

证券代码：300717

证券简称：华信新材

公告编号：2022-007

江苏华信新材料股份有限公司 2021 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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

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普通股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普通股利润分配预案为：以 102400000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 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	陈红	
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	0516-88682389	0516-88682389	
电话	0516-81639999	0516-81639999	
电子信箱	huaxin@huaxinchina.cc	huaxin@huaxinchina.cc	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）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，为装饰装潢等行业提供环保新材料。产品主要应用于金融、交通、通信、装饰、装潢、包装、社会保障、安全保障等领域。报告期内公司的主营业务未发生重大变化。

1、智能卡卡基材料

公司是国家“金卡工程”配套企业、国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业、全国“第二代居民身份证”全套材料生产企业，也是国内智能卡基材行业唯一一家上市公司。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、打印及保护层等。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、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较为严格。

公司是国内较早从事智能卡基材研发、生产、经营的企业，在卡基领域积累了丰富的技术经验。形成了PETG、PVC、ABS、PC及生物基材料等五大系列智能卡卡基产品，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及生物基材料等五大系列卡基材料，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层及承载层等。

（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：主要用于个性化定制卡、高端贵宾卡等，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。



PVC卡基材料

(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。



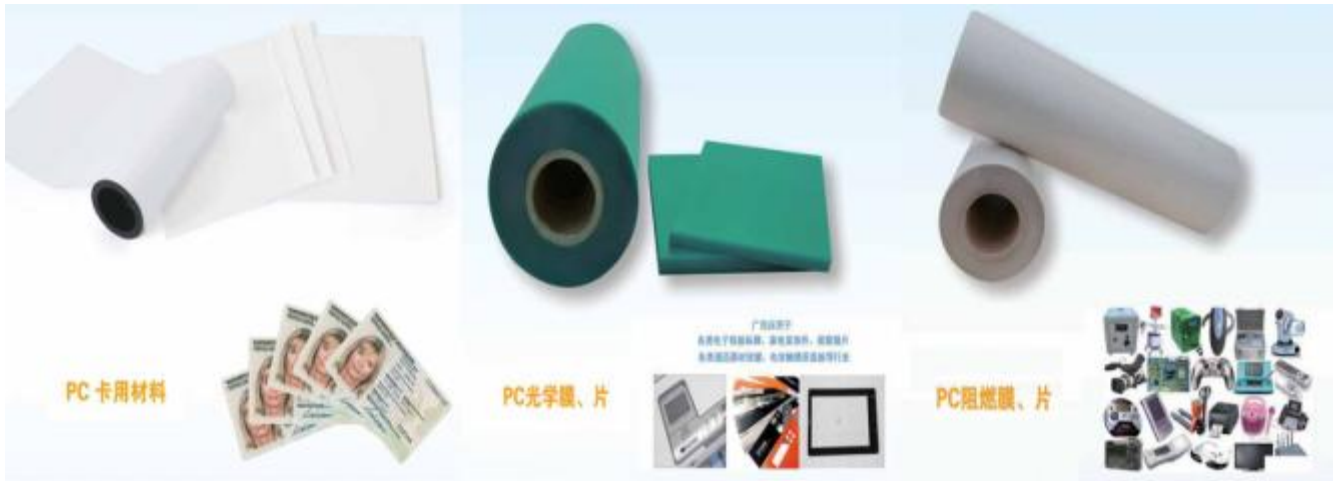
ABS材料

(4) PC卡基材料

PC卡基材料具有优良的综合性能，透明性高、表面光泽度高、机械强度高、耐热耐候性好、耐冲击、耐划伤、尺寸稳定性高、易着色、阻燃，具有优异的激光刻蚀功能，已用于欧美等国家的证件卡。

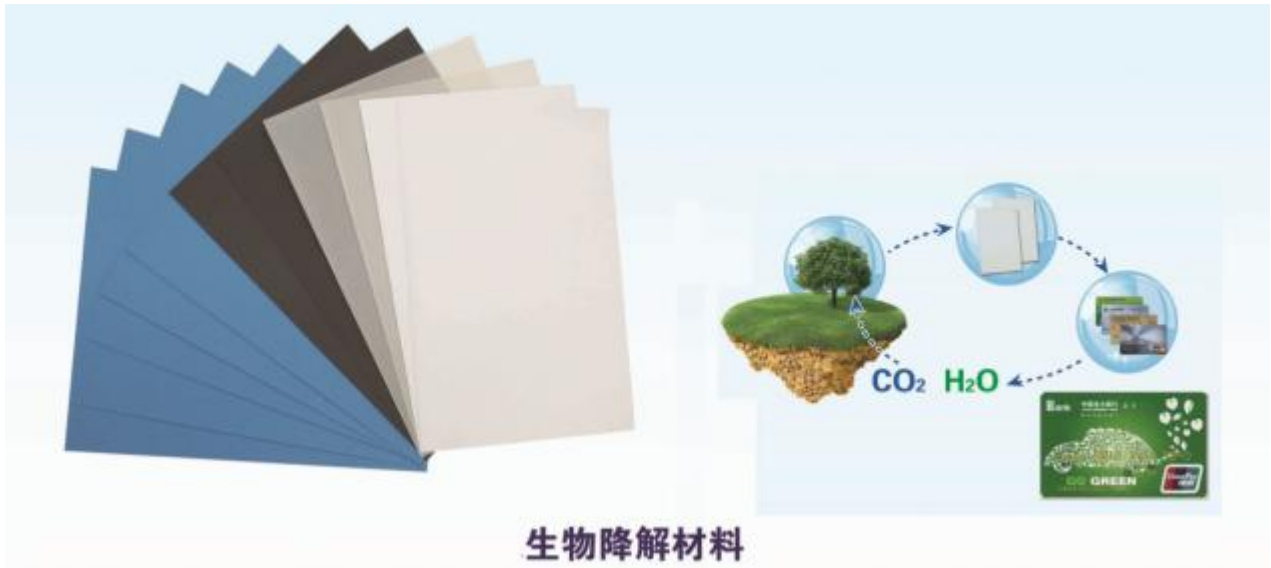
根据PC透明性高，加工精度高等特点，公司还开发出PC光学膜、片等产品，应用于高端光学镜片、防护面罩以及各类面板、视窗的硬化、镀膜等表面处理工艺。

PC阻燃膜、片，实现无卤化阻燃，符合环保要求，可以用模切、冷压工艺进行加工，表面可以直接烫印、苯胺印、胶印、平版印、照相凹/凸版印，产品可应用于电视/TV等各类线路板绝缘保护盖、防火阻燃折盒、喇叭网等。



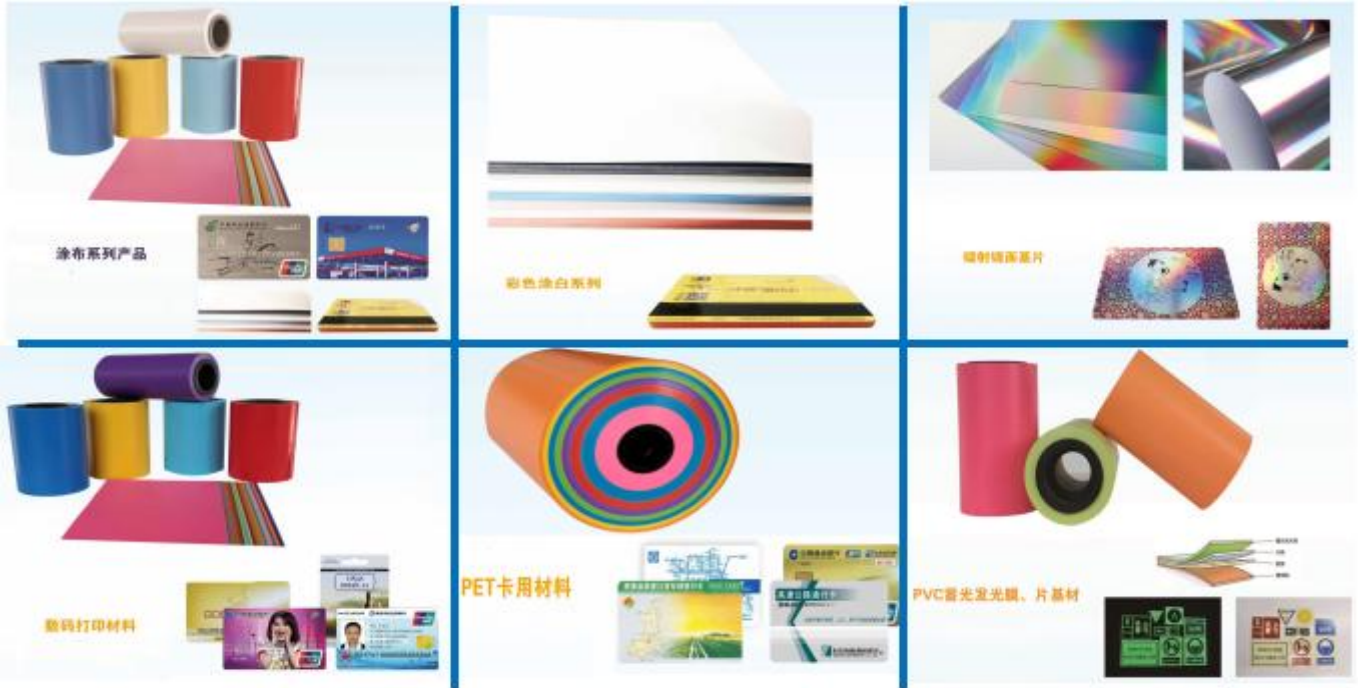
(5) 生物降解卡基材料

生物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。公司在生物基卡基材料已形成了相关技术储备，并进行了相应的市场推广。生物基卡基材料的开发推广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

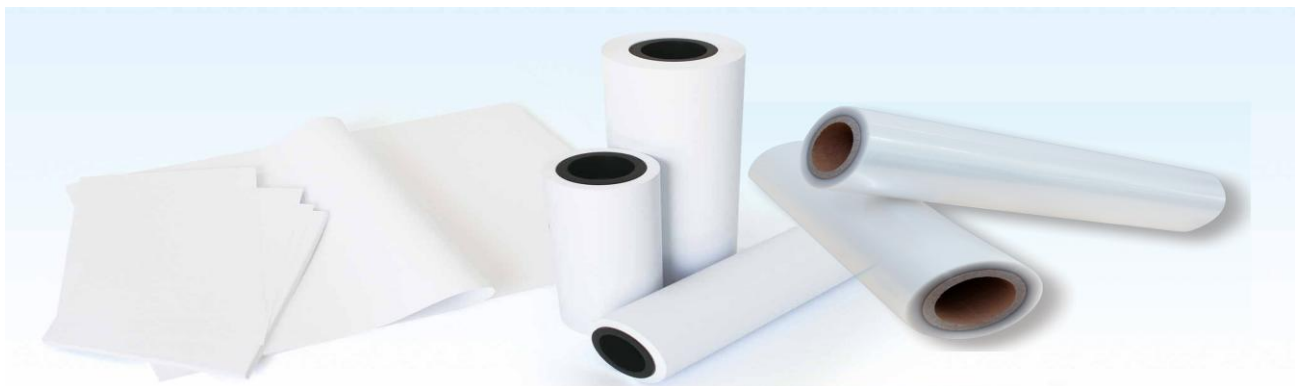
涂布系列材料是以PVC、PETG等系列薄膜为载体，表面涂有专用水性黏合剂的卡用复合材料，可用于各类高端卡、个性化定制卡等印刷层和保护层等。主要产品有带胶膜、数码打印材料、彩色涂白系列产品、镭射镜面基片、PET卡用材料、PVC蓄光发光膜/片基材等。



(7) 高分子循环卡基材料

高分子循环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。2021年11月公司通过INTERTEK的全球回收标准GRS认证，未来公司将大力开展高分子循环材料制成品的研发、生产和供应，以满足国内外市场对高分子循环材料相关产品日益增长的需求。



高分子循环卡基材料



2、环保型装饰装潢薄膜

经过二十多年的创新发展，公司已具备压延、涂布、挤出、流延等工艺技术和生产设备，不仅可满足中高档智能卡基材的生产工艺需求，也可满足功能性薄膜材料其他应用领域的生产需要。报告期，公司在保证智能卡基材领域领先地位的同时，积极拓展环保装饰装潢材料市场。

报告期公司研发推广的环保装饰装潢材料主要产品为PETG系列装饰装潢材料，具有环保、质量轻、机械性能优异、防潮、阻燃等特点。PETG装饰材料的聚脂饰面，造型、表面触感优于PVC、GAG、PET等材料，具有耐磨、耐刮、耐污，耐候性较好、质感丰满、触感细腻的特点，且具有良好的环保性能，可广泛应用于吊顶、地面、护墙、室内门、柜体等全屋空间装饰装潢。

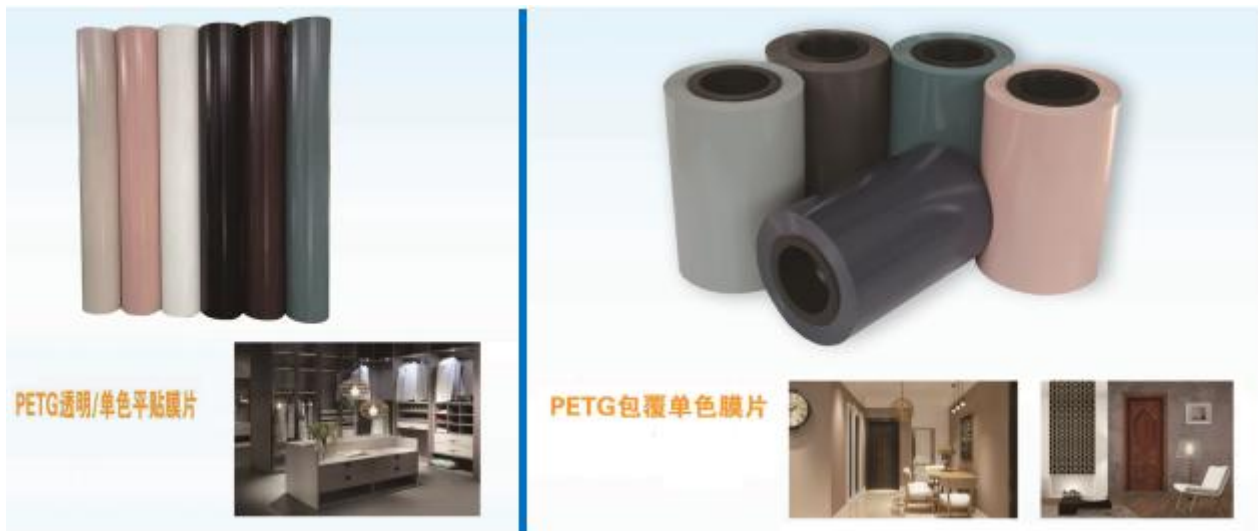
目前公司已拥有平贴、包覆、吸塑、地板膜四大类装饰装潢新材料，可根据客户需要，生产各类具有环保、阻燃、耐磨、抗划伤、防紫外线等性能的产品，广泛应用于家具、建材、地板等行业。主要产品如下：

（1）PETG透明/单色平贴膜

PETG平贴膜透明系列产品，透光率高，可与PVC印刷膜贴合，代替PET并解决易开胶、不耐黄等问题；单色系列颜色种类齐全，具有抗划、耐污、耐黄变等性能，不易崩边，产品色彩、样式多样化，适用于家装大板的平贴，实木等高档柜、门的表面贴合等。

（2）PETG包覆单色膜片

PETG包覆单色膜片可定制全屋同色，材料柔软细腻光滑，适合包覆工艺，可做包覆门板、边条，不易开裂、崩边，产品表面无橘皮、针孔，是一种新型环保包覆材料，适用于实木门板包覆等。



（3）PETG吸塑膜

PETG吸塑膜-耐划伤膜具有环保、耐划伤、耐黄变、耐污等性能，耐划等级高于同类PVC产品，可满足家居产品的正常工艺性能需求，主要为透明类薄膜，适用于家居表面的环保家居用保护膜。

PETG吸塑膜-印刷膜绿色环保，具有低气味、耐磨、耐污等性能，产品可以进行胶印、丝印等，使家具表面呈现出各种时尚靓丽的视觉效果，产品具有优异的热合性能，可以实现高效的热复合、压纹、吸塑

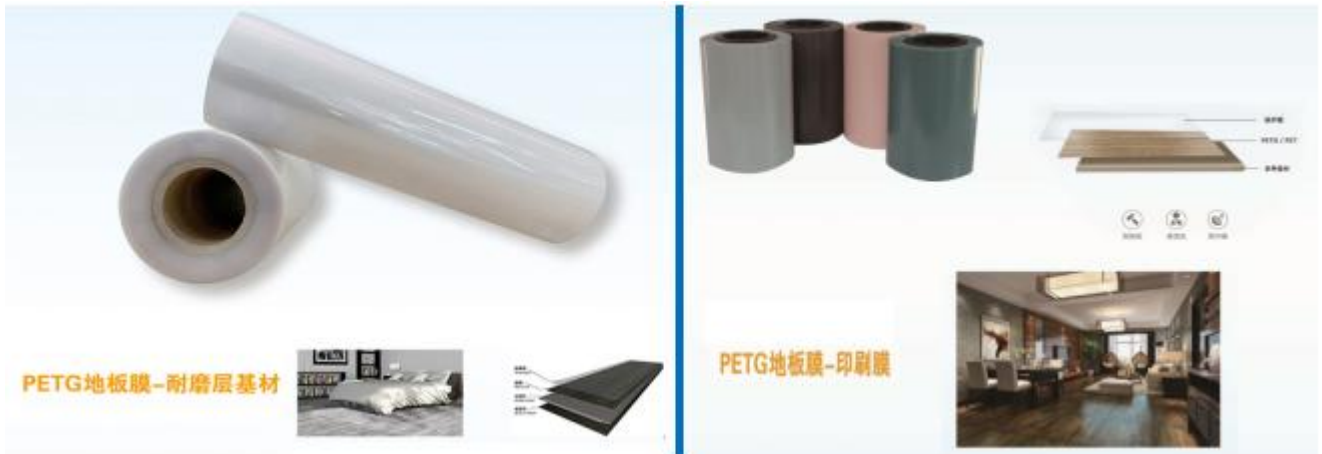
等工艺，产品色彩多样，适用于家具表面的环保家居用膜。



(4) PETG地板膜

PETG地板膜-耐磨层具有环保、耐磨、耐污、耐黄变等性能，可满足家居产品的正常性能需求，产品主要为透明类薄膜，适用于木塑地板使用的环保膜片。

PETG地板膜-印刷膜绿色环保，相比于PVC膜中含有氯元素，PETG材料本身只有C/H/O三种元素组成，具有易着色、耐黄变等性能，满足地板产品的正常性能需求，产品色彩多样，适用于木塑地板图案印刷使用的环保薄膜。



(二) 所处行业情况

1、行业组织及政策

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引（2012 年修订）》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及环保装饰装潢材料制造领域，同时公司在功能性薄膜行业积极寻找合作项目、合作伙伴，努力拓展更为广阔的发展空间。

公司主营产品之一智能卡基材所属行业主管部门是国家发展和改革委员会、工业和信息化部、国家金

卡工程协调领导小组办公室，行业协会为信息产业商会智能卡委员会。

伴随着“国家金卡工程”的发展，相关金融、民生等部门制定了一系列扶持政策，促进智能卡行业发展。中国人民银行先后出台《关于进一步做好金融 IC 卡和移动金融应用工作的通知》、《中国人民银行关于进一步加强银行卡风险管理的通知》等相关政策文件持续推动金融 IC 卡技术及应用的发展。习近平总书记在 2020 年考察“长三角”区域经济一体化建设的讲话中，明确提出了以人力资源和社会保障卡为载体加快居民服务“一卡通”建设，人力资源和社会保障部相继出台了《关于加快电子社会保障卡属地服务应用的通知》《关于开展社会保障卡“一卡通”创新应用示范工作的通知》《关于推广应用具有金融功能的第三代社会保障卡的通知》等政策法规，全面启动第三代社保卡推广应用工作，加强部门间合作，支撑更多民生和金融服务，探索以社保卡为载体建立居民服务“一卡通”。

交通部出台《交通运输部办公厅关于推进交通运输信息化智能化发展的指导意见》《交通运输部关于促进交通一卡通健康发展加快实现互联互通的指导意见》等文件加快推进电子不停车收费、公共交通一卡通、金融 IC 卡和移动支付在交通领域的推广应用，促进实现各大城市群跨市域、跨省域的交通一卡通互联互通。交通运输部、国家发展改革委、财政部 2021 年 06 月关于印发《全面推广高速公路差异化收费实施方案》的通知中，进一步完善 ETC 电子支付优惠模式，通过加大 ETC 电子支付优惠力度，鼓励引导车辆安装使用 ETC 不停车快捷通行高速公路，提高路网通行效率。国务院在“十四五”现代综合交通运输体系发展规划中提出，建设智慧公路，深化高速公路电子不停车收费系统（ETC）在多场景的拓展应用。

近年来，我国提出“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”的发展战略。在智能卡基材领域，为实现我国有关证件材料的自主可控及创新升级，新一代证卡材料的国产化及升级换代势在必行，也将推动高端智能卡基材行业的发展。同时国家“双碳”政策下，智能卡基材行业对环保材料的需求进一步增多，如高分子循环材料、PLA 卡基材料、PC 卡基材料等。

在环保装饰装潢材料领域，公司生产的 PETG 装饰装潢材料属于新材料领域中“高分子材料的新型加工和应用技术”，属于国家鼓励的新材料发展的重点领域。

近年来房地产、家居装修等行业的增长对装饰装潢饰面材料产业具有明显的拉动作用。2020 年 11 月，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出优化国土空间布局，推进区域协调发展和新型城镇化；此外《国家新型城镇化规划（2014—2020 年）》提出，坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，租购并举、因城施策，促进房地产市场平稳健康发展。建筑装饰贴面材料行业在经过前期多年快速增长后，逐步进入到成熟期，市场主流产品仍为油漆材料和 PVC 装饰饰面材料，近两年行业增速逐步放缓。

随着环保意识和要求的不断提高，2017 年，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、科学技术部、财政部联合发布《新材料产业发展指南》。加快推动先进基础材料工业转型升级，以先进建筑材料、先进轻纺材料等为重点，大力推进材料生产过程的智能化和绿色化改造，重点突破材料性能及成分控制、生产加工及应用等工艺技术，不断优化品种结构，提高质量稳定性和使用寿命。国民经济和社会发展规划纲要提出，加快突破新材料等领域核心技术，支持绿色低碳、高端装备与材料等领域的产业发展壮大，新材料产业重点发展新型功能材料。环保、低碳、绿色成为市场经济发展趋势，随着我国城镇化率提高和居民消

费观念的升级与转变，新型环保装饰装潢材料逐步替代油漆、PVC 等传统工艺、传统材料，新型环保装饰材料的市场占有率将不断提升。

2、公司所处行业地位

公司所处行业下游主要为智能卡生产企业及国有制证单位，涉及国民经济多个行业领域，截至目前公司是智能卡基材行业唯一一家上市公司，具有较强的实力和较好的品牌影响力，有较多的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。公司作为智能卡基材行业的领先企业，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。以东信和平、楚天龙、恒宝股份、天喻信息、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、THALES、IDEMIA 为代表的知名跨国制卡集团等优质高端客户均与公司建立了稳定的合作关系。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，能够及时了解到市场和客户最需要的技术和产品。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，提高了公司的抗风险能力，增强了未来发展潜力。

PETG 装饰装潢材料虽然属于公司近年来拓展的新业务，但是公司对于 PETG 加工技术具有二十多年的经验积累，具有较强的自主研发能力和核心竞争力。依托经验丰富的科研团队，不断地完善饰面材料制造工艺技术的开发，目前已形成平贴、包覆、吸塑、地板膜四大类装饰基材，可用于墙板、地板、室内门、柜体等全空间的表面装饰，环保装饰材料的应用得到很大拓展。

3、行业发展情况

（1）智能卡基材行业情况

公司所处行业下游主要为智能卡制造行业，主要客户为智能卡生产企业及国有制证单位，智能卡的应用涉及国民经济多个行业领域，尤其是发卡量较大的身份证、银行卡、社保卡、交通卡、通信卡等领域。下游行业采购智能卡基材用于支撑、保护内部微芯片、打印及保护层等。公司所处智能卡基材行业与智能卡行业的发展密切相关，智能卡行业的快速发展为公司提供了良好的发展前景。

我国智能卡产业伴随着“金卡工程”的启动而高速发展，至今已有近三十年的历史，智能卡产业及应用从无到有、从小到大，迅速走过了启动阶段，并在近几年成为了智能卡产业发展最快的国家之一。近年来智能卡已在社保、金融、通信、交通、教育、安全证件、医疗健康等多个领域得到规模化地发展与应用，极大地提高了人们工作与生活的便利程度。由于智能卡拓展性、便捷性、安全性等优势，智能卡市场需求潜力巨大，下游应用空间广阔。

1) 居民身份证、军人保障卡等证件的稳定需求为公司的稳健发展奠定基础

自我国第二代居民身份证普及使用以来，居民身份证已经成为居民必须随身携带的身份证件。基于我国庞大的人口总量，每年为公民制作的身份证件形成了巨大的市场规模。公司是第二代居民身份证全套材

料供应商，每年该材料的稳定需求提高了公司的抗风险能力与盈利能力。在国际市场，该材料还用于印度尼西亚等国家和地区的新一代身份证的制作。而军人保障卡、港澳通行证等证件材料的供应也提升了公司中高档材料的占比。

2) 第三代社保卡的进一步推广，将激发社保卡市场的换卡需求

根据人力资源和社会保障部办公厅及中国人民银行办公厅联合下发的《关于推广应用具有金融功能的第三代社会保障卡的通知》，2020 年底前全面完成第三代社保卡发行准备，自 2021 年起，全国所有地区新发、补领、换领社保卡时全部采用支持 SM 系列算法的第三代社保卡，加强部门间合作，支撑更多民生和金融服务，探索以社保卡为载体建立居民服务“一卡通”，全面启动第三代社保卡推广应用工作。

根据人力资源和社会保障部官网相关数据显示，截至 2021 年 10 月底，全国社保卡持卡人数达到 13.49 亿人，覆盖 95.5% 的人口，自 2021 年全面启动第三代社保卡发行以来，我国已发行第三代社保卡 1.17 亿张。截至 2021 年 11 月，江苏全省已累计发行社保卡 9175.49 万张，第三代社保卡已发行 564.83 万张。伴随“互联网+人社”战略的不断推进，未来一段时间，第三代社保卡的推广将增加现有持卡人的主动换卡需求，换卡需求将为智能卡相关行业带来更加广阔的市场空间。

3) 证件变卡片趋势将为智能卡基材市场带来增量

随着不同用途、不同使用环境以及个性化的产品不断涌现，生活中种类繁多的证件正在或将要变成卡片，未来“证件变卡片”将是发展趋势，智能卡市场应用领域的不断拓展，将持续带动卡基材料市场的需求。多年来公司紧跟市场需求，与国家相关科研机构、下游制证单位及制卡企业保持紧密合作，不断提高研发创新能力，满足不断变化的市场需求。

4) 个性化定制材料、环保材料将是智能卡基材行业发展趋势

近年来新型个性化卡基材料、彩色基片等个性化材料的需求日益增长，带动了胶膜系列产品同步增长。同时随着国家“双碳”政策的推进，智能卡基材行业对环保材料的需求进一步增多，2021 年 11 月公司通过 GRS 全球回收标准认证，标志着公司拥有产销高分子循环材料相关产品的能力和资质。上述材料未来将具有较强的市场潜力及竞争力。

5) 证卡材料的国产化需求推动智能卡材料的发展

近年来，我国提出“以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进”的发展战略。在智能卡基材领域，为实现我国证件材料的自主可控及创新升级，新一代证卡材料的国产化及升级换代势在必行，也将推动高端智能卡基材行业的发展。

(2) 环保装饰装潢新材料行业情况

我国房地产产业、建筑装饰装修产业的快速发展促进了家具、木门、地板、厨柜等装饰装潢行业的发展，作为成为新一代消费主力军的 90 后、00 后消费者，环保、绿色消费理念已逐渐形成，PETG 环保装饰材料凭借其绿色环保、性能优异等优势，将逐步得到消费者的青睐，更多的应用于国内家庭装修、商务办公区域装修、公共区域装修领域。与此同时，随着经济社会的快速发展，人们对生活居住环境的安全、环保、美观、舒适程度提出了更高要求，写字楼、商业中心等商品房以及个人住宅的装修周期不断缩短、装修频率持续加快，由此进一步促进二次装修市场的发展。消费者在装修过程中，更多选择安全环保、舒

适美观、兼具良好性能的装饰材料。目前我国装饰装潢行业市场空间较大，但主流装饰装潢材料市场还是以油漆材料及 PVC 材料为主，今后随着国家对环境保护的重视程度不断提升，具有节约自然资源、绿色环保、性价比高等优势的 PETG 环保装饰装潢材料较好地契合了新时代消费者的环保理念，其市场份额将不断提高。

公司 PETG 系列装饰装潢材料具有环保、质量轻、机械性能优异、防潮等特点，可根据客户需要，生产各类具有环保、耐磨、抗划伤、防紫外线等性能的产品，广泛应用于家具、建材、地板等行业。报告期公司环保装饰装潢材料实现销售 1449.78 万元，同比增长 336.59%。未来公司将大力研发推广环保新材料，不断拓展产品应用新领域，满足不断发展的功能性薄膜材料市场需求。

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

	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	690,106,246.94	666,971,952.31	3.47%	656,755,509.55
归属于上市公司股东的净资产	614,635,170.26	600,678,908.64	2.32%	585,081,615.19
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	323,573,120.66	263,416,942.13	22.84%	315,686,980.16
归属于上市公司股东的净利润	20,965,433.02	36,270,192.39	-42.20%	51,704,271.84
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	18,901,254.84	33,035,467.47	-42.78%	44,424,385.94
经营活动产生的现金流量净额	35,729,801.25	60,461,213.65	-40.90%	69,769,736.79
基本每股收益（元/股）	0.21	0.35	-40.00%	0.50
稀释每股收益（元/股）	0.21	0.35	-40.00%	0.50
加权平均净资产收益率	3.46%	6.13%	-2.67%	9.20%

(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	65,205,666.43	72,160,410.65	76,382,322.91	109,824,720.67
归属于上市公司股东的净利润	9,232,351.91	4,901,320.10	1,411,480.65	5,420,280.36
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,584,568.80	4,668,855.70	1,080,291.25	4,567,539.09
经营活动产生的现金流量净额	-5,775,670.48	14,809,329.81	16,255,012.65	10,441,129.27

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	9,792	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9617	报告期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							
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	51.00%	52,224,000	0			
徐州华诚资产管理合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	6.30%	6,451,200	0			
何忠孝	境内自然人	1.74%	1,784,050	0			
李振斌	境内自然人	1.20%	1,228,800	921,600			
常熟市中科虞山创业投资企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.62%	631,864	0			
黄利桂	境内自然人	0.46%	471,000	0			
何悟琪	境内自然人	0.39%	398,700	0			
沈水雄	境内自然人	0.36%	365,900	0			
胡贵平	境内自然人	0.35%	353,300	0			
张云梅	境内自然人	0.27%	277,980	0			
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华智工贸 57.84% 股权，为华智工贸实际控制人；李明澈持有股东徐州华诚 23.84% 股权，为徐州华诚实际控制人；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>						

公司是否具有表决权差异安排

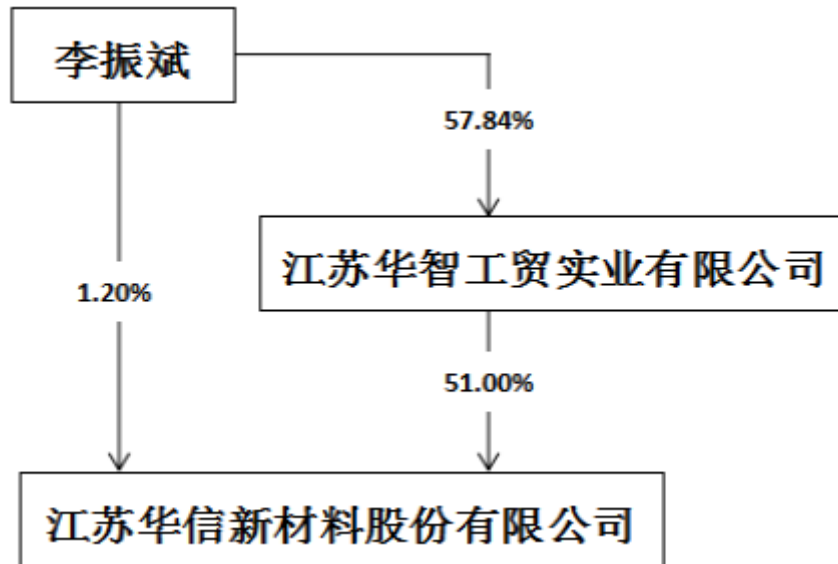
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

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

1、2020年度利润分配方案实施情况

2021年5月10日，公司召开2020年度股东大会，大会审议通过《关于公司2020年度利润分配预案的议案》，该方案于2021年6月25日实施完毕，详情见《2020年度股东大会决议公告》（公告编号：2021-034）、《2020年年度权益分派实施公告》（公告编号：2021-039）。

2、公司实施限制性股票激励计划

为进一步建立、健全公司长效激励约束机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司中层管理干部及技术、业务骨干的积极性，公司2021年3月1日召开第三届董事会第八次会议和第三届监事会第八次会议，2021年3月23日召开2021年第一次临时股东大会，分别审议通过《2021年限制性股票激励计划（草案）》及其摘要，拟向79名激励对象授予128万股限制性股票，约占激励计划草案公告时公司股本总额的1.25%。根据公司2021年第一次临时股东大会授权，2021年4月30日召开第三届董事会第十一次会议和第三届监事会第十一次会议审议通过《关于调整2021年限制性股票激励计划激励对象及授予数量的议案》《关于向激励对象授予限制性股票的议案》，确定以2021年4月30日为授予日，以7.12元/股的授予价格向符合授予条件的77名激励对象授予126万股限制性股票。

3、设立全资子公司

报告期内公司通过管理层办公会决议，在上海设立全资子公司上海沂宁科技有限公司，注册资本3000万元，取得营业执照。经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；新材料技术研发；新型膜材料销售；生态环境材料销售；化工产品销售（不含许可类化工产品）；

互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；国内货物运输代理；非居住房地产租赁；国际货物运输代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。许可项目：进出口代理（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

江苏华信新材料股份有限公司

法定代表人：