

公司代码：603978

公司简称：深圳新星

# 深圳市新星轻合金材料股份有限公司

## 2017 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	深圳新星	603978	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	周志	
电话	0755-29891365	
办公地址	深圳市宝安区观光路公明镇高新技术产业园新星厂区A栋	
电子信箱	zhouzhi@stalloys.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	1,055,425,531.31	931,762,691.96	13.27
归属于上市公司股东的净资产	712,394,035.19	662,799,588.06	7.48
	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	-35,568,322.60	43,963,145.10	-180.90
营业收入	460,298,149.37	342,152,136.09	34.53
归属于上市公司股东的净利润	49,594,766.23	65,430,358.61	-24.20
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	46,217,035.28	44,969,332.66	2.77
加权平均净资产收益率(%)	7.21	11.63	减少4.42个百分点
基本每股收益(元/股)	0.83	1.09	-23.85
稀释每股收益(元/股)	0.83	1.09	-23.85

## 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)		33				
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	
陈学敏	境内自然人	36.1745	21,704,700	21,704,700	无	0
深圳市岩代投资有限公司	境内非国有法人	21.0519	12,631,140	12,631,140	无	0
深圳市辉科轻金属研发管理有限公司	境内非国有法人	12.6722	7,603,320	7,603,320	无	0
刘重阳	境内自然人	3.9988	2,399,280	2,399,280	无	0
联领信息技术(深圳)有限	境内非	3.2858	1,971,480	1,971,480	无	0

公司	国有法人					
夏勇强	境内自然人	2.7256	1,635,360	1,635,360	无	0
刘超文	境内自然人	2.6710	1,602,600	1,602,600	无	0
中科汇通（深圳）股权投资基金有限公司	境内非国有法人	2.0000	1,200,000	1,200,000	无	0
中国-比利时直接股权投资基金	国有法人	2.0000	1,200,000	1,200,000	无	0
何中斐	境内自然人	1.5600	936,000	936,000	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明						

#### 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

上半年，我国经济运行延续了稳中向好的发展态势，随着铝加工产业产品结构调整，普通建筑铝型材由于需求增速放缓造成的产量占比下降，以高端铝板带和大型工业铝型材为代表的新兴市场铝材需求增速提高，产品占比不断上升，作为铝材生产必须的添加剂，铝晶粒细化剂消费量也从2010年的4.66万吨增长到2015年的7.52万吨。预计在2016-2020年期间，得益于下游应用领域的发展以及“以铝代钢、以铝替木、以铝节铜”产业政策的不断深化实施，中国铝材产量仍将呈快速增长态势，铝工业对铝晶粒细化剂的需求量也仍保持快速增长，预计到2020年，我国铝

晶粒细化剂消费量将达 10.52 万吨，比 2015 年增长 39.89%。

伴随着市场对高端铝材的需求日益增长，未来铝加工业发展将不仅仅是铝材使用量增加，更是铝产品性能提高，高端铝材对铝晶粒细化剂将提出更高技术要求，如纯净度更高、晶核颗粒团平均直径更小、晶核颗粒团形核能力更强、晶核扩散速度更快等。随着下游应用领域对铝产品性能要求不断提高，军工、航空航天、轨道交通等行业基于强度和减重要求对铝产品使用规模不断扩大，高端铝材将成为未来主要增长市场，高性能晶粒细化剂使用比例也将随之提高。

报告期内，公司实现营业收入 46029.81 万元，较上年同期增加 34.53%；归属于上市公司股东的净利润 4959.48 万元，较上年同期减少 24.20%。公司上半年利润减少主要系当期非经常性损益金额大幅下降。

公司在报告期内主要着力于以下几方面的工作：

#### **（一）持续的创新技术研究**

公司长期致力于有色金属轻质合金材料的研发与创新，重点进行高端铝材用铝晶粒细化剂、铝电解节能新材料、钛基合金材料（高钛铁合金、钛铝铌、钛铝钒）等战略性新兴产品的创新开发。通过装备开发、工艺开发、技术创新、产业链布局，开发出具有世界领先水平的新装备与新产品，进一步加强与完善产业链布局，从技术与产业链角度提升企业综合竞争力。自 2017 年 1 月 1 日至报告披露期，公司获得授权发明专利 4 项。截止报告披露日累计获得 220 项发明专利授权。

#### **（二）募投项目加速建设**

为了加速公司发展进程，公司在发行上市前即使用自有资金建设募投项目，报告期内，为了尽快释放产能，提升企业经营业绩，公司加快了募投项目的建设。报告期内铝晶粒细化剂【铝钛硼（碳）合金】技改扩建项目正在进行，项目全面投产后，公司铝晶粒细化剂产品总产能将达到 60000 吨/年。全南生产基地氟盐项目二期土建工程已经竣工，处于生产装备与生产线调试过程中，二期生产线的投产，氟盐产能将进一步提升。全南生产基地 KA1F4 节能新材料及钛基系列产品生产项目已经开工建设第一期工程，后续将进一步加快建设步伐，丰富企业产品结构。

#### **（三）高端人才加速储备**

报告期内，为了强化企业创新能力，进一步开发出具有世界唯一性、技术水平领先的技术与产品，公司加大了人才的引进力度，通过与高等院校、科研机构展开人才引进与培养合作、社会招聘等方式，吸引了一批优秀的专业技术人才，为公司后期创新项目的实施奠定了坚实基础。

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