

证券代码：300610

证券简称：晨化股份

公告编号：2022-028

扬州晨化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
-----------	-----------	-----------	--------

立信会计师事务所（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立信会计师事务所（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 212,877,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.50 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	晨化股份	股票代码	300610
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	吴达明		
办公地址	江苏省宝应县曹甸镇镇中路 231 号		
传真	0514-82659007		
电话	0514-82659030		
电子信箱	chzq@yzch.cc		

2、报告期主要业务或产品简介

公司主要产品为改善材料表面性能、难燃性能、柔化性能、流变性能等方面的新材料，主要产品有聚醚改性硅油、聚醚、聚醚胺、烷基糖苷、阻燃剂、硅橡胶等产品，终端客户广泛分布于聚氨酯、纺织、印染、日化、农药、铁路、消防、风电、光伏、石油页岩气开采、电子、汽车、电缆、建筑安装等领域。公司表面活性剂主要客户为农药、涂料、风电叶片、硅油和纺织印染生产企业，阻燃剂主要客户为聚氨酯生产企业，硅橡胶主要客户为电子、电

气、电线电缆和建筑、光伏相关企业。主要产品情况如下：

1、表面活性剂

表面活性剂（英文为Surfactant,英文缩写为SAA），是一种吸附或分配在气-液、液-液、液-固界面上，能显著改变界面性质的物质。其分子结构有着共同的特点，均由非极性的憎水基与极性的亲水基两部分构成，结构与性能截然相反的分子碎片或基团处于同一分子的两端，并以化学键相连接，形成一种不对称的、极性的结构。表面活性剂具有润湿或抗粘、乳化或破乳、起泡或消泡以及增溶、分散、洗涤、防腐、抗静电等一系列优异的物理化学作用，可简化工艺、加速生产、降低成本，还可提高产品质量和使用价值，是一类灵活多样、用途广泛的精细化工新材料产品。

公司表面活性剂及中间体产品主要包括烷基糖苷（APG）、聚醚胺、聚醚、硅油等产品。

（1）烷基糖苷

烷基糖苷被誉为新型“世界级”非离子表面活性剂，其原料来自天然脂肪醇和葡萄糖，属于新一代环保型表面活性剂。烷基糖苷具有很强的降低表面张力的能力，泡沫丰富、细腻、稳定，无毒无刺激，生物降解快且完全，复配性好，协同增效作用、耐强碱以及抗盐性强，同时还具有较强的广谱抗菌活性。

目前，公司烷基糖苷产品系列主要有APG-8、APG-Z6、APG0814、APG0810、烷基多糖苷（C8-14）、草甘膦助剂（CGN-3）等，适用于高档香波、洗面奶、沐浴露、餐洗、水果蔬菜洗涤剂洗涤用品以及工业硬表面清洗、农药乳化、分散等领域。

（2）聚醚胺（又称端氨基聚醚、PEA）

公司的聚醚胺（又称端氨基聚醚、PEA）系列产品丰富，聚醚胺主要产品包括：聚氧丙烯端氨基聚醚、聚氧乙烯聚醚丙烯端氨基聚醚、烷基端氨基聚醚等。聚醚胺已广泛应用于风力发电、纺织印染、铁路防腐、桥梁船舶防水、石油及页岩气开采等领域。

（3）聚醚

公司重点发展具有特殊结构、特殊用途的聚醚系列产品，广泛应用于纺织、嵌段有机硅改性、消泡、生化、医药等领域。

（4）硅油

主要是聚醚改性硅油产品，主要用于织物整理剂、油漆及聚氨酯浆料的流平剂、高效切削液、高档清洗剂、硬泡聚氨酯体系发泡的匀泡剂、化妆品业、农药行业、以及作为内添加剂用于塑料大棚业等。

2、阻燃剂

公司阻燃剂产品主要为有卤磷系阻燃剂TCPP、TCEP和无卤磷系阻燃剂DMMP、DEEP，广泛应用于建筑、电子、汽车、家电、涂料等领域。

（1）有卤磷系阻燃剂TCPP、TCEP

TCPP为无色至微黄色油状液体。由于其分子内同时含有磷、氯两种元素，阻燃性能显著，同时还兼有增塑、防潮、抗静电等作用。本品用于聚氯乙烯、聚苯乙烯、酚醛树脂、丙烯酸树脂以及橡胶、涂料的阻燃。通常它还与三氧化二锑配合使用，用来提高三氧化二锑的阻燃效率。

TCEP主要用于聚氨酯软、硬质泡沫塑料的阻燃和石油添加剂，兼具有良好的增塑作用。其广泛用于醋酸纤维素，硝基纤维清漆，乙基纤维素，聚氯乙烯聚醋酸乙烯，聚氨酯，酚醛树脂，所制得的产品除具有自熄性外，还可改善制品的物理性能，制品手感柔软。同时，它还是制造阻燃电缆三防篷布及阻燃橡胶输送带的主要阻燃材料。

（2）无卤磷系阻燃剂DMMP、DEEP

DMMP为无色或淡黄色透明液体，具有含磷量高、阻燃性能优良、添加量少、价格低廉、使用方便、能与水和多种有机溶剂相混溶、低粘性等特殊优点。其广泛用于聚氨酯泡沫塑料、

不饱和聚酯树脂、环氧树脂等高分子材料中。使用本品后，其制品的自熄性、增塑、低温、紫外线稳定性均优于其他阻燃剂。尤其适用于透明或轻淡优美色彩的制品及喷涂方面的应用，是传统阻燃剂的更新换代产品。本产品还可用作有机合成的中间体，稀有金属萃取剂等。

DEEP可广泛添加于各种硬质聚氨酯泡沫塑料中，包括各种发泡体系的硬泡配方。因黏度低，其化学稳定性使其在聚醚和异氰酸酯双组份体系中十分稳定，可用作高效降黏剂，改善水发泡硬泡及聚酯型硬泡体系的操作性。

3、硅橡胶

硅橡胶是合成橡胶中的一类产品，具有无味无毒，耐寒耐高温的特点，同时还具有良好的电绝缘性、耐氧抗老化性、耐光抗老化性以及防霉性、化学稳定性等特性。

公司硅橡胶产品按照硫化方法分类，可分为高温硫化硅橡胶（以下简称“高温硅橡胶”，HTV）和室温硫化硅橡胶（以下简称“室温硅橡胶”，RTV）。

（1）高温硅橡胶

公司积极优化产品配方以满足不同季节、不同地区客户对产品的个性化要求，制造了具有阻燃性、绝缘性、高抗撕、低硬度等特种硅橡胶以及各类普通高温硅橡胶。产品广泛用于电缆护套、电器绝缘子、手机外壳、O型圈、密封圈等领域，具有良好的阻燃性、耐高低温性、耐溶剂性、耐酸碱性等优点。

公司高温硅橡胶产品丰富，技术含量高，具有较强的市场竞争优势。目前公司高温硅橡胶主要产品包括低硬度硅胶、阻燃硅橡胶、特种硅橡胶、高抗撕硅橡胶、电气绝缘专用胶等。

（2）室温硅橡胶

公司目前室温硅橡胶产品覆盖了中空玻璃密封胶、石材硅酮密封胶、中性硅酮耐候胶、太阳能光伏组件密封胶等系列产品，种类丰富，质量稳定。

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	1,298,015,757.68	1,166,236,014.48	11.30%	1,025,548,438.93
归属于上市公司股东的净资产	1,048,094,135.30	954,132,725.07	9.85%	852,002,608.83
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	1,192,606,444.03	900,255,186.07	32.47%	804,898,109.37
归属于上市公司股东的净利润	154,783,336.23	137,309,895.84	12.73%	95,324,016.84
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	141,087,608.67	124,032,991.03	13.75%	78,505,926.53
经营活动产生的现金流量净额	169,892,882.77	111,776,621.65	51.99%	103,789,952.21
基本每股收益（元/股）	0.73	0.65	12.31%	0.63
稀释每股收益（元/股）	0.73	0.65	12.31%	0.63
加权平均净资产收益率	15.54%	15.24%	0.30%	11.97%

（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	304,562,930.72	325,232,915.61	305,006,576.37	257,804,021.33
归属于上市公司股东的净利润	50,354,541.59	36,715,597.99	36,052,651.21	31,660,545.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	45,639,469.20	32,213,488.46	30,381,163.83	32,853,487.18
经营活动产生的现金流量净额	47,480,592.19	53,321,322.03	7,428,239.33	61,662,729.22

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	19,640	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	17,016	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	
于子洲	境内自然人	24.07%	51,235,964	38,426,973			
徐长胜	境内自然人	4.86%	10,338,867				
杨思学	境内自然人	3.96%	8,429,098	6,456,823			
董晓红	境内自然人	1.81%	3,851,392	3,098,543			
郝思珍	境内自然人	1.44%	3,064,329				
郝云	境内自然人	1.40%	2,971,816				
郝巧灵	境内自然人	1.12%	2,387,916	1,790,936			
郝梅琳	境内自然人	0.96%	2,042,679				
JPMORG CHASE BANK,NASSO CI	境外法人	0.78%	1,651,466				
殷东平	境内自然人	0.66%	1,410,000				
上述股东关联关系或一致行动的说明	无						

公司是否具有表决权差异安排

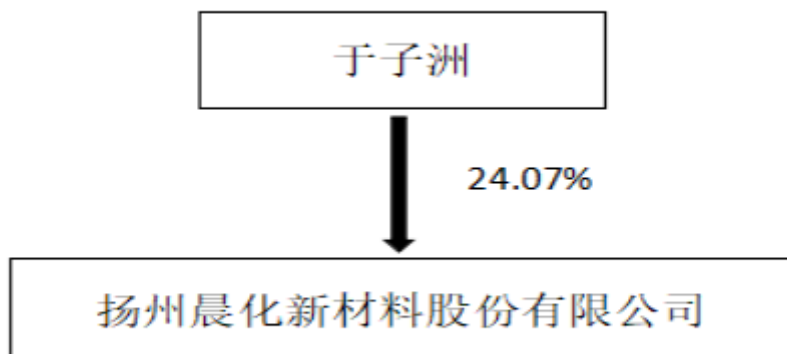
适用 不适用

(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、报告期内，公司核心技术人员之一郝思珍女士于2021年3月正式退休，退休后不在公司担任其他职务，公司已配备相关人员接替其所负责的工作，并已实现平稳交接、过渡，不会影响公司持有的核心技术。

2、2021年11月，公司投资设立控股子公司晨化（福州）研发中心有限公司。

3、2021年12月，公司注销扬州晨化新材料股份有限公司上海分公司，投资设立全资子公司上海晨化国际贸易有限公司。

4、2021年9月22日至2021年10月7日，受江苏电力供应紧张的影响，公司之全资子公司淮安晨化被迫临时停产全部生产线；2021年10月8日，经向有关政府部门备案，全面有序恢复生产。2021年10月14日，淮安工业园区内江苏富强发生事故，公司之全资子公司淮安晨化主动配合完成园区政府部门下达的各项指令，积极应对此次突发事件；淮安晨化年产2万吨烷基糖苷项目（其中1.5万吨为募集资金项目）生产线仍正常生产；出于生产安全的考虑，淮安晨化使用甲类原料的生产线均临时停产，以进行安全隐患排查。后经向有关政府部门备案，淮安晨化部分生产线于12月29日起有序复产，有序复产的生产线为：年产1.32万吨聚醚生产线、年产1.3万吨聚醚胺（端氨基聚醚）生产线。本次有序复产后正常生产的生产线将包括淮安晨化年产2万吨烷基糖苷生产线、年产1.32万吨聚醚生产线、年产1.3万吨聚醚胺（端氨基聚醚）生产线。目前淮安晨化全面复产的时间尚不确定。