

证券代码：300644

证券简称：南京聚隆

公告编号：2019-019

## 南京聚隆科技股份有限公司 2018 年年度报告摘要

### 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，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年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

天衡会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 64000000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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	南京聚隆	股票代码	300644
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	罗玉清	虞燕	
办公地址	南京江北新区聚龙路 8 号南京聚隆科技股份有限公司	南京江北新区聚龙路 8 号南京聚隆科技股份有限公司	
传真	025-58746904	025-58746904	
电话	025-58647479	025-58647479	
电子信箱	luoyuqing@njjulong.cn	yuyan@njjulong.cn	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （一）公司的主要业务

公司所处行业为新材料行业中的化工新材料子行业，属国家重点发展的新材料技术领域。报告期，公司主要从事改性工

程塑料材料的研发、生产、销售，主要产品为高性能改性尼龙材料、高性能工程化聚丙烯材料、高性能塑料合金材料、塑木环境建筑工程材料四大类，广泛应用于汽车零部件、轨道交通、电子电气、室外庭外环保建筑等领域。

#### 1、汽车零部件材料

在汽车零部件材料领域，公司产品作为原材料，用以加工生产最终应用在汽车内外饰部件、发动机舱部件、动力系统部件、散热系统部件、电子部件以及结构部件等汽车内外部各相关系统。公司向汽车零部件制造商提供改性塑料材料产品和服务方案。在新车型开发阶段，公司根据汽车所用材料的性能和功能指标等要求，对材料进行研发，成功开发出材料产品后提交整车厂进行验证测试并取得整车厂的材料认证，然后根据汽车零部件制造商的采购需求，公司组织材料的生产，进而销售给零部件制造商，再由零部件制造商制成各种零部件后销售给整车厂。报告期内，传统燃油车竞争更为激烈，新能源汽车市场加快上升，公司因机调整发展方向，加大在新能源汽车领域的产品开发和销售。

#### 2、轨道交通之轨道材料

在轨道交通领域，铁路扣件系统是将钢轨固定于铁路轨枕的必要组件，随着高速铁路建设的推进，高性能改性尼龙材料已成为高速铁路轨道扣件系统中重要应用的材料产品，公司增强增韧高性能尼龙产品是制造高铁轨道扣件、紧固件的材料，已应用于高铁轨道、城市轻轨轨道。报告期内，高铁材料市场竞争激烈，公司上下多方协作开发新品，巩固并开发市场。

#### 3、电子电气材料

在电子电气领域，改性塑料凭借其阻燃性、耐热性、绝缘等性能，在电子电气产品中大量取代金属和无机非金属材料。报告期内，公司产品高性能改性尼龙等材料应用于电动工具、电子电气插件、新能源汽车用充电桩等。

#### 4、塑木环保型材

塑木型材是一种新型环保建材改性塑料产品，由废旧塑料与农林废弃物通过改性技术制成，原料中废旧塑料和农林废弃物的利用比例可高达90%以上，符合国家节能环保资源循环利用的政策导向。报告期内，公司塑木环保型材主要以出口为主，国外主要应用于室外、户外景观工程项目、建材零售超市主要销售给家庭终端用户。

##### （二）公司的主要经营模式

公司的主要经营模式为改性工程塑料材料的研发、生产、销售。公司的市场客户涉及轨道交通、汽车、电子电气电动工具等多个行业，客户对产品所需材料的技术指标、功能等的要求千差万别。结合二十年来的改性塑料市场研究、技术研发、市场销售及服务的经验，公司定位于提供技术性能需求较高的中高端产品，根据市场趋势和客户需求进行研发、生产和销售，并提供相关的材料技术解决方案和服务。

在研发方面，材料研发设计阶段需要考虑材料的综合性能，公司对改性工程塑料材料所应用的汽车、高速轨道交通、电子电气等领域持续加强产品创新，通过技术和创新中心、检测中心等研发新项目、新产品。在生产方面，公司主要采取以销定产的生产模式，客户对已认证的材料专门采购，以客户订单数量确定产量，并按照准时制生产方式组织生产，以降低企业经营风险。在生产过程中严格按照质量标准进行体系化、程序化、信息化运作，以保持产品质量的稳定性。在销售方面，公司产品采取直接销售的模式。公司改性工程塑料材料主要应用于汽车、轨道交通、电子电气等行业，客户对改性工程塑料材料的要求较高，公司核心销售策略是依托技术研发、产品质量、整体服务及销售价格等方面的综合优势，与下游大型客户建立长期战略合作伙伴关系，并介入到客户的产品研发设计阶段，提供改性塑料材料应用的优化解决方案。

##### （三）公司的主要业绩驱动因素

公司主要从事改性工程塑料材料的研发、生产及销售，报告期内公司主营业务未发生重大变化。报告期内，公司实现营业收入1,018,193,257.95元，较去年同期减少0.54%，基本实现平稳发展。

公司充分把握市场发展方向，根据客户和市场需求，以管理创新、技术创新为工作主线，公司一方面建有专业技术研发人才团队，依托公司的设计和研发能力及检测验证平台，加强新技术、新产品的研发，开发能够满足客户需求的核心技术及新产品；另一方面，公司利用现有优势深耕市场，进一步开拓新兴市场，抓好市场新项目的建设，逐步扩大公司产品的市场份额。

##### （四）行业特性和公司地位

近年来，随着国民经济的稳定健康发展和“以塑代钢”、“以塑代木”的不断推进，改性塑料也获得了较快的发展，改性技术不断成熟，改性塑料工业体系也逐步完善，目前已成为全国塑料产业的重要组成部分。中国相比国外市场改性塑料行业起步较晚，国内改性塑料企业由原先的模仿创新阶段向自主研发创新和规模化应用阶段发展，行业竞争由原先的国际企业垄断转向国内优势企业与跨国公司同台竞技格局。考虑到中国是制造业大国，随着经济的持续发展以及改性塑料技术的不断提高，未来市场对改性塑料的需求将十分巨大。

公司成立至今一直专注于改性塑料领域的技术创新和自主研发，为高新技术企业，通过多年积累，在产品的高性能化等方面取得重要突破，形成了面向多个应用领域的高性能改性塑料体系。公司坚持走自主研发、技术创新的道路，“几种无机纳米材料的制备及应用研究”项目和“有机化无机颗粒改性聚合物复合材料制备关键技术”项目曾获国家科学技术进步二等奖，“高速铁路轨道交通用尼龙工程塑料及其制造方法”、“矿物与长玻璃纤维增强尼龙6复合材料及其制备方法”曾获中国发明专利优秀奖。在行业内，公司拥有较好的声誉，在汽车和高铁领域的改性塑料复合材料市场得到了广泛认可。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年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

单位：人民币元

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	1,018,193,257.95	1,023,749,573.46	-0.54%	903,331,909.76
归属于上市公司股东的净利润	23,025,586.10	56,433,093.15	-59.20%	78,660,212.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	6,851,342.67	50,200,535.28	-86.35%	70,091,779.51
经营活动产生的现金流量净额	-25,099,606.40	3,793,324.32	-761.68%	39,987,282.81
基本每股收益（元/股）	0.3754	1.1757	-68.07%	1.6754
稀释每股收益（元/股）	0.3754	1.1757	-68.07%	1.6754
加权平均净资产收益率	3.62%	13.85%	-10.23%	22.67%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	985,393,425.43	825,477,916.56	19.37%	731,813,249.59
归属于上市公司股东的净资产	680,093,774.75	423,634,226.39	60.54%	396,001,133.24

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	258,084,403.65	245,073,614.87	245,459,876.62	269,575,362.81
归属于上市公司股东的净利润	5,843,068.84	4,933,416.65	3,877,825.21	8,371,275.40
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,791,349.99	2,528,010.32	1,455,340.38	-1,923,358.02
经营活动产生的现金流量净额	-26,806,165.40	4,059,077.53	-20,275,756.91	17,923,238.38

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

### 4、股本及股东情况

#### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,771	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9838	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	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	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	

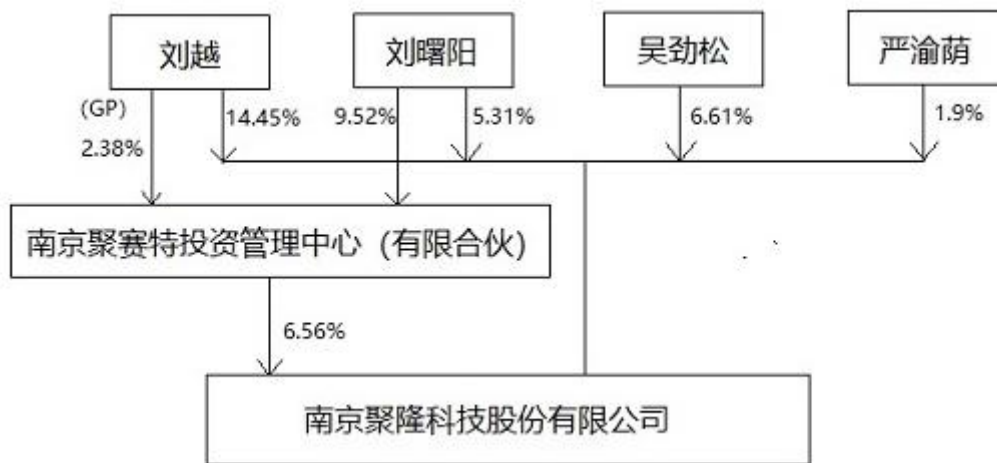
刘越	境内自然人	14.45%	9,249,010	9,249,010		
江苏舜天股份有限公司	国有法人	14.36%	9,191,041	9,191,041		
吴劲松	境内自然人	6.61%	4,231,789	4,231,789		
南京聚赛特投资管理中心(有限合伙)	境内非国有法人	6.56%	4,200,000	4,200,000		
南京高达梧桐创业投资基金(有限合伙)	境内非国有法人	6.25%	4,000,000	4,000,000		
刘曙阳	境外自然人	5.31%	3,400,000	3,400,000		
戴家桐	境内自然人	3.33%	2,132,451	2,132,451		
蔡静	境外自然人	2.81%	1,801,027	1,801,027		
南京奶业(集团)有限公司	境内非国有法人	2.81%	1,800,000	1,800,000		
严渝荫	境内自然人	1.90%	1,217,518	1,217,518		
上述股东关联关系或一致行动的说明	持有有限售条件股份的股东：刘越、刘曙阳、吴劲松、严渝荫为实际控制人，其中刘曙阳、刘越为父女关系；严渝荫、吴劲松为母子关系；刘越是聚赛特的普通合伙人并持有聚赛特 2.38% 的财产份额，刘曙阳是聚赛特的有限合伙人并持有聚赛特 9.52% 的财产份额。南京奶业董事长蔡敬东与蔡静为父女关系。					

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券  
否

### 三、经营情况讨论与分析

#### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求  
否

2018年，全球经济复苏进程不断遭遇国际政治局势及贸易战的严峻考验，处于适应与缓冲的过渡期。中国而言，面临复杂严峻的外部环境，国内经济运行稳中有变，经济面临下行压力。据中国汽车工业协会统计，2018年，中国汽车市场28年来首次负增长，汽车消费动力不足。在2018年1-12月份，我国汽车产销2780.92万辆和2808.06万辆，同比下降4.16%和2.76%。其中乘用车产销2352.94万辆和2370.98万辆，同比下降5.15%和4.08%。

公司主要从事改性工程塑料材料的研发、生产及销售，报告期内主营业务未发生变化。报告期内，公司实现营业收入1,018,193,257.95元，较去年同期减少0.54%，基本实现平稳发展。

报告期内，国家对化工产品市场加强安全、环保督察，化工产品产能扩张缓慢，而化工产品需求端保持相对稳定，化工产品价格保持高位。根据中塑在线中国塑料城价格指数显示，2018年PP指数由年初的864点先小幅下滑，于三月探底822点，之后一路上扬，最高点为10月份的1015点，年末收至891点，年内最大涨幅达23.48%，同比2017年有较大程度上涨；2018年尼龙PA6市场经历动荡，行情反复无常，价格较2017年波动更为频繁，受上游原料己内酰胺价格影响，尼龙PA6切片价格高位震荡，全年切片均价约17800元/吨，最高点2018年9月份突破20000元/吨；2018年尼龙PA66价格走势一路上扬，从1月25000元/吨涨势延续，到9月达40000元/吨以上。受上游化工原材料价格上涨的影响，公司报告期实现净利润 23,025,586.10元，同比下降59.2%。

面对复杂严峻的内外经营环境，公司坚定不移做强主业，以客户需求为导向，在汽车、高铁、电子电气等现有传统优势领域深耕细作，为客户提供更好的价值服务。持续优化产品结构，定位中高端产品，不断加强功能性新产品、新能源汽车和汽车轻量化产品的创新研发和推广，加快推进弹性体项目、汽车低VOC低气味产品的开发，提升塑料合金产品的开发能力。拓宽长玻纤增强产品的应用范围，加强对汽车零部件制造商体系的开拓，实现汽车尼龙产品市场份额的提高，在现有系列化产品上加快开发与推广微发泡材料、激光焊接塑料材料，加大免喷涂产品的市场销售。

报告期内，公司面对下游客户对改性塑料材料趋于高性能化、个性化、差异化的需求，持续以客户需求为导向，强化技术开发、共同开发、长期协作，公司高铁耐寒绝缘轨道扣件和新型以塑代钢轨道交通尼龙减震垫板实现量产；热稳定性优良、表观和尺寸稳定好的高性能汽车发动机周边尼龙材料实现量产；开发用于尼龙PA66包胶的TPV材料，是性能较为优越的包胶尼龙材料，能够满足多领域的应用，尤其是汽车领域高粘接强度、耐高温、耐油等特性以及低挥发性的要求；新能源汽车BMS外壳专用低翘曲高性能阻燃增强PBT得到客户认可并批量生产；高性能易成型低翘曲阻燃尼龙在电子电气、新能源汽车及电池等领域批量供货；低气味、三高一低（高流动，高强度，高冲击，低线性膨胀系数）聚丙烯材料开发出并应用推广，针对低密度，薄壁，发泡聚丙烯材料进行汽车轻量化的推广，尤其在核心零部件，全塑后尾门，前舱盖板等通过与汽车一级供应商紧密协作，优化结构，材料开发与设计，成功在合资及国产一线品牌大量推广应用。

报告期内，公司加强精细化生产管理，切实控制生产经营成本；加大人力资源体系建设，加强技术、营销和生产人员的储备和培养，并结合实际制定并落实相关培训计划，实现公司对人才培养的目标，满足公司持续快速发展对人才的需求。

报告期内，公司募投项目，“轨道交通及汽车用高性能尼龙复合材料生产线建设项目”已完成总项目的8.98%；“汽车轻量化用聚丙烯新型功能材料生产线建设项目”已完成总项目的10.29%；“生产智能化升级与改造项目”已完成总项目的35.28%；“技术研发中心建设项目”已完成总项目的16.78%。

报告期内，公司被评为江苏省专精特新小巨人企业和中国塑料加工业优秀科技创新企业，获得中国石油与化学工业联合会科技进步一等奖。公司参股的南京东聚碳纤维复合材料有限公司通过南京市新型创新研发机构备案；与江苏省产业技术研究院合作设立了南京首家企业联合创新中心；全年新列入省市级各类项目4项；江苏省改性塑料工程技术研究中心绩效考评获得优秀。报告期内，公司申请发明专利21项，授权发明专利5项，截止报告期末，公司共累计获得发明专利36项，实用新型专利5项。

#### 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

#### 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
高性能改性尼龙	403,454,293.45	17,449,906.53	15.34%	-3.36%	-62.27%	-7.03%
高性能工程化聚丙烯	459,847,691.05	2,170,708.59	11.49%	2.11%	-87.67%	-3.72%
高性能合金及其他材料	108,685,955.87	-857,498.83	10.23%	-4.19%	76.01%	2.08%

#### 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

#### 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

2018年度，公司实现营业收入1,018,193,257.95元，比上年同期下降0.54%；实现归属于上市公司股东的净利润23,025,586.10元，比上年同期下降59.2%。主要因为受上游化工原材料价格持续上涨的影响，同时产品价格调整具有时滞性，导致营业成本增加，销售毛利率较去年同期下降明显；四季度国内汽车市场销量下降，影响了公司汽车材料的销售收入；研发支出、人员薪酬、上市费等费用有所增加。

#### 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

#### 7、涉及财务报告的相关事项

##### (1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

本公司根据《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会〔2018〕15号)和企业会计准则的要求编制2018年度财务报表，并对2017年度财务会计报表进行了追溯调整，如下：

原列报报表项目及金额		新列报报表项目及金额	
应收票据	96,694,325.34	应收票据及应收账款	357,810,450.87
应收账款	261,116,125.53		
应付票据	58,715,761.53	应付票据及应付账款	213,840,792.65
应付账款	155,125,031.12		
应付利息	209,323.14	其他应付款	461,510.99
其他应付款	252,187.85		
管理费用	69,435,746.88	管理费用	34,432,248.22
		研发费用	35,003,498.66

##### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

**(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明**

√ 适用 □ 不适用

报告期内新设子公司南京聚新锋新材料有限公司，是公司控股子公司南京聚锋新材料有限公司的全资子公司。

名称	归属母公司权益比例	本期净利润	备注
南京聚新锋新材料有限公司	88.00%	-38,805.43	

[本页无正文，为南京聚隆科技股份有限公司 2018 年年度报告摘要之签字盖章页]

南京聚隆科技股份有限公司

法定代表人：\_\_\_\_\_

刘曙阳

年 月 日