常州天晟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。

所有董事均已亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

北京兴华会计师事务所(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未发生变更,为北京兴华会计师事务所(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	天晟新材	股票代码		300169	
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			证券事务代表	
姓名	韩庆军		余丽品		
办公地址	常州市龙锦路 508 号		常州市龙锦路 508 号		
传真	0519-88866091		0519-88866091		
电话	0519-86929019		0519-86929019		
电子信箱	dongmi@tschina.com		dongmi@tschina.com		

2、报告期主要业务或产品简介

(一) 主要业务及行业地位

公司作为全国知名的高分子发泡材料专业生产商,一直致力于高分子发泡材料的研究、开发、生产和销售。公司在软质泡沫材料、结构泡沫材料及上述材料的后加工产品应用方面,均处于市场领先地位,并进一步扩大交通配套类产品的市场开发与应用。

(二)主要产品

公司的PE、EVA、SBR、CR等软质发泡产品品种齐全,运动用品系列设计新颖,市场覆盖面广,并与国内外知名客户建立了长期合作关系。公司加工成套事业部拥有10万级和1万级净化中心,所生产的高分子材料加工品主要为国内外知名家电、通讯、IT、汽车等品牌进行配套。公司自主研发的结构泡沫材料Strucell系列产品,已成功跨入风力发电、轨道交通、房车营地车、船舶制造、节能建筑等领域,填补了国内空白。

产品类别	主要产品	产品特性	主要用途
发泡材料及应用-软	品、SBR和CR等橡胶发泡	冲、吸音、吸震、保温、 过滤等特性的聚合物。	PE、EVA发泡材料用于生产健身 地垫、野营垫运动类产品等。 SBR、CR发泡材料用于生产游泳 衣、健身护具、运动手套、杯套 等。
发泡材料及应用-结 构泡沫材料			
	双面胶带、光学OCA、功能性薄膜等光学材料。		
	发泡材料(闭孔和开孔型)、橡塑发泡体、EVA	定形状,通过精密加工和 切割的方式使材料形成 特定形状的零配件,属于	广泛用于电子、电器、MP3、MP4、 复印机、数码相机、数码摄像机、 笔记本电脑、手机、汽车、仪器 仪表等、电子通讯、数码 IT 产品 配件、医疗器械等。
父週配套尖产品	主要产品为声屏障产品, 分为金属类和非金属类, 目前主要产品种类有: 是 孔金属声屏障、圆筒型金 属声屏障、珍珠岩陶粒复 合吸声板、木屑混凝土多 孔吸声板、水泥多孔吸 板、整体式混凝土声屏障、 FC复合吸声板等。	噪声与接收者之间直达 声的一种屏障设备,是地 面和高架城市轨道交通 最常采用的降噪方法。	

(三)公司经营模式

- 1、公司通过了ISO14001环保体系认证和ISO9001质量保证体系认证。公司的高性能清洁能源设备材料[结构泡沫芯材],被批准为江苏省重大科技成果转化项目。同时,该材料通过了德国劳氏船级社GL认证;轨道交通用结构泡沫材料通过了德国DIN5510燃烧性能认证、法国NFF16-101燃烧测试认证;运动休闲类产品通过了欧洲ROHS认证、瑞士SGS认证;汽车配套类产品,通过了劳氏质量认证有限公司/国际汽车特别工作组(IATF)的ISO/TS16949认证;家电配套类产品通过了JIS标准认证。公司将精益化生产、闭环管理及JIT等先进的管理理念和模式,科学地运用于生产经营,使公司近年来核心竞争优势凸现。
- 2、公司的业务以客户期望为中心,不同的产品由不同的子公司具体经营,各个子公司有完善的经营团队,从采购、研发、生产和销售等部门组成,主要业务模式分为研发模式、采购模式、生产模式、销售模式四大块。
- (1) 研发模式:公司参股研发机构-江苏中科聚合新材料产业技术研究院有限公司,研究院采用与国内高分子行业顶尖的研究机构合作的模式,进一步引进团队,强化研究深度,从原来技术中心为企业生产服务为主的经营模式上转变成以孵化产业化技术为主的创新模式,利用原有的江苏省高分子泡沫材料工程技术研究中心、省级企业技术中心、GL认证的独立实验室等平台,构建了围绕满足制造业的轻量化需求的多个事业部。研究院目前配备了以高性能泡沫的研究为主的先进试验室设备和检测仪器。通过柔性引进的方式,引进多位国内知名的高分子材料专家,创新激励机制,形成面向产业需求的技术孵化体系。
- (2) 采购模式:公司主要通过议价和比价的方式选择供应商。供应商的确认是按照质量管理体系中的《采购控制程序》和《供方控制程序》以及产品的技术特性和质量要求选定供应商。
- (3) 生产模式:公司的主要生产模式是以销定产,采取柔性生产方式,同时考虑产品的生产周期以及产品的固化、熟化时间特性,确定合理的安全存量。销售部门根据订单签订情况、生产销售情况、库存情况,结合车间生产能力,向生产调度中心填报销售计划或订单;生产调度中心根据销售计划或订单,向生产部门下达生产计划单,调整生产线产品品种及规格,同时向采购部下达材料采购计划单,并通知检验、仓储等相关职能部门。同时根据生产计划的执行情况以及内外环境条件的变化适时调整计划。
- (4) 销售模式:公司发泡材料类及后加工产品主要采用直销或者直销与代理商相结合的模式。声屏障类产品销售模式主要

为参与客户招标模式,主要招标业务通过业主方直接招标获取。公司的主要经营模式在报告期内未发生重大变化。 (四)行业发展状况及总体趋势

1、软质泡沫材料发展状况及未来发展前景

(1)软质泡沫材料是由塑料(PE、EVA等)和橡胶(CR、SBR等)等为主要原材料,加以催化剂、泡沫稳定剂、发泡剂等辅助材料通过物理发泡或交联发泡使塑胶材料发泡(开孔或闭孔型)达到使塑料、橡胶等原材料中产生大量的微孔,体积增加,密度降低,软质泡沫材料是具有缓冲、吸音、吸震、保温、过滤等特性的聚合物,广泛应用于电子产品、家电、汽车、体育运动休闲等领域。

(2)随着软质泡沫产品在体育用品、汽车、家电、精密仪器等领域更为广泛的应用,我国软质发泡行业处于稳定发展阶段,未来业绩看好。公司重点发展橡胶发泡产品,并对橡胶发泡产品进行新品开发,努力提升产品的技术含量,力争开发出具备国际先进水平的行业高端产品,提升公司行业竞争力与盈利能力,赢得了更好的经营效益与市场声誉。

2、结构泡沫材料发展状况及未来发展前景

(1)结构泡沫材料目前市场上主要有PVC结构泡沫材料和PET结构泡沫材料等。其中PVC结构泡沫材料由于其行业应用比较成熟,是目前使用量最大的一种结构泡沫材料。

(2)结构泡沫材料作为各种复合材料的夹芯结构主要用来增加刚度、减轻重量。结构泡沫材料还具有吸水性低、隔音绝热效果好等特性,使其成为要求具有高强度和低密度领域的理想材料,被广泛应用于风力发电、轨道交通、船舶、航空航天、建筑节能等领域。

(3)随着复合材料行业的发展,越来越多的领域都对结构泡沫的芯材种类和应用技术产生了需求,但结构泡沫芯材行业的高投入和高技术含量及长研发周期,使目前全球结构泡沫芯材市场仍被少数公司垄断经营,公司凭着立足本地化生产而取得的成本优势,在未来风能市场和其他应用市场,通过为客户提供成套解决方案及服务,将会更稳固地占据国内市场的领先地位。(4)公司将继续致力于各项高分子发泡技术的研究,持续保持技术领先,加强替代性市场和新的应用市场的开发力度,适时地推出其他新型结构泡沫材料,加强与国际领先企业的合作及优势互补,并通过不断创新的理念,保持高分子发泡技术的市场领先地位,寻求企业持续增长之路。

3、后加工品的发展状况及未来发展前景

公司后加工品业务一直处于稳定增长中,公司依托自身的新材料制造,对高分子功能性材料的理解深度增强了公司对材料的应用能力及成套解决方案的设计能力,并转化为竞争优势。后加工业务承载了公司系列结构芯材在市场中的应用及推广,经过过去一个时期的经验积累,后加工产品已经实现了从小件模切到大结构部件制造的拓展以及跨越不同产业的应用,是公司重要的收入增长来源。

4、交通配套类产品发展状况及未来发展前景

(1)随着人们环保意识和生活水平的提高,对城市道路、轨道交通、高速铁路等产生噪声的敏感度越来越大,要求进行声屏障治理的诉求越来越迫切,同时要求在布置形式、材料、结构、构造以及外观装饰等方面的选择都必须满足局部景观的需要,并要保证经济性、实用性及耐用性。公司生产的声屏障产品广泛应用于高速铁路、地铁等城市轨道交通领域。

(2)近年来我国轨道交通行业飞速发展,在全球处于领先地位。速度是衡量一个国家轨道交通研发水平的重要指标,追求更高的速度更安全的运行也是未来轨道交通发展的必然趋势。而车身轻量化设计是提高安全运行速度核心的要素之一。公司在轨道交通车身轻量化材料研发制造上已经取得了突破性的成果,产品也在高铁、磁悬浮列车等相关项目中得到广泛应用。(3)作为现代综合交通运输体系的重要组成部分,我国轨道交通事业飞速发展将带来巨大市场空间及非常广阔的市场前景,公司将努力拓宽自身产品在相关领域的应用,抓住机遇,提升公司的盈利能力和市场竞争力。

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	1,588,686,186.01	1,729,466,473.59	-8.14%	1,822,544,072.89
归属于上市公司股东的净资产	453,351,346.46	619,022,209.27	-26.76%	906,837,725.43
	2021年	2020年	本年比上年增减	2019年
营业收入	761,001,952.17	893,503,343.74	-14.83%	893,508,335.61
归属于上市公司股东的净利润	-164,090,770.94	-284,696,789.06	42.36%	-288,775,261.40
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	-166,178,786.47	-300,748,584.77	44.74%	-288,352,555.02
经营活动产生的现金流量净额	-24,966,307.47	-5,204,347.46	-379.72%	-23,953,757.95
基本每股收益(元/股)	(元/股) -0.50		42.53%	-0.89

稀释每股收益 (元/股)	-0.50	-0.87	42.53%	-0.89
加权平均净资产收益率	-30.56%	-37.24%	6.68%	-27.41%

(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	182,812,163.04	235,193,286.73	182,731,981.01	160,264,521.39	
归属于上市公司股东的净利润	-4,071,141.37	7,257,335.00	198,569.21	-167,475,533.78	
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	-4,575,421.21	6,779,975.04	-361,817.74	-168,021,522.56	
经营活动产生的现金流量净额	37,947,578.85	20,626,063.98	-8,581,481.21	-74,958,469.09	

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

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	13,27	年度报告披露 日前一个月末 普通股股东总 数	13,592	权恢	期末表决 复的优先 东总数		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							
肌 大 叔 和	肌大糾氏	4+ BB 11.751	牡肌粉見		持有有限售条件的股份数		质押、标记或冻结情况	
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量		量		股份状态	数量
青岛融海国投 资产管理有限 公司	国有法人	9.20%	30,000),000			0	
吴海宙	境内自然人	7.80%	25,423	25,423,066		19,067,29	9 质押	25,423,066
孙剑	境内自然人	4.00%	13,050	0,000		0		
吕泽伟	境内自然人	3.81%	12,434	12,434,384			0	
徐奕	境内自然人	2.12%	6,908	3,346		6,904,53	4	
张台华	境内自然人	1.51%	4,937	7,100			0	
长沙盈海私募 股权基金管理 合伙企业(有限 合伙)	境内非国有法人	1.50%	4,889	9,700			0	
王钧	境内自然人	1.02%	3,333	3,243			0	
王艳	境内自然人	0.88%	2,876	5,300			0	
寿元康	境内自然人	0.85%	2,780),000			0	
上述股东关联关系或一致行动的说明					合伙)为同一			

公司是否具有表决权差异安排

□ 适用 √ 不适用

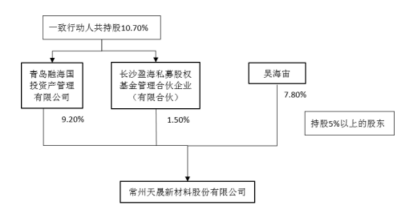
[□]是√否

(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

无。