

证券代码：300637

证券简称：扬帆新材

公告编号：2022-006

浙江扬帆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
-----------	-----------	-----------	--------

中汇会计师事务所（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中汇会计师事务所（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	扬帆新材	股票代码	300637
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	樊相东	叶立群	
办公地址	浙江省杭州市滨江区信诚路 31 号扬帆大厦五楼	浙江省杭州市滨江区信诚路 31 号扬帆大厦五楼	
传真	0571-87663663	0571-87663663	
电话	0571-87663663	0571-87663663	
电子信箱	yfx@shoufuchem.com	yfx@shoufuchem.com	

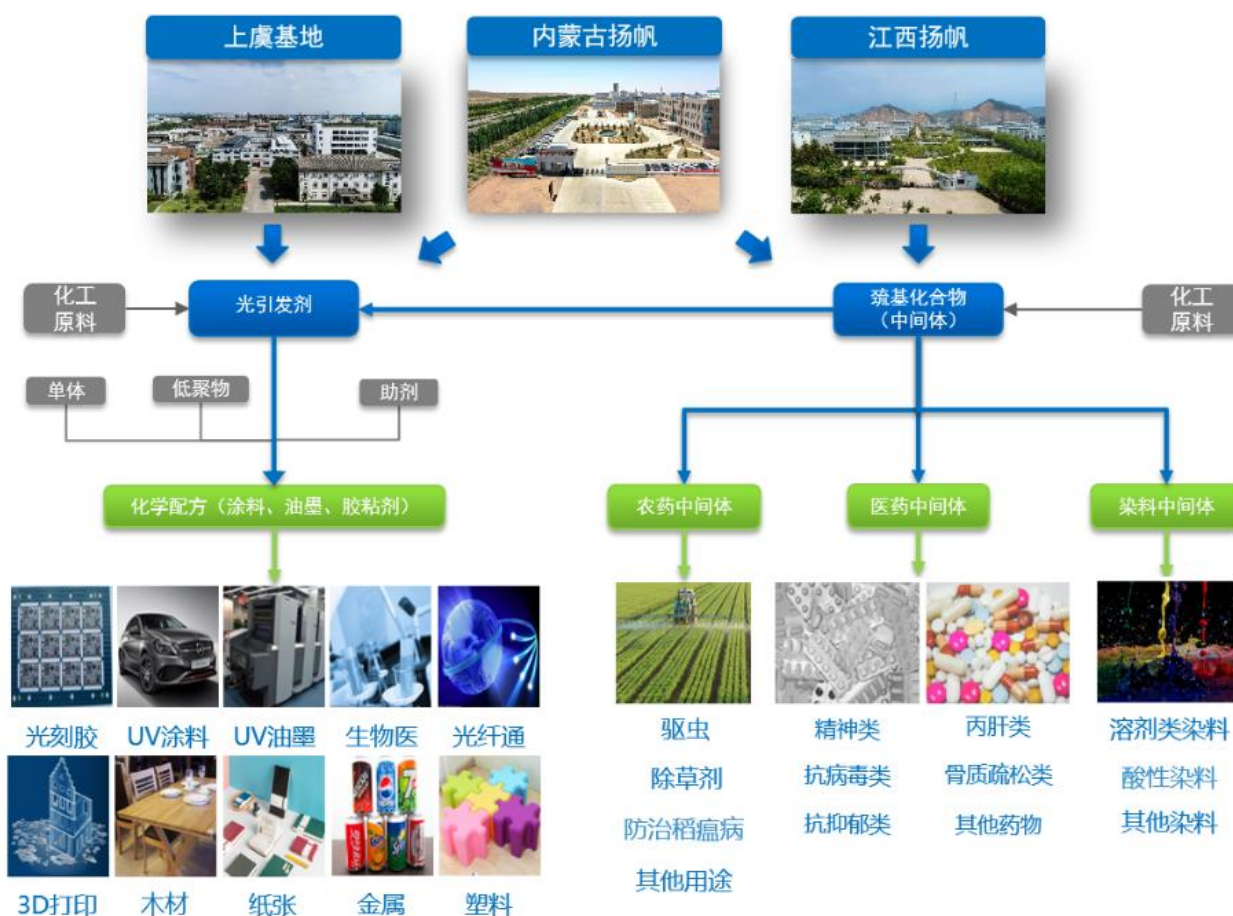
2、报告期主要业务或产品简介

1、光引发剂

光引发剂主要用于光固化材料中，而光固化材料（UV涂料、UV油墨、UV胶粘剂等）广泛应用于PCB电路板、微电子加工、造纸、显示、家用电器、木器加工、家庭装修、汽车、印刷、机械、3D打印、体育运动产业、生物医学、光纤通讯等行业；公司的主要光引发剂产品包括907、369、TPO、184、1173、ITX、BMS等。其中，光引发剂907、ITX、BMS等产品拥有全产业链的生产优势，在全球市场有较大的影响力。

2、巯基化合物

巯基化合物系列产品目前主要以中间体状态用于医药、农药、染料等制造。公司目前可生产和储备的含硫化合物共计十个大类，主要应用于医药、农药、染料等精细化工产品 and 新材料等领域。医药类可用于精神类、抗病毒类、抗抑郁类，丙肝类，骨质疏松类等方面；农药类可用于杀虫剂、杀菌剂、除草剂等方面；染料类可用于溶剂类染料和酸性染料等方面，属于国内巯基化合物系列产品品种较为齐全的企业，这也为公司未来向其他领域拓展提供了较大可能性。



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	1,399,526,483.81	1,232,225,820.64	13.58%	1,098,866,194.52
归属于上市公司股东的净资产	766,074,599.15	760,292,531.96	0.76%	774,355,185.45
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	720,861,862.33	494,410,008.76	45.80%	511,692,670.37
归属于上市公司股东的净利润	6,600,130.88	27,649,214.30	-76.13%	101,063,547.78
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,921,264.30	25,217,231.35	-64.62%	94,086,527.88
经营活动产生的现金流量净额	43,854,515.59	64,739,758.59	-32.26%	59,293,950.54
基本每股收益（元/股）	0.03	0.12	-75.00%	0.44
稀释每股收益（元/股）	0.03	0.12	-75.00%	0.44
加权平均净资产收益率	0.87%	3.56%	-2.69% ¹	13.86%

注：1、下降2.69个百分点。

(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	165,949,576.30	151,320,181.56	157,382,177.22	246,209,927.25
归属于上市公司股东的净利润	14,213,796.86	-4,295,358.54	-2,923,319.48	-394,987.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	14,332,867.81	-5,523,050.99	-2,796,272.34	2,907,719.82
经营活动产生的现金流量净额	31,138,086.37	-7,647,171.08	-15,509,664.78	35,873,265.08

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	14,901	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	14,268	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	
浙江扬帆控股集团有限公司	境内非国有法人	23.69%	55,606,200	0	质押	35,959,999	

SFC CO., LTD.	境外法人	15.84%	37,175,400	0		
宁波新帆投资管理有限公司	境内非国有法人	4.58%	10,755,460	0		
王云友	境内自然人	3.40%	7,972,800	0		
宁波益进凡投资管理合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	1.75%	4,103,200	0		
上海通怡投资管理有限公司—通怡梧桐 23 号私募证券投资基金	境内非国有法人	0.84%	1,972,960	0		
洪幼琴	境内自然人	0.66%	1,557,850	0		
陈蝶虹	境内自然人	0.38%	903,600	0		
香炳林	境内自然人	0.37%	863,540	0		
李斌	境内自然人	0.36%	846,700			
上述股东关联关系或一致行动的说明		扬帆控股和 SFC 为实际控制人控制的股东。				

公司是否具有表决权差异安排

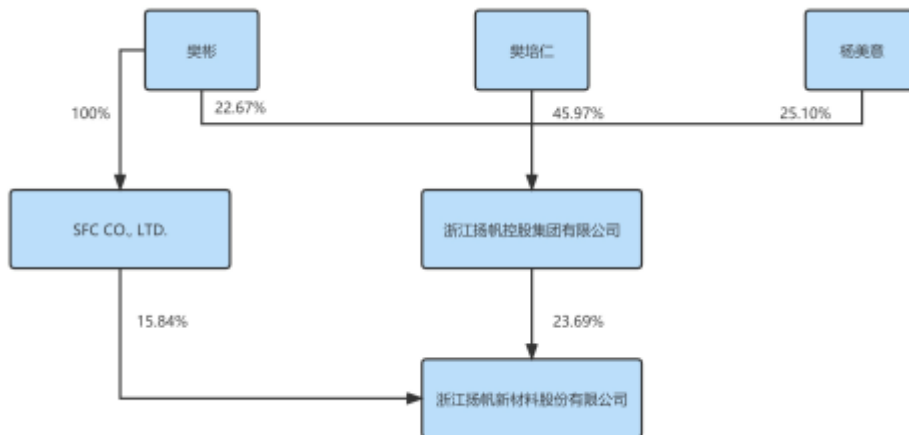
适用 不适用

(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

(一) 公司发展战略

公司致力于成为一家全球范围内杰出的紫外光固化新材料供应商及应用系统方案提供商，以巯基化合

物为核心，并逐步延伸到医药农药染料电子等领域的关键中间体类产品的研发和生产，为客户提供专业的、高品质的定制化学品服务。

在辐射固化领域，开发新的光引发剂产品，并以光引发剂为切入点，进行辐射固化及应用体系的研究，加强合作，推动辐射固化行业的发展、延伸，重点着力于：（1）新型自由基、阳离子光引发剂的开发、创新，自由基、阳离子杂化聚合体系的研究和开发；（2）光引发剂工艺的创新和开发；（3）开发大分子、适用于LED光源的光引发剂等下一代产品，以满足客户对更为绿色的光引发剂的需求；（4）利用公司产业链优势，逐步推动含硫化合物在辐射固化材料等领域的应用。

在含硫精细化学品及中间体领域，则主要聚焦新产品、合成技术、新工艺的研发和创新，三废处理技术和综合利用的研发；积极拓展上下游产业链以及横向的合作，以实现共赢。

（二）2022 经营计划

1、有序释放内蒙古扬帆产能

只有持续、优质、高效的生产才能为全球化的营销和业务扩张提供有力支持，2022年，公司将努力推动内蒙古生产基地各条线产品的持续、稳定输出，有序释放产能，在进一步提高市场占有率的同时，通过规模化生产有效降低单位生产成本，提高产品盈利能力。

2、多措并举推进营销增长

2022年公司会根据市场情况积极调整产品销售结构和业务模式结构，一方面，铺设新的业务节点，完善销售渠道针对光引发剂的市场重新布局、规划，密切客户间的交流；另一方面，公司将加强替代品和新产品推广进程，做好市场、营销、研发、生产的协调沟通，立体化推进营销增长。此外，公司业务将不局限于发展光引发剂、单体、低聚物和树脂领域，还会主动了解客户需求发展定制化渠道，为客户提供应用系统的定制方案和配方产品，深入了解客户需求，加强客户黏性，努力将子品牌“寿尔福化学”打造成为全球领先的含硫含巯基为主系列精细化工产品的龙头企业和国际品牌。

3、着力加强研发人才梯队培养

2022年，公司将继续加大引进高端专业人才的力度，同时加强内部人才的专业素养和能力的培养，打造具备行业领先水平的研发团队；深入开展研发人才梯队建设和相关人才的差异化管理，推行科学有效的员工职业发展通道设计，促进企业和员工共同持续发展。同时，公司将加强产业化项目的针对性开发，组建辐射固化实验室，对行业关键领域和关键技术进行导向性攻关，全面提升研发实力，有效推动研发的成果产业化。

4、聚焦重点技术领域研究

公司研发工作将主要聚焦于下列方向：（1）含硫精细化学品新的合成技术开发，并用于多个含硫产品

的合成中；（2）含磷精细化学品的新技术开发，将进行一系列高附加值产品的新一代技术开发；（3）现有引发剂产品的升级换代，特别战略产品的研发及大分子化产品的开发；（4）适合UV-LED光源的新型环保型配方及含硫的高折射材料配方。

5、积极落实外部项目与技术引进

引进外部优质产品使得内蒙的生产优势得到充分体现，合理预留的车间和公共配套设施为产品提供了快速落地必要条件，同时，公司设立了灵活的合作载体和共赢的模式来保持项目及团队利益和积极性，促使内蒙古生产基地资源得到充分的利用。内蒙古生产基地致力于完善基础设施，培养专业生产团队，和引入的团队/项目实现优势互补，为外部伙伴充分赋能，实现双赢发展。

6、深植企业文化践行成己惠人

自公司长久发展以来，越是艰难挑战，公司的“仁德”文化越是能够充分彰显其作用力。公司将继续完善薪酬福利设计，强化激励机制，严格执行绩效考核额度和奖励幅度的同时，改善员工生活福利，积极开展丰富多彩的业余文化活动；努力引导员工把个人的成长与公司的发展紧密结合起来，协同发展，并以内部激励和外部培训相结合的形式有效开展有针对性的业务技术培训、管理技能等培训项目，以提升员工的专业能力水平。

（三）公司可能面临的风险

1、宏观环境与政策风险

因新冠疫情的反复，日常生产、物流货运、销售拓展等工作都将阶段性受到影响，造成业绩表现的波动。此外，国际政治环境不稳定、国内产业政策调整等宏观因素影响公司的生产经营发展，公司运营管理及未来发展都存在一定风险。

对公司整体业绩公司应对措施包括但不限于：密切关注后疫情时代经济、政治形势演变趋势，加强对宏观经济形势及市场环境的跟踪分析及研判，关注宏观经济和产业政策的变化，加强对大类资产风险特征及未来变化趋势的研究，做好积极应对准备，严格做好风险防控。

2、内蒙古生产基地投资项目实现预期收益风险

作为公司当前投资最大、产能最大、建成最新的生产基地，内蒙古29,000t/a光引发剂、医药中间体项目以及第二批16,575吨精细化学品项目，已在2021年逐步投入生产，未来一年能否实现预期收益将对公司发展有着重要意义。在这一过程中，相关政府的管理、行业政策的变化乃至当地气候气象条件等外部因素均有可能对产量产生影响。

为保障内蒙古生产基地的盈利能力，公司严格落实各项规范，确保相关准备工作充分落实，最大限度减少、消灭不确定因素，实现从初步生产到稳定营运的平稳过渡，保障生产的安全、环保、高效。

3、市场竞争风险

因近年来迅速扩增的光引发剂市场需求，大批业内竞争者力争扩大产能，业外投资者纷纷涌入市场，导致市场竞争趋于激烈，若市场环境出现较大变化导致市场需求与预期出现较大的偏差，则会使企业面临新增产能市场无法消化的风险。

为有效控制市场竞争风险，公司在扩大产能的同时，将充分利用全产业链优势，保持合理的利润空间；同时借助原有客户积累，推动新产品的市场试用及验证，探索并找到新的利润增长点。

4、原材料价格上升风险

公司生产规模的扩大以及产品原材料价格的不断上升，使得企业运营成本和费用在不断地增加。若主要原材料的采购价格上升而公司未能及时向下游转移相关成本，则公司将面临盈利水平下降的风险。

为有效地控制好公司的成本和费用，公司努力扩大和优化销售、改良工艺、提升产品良率等措施，不断完善和细化成本控制体系、持续推进经营革新、提高自动化水平，实施精细化成本控制、增强盈利能力。

5、人力成本上升的风险

因生产规模不断扩大，公司对于高质量人才及经验生产员工的需求不断增加，而在日益激烈的市场竞争环境下，社会工资薪酬呈显著上升趋势，公司面临人力成本上升可能导致的利润水平下降的风险。

针对上述风险，公司将采取有效措施，完善考核与激励制度，建立公司员工和股东的利益共享机制，稳定现有管理团队及核心员工保障公司的可持续发展；公司将继续通过内部培养和外部招聘等多种方式，为公司的生产经营配备综合素质高的各类人才，并不断提高生产的自动化程度，减少一线操作人员比例。

6、安全环保风险

公司从事精细化工行业，过程中需使用多种危险化学品作为原料，对储存和运输都有特殊要求，生产过程中产生的废水、废气、固废等，需要特殊的环保处理。操作不当可能发生安全事故，影响公司的生产经营，并可能有造成一定的经济损失的风险。

为保证生产的安全性，公司选用的工艺路线、生产设备、控制系统及环保治理实施等，具有一定的先进性和适用性，生产系统运行的安全环保系数较高；同时，公司不断完善内部管理制度并严格执行相关法规准则，致力于将安全环保管理落实到每一个细节及部门和员工，以确保公司安全环保有序运行，最大限度地减小安全环保问题可能对公司经营产生的影响。

7、技术创新风险

公司产品下游应用涵盖领域从印制线路板、微电子、光纤材料等迅速向医疗、3D打印不断拓展延伸，同时，巯基化合物在医药、农药、染料等领域有着广泛用途，尽管其行业进入壁垒较高，公司属于高新技

术企业和隐形冠军企业，自身已具备较强的研发实力，企业仍需具备更强的技术研发及创新能力。

为保持竞争优势，公司不断加大在产品创新、工艺创新、综合利用等方向的投入，购买先进研发设备，扩大研发团队规模，为公司下一步发展打下坚实基础。

8、证券市场风险

影响股票价格的因素复杂繁多，除受公司本身的经营状况、盈利能力、发展前景和股利分配政策等因素影响之外，公司所处的行业，公司发生并购、重组等事项，宏观经济水平和国家政策、制度层面等也影响股价造成一定影响。

我国资本市场属于新兴市场，股票价格波动性较大。公司提醒投资者，在购买本公司股票前，需对股市的风险有充分的认识。