元

	2024 年末	2023 年末	本年比上年末增减	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所有者权益	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

	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
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	48,358,075.55	86,471,790.51	-44.08%	88,033,220.32

	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年
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	79,684,786.16	80,471,790.51	80,471,790.51	80,471,790.51
归属于上市公司股东的净利润	12,646,716.63	12,646,716.63	12,646,716.63	12,646,716.63

深圳市联建光电股份有限公司

证券代码:300269 证券简称:联建光电 公告编号:2025-008

2024 年度 报告摘要

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	34,306	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	32,306	报告期末表决权恢复的优先股股东数量	0	持有特别表决权股份的股东数量(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
广东南博投资有限公司	境内非国有法人	15.23%	83,649,380.00	0.00	不适用		0.00
何吉伦	境外自然人	2.90%	15,912,301.00	15,912,289.00	质押		15,912,289.00

李小明	境内自然人	1.63%	8,962,675.00	0.00	不适用		0.00
张艳君	境内自然人	1.56%	8,559,930.00	0.00	不适用		0.00
刘彩虹	境内自然人	0.92%	5,068,000.00	0.00	不适用		0.00

朱贤洲	境内自然人	0.87%	4,756,526.00	766,526.00	不适用		0.00
张秀芳	境内自然人	0.63%	3,477,700.00	0.00	不适用		0.00
徐开东	境内自然人	0.59%	3,242,500.00	0.00	不适用		0.00

徐小琴	境内自然人	0.52%	2,862,500.00	0.00	不适用		0.00
王郁明	境内自然人	0.43%	2,371,700.00	0.00	不适用		0.00

上述股东关联关系或一致行动的说明：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/归还原因导致致上期发生变化

□适用 √不适用

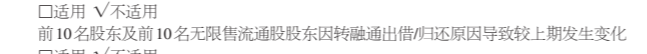
公司是否具有表决权差异安排

□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

第一部分 2024 年度工作回顾

2024 年是公司蓄势待发的转折之年，是公司管理迭代的新起点。公司始终锚定“以客户为中心、以品质为核心”的核心价值观，全面践行“1246”战略发展纲领。作为 LED 显示领域的老牌企业，公司经历了行业的高速发展与企业多元化探索，主动求变进行聚焦 LED 显示核心业务的艰难调整，成功跨越了管理转型的“严峻挑战”。面对复杂多变的市场环境，公司以“一个核心经营指标”为导向，深化“双核驱动战略”落地，围绕“四大运营目标”构建精益管理体系，系统推进大管理策略实施，通过全员共识凝聚与责任机制驱动，将“共谋、共建、共创、共享”理念贯穿经营全链条，有效激发组织效能，在产品品质跃升、客户服务优化、跨部门协同创新等关键领域取得了突破性进展，以精细化管理筑牢企业发展根基，推动企业实现跨越式发展。

(一) 两大核心战略深度推进

① 以标准化作为精准定位，构建大制造、大采购的规模运营能力

报告期内，公司以标准化建设为战略支点，系统推进运营效能升级与价值创造能力提升。在标准化建设领域，我们整合核心技术与管理专家团队，构建覆盖产品全生命周期的标准化管理体系，形成 10 大流程规范文件，贯穿研发设计、原料选择、智能制造及质量管控等关键环节，实现全链条可追溯管理，为产品一致性与品质稳定性奠定坚实基础。通过基础产品线与场景化解决方案的有机结合，精准覆盖多元化需求图谱，成为后续信息化、智能化战略落地的支柱。与此同时，公司基于深度市场调研，重新定位不同市场和行业的主流产品，创新打造产品矩阵集群，并经过标准化设计、物料 CBB 共享、核心配置选择等措施，进一步降低制造成本、提高生产效率，提升规模化运营能力。

② 构建客户信用评价体系，提高大客户、大项目的业务承接能力

报告期内，公司围绕大客户、大项目核心战略建立了构建科学完善的客户信用评价体系，精准识别高价值大客户及优质项目资源。通过量化评估客户信用等级，精准把控合作风险，优化资源配置效率，在降低潜在经营风险的同时，实现资源向优质客户