

广东美联新材料股份有限公司 2020 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。

华兴会计师事务所（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亚太（集团）会计师事务所（特殊普通合伙）变更为华兴会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

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 | 美联新材 | 股票代码 | 300586 |
| 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 | 段文勇 | 许燕升 | |
| 办公地址 | 广东省汕头市美联路 1 号 | 广东省汕头市美联路 1 号 | |
| 传真 | 0754-89837887 | 0754-89837887 | |
| 电话 | 0754-89831918 | 0754-89831918 | |
| 电子信箱 | mlxc@malion.cn | mlxc@malion.cn | |

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司的主要业务及变化情况

公司主要从事高分子复合着色材料的研发、生产、销售和技术服务，为客户提供塑料着色一体化解决方案，为国内色母粒行业领先企业，是国内少数能同时批量化生产白色、黑色、彩色母粒和功能母粒的企业之一。为积极响应国家新冠疫情的防疫要求，2020年3月公司以自有资金投资建设“高档熔喷材料及熔喷无纺布技术改造项目”，生产的产品包括熔喷材料、静电驻极母粒和熔喷无纺布。熔喷材料、静电驻极母粒分别属于功能性新材料、功能母粒范畴；熔喷无纺布系公司目前主营业务向下游的延伸和拓展。

公司目前的主营业务包括色母粒和熔喷无纺布的研发、生产和销售，主要产品系列有：白色母粒、黑色母粒、彩色母粒、功能母粒和熔喷无纺布。

为完善产业链战略布局，优化上市公司业务结构，2019年3月美联新材完成营创三征63.25%股权的收购工作，营创三征成为上市公司的控股子公司，其主营业务为生产、销售三聚氯氰，自此上市公司开始进入精细化工领域。

（二）主要产品及应用领域

公司的主营产品包括色母粒、三聚氯氰和熔喷无纺布。

(1) 色母粒

色母粒是以合成树脂为载体，添加高比例的颜料和分散剂等助剂，通过物理掺混、熔融混合、分散、挤出、切粒等工艺制得的一种新型高分子复合着色材料。根据颜色及功能可分为白色母粒、黑色母粒、彩色母粒及功能母粒等类型，广泛应用于食品包装、医用包装、家用电器、个人护理材料、农业生产材料、汽车配件、塑料管材、工程塑料、塑料家居用品等领域。

(2) 三聚氯氰

三聚氯氰是一种重要的精细化学品，又名三聚氰氨、三聚氰酰胺、氰脲酰氨，具有广泛的用途，主要用于生产三嗪类农药、颜料、活性染料、荧光增白剂、杀菌剂、固化剂、织物防缩水剂、抗静电剂、防火剂、防蛀剂等。

(3) 熔喷无纺布

熔喷无纺布是民用、医用和工业用口罩最核心的原材料，并广泛应用于卫生医疗材料、保暖材料、过滤材料、吸油材料等领域。

(三) 行业发展状况及总体供求趋势

公司的上游行业主要包括钛白粉、树脂（PP、PE等）、炭黑、原盐、戊烷、液氨、焦粒和电力等原材料行业和能源行业，上游提供的主要原材料、能源等产品的供应量、价格、技术水平和质量水平对本行业均有影响。下游产业主要包括快递、电线电缆、建筑、日化、食品饮料、农业、制药、纺织、电子电器、汽车等行业，主要产品的下游行业具有规模大和范围广的特点，单一下游行业的需求波动对整个产品体系影响较小。

1、高分子复合着色材料行业

受益于下游塑料制品行业规模巨大和稳定发展，以及我国产业升级与政策支持等有利因素，近几年来色母粒市场需求保持快速增长，具体情况如下：

① 全球塑料制品行业规模庞大且稳定增长带动色母粒市场需求

近十年来，世界塑料制品产量保持了稳定增长，根据美国市场研究公司Global Industry Analysts（GIA）2011年的分析，亚太地区色母粒市场占据了全球色母粒市场需求的40%。另外，全球色母粒市场三分之一的收入也来自亚太地区，24%的收入来自北美地区，19%来自西欧，预计到2024年，全球色母粒市场将以每年3.7%的速度增长。根据“2020年中国母粒市场预测与机遇”(China Masterbatch Market Forecast&Opportunities,2020)研究报告显示，未来几年国际市场需求增长速度在很大程度上将取决于亚太地区、拉丁美洲、东欧、中东及非洲等发展中经济体的需求增速。

② 我国下游塑料行业需求空间巨大，拉动色母粒行业快速发展

近年来我国国民经济快速发展，塑料工业处于稳定增速时期，塑料制品产量稳定，质量和层次不断提高，新品种也不断涌现。塑料制品在满足日用消费品市场需要的同时，不断在下游包装、建筑与装饰、汽车、机械、家电、邮电、农业等领域得到应用。塑料工业多年来发展速度一直高于同期GDP增速，保持稳定发展势头。根据中国产业信息网《2018年中国塑料制品行业发展现状及未来发展趋势分析》，2017年中国塑料制品制造市场营收规模达到2.44万亿元，随着塑料行业逐渐成熟，塑料制品精度提高，预计2023年中国塑料制品制造市场营收规模将达到3.29万亿元。总体看来，在政策利好的推动下，我国塑料制品行业产量和出口将呈稳定增长的趋势。

③ 禁塑令刺激可降解塑料需求增长

2020年1月19日，国家发展改革委、生态环境部公布《关于进一步加强塑料污染治理的意见》。此次“禁塑令”不仅要求禁止、限制使用对环境负担较大的塑料，还加快推广塑料的可替代产品，比如可降解塑料、纸质包装等，有助于推进可降解塑料对传统塑料的替代进程。

中国是全球塑料消费大国，塑料消费量占全球的比重达15%。随着全球环保意识的提升、我国生态文明战略深入推进以及全国“禁塑令”全面执行，到2025年，预计我国可降解塑料需求量可到238万吨，市场规模可达477亿元；到2030年，预计我国可降解塑料需求量可到428万吨，市场规模可达855亿元。我国可降解塑料市场空间巨大。

2、精细化工行业

精细化工行业属于国家鼓励发展的高新技术产业，是我国“十三五”战略新兴产业发展的重点领域之一。我国十分重视精细化工行业的发展，把精细化工作为化学工业发展的战略重点之一，列入多项国家发展计划中，从政策和资金上予以重点支持。

目前精细化工行业发展态势良好，2015年-2019年中国三聚氯氰产量略有增长，预计未来3-5年期间，三聚氯氰的需求将趋于平稳状态，应用领域有所拓宽，更多的终端产品如化妆品，水处理类等将会以三聚氯氰作为其重要的化学中间体。

3、熔喷无纺布行业

熔喷无纺布主要以聚丙烯为主要原料，其纤维直径可以达到0.5至10微米，这些具有独特的毛细结构的超细纤维增加了单位面积纤维的数量和表面积，从而使熔喷布具有很好的过滤性、屏蔽性、绝热性和吸油性。中国是全球最大的无纺布生产国，近年来随着熔喷无纺布的应用领域不断拓宽，熔喷布的市场需求逐渐提升。

另一方面，2020年1月以来，由新型冠状病毒（COVID-19）引起的新冠肺炎疫情在全球范围内的蔓延导致全球医用防护用品的需求激增。为了防控新型冠状病毒疫情，国务院于2020年3月8日发布公告，面对口罩核心原材料熔喷布需求井喷，国务院指导并推动相关企业加快生产线建设、尽快投产达产，扩大熔喷布市场供给，为疫情防控提供保障。

目前疫情形势多变、反复，未来防疫将常态化。疫情让人民认识到卫生和产品安全的重要性，改变了人民的生活方式及

卫生习惯，熔喷布及相关卫生材料在未来的需求容量巨大，具有广阔的市场发展前景。

（四）公司行业地位

我国色母粒生产企业约有7,000家，行业集中度低，绝大部分从业企业普遍规模小，市场占有率较低。公司经过多年的发展与积累，已成长为国内色母粒行业领先企业，是国内少数能同时批量化生产白色、黑色、彩色母粒和功能母粒的企业之一。公司白色母粒产品整体优势明显，具备较强的产品定价能力；同时通过技术创新和产品品质的提升，公司不断巩固各产品在中端市场的竞争优势，并逐步突破国际领先企业在高端产品市场的垄断，扩大高端产品市场份额。

控股子公司营创三征长期致力于三聚氯氰工艺技术的研发，产品的生产和经营，拥有多项与三聚氯氰生产经营相关的发明和实用新型专利技术，掌握着世界上三聚氯氰行业最前沿的工艺技术，三聚氯氰年产能9万吨，是国内乃至全球三聚氯氰行业的龙头企业，在三聚氯氰行业具有品牌和知名度优势。

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

| | 2020 年 | 2019 年 | 本年比上年增减 | 2018 年 |
|------------------------|------------------|------------------|-----------|----------------|
| 营业收入 | 1,517,134,661.79 | 1,260,236,641.03 | 20.38% | 583,718,008.30 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 41,915,980.91 | 90,111,800.23 | -53.48% | 63,295,898.09 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 36,648,685.00 | 85,510,352.28 | -57.14% | 59,853,700.16 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 131,356,904.82 | 172,018,452.04 | -23.64% | 73,935,820.04 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.090 | 0.200 | -55.00% | 0.26 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.090 | 0.200 | -55.00% | 0.26 |
| 加权平均净资产收益率 | 5.82% | 13.86% | -8.04% | 10.68% |
| | 2020 年末 | 2019 年末 | 本年末比上年末增减 | 2018 年末 |
| 资产总额 | 1,931,700,212.60 | 1,811,872,031.88 | 6.61% | 941,562,140.28 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 754,223,753.68 | 695,304,731.84 | 8.47% | 604,395,101.07 |

（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 | 364,429,827.02 | 386,359,242.58 | 354,662,844.06 | 411,682,748.13 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 13,511,471.19 | 39,429,567.79 | 13,365,341.06 | -24,390,399.13 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 12,226,500.22 | 37,515,139.93 | 11,618,539.25 | -24,711,494.40 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 40,911,356.36 | 69,145,812.27 | -12,911,148.69 | 34,210,884.88 |

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

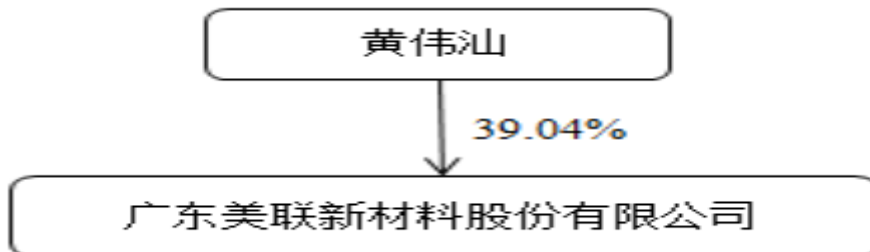
| 报告期末普通股股东总数 | 24,673 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 22,069 | 报告期末表决权恢复的优先股股东总数 | 0 | 年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数 | 0 |
|------------------|--|---------------------|-------------|-------------------|---------|---------------------------|---|
| 前 10 名股东持股情况 | | | | | | | |
| 股东名称 | 股东性质 | 持股比例 | 持股数量 | 持有有限售条件的股份数量 | 质押或冻结情况 | | |
| | | | | | 股份状态 | 数量 | |
| 黄伟汕 | 境内自然人 | 39.04% | 178,030,000 | 133,522,500 | 质押 | 81,776,000 | |
| 张盛业 | 境内自然人 | 12.04% | 54,910,000 | 0 | | | |
| 张朝益 | 境内自然人 | 9.17% | 41,819,000 | 31,364,250 | 质押 | 25,460,000 | |
| 张朝凯 | 境内自然人 | 9.07% | 41,376,250 | 0 | 质押 | 22,260,000 | |
| 段文勇 | 境内自然人 | 0.62% | 2,848,900 | 2,671,875 | | | |
| 杨培喜 | 境内自然人 | 0.18% | 805,960 | 0 | | | |
| 焦伟 | 境内自然人 | 0.15% | 683,000 | 0 | | | |
| 张静琪 | 境内自然人 | 0.14% | 651,245 | 0 | | | |
| #高杨 | 境内自然人 | 0.12% | 525,866 | 0 | | | |
| 汪丽萍 | 境内自然人 | 0.11% | 500,500 | 0 | | | |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明 | 1、公司控股股东、实际控制人黄伟汕与张盛业为甥舅关系，张盛业为黄伟汕的舅舅。张盛业为张朝益、张朝凯、张静琪之父，张朝益为其长子，张朝凯为其次子，张静琪为其长女。股东黄伟汕、张盛业、张朝益、张朝凯、张静琪和段文勇之间不属于一致行动人。 2、除以上情况外，公司未知前 10 名股东之间是否存在关联关系及是否属于一致行动人。 | | | | | | |

(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、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

2020年，面对新冠肺炎疫情、全球经济发展放缓等不利局面，公司全体员工在董事会的正确决策和公司经营管理层的带领下，紧密围绕董事会确定的年度经营目标积极开展各项经营活动。报告期内，公司在确保原有产品质量、服务品质的基础上，积极响应国家和地方政府的号召，践行民营企业的社会责任，制定了丰富产品结构，布局高档熔喷材料和熔喷无纺布领域的发展战略，全力支持疫情防控工作。2020年度，公司被认定为广东省疫情防控重点保障物资生产企业。报告期内，公司实现营业收入151,713.47万元，较上年同期增长20.38%；实现归属于上市公司股东的净利润4,191.60万元，较上年同期下降53.48%。

报告期公司主要经营情况如下：

（一）营销情况

报告期内公司深耕国内外市场，制定贴近市场的营销策略，努力拓展新市场，开发新客户，使主营业务母粒产品收入取得了稳步增长。报告期内，公司母粒产品实现营业收入61,634.43万元，较上年同期增长8.89%。

报告期内，公司投资建设高档熔喷材料及熔喷无纺布技术改造项目，拓宽了公司主营业务。报告期内，公司熔喷产品实现营业收入6,162.51万元，为公司营业收入作出了一定贡献。

报告期内，子公司营创三征实现营业收入73,908.61万元，较上年同期（2019年1-12月）下降23.34%；实现账面净利润-741.09万元，较上年同期（2019年1-12月）下降106.22%。报告期内，其主营业务三聚氰氨产品实现营业收入55,789.22万元，较上年同期下降32.52%。营创三征报告期营业收入和净利润较去年同期大幅下降的原因主要如下：

1. 由于江苏省响水化工园区于2019年3月21日发生重大安全事故，直接导致营创三征在该园区内的重点客户停产，对报告期内营创三征三聚氰氨产品的销售造成重大不利影响。该客户直到2021年1月才正式复产，营创三征已恢复向其供货。

2. 行业内出现新的进入者，行业竞争加剧，主营产品销售价格大幅下降；主营产品毛利率大幅下降；

3. 受全球新冠肺炎疫情的影响，三聚氰氨出口业务受到较大冲击。

营创三征经营业绩大幅度下滑，对报告期内归属于母公司的净利润产生较大不利影响。

（二）研发情况

报告期内公司继续加大研发力度，研发投入金额为5,039.92万元，占营业收入比例为3.32%，与去年同比增加0.88%。

持续的研发投入是公司保持核心竞争力重要因素，公司针对下游应用积极研发新项目。报告期内，公司围绕“太阳能光伏膜专用白色母粒研发”、“燃气管道用黑色母粒研发”、“汽车内饰用低气味黑色母粒研发”、“电子保护膜专用彩色母粒研发”、“聚丙烯防静电母粒的研发”等项目投入大量研发经费。

报告期内，公司控股子公司广油美联研究院运行良好，并围绕“政、产、学、研、用”的产业协同创新平台，为美联新材的发展及产业转型升级贡献力量。目前研究院有“新型具有核-壳结构陶瓷涂覆隔膜的制备及性能研究”、“基于高剥离二维纳米片层结构的聚氨酯纳米复合材料的制备及其应用研究”、“本体聚合-缩聚原位合成聚烯烃型聚氨酯增韧聚苯乙烯共混材料研究”、“氢氧化镁-微胶囊阻燃剂-壳结构控制与阻燃机理及阻燃效应”和“基于水性粘结剂负载纳米陶瓷颗粒改性聚烯烃隔膜的绿色构建及其应用研究”等多个在研项目，将会与公司的主业形成产业互补和延伸。报告期内，广油美联研究院申请发明专利4项，分别为“一种蒙脱土-氢氧化镁复合微胶囊化阻燃剂的制备方法”、“一种氢氧化镁-微胶囊阻燃剂及其制备方法”、“一种介孔氧化硅水性陶瓷浆料的制备方法”和“一种原位合成水性陶瓷浆料的制备方法”，获得发明专利1项，为“一种聚烯烃聚氨酯弹性体增韧聚苯乙烯共混材料及其制备方法”，在《Journal of Applied Polymer Science》上发表《反应性DOPO-多元醇与膨胀石墨复合的硬质聚氨酯泡沫的合成及其协同阻燃效果》论文1篇。

报告期内，公司控股子公司营创三征围绕“三聚氰氨新型反应设备研发”、“氰乙酸酯类生产新工艺研发”、“利用三聚氰氨尾气制次氯酸钠工艺研发”、“氰化钠浓缩工艺研发”、“螯合树脂吸附法处理废水中铁氰络合物的工艺研发”、“三聚氰氨捕集工艺研发”、“高收率、低污染三聚氰氨处理工艺研发”、“废水资源化处理工艺研发”、“三聚氰氨废水电解处理工艺研发”、“氰化钠生产过程中裂解反应的工艺研发”及“三聚氰氨结晶冷风制取工艺研发”项目投入大量研发经费。报告期内，营创三征申请发明专利2项，分别为“一种固体氰化钠的生产方法及系统”和“一种树脂破氰的方法及系统”；获得发明专利1项，为“一种氯废盐泥综合利用的方法”；申请实用新型专利5项，分别为“一种三聚氰氨废水中铁氰络合物的处理装置”、“一种高收低污染的三聚氰氨处理装置”、“一种智能绿色环保的三聚氰氨包装设备”、“一种三聚氰氨废水再利用处理装置”和“一种高效清洁的氯碱盐泥处理装置”；获得实用新型专利9项，分别为“一种三聚氰氨解析釜废水过滤装置”、“一种用于三聚氰氨生产的结晶器”、“一种氰化氢气体吸收装置”、“一种三聚氰氨解析釜废水氧化装置”、“一种氰化钠水溶液脱氢装置”、“三聚氰氨氯化反应装置”、“三聚氰氨捕集器装置”、“一种三聚氰氨氯化钙废水无害化处理装置”和“一种新型轻油裂解合成氰化钠系统”；在《中国氯碱》上发表《氯碱工业产生的稀硫酸用于硫酸铵的合成》论文1篇。

（三）管理情况

销售管理方面：报告期内，公司营销中心销售推行扁平化管理，主要包括华南区域、华东区域、华北区域和西南区域。各区域管理相对独立，通过明确各自的管理职权，匹配资源需求，有效促进了销售区域化管理及经营思维的形成，实现客户服务的快速响应。

项目管理方面：报告期内，公司推行重大项目管理概念，逐步完善项目管理工作细则，通过完善公司组织架构，加强内部管控，以达到促进重大项目的实施和完成的目的。2020年7月，公司设立医疗卫生材料事业部，明确部门职责和岗位编制，强化部门管理，配套支持公司高档熔喷材料及熔喷无纺布技术改造项目的建设发展，确保项目生产和销售工作的稳步推进。

供应链管理：报告期内，公司强化外仓管理，通过设立外地仓库，加强中转和调控，结合海运及陆运的调整，有效地降低单位运输成本。

人力资源管理：报告期内，公司通过社会招聘和校园招聘等多种方式，招募合适的应届高校毕业生作为技术、生产和销售方面的储备干部，引进高级技工学校优秀毕业生，并通过“师带徒”、“传、帮、带”的模式，逐步培养和提升储备人员的业务能力，为公司快速发展提供充足的人才保障。此外，公司通过优化营销中心销售板块及技术研发中心各部门绩效考核方案，促进员工工作积极性，提高工作效率。

（四）投资情况

报告期内，受新冠疫情影响，熔喷无纺布市场需求大幅增加。2020年3月，公司快速响应国家号召并主动承担社会责任，在现有功能母粒和熔喷料业务基础上，投资建设高档熔喷材料及熔喷无纺布技术改造项目，将业务延伸至医疗卫生材料领域。该项目计划建设2条熔喷材料、静电驻极母粒生产线及9条熔喷无纺布生产线，项目建成后将拥有1万吨/年的熔喷材料、200吨/年的静电驻极母粒和8000吨/年的熔喷无纺布产能。截至目前，公司已完成3条熔喷材料、静电驻极母粒生产线及7条熔喷无纺布生产线的建设。

2020年7月，公司可转换公司债券顺利发行并在深圳交易所上市，本次发行共募集资金20,674万元，用于投资年产2万吨高浓度彩色母粒建设项目和补充流动资金。其中，年产2万吨高浓度彩色母粒建设项目的建设内容为：在濠江厂区内新建高浓度彩色母粒智能制造车间、配色数据中心，并在全国范围内布局10处营销服务中心。该项目建设期为三年，于2020年7月开始实施建设，计划在1年内完成高浓度彩色母粒智能制造车间的建设，并在3年内完成10处区域营销服务中心的布局。该项目达产后，公司将新增2万吨彩色母粒产能。截至目前，公司已完成2处营销服务中心的建设，另有多处营销服务中心正在选址筹建当中。

2020年10月，公司参股公司营新科技新增注册资本4,750.00万元人民币，美联新材以自有资金认缴其1,662.50万元注册资本，并已于报告期内缴付增资款。2020年12月17日，营口盛海投资有限公司将其持有的部分营新科技股权转让给营口至同化工合伙企业(有限合伙)，股权对应金额为131.75万元。前述增资及相关股权转让完成后，营新科技注册资本由21,600万元人民币增加至26,350万元人民币，其中美联新材出资9,222.50万元，占比35.00%，营口盛海投资有限公司出资5,633.63万元，占比21.38%，营口至同化工合伙企业(有限合伙)出资3,442.48万元，占比13.06%，山东未名天源生物科技有限公司出资8,051.39万元，占比30.56%。截至报告期末，营新科技年产28,000吨原甲酸酯系列产品项目已完成建设并顺利投产。该项目的投产对提升营新科技盈利能力和促进其良好发展具有重大意义，同时，也进一步完善了公司在精细化工业链条的战略布局，对公司业务结构的优化及经营业绩的改善具有积极影响。

2020年12月15日，公司与彭志远先生在汕头市签署了《关于成都菲斯特新材料有限公司之股权转让意向性协议》，双方就建立合作关系达成初步意向。2021年1月21日，公司与彭志远先生在汕头市签署了《关于成都菲斯特新材料有限公司之股权转让协议》，按1,868.58万元的价格正式收购成都菲斯特51%的股权。本次交易系公司基于进一步实施战略布局，更好发展公司主营业务的考虑，符合公司总体战略规划，有利于公司的长远发展。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

√ 是 □ 否

3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

√ 适用 □ 不适用

单位：元

| 产品名称 | 营业收入 | 营业利润 | 毛利率 | 营业收入比上年同期增减 | 营业利润比上年同期增减 | 毛利率比上年同期增减 |
|------|----------------|---------------|--------|-------------|-------------|------------|
| 白色母粒 | 439,786,264.28 | 85,350,567.33 | 19.41% | 4.30% | 4.43% | 0.03% |
| 三聚氰氰 | 557,892,218.25 | 2,188,106.25 | 0.39% | 10.78% | -97.96% | -18.76% |
| 熔喷布 | 61,625,207.35 | 45,445,496.07 | 73.74% | | | |

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是 否

5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用 不适用

报告期内,公司营业收入和营业成本较上年同期分别增加 20.38%和 30.44%,主要是由于公司投资建设高档熔喷材料及熔喷无纺布技术改造项目,该项目生产的熔喷无纺布产品成为公司主营业务产品之一。

报告期内,公司实现归属于上市公司普通股股东的净利润 4,191.60 万元,较上年同期下降 53.48%,主要原因为:

1、报告期内,由于受到新冠疫情、重要客户停产、市场竞争格局发生变化等不利因素的影响,公司主要控股子公司营创三征 2020 年度净利润出现亏损;

2、根据《企业会计准则》、《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引》以及公司会计政策等相关要求,公司及子公司对 2020 年末的各类资产进行了减值测试,公司对收购营创三征形成的商誉计提减值 2,865.91 万元。

6、面临退市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比,会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

1、会计政策变更原因

财政部于2017年7月5日发布了修订后的《企业会计准则第14号——收入》(以下简称“新收入准则”),根据财政部要求,在境内外同时上市的企业以及境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业,自2018年1月1日起施行;其他境内上市企业,自2020年1月1日起施行;执行企业会计准则的非上市企业,自2021年1月1日起施行。

综上,公司报告期内按要求执行了上述新的企业会计准则,对涉及变更的项目进行了会计政策变更。

2、会计政策变更对公司的影响

本次会计政策变更对公司财务状况和经营成果不产生重大影响,且本次会计政策变更属于国家法律、法规的要求,符合相关规定和公司实际情况,不存在损害公司及股东利益的情形。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比,合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。