

公司代码：603663

债券代码：113572

公司简称：三祥新材

债券简称：三祥转债



三祥新材股份有限公司
2020 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
无

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	1,193,237,291.01	1,035,845,099.85	15.19
归属于上市公司股东的净资产	600,583,305.07	527,769,193.30	13.80
	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	30,724,300.23	-9,189,463.94	
营业收入	343,716,734.49	403,528,372.70	-14.82
归属于上市公司股东的净利润	36,134,442.65	44,103,992.00	-18.07
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	32,664,307.85	41,659,514.81	-21.59
加权平均净资产收益率(%)	6.71	8.21	减少1.5个百分点
基本每股收益(元/股)	0.19	0.23	-17.39
稀释每股收益(元/股)	0.19	0.23	-17.39

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)				13,072		
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)						
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	37,568,160		无	
宁德市汇和投资有限公司	境内非国有法人	18.07	34,328,560		质押	9,600,000
日本永翔贸易株式会社	境外法人	24.85	47,219,620		无	
寿宁县汇祥投资有限公司	境内非国有法人	3.83	7,269,665		无	
日本旭硝子工业陶瓷株式会社	境外法人	2.29	4,344,480		无	
夏鹏	境内自然人	2.04	3,872,891		无	
福建省宏翔投资有限公司	境内非国有法人	0.86	1,630,149		无	
刘秀春	境内自然人	0.38	716,000		未知	

尹均	境内自然人	0.27	521,286		未知	
蒋伟行	境内自然人	0.26	502,800		未知	
上述股东关联关系或一致行动的说明		宁德市汇阜投资有限公司、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

2020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，在面对外部复杂及不确定环境情况下，公司采取积极应对措施，对客户进一步深耕，在继续保持主要客户密切合作的同时，积极拓展市场业务，大力开发中小客户，抢抓市场机遇，狠抓技术创新、技术改造，优化内部体系建设，降低生产成本。报告期内，公司实现营业收入为 34,371.67 万元，同比下降 14.82%；归属于上市公司股东的净利润为 3,613.44 万元，同比下降 18.07%。归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润为 3,266.45 万元，同比下降 21.59%。

（一）募集资金使用情况

①公司首次公开发行股票并上市的募投项目——公司年产 10,000 吨电熔氧化锆系列产品项目生产线已于 2019 年全部完成并顺利投产，项目的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。

②经中国证券监督管理委员会证监许可〔2020〕45 号文核准，公司公开发行了 205 万张可转换公司债券，每张面值为 100 元，募集资金总额为 20,500 万元（含发行费用），扣除本次可转换公司债券的发行费用 540.95 万元（含税）后，实际募集资金净额为 19,959.05 万元（此金额未包含本次公开发行可转换公司债券各项发行费用的可抵扣增值税进项税额）。上述募集资金已于 2020 年 3 月 18 日经中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）验证并出具众环验字〔2020〕140002 号《验资报告》。上述募集资金用于公司年产 10 万吨氧氯化锆项目，截至 2020 年 6 月 30 日，本次募集资金已投入使用 4,942.67 万元。

（二）经营产品情况

①氧化锆

公司作为上市企业，在环保方面提前投入，实现清洁生产、稳定生产以保证及时稳定供货，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。从供应端看，公司从事氧化锆业务以来，与国内外主要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，同时加大公司产品在新兴领域的开拓，在核电、汽车摩擦材料应用领域的销售增长明显。原材料方面，2020年上半年全球锆英砂市场供需较为稳定，与辅助材料石墨电极较上年同期价格有所回落。2020年上半年公司电熔氧化锆产品实现营业收入24,087.63万元（含销售给子公司4,099.11万元，已合并抵销），较上期增长8.28%。

②铸改新材料

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，对传统铸造材料的替代效应逐步加快。该产品属绿色环保型铸改新材料，在球墨铸造行业应用中得到客户的充分认可。同时公司持续吸纳专业技术人才，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，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，获得更高客户满意度，以促进业绩成长。

报告期内，受公共卫生安全事件的影响，下游汽车行业产量整体下降明显，对公司铸改材料业务造成影响，2020年上半年公司铸造改性材料实现营业收入4,650.49万元，较上期下降23.26%。

③海绵锆

近年来，海绵锆下游应用从军工、烟花领域增至化工设备、锆合金、靶材、液态金属（非晶合金）等领域，且市场需求量持续增长，随着新材料市场的发展应用，锆的使用领域及用量会不断扩大，发展前景良好。

为更好地回馈股东，维护企业价值和股东价值，公司在不断夯实现有产业的基础上，也在不断扩大在锆产业中其他领域的发展。报告期内，受全球公共卫生事件的影响，国内主要几个醋酸、乙二醇项目都处于暂停状态，对公司海绵锆的业务产生影响，2020年上半年，公司海绵锆实现营业收入7,420.55万元，较上期下降14.71%。

④氧氯化锆、纳米新材料（纳米氧化锆）

进入信息高速发展的时代，市场对超增韧陶瓷、结构陶瓷、功能陶瓷等方面的需求明显增长，随着5G时代的到来，如手机陶瓷背板、基站陶瓷滤波器等产品的市场前景都非常广阔。公司内升与外延齐发力，不断延伸锆基产业链。在报告期内完成对氧氯化锆项目的控股后，还延伸开发了纳米氧化锆的投资建设。目前公司氧氯化锆与纳米新材料两个项目都按计划有序的建设中。

（三）研发情况

报告期内，公司通过持续的技术创新加大产品研发力度，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，公司技术与研发情况如下：

① 高纯纳米氧化锆项目 本研究项目采用先进的湿化学法制备高纯纳米氧化锆粉体，工艺路线绿色环保，生产过程比传统工艺节能40%以上，产品性能优异，达到国际一流水平。高纯纳米氧化锆主要用于结构陶瓷（如氧化锆磨介，砂磨机陶瓷配件，陶瓷轴承，手机背板等）、生物陶瓷（如义齿及医用生物植入体）、耐高温涂层（如飞机发动机及燃气轮机热障涂层，使用温度高于2000℃）及功能陶瓷（如氧传感器及固体燃料电池膜电极）等领域。本项目将在新成立的宁德三祥纳米新材料有限公司实施，目前项目处于筹划建设阶段；

② 高性能氧化锆在高端陶瓷色料的应用开发项目，本项目是将公司高性能氧化锆系列产品在

高端陶瓷色料领域进行深度应用开发，拓宽高性能氧化锆的应用领域，提升产品核心竞争力。经过持续开发，高性能氧化锆目前已在高温锆黄、喷墨锆黄和锆铁红等色料领域得到广泛应用，已批量供货；

③ 电熔氧化锆物理提纯项目，针对部分电熔氧化锆半成品颗粒中铁炭等杂质偏高的问题，本项目通过对电熔氧化锆物性的分析研究，开发了综合物理提纯工艺和成套设备，目前已应用于电熔氧化锆生产中，提升了电熔氧化锆产品质量。

（四）报告期内，获得的资质荣誉、专利及 30 万元以上政府资助补贴情况

①截止至 2020 年 6 月，公司累计获得授权国家发明专利 45 件，获得授权实用新型专利 82 件，合计 127 件；

②2020 年 1 月，公司获得福建省革命老区中央苏区县财源增长点建设专项资金 30 万元；

③2020 年 1 月，公司获得“第三届宁德市质量奖”专项资金 50 万元；

④2020 年 1 月，公司获得 2019 年福建省科技小巨人领军企业研发费用加计扣除奖励专项资金 143.1 万元；

⑤2020 年 3 月，公司获得宁德市人力资源和社会保障局关于工业企业结构调整省级专项奖补资金 53.7 万元；

⑥2020 年 6 月，公司获得 2020 年省级预算内投资省级扶贫开发工作重点县产业建设和 6.18 项目成果转化扶持资金 115.77 万元。

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

具体参见第十节财务报告五、重要会计政策及会计估计 44. 重要会计政策和会计估计的变更。

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