

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  
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	1,655,900,983.04	1,600,432,802.27	3.47
归属于上市公司股东的净资产	1,340,545,089.25	1,318,739,635.47	1.65
	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增

	(1-6月)		减(%)
经营活动产生的现金流量净额	97,821,194.01	-35,568,322.60	375.02
营业收入	487,209,170.54	460,298,149.37	5.85
归属于上市公司股东的净利润	53,917,831.37	49,594,766.23	8.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	40,847,127.52	46,217,035.28	-11.62
加权平均净资产收益率(%)	4.02	7.21	减少3.19个百分点
基本每股收益(元/股)	0.34	0.41	-17.07
稀释每股收益(元/股)	0.34	0.41	-17.07

### 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)		11,093				
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	27.13	43,409,400	43,409,400	无	0
深圳市岩代投资有限公司	境内非国有法人	15.79	25,262,280	25,262,280	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	9.50	15,206,640	15,206,640	无	0
刘重阳	境内自然人	3.00	4,798,560	4,798,560	无	0
联领信息技术(深圳)有限公司	境内非国有法人	2.46	3,942,960	3,942,960	无	0
夏勇强	境内自然人	2.04	3,270,720	3,270,720	无	0
刘超文	境内自然人	2.00	3,205,200	3,205,200	无	0
中科汇通(深圳)股权投资	境内非	1.50	2,400,000	2,400,000	质押	2,400,000

基金有限公司	国有法人					
中国—比利时直接股权投资基金	国有法人	1.50	2,400,000	2,400,000	无	0
何中斐	境内自然人	1.17	1,872,000	1,872,000	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、公司控股股东、董事长兼总经理陈学敏直接持有深圳市岩代投资有限公司 100%的股权。</p> <p>2、公司控股股东、董事长兼总经理陈学敏直接及通过深圳市岩代投资有限公司持有深圳市辉科轻金属研发管理有限公司 51.0214%的股权。</p> <p>3、公司董事、高管夏勇强、叶清东、卢现友、余跃明担任深圳市辉科轻金属研发管理有限公司董事。</p> <p>4、公司董事郑相康担任联领信息技术（深圳）有限公司执行（常务）董事、总经理，公司监事黄曼担任联领信息技术（深圳）有限公司监事。</p> <p>5、何中斐为陈学敏配偶的弟媳。</p> <p>6、除上述情况外，公司未知其他股东是否存在关联关系或一致行动人关系。</p>					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无					

#### 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，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2017年的10.3万吨。预计在2018-2020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 13.81 万吨，比 2017 年增长 34.08%。

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，高性能铝晶粒细化剂使用比例也将随之提高。

报告期内，公司实现了募投项目铝钛硼（碳）轻合金系列技改项目的全面投产，铝晶粒细化剂总产能由原 3 万吨/年提升到 6 万吨/年，募投项目铝钛硼（碳）轻合金系列技改项目的全面投产，提高了公司总体盈利能力。同时公司加快了河南洛阳铝晶粒细化剂项目的建设，报告期内基本完成基建工程项目和设备的制造，下一步将进行设备的安装，争取在年内实现新项目的投产。

报告期内，为了更进一步降低公司生产成本，完善产业链，在 2017 年度公司创新开发了一种高纯无硅氟化氢的生产方法，并获得发明专利授权。该项目系铝晶粒细化剂、70 高钛铁合金包芯线关键原材料氟盐（氟钛酸钾、氟硼酸钾）产业链的进一步延伸，项目创新发明以铝晶粒细化剂副产物高纯氟铝酸钾为原料生产高纯无硅氟化氢，可实现资源综合利用，大幅提升副产品氟铝酸钾的价值，抵抗氢氟酸价格上涨带来的铝晶粒细化剂产品成本上升的风险。同时由于该产品属于高纯电子化学品，还在半导体、集成电路板、光伏、新能源等产业有广泛用途，市场需求量大、产品价值高，未来该项目的大规模化生产，将为公司未来的发展提供强大的推力。公司将加快该项目的产业化，争取更快实现经济利益。

报告期内，公司累计实现销售收入 48,720.92 万元，归属于母公司净利润 5,391.78 万元，扣除非经常性损益后净利润 4,084.71 万元，同 2017 年上半年相比，销售收入增长 5.85%，归属于母公司净利润增长 8.72%，扣除非经常性损益后净利润下降 11.62%，报告期内与去年同期相比，扣除非经常性损益净利润下降的原因主要有以下两点：（1）受氢氟酸市场价格波动影响，生产氟盐材料用氢氟酸采购价格同上年同期相比，大幅上升。氢氟酸价格自 2017 年 7 月份开始大幅上涨，高位时达到 12,500 元/吨，平均价格长期处于高位震荡。报告期内氢氟酸采购价格与上年同期相比，上涨 19.54%，原材料成本大幅上涨，导致报告期内扣除非经常性损益后净利润同上期相比，略有下降；（2）报告期内管理费用大幅上涨，同上年同期相比，上涨 35.28%，报告期内公司加大了新产品的开发与中试生产线的建设。在电子级氢氟酸、高纯氧化铝、铝中间合金方面的研发投入明显加大，导致管理费用增加。

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