

公司代码：603663

公司简称：三祥新材



三祥新材股份有限公司
2018 年半年度报告摘要

一 重要提示

- 1 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，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经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
本报告期，公司不进行利润分配，也不进行公积金转增股本

二 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	三祥新材	603663	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	郑雄	叶芳
电话	0593-5518572	0593-5518572
办公地址	福建省寿宁县解放街292号	福建省寿宁县解放街292号
电子信箱	zx@fjsx.com	yf@fjsx.com

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	678,351,309.86	573,595,932.84	18.26
归属于上市公司股东的净资产	493,510,632.49	467,578,430.47	5.55
	本报告期(1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
经营活动产生的现金流量净额	-7,868,982.32	-3,587,203.12	-119.36

营业收入	296,722,493.30	193,037,051.71	53.71
归属于上市公司股东的净利润	42,725,147.51	23,538,145.01	81.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	41,748,088.41	21,699,746.69	92.39
加权平均净资产收益率(%)	8.69	5.4	增加3.29个百分点
基本每股收益(元/股)	0.32	0.18	77.78
稀释每股收益(元/股)	0.32	0.18	77.78

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)		14,670				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)		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	质押或冻结的股份数量	
宁德市汇卓投资有限公司	境内非国有法人	19.77	26,834,400	26,834,400	无	
宁德市汇和投资有限公司	境内非国有法人	18.07	24,520,400	24,520,400	无	
日本永翔贸易株式会社	境外法人	24.85	33,728,300	33,728,300	无	
寿宁县汇祥投资有限公司	境内非国有法人	5.14	6,982,200		无	
日本旭硝子工业陶瓷株式会社	境外法人	2.29	3,103,200		无	
福建省宏翔投资有限公司	境内非国有法人	1.48	2,015,035		无	
北京福麦德投资有限公司	境内非国有法人	0.37	500,000		无	
陈建华	境内自然人	0.29	390,000		未知	

尹均	境内自然人	0.25	336,490		未知	
李平辉	境内自然人	0.21	289,900		未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明		宁德市汇卓投资有限公司、宁德市汇和投资有限公司和日本永翔贸易株式会社为一致行动人，宁德市汇和投资有限公司、寿宁县汇祥投资有限公司的法定代表人分别为吴世平、吴卫平，两人为兄弟关系。公司未知其它股东之间是否存在关联关系，也未知其它股东是否属于一致行动人。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明		不适用				

2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

2018年上半年，公司管理层按照董事会的决策部署，紧紧围绕年初制定的经营目标，抢抓市场机遇，强化内部管理，通过积极开拓国内外市场，实施技术创新、技术改造、降低生产成本，优化生产工序提升产品品质。报告期内，公司的生产经营继续保持良好的态势，实现营业收入为29,672.25万元，同比上升53.71%；净利润为4272.51万元，同比上升81.51%。归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润为4174.81万元，同比增长92.39%。实现了收入及利润的双双增长。

（一）首次公开发行及募集资金使用情况

2016年6月20日，经中国证监会证监许可[2016]1331号文核准，公司首次公开向社会发行人民币普通股3,355万股，每股发行价格为人民币5.28元，募集资金总额人民币17,714.40万元，扣除发行费用3,087.32万元后，实际募集资金净额为人民币14,627.08万元，募集资金到位后，公司合理使用募集资金，进行募投项目建设。截止本报告期末，募投项目已累计使用募集资金金额为10,429.8万元。

截止目前，公司年产10,000吨电熔氧化锆系列产品项目陆续进行了点火试产，并产出合格产品，目前该生产线正在做进一步的调试和完善，在点火试生产阶段，公司严格按照安全生产及环境保护的各项法律法规要求。该项目最终竣工投产将扩大公司的生产规模，提高生产能力、市场

竞争能力和盈利能力，对公司未来的经营业绩将产生积极的影响。

（二）经营产品情况

①氧化锆

2018年上半年国家实现中央环保督察全覆盖，适时组织开展督察“回头看”。5月，环保部宣布对河北、河南、江苏等10省（自治区）开展环保督察“回头看”，6月，环保部启动2018-2019年重点区域（京津冀2+26城市、汾渭平原11城市、长三角地区4省市）蓝天保卫战强化督查，持续到2019年4月28日结束。在环保高压态势下，各行业规模小、环保不达标的企业被限产或停产，行业主要业务相对集中到资金实力雄厚、环保达标、综合实力强的企业。

公司作为上市企业，在环保方面提前投入，实现清洁生产、稳定生产和稳定供货，得到客户的充分信任，获得业绩的增长。公司所生产的产品具有“环保、循环安全、可持续发展”等优势，随着公司技术研发团队的不断创新，在拓宽产品的应用领域方面逐步替代末端环保治理成本较高的化学锆产品。2018年上半年全球锆英砂市场供需状况沿续2017年紧张态势，主要原材料呈现供不应求局面，从而导致锆砂原材料价格持续上涨。公司从事氧化锆业务以来，与国内外主要锆砂供应商长期保持着稳定的合作关系，从而保证优质稳定的货源供应。从销售端看，公司下游产业核电、液晶玻璃、窑炉、高温耐火耐磨材料行业对高品质原材料需求进一步加强，公司产品尤其在液晶玻璃、核电、汽车摩擦材料应用领域的销售增长较快。2018年上半年，公司电熔氧化锆产品供不应求，销售创历史新高，实现营业收入19,459.47万元，较上期增长74.41%。

②铸造改性材料

报告期内，公司在稳定提升产品品质的同时，吸纳专业技术人才，加强公司铸造技术服务团队研发力度，提高对下游客户的技术服务水平，从售前、售中、售后服务中就环保、节能、提升品质等方面与客户进行全面技术交流，为客户提供改良方案，实施技术销售，以获得更高客户满意度，并为之建立长期稳定的合作关系。

2018年环保督察“回头看”对铸造行业的影响仍很明显，中小铸造改性材料企业受环保强化监管影响而使产品的供给变得不稳定，另一方面，公司包芯线的高可靠性、可控性和使用综合成本低等优势显现，对传统铸造改性材料的替代效应逐步加快。报告期内，公司铸造改性材料较去年同期增长显著，尤其是包芯线产品，该产品属绿色环保型铸造改性材料，在球墨铸造行业应用中得到客户的充分认可。宁夏全资子公司顺利投产后，公司生产基地更加靠近铸造改性材料主要原材料产地，原材料质量得到进一步保障，采购和运输成本都有效降低，同时，也能够更好地为公司北方区域的客户提供优质便捷服务，强化了供货稳定性、提高了成本竞争优势，提高了公司产品的综合竞争力，为顺利开拓新市场，提升市场占有率奠定了良好的基础。2018年上半年公司铸造改性材料销售创历史新高，实现营业收入6,305.82万元，较上期增长47.43%。

（三）研发情况

报告期内，公司通过技术创新，节能降耗等举措加大产品研发力度，提高产品竞争力，为公司创造新业绩，确保公司效益稳步增长。

报告期内，公司技术研发及专利获得情况如下：

①年产2500吨喷墨色料用电熔氧化锆粉体生产线建设完成投产，实现了喷墨陶瓷色料领域用电熔氧化锆粉体的批量稳定生产。该技术的研发为公司电熔氧化锆产品拓展了新的应用领域；

②高性能氧化锆粉体研究开发项目，本研究项目通过对氧化锆电熔升温分解、高温熔融、降温凝固过程中微观形态变化进行研究，采用特殊手段干预升温分解和氧化锆熔体形核凝固过程，以此达到激活氧化锆粉体颗粒表面能的目的，制备高活性氧化锆粉体；

③特种包芯线产品研究开发，针对钢铁在铸型凝固过程会出现元素晶界偏析、晶界腐蚀、气体夹杂和晶粒粗大等问题，针对以上问题，开发特种包芯线产品，用于钢铁铸型过程的脱氧剂、除气剂和碳硫稳定剂，通过自动喂丝技术将芯线喂入钢液，达到提升钢铁机械性能和力学性能的目的。钢铁企业作为国民经济的重要支柱之一，研发与之对应的特种包芯线产品用于提升钢铁的

品质十分必要，特种包芯线产品市场前景广阔；

④稳定型氧化锆产品质量提升研究，通过对稳定型氧化锆产品原材料和熔炼工艺的持续改进升级，严控原材料中杂质含量，生产过程加入除杂剂，设计不同熔炼期电弧炉电压电流值，设计新式浇铸工艺，制备出大晶粒，晶体形态接近完美的高纯高密度稳定锆产品，提升稳定型氧化锆产品质量，增强产品的市场竞争力；

⑤截止 2018 年 6 月，公司累计获得授权国家发明专利 27 件，获得授权实用新型专利 47 件。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用