

证券代码：300637

证券简称：扬帆新材

公告编号：2022-029

浙江扬帆新材料股份有限公司

2022 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

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	
电话	0571-87663663	0571-87663663	
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	
电子信箱	yfxc@shoufuchem.com	yfxc@shoufuchem.com	

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	409,882,118.63	317,269,757.86	29.19%
归属于上市公司股东的净利润（元）	13,354,733.15	9,918,438.32	34.65%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	13,327,383.01	8,809,816.82	51.28%
经营活动产生的现金流量净额（元）	71,921,998.54	23,490,915.29	206.17%
基本每股收益（元/股）	0.06	0.04	50.00%
稀释每股收益（元/股）	0.06	0.04	50.00%
加权平均净资产收益率	1.73%	1.30%	0.43%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	1,359,651,339.35	1,399,526,483.81	-2.85%
归属于上市公司股东的净资产（元）	773,661,103.32	766,074,599.15	0.99%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	13,939	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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		质押	38,859,999
SFC CO., LTD.	境外法人	15.84%	37,175,400			
宁波新帆投资管理有限公司	境内非国有法人	4.58%	10,755,460			
王云友	境内自然人	3.40%	7,972,800			
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			
上海通怡投资管理有限公司一通怡梧桐 23 号私募证券投资基金	境内非国有法人	1.19%	2,792,960			
洪幼琴	境内自然人	0.62%	1,447,850			
陈蓉	境内自然人	0.55%	1,280,800			
UBS AG	境外法人	0.54%	1,269,046			
邹春晓	境内自然人	0.38%	888,800			
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。					
前 10 名普通股股东参与融资融券业务股东情况说明（如有）	公司股东上海通怡投资管理有限公司一通怡梧桐 23 号私募证券投资基金公司股东除通过普通证券账户持有 516,000 股外，还通过信用交易担保证券账户持有 2,276,960 股，实际合计持有 2,792,960 股；公司股东陈蓉通过信用交易担保证券账户持有 1,280,800 股，实际合计持有 1,280,800 股。					

公司是否具有表决权差异安排

是 否

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

6、在半年度报告批准报出日存续的债券情况

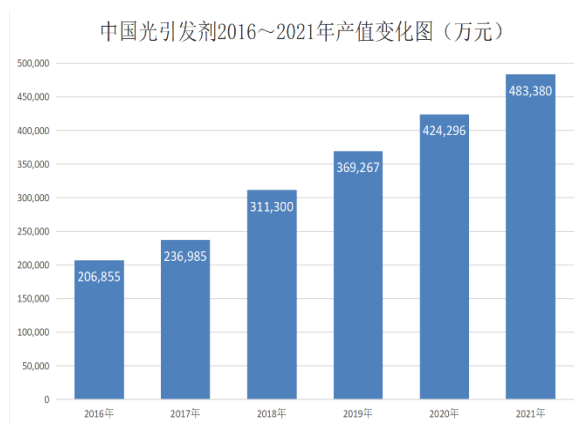
适用 不适用

三、重要事项

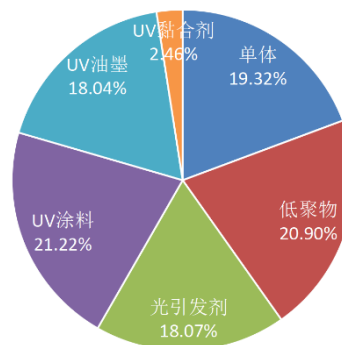
公司当前主要业绩驱动因素

1、行业整体不断发展

近年来，辐射固化行业在技术进步、政策支持及下游拓展等因素影响下不断发展，光引发剂虽然在辐射固化配方中占比很小，但是对辐射固化的影响非常大，是辐射固化反应速度的决定性因素，是光固化材料的核心组成部分和关键原材料之一，因此近年来其总产值随着行业的发展不断提高。



2021年中国辐射固化产品产值占比图



[注]以上数据来自中国感光学会辐射固化专业委员会

巯基化合物及其衍生物在巯基化合物及其衍生物领域，随着医药行业的发展，医药中间体的需求进一步增大，公司含硫化合物系列产品的市场需求也不断提升。同时，含硫系列产品在新材料领域也有丰富的应用前景，光固化材料就是其中之一。目前多款商业化的含硫光引发剂、含硫单体低聚物等 UV 固化产品使用到巯基类含硫原料。除此之外，含硫化合物还被认为是高折射率光学材料、特种工程塑料、工业橡胶助剂等材料领域中重要的合成原料之一。

公司着眼于未来 5-10 年的市场，适时投资内蒙古扬帆，为下一步扩大市场占有率，获取竞争的有利地位抢占先机。

2、内蒙古生产基地逐步放量

2021 年 5 月，内蒙古生产基地一期(第一批)年产 29,000 吨光引发剂、医药中间体项目取得相应危化品的安全生产许可证，内蒙古生产基地从试生产阶段进入到正式生产阶段；2021 年 9 月，内蒙古生产基地一期(第二批)年产 180,75 吨精细化学品项目(获批 16,575 吨，包括 16,275 吨相转移催化剂及 300 吨中间体产品)实现试生产，该项目于 2022 年 1 月拿到生产许可证书并投入生产，现已实现稳定运行并逐步放量。内蒙古生产基地作为公司当前投资最大、产能最大、建成最新的生产基地，规模化生产能够有效降低生产成本，提高产品竞争力，丰富的生产品类也将进一步完善公司各产品的产业链，放大全产业链优势。

3、研发项目进展顺利

本年度公司的研发工作主要聚焦于大分子光引发剂、含硫精细化学品、含磷精细化学品等新产品创新、新产品开发、合成工艺研发、合成纯化技术研发，以及光固化产品开发及其性能测试、三废综合利用等领域。

公司主要项目进展包括：（1）目前公司新型大分子光引发剂在光固化性能测试上表现良好，适用于食品、药品包装涂层、接触性生物医药材料等对生物毒性要求较高的领域。报告期内公司已开始着手推广。（2）公司部分含硫精细化学品作为公司光引发剂的合成、光固化配方的关键原材料，相关工艺技术取得一定突破，新品在纯度、成本控制、三废排放等方面均具备竞争优势。（3）公司部分含磷精细化学品已通过小试的研发攻关，相关产品给客户试用得到良好的反馈结果，公司将充分利用优势，逐步推动含硫、磷化合物在光固化材料、医药、高分子材料等领域的应用。