

证券代码：002522

证券简称：浙江众成

公告编号：2023-023

浙江众成包装材料股份有限公司 2022 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。

非标准审计意见提示

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 905,779,387 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.3 元（含税），送红股 0 股（含税），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	浙江众成	股票代码	002522
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	许丽秀	楚军韬	
办公地址	浙江省嘉善县惠民街道泰山路 1 号	浙江省嘉善县惠民街道泰山路 1 号	
传真	0573-84187829	0573-84187829	
电话	0573-84187845	0573-84187845	
电子信箱	sec@zjzhongda.com	sec@zjzhongda.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）行业情况

公司所处行业为塑料包装材料行业中的塑料包装薄膜制造业，细分行业系公司目前主要产品体系所在的热收缩膜行业。

众立合成材料所处行业为合成橡胶制造业，细分行业系其目前主要产品体系所在的热塑性弹性体行业。

1、行业发展状况及趋势如下：

（1）热收缩膜行业的情况

随着应用技术的发展，热收缩膜主要用途已发展为包装和标签。由于热收缩膜具有良好的透明、保洁、防窃、使用方便等特点，已成为小件商品、自动包装、集合包装等领域

广泛使用的包装材料，成为薄膜包装增长最快的材料之一；同时，由于其良好的印刷性、耐穿刺性、耐磨性、收缩时能贴近凸凹不平的物体表面等特点，热收缩膜标签市场份额不断扩大，成为标签行业最大的亮点。

POF 热收缩膜行业的发展趋势主要体现在：①材料轻薄化——节省能源、资源，减少环境污染；②使用安全化——重视人类自身健康，产品安全、无毒；③品种多样化——高性能、多功能，适应不同包装需求；④服务专业化——重视整体解决方案的提供能力；⑤产品高端化——辐射交联技术的应用带动产品向高端化发展。

热收缩膜行业主要应用市场为快速消费品市场，市场空间大，周期性不明显。随着我国经济强劲增长，由此所带来的消费升级以及包装领域内新技术的创新发展将使行业维持快速、稳定、持续的增长。本行业下游应用范围广，销售分散，季节性不大明显，但受国庆、圣诞、春节等节假日影响，月度销售数据略有波动。

（2）热塑性弹性体行业的情况

热塑性弹性体是介于橡胶和塑料之间的一种新型高分子材料，不仅可取代部分橡胶，还能使塑料得到改性。由于热塑性弹性体性能优异、良好的加工性、可回收使用等优点，苯乙烯类热塑性弹性体目前处于行业的快速发展阶段。主要表现在两个方面：一是原有应用领域用量逐渐扩大，如线缆、沥青改性、制鞋等；二是新应用领域的拓展，如光缆油膏、润滑油粘指剂、环保性制备工艺的合成革等。目前全球 SEBS 产能总量约为 50 余万吨，美国科腾聚合物公司仍然是 SEBS 产能最大的生产企业，占据全球 SEBS 产能总量的四分之一左右。国内 SBS 产能总量约为 110-120 万吨/年，国内加氢和非加氢产品的产能仍在逐年增加。

热塑性弹性体产品近年来发展迅猛，已经实现工业化生产的产品可分为苯乙烯类（SBS、SIS、SEBS、SEPS 等）、烯炔类（TPO、TPV）、双烯炔类（TPB、TPI）、氯乙烯类（TPVC、TCPE）、聚氨酯类（TPU）、酯类（TPEE）、酰胺类（TPAE）、有机氟类（TPF）等。热塑性弹性体作为重要的新型化工高分子材料，在汽车制造、电子信息、交通运输、航天航空等领域均有十分重要的应用，成为化工新材料的重要组成部分。

热塑性弹性体产品主要是定制化和差异化产品，受下游客户淡旺季和季节性影响较小，通常原材料丁二烯价格起伏较大，对产品价格会有一些影响。

近年来多种不利因素对我国经济社会的发展带来前所未有的冲击，产业链供应链受阻，国际贸易投资萎缩，经济面临的不确定性因素显著增多。随着 SBC 类新产线的上马，对众立合成材料热塑性弹性体产品造成极大的冲击，但其始终坚持高端化、差异化产品路线，不断积极探索新的发展路径。

2、市场地位及主要产品情况

(1) 公司是国内最大的 POF 热收缩薄膜生产企业，自 2001 年 10 月设立至今，已能生产 3 大类 8 个系列高品质的热收缩膜产品。公司一直致力于追求技术创新和营销方式创新，从 2009 年起，公司产品产销量即排名国内同行业第一位，全球同行业第二位，仅次于美国希悦尔公司，行业地位突出。2022 年公司产品销售 4 万吨以上，保持持续稳定发展，继续保持行业领先地位。

(2) 众立合成材料于 2017 年实现第一套 3 万吨装置投产，2019 年第二套装置投产，已实现快速生产市场高度认可的环保型 SBS，加氢产品 SEBS、SEPS 也已经在市场上试销售，产品已在沥青改性、制鞋、粘合剂多个领域得到应用，尤其是高附加值产品 SEP，已经在光通信纤维保护油膏中得到应用。众立合成材料目前已实现了产品稳定高质量生产、部分制备技术在 SBC 类的行业处于国内领先地位，尤其是因突破 SEPS 生产技术，众立合成材料目前已逐步形成了以 SEP(光纤油膏)，SEPS(润滑油粘指剂)，SEBS(保护膜)，SEBS(新型鞋材)为主的四大类高端产品及年产 7 万吨左右的弹性体产品的产能规模。

报告期内，塑料包装薄膜制造业及热塑性弹性体行业均未出现国家行业政策及税收、进出口行业的重大调整。

(二) 报告期内主要业务、产品及用途

报告期内，公司主要从事多层共挤聚烯烃热收缩薄膜（简称 POF 热收缩膜）产品的研发、生产和销售，主要产品为 POF 热收缩膜，按具体用途及工艺可以细分为 POF 普通型膜、POF 交联膜、POF 高性能膜及其他 3 大类 8 个系列。POF 热收缩膜主要由线性低密度聚乙烯、共聚聚丙烯等原材料通过挤出机加热塑化，经过环状模头挤出母膜，冷却后再经加热并双向拉伸等特殊工艺加工而成，主要应用于各类食品、饮料、日用品、化妆品、文教用品、图书音像制品、医药产品、电子产品、工艺品、通讯器材、五金工具等的外包装，以及各类轻小型产品的集合性包装，属于功能性、环保型的塑料包装材料。

报告期内，公司控股子公司众立合成材料主要从事热塑性弹性体产品的研发、生产和销售，主要产品为苯乙烯类热塑性弹性体及其改性产品。包括：非加氢类 SBS、SIS 等；部分加氢类 SEBS、SEPS、SEP；极性化苯乙烯类热塑性弹性体。可以应用于高等级道路沥青改性、鞋材、通讯、汽车、建筑、医疗器械、医疗用品、大温度跨度润滑油黏度指数改性等领域。

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

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	3,666,434,392.72	3,586,793,973.50	2.22%	3,336,337,027.00
归属于上市公司股东的净资产	2,160,639,000.11	2,026,672,397.46	6.61%	1,923,043,041.87
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	1,884,273,321.41	1,795,970,214.16	4.92%	1,449,498,108.94
归属于上市公司股东的净利润	153,424,093.28	177,636,979.44	-13.63%	169,601,154.89
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	141,608,869.82	160,636,346.36	-11.85%	151,936,554.37
经营活动产生的现金流量净额	274,485,098.02	222,209,108.70	23.53%	309,194,838.97
基本每股收益（元/股）	0.17	0.20	-15.00%	0.19
稀释每股收益（元/股）	0.17	0.20	-15.00%	0.19
加权平均净资产收益率	7.33%	9.05%	-1.72%	9.09%

(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	458,287,883.20	455,441,336.62	533,461,993.30	437,082,108.29
归属于上市公司股东的净利润	50,974,004.26	43,481,896.78	40,760,107.27	18,208,084.97
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	47,216,519.69	39,501,817.37	36,543,140.86	18,347,391.90
经营活动产生的现金流量净额	32,537,953.71	70,233,176.52	116,842,977.56	54,870,990.23

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	39,350	年度报告	37,690	报告期末	0	年度报告披露日前一个	0
------	--------	------	--------	------	---	------------	---

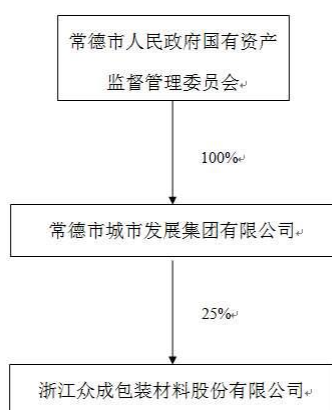
普通股股东总数		披露日前一个月末普通股股东总数		表决权恢复的优先股股东总数		月末表决权恢复的优先股股东总数	
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
常德市城市发展集团有限公司	国有法人	25.00%	226,444,847	0			
陈大魁	境内自然人	7.27%	65,841,553	0			
陈健	境内自然人	5.27%	47,690,329	47,542,747			
楼立峰	境内自然人	2.25%	20,397,878	0			
安信证券资管-顾敏超-安信资管创赢 30 号单一资产管理计划	其他	1.73%	15,700,000	0			
陈晨	境内自然人	1.35%	12,221,674	0			
顾敏超	境内自然人	0.68%	6,170,000	0			
葛政寿	境内自然人	0.65%	5,893,900	0			
陆洋	境内自然人	0.50%	4,530,000	0			
曾洪武	境内自然人	0.46%	4,185,600	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，陈大魁及陈健均为公司持股 5%以上股东，股东陈健为陈大魁之子，股东陈晨为陈大魁之女。除此之外，公司未知其他上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知其他上述股东之间是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。						
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	上述公司股东中：1、股东“陈大魁”通过信用交易担保证券账户持有公司股票 47,300,000 股，通过普通账户持有公司股票 18,541,553 股，合计实际持有公司股票 65,841,553 股；2、股东“楼立峰”通过信用交易担保证券账户持有公司股票 20,394,077 股，通过普通账户持有公司股票 3,801 股，合计实际持有公司股票 20,397,878 股；3、股东“陈晨”通过信用交易担保证券账户持有公司股票 12,221,674 股，通过普通账户持有公司股票 0 股，合计实际持有公司股票 12,221,674 股；4、股东“葛政寿”通过信用交易担保证券账户持有公司股票 5,628,900 股，通过普通账户持有公司股票 265,000 股，合计实际持有公司股票 5,893,900 股；5、股东“陆洋”通过信用交易担保证券账户持有公司股票 530,000 股，通过普通账户持有公司股票 4,000,000 股，合计实际持有公司股票 4,530,000 股；6、股东“曾洪武”通过信用交易担保证券账户持有公司股票 4,185,600 股，通过普通账户持有公司股票 0 股，合计实际持有公司股票 4,185,600 股。						

（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、经 2022 年 6 月 8 日召开的公司第五届董事会第十次会议及 2022 年 6 月 24 日召开的公司 2022 年第一次临时股东大会审议通过的《关于公司控股股东避免同业竞争承诺事项延期的议案》，同意对公司控股股东常德城发在取得本公司控制权时做出的避免同业竞争的承诺第一条进行延期，其他条款内容不变。

2、经 2022 年 11 月 25 日召开的公司第五届董事会第十五次会议及 2022 年 12 月 14 日召开的公司 2022 年第三次临时股东大会审议通过的《关于公司控股股东避免同业竞争承诺事项延期的议案》，同意对公司控股股东常德城发在取得本公司控制权时做出的避免同业竞争的承诺第一条再次进行延期，其他条款内容不变。

3、经 2022 年 6 月 20 日召开的公司第五届董事会第十一次会议及 2022 年 7 月 7 日召开的公司 2022 年第二次临时股东大会审议通过的《关于对控股子公司增资暨关联交易的议案》，同意公司对控股子公司众立合成材料以现金方式增资人民币 11,334.00 万元，本次增资为众立合成材料现有全体股东以同等对价同比例以现金方式向其增资（陈大魁先生增资 5,600.00 万元，韩丙勇先生增资 2,666.00 万元，谷汉进先生增资 400.00 万元），增资完成后，众立合成材料的注册资本由人民币 68,256.0557 万元增加至人民币 88,256.0557 万元。增资后，公司占注册资本总额的 56.67%，仍为众立合成材料的控股股东。截止报告期末，众立合成材料全体股东已对其增资完毕。