

证券代码：873665

证券简称：科强股份

主办券商：华英证券

江苏科强新材料股份有限公司 公开转让说明书之更正公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、更正概况

江苏科强新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年1月18日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台（www.neeq.com.cn）披露了《江苏科强新材料股份有限公司公开转让说明书》（下称“《公开转让说明书》”）。经事后核查，公司对已披露的《公开转让说明书》部分内容进行更正。

二、本次更正涉及的主要内容

（一）“第二节 公司业务”之“四、公司主营业务相关的情况”之“（二）产品或服务的主要消费群体”之“1、报告期内前五名客户情况”中2020年度前五名销售客户情况的隆基绿能科技股份有限公司及其子公司占营业收入比例进行更正，并对相关数据及表述进行相应变更。

更正前：

业务类别		销售			
序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额	占营业收入比例（%）
1	欧特美交通科技股份有限公司	否	主要为棚布产品	23,478,669.57	9.60%
2	今创集团股份有限公司及其子公司	否	主要为棚布产品	21,916,676.41	8.96%
	其中：常州今创风挡系统有限公司	否		21,210,591.57	8.67%
	今创集团股份有限公司	否		402,509.10	0.16%

	常州今创电工有限公司	否		253,875.74	0.10%
	江苏今创车辆有限公司	否		49,700.00	0.02%
3	隆基绿能科技股份有限公司及其子公司	否	主要为硅胶板	7,613,982.71	3.11%
	其中：滁州隆基乐叶光伏科技有限公司	否		3,301,305.59	15.06%
	上海宜则新能源科技有限公司	否		2,306,858.41	10.53%
	泰州隆基乐叶光伏科技有限公司	否		763,348.81	3.48%
	VinasolartechnologyCo.,ltd	否		563,327.90	2.57%
	LONGI (KUCHING) SDN.BHD	否		380,921.30	1.74%
	隆基乐叶光伏科技有限公司	否		167,287.61	0.76%
	浙江隆基乐叶光伏科技有限公司	否		72,689.73	0.33%
	江苏隆基乐叶光伏科技有限公司	否		57,234.51	0.26%
	大同隆基乐叶光伏科技有限公司	否		1,008.85	0.00%
4	营口金辰机械股份有限公司	否	主要为硅胶板	7,091,363.22	2.90%
5	YOUNGILCO.,LTD	否	主要为硅胶板	5,370,148.88	2.19%
合计		-	-	65,470,840.79	26.76%

更正后：

业务类别		销售			
序号	客户名称	是否关联方	销售内容	金额	占营业收入比例 (%)
1	欧特美交通科技股份有限公司	否	主要为棚布产品	23,478,669.57	9.60%
2	今创集团股份有限公司及其子公司	否	主要为棚布产品	21,916,676.41	8.96%
	其中：常州今创风挡系统有限公司	否		21,210,591.57	8.67%
	今创集团股份有限公司	否		402,509.10	0.16%
	常州今创电工有限公司	否		253,875.74	0.10%
	江苏今创车辆有限公司	否		49,700.00	0.02%
3	隆基绿能科技股份有限公司及其子公司	否	主要为硅胶板	7,613,982.71	3.11%
	其中：滁州隆基乐叶光伏科技有限公司	否		3,301,305.59	1.35%
	上海宜则新能源科技有限公司	否		2,306,858.41	0.94%
	泰州隆基乐叶光伏科技有限公司	否		763,348.81	0.31%
	VinasolartechnologyCo.,ltd	否		563,327.90	0.23%
	LONGI (KUCHING)	否		380,921.30	0.16%

	SDN.BHD				
	隆基乐叶光伏科技有限公司	否		167,287.61	0.07%
	浙江隆基乐叶光伏科技有限公司	否		72,689.73	0.03%
	江苏隆基乐叶光伏科技有限公司	否		57,234.51	0.02%
	大同隆基乐叶光伏科技有限公司	否		1,008.85	0.00%
4	营口金辰机械股份有限公司	否	主要为硅胶板	7,091,363.22	2.90%
5	YOUNGILCO.,LTD	否	主要为硅胶板	5,370,148.88	2.19%
合计		-	-	65,470,840.79	26.76%

(二)“第四节 公司财务”之“九、关联方、关联关系及关联交易”之“(三)关联交易及其对财务状况和经营成果的影响”之“3. 关联方往来情况及余额”之“

(2) 应收关联方款项”中2021年6月30日关联方应收款项进行更正，并对相关数据及表述进行相应变更。

更正前：

单位：元

单位名称	2021年6月30日	2020年12月31日	2019年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
(1) 应收账款	-	-	-	-
力而威	-	238,179.00	2,937,105.53	货款
爱多能源	-	254,329.00	254,329.00	货款
小计	-	492,508.00	3,191,434.53	-
(2) 其他应收款	-	-	-	-
曹芳	-	-	2,276.95	备用金
小计	-	-	2,276.95	-
(3) 预付款项	-	-	-	-
小计	-	-	-	-
(4) 长期应收款	-	-	-	-
小计	-	-	-	-

更正后：

单位：元

单位名称	2021年6月30日	2020年12月31日	2019年12月31日	款项性质
	账面金额	账面金额	账面金额	
(1) 应收账款	-	-	-	-
力而威	-	238,179.00	2,937,105.53	货款

爱多能源	254,329.00	254,329.00	254,329.00	货款
小计	254,329.00	492,508.00	3,191,434.53	-
(2) 其他应收款	-	-	-	-
曹芳	-	-	2,276.95	备用金
小计	-	-	2,276.95	-
(3) 预付款项	-	-	-	-
小计	-	-	-	-
(4) 长期应收款	-	-	-	-
小计	-	-	-	-

(三)“第四节 公司财务”之“五、报告期利润形成的有关情况”之“(二) 营业成本分析”之“2.成本构成分析”中成本金额进行更正，并对相关数据及表述进行相应变更。

更正前：

(1) 按照产品（服务）分类构成：

单位：元

项目	2021年1月—6月		2020年度		2019年度	
	金额	占比（%）	金额	占比（%）	金额	占比（%）
硅胶板	29,822,746.67	35.99%	49,824,712.19	34.67%	52,614,633.65	33.75%
车辆贯通道棚布	23,139,257.03	27.93%	43,096,340.54	29.99%	42,475,403.55	27.24%
橡胶密封制品	7,506,072.83	9.06%	15,019,100.75	10.45%	25,303,525.14	16.23%
特种胶带胶布	20,232,494.49	24.42%	32,132,154.51	22.36%	31,776,045.44	20.38%
其他业务	2,156,328.70	2.60%	3,627,254.55	2.53%	3,733,016.43	2.40%
合计	82,856,899.72	100.00%	143,699,562.54	100.00%	155,902,624.21	100.00%
原因分析	2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司营业成本分别为155,902,624.21元、143,699,562.54元和82,856,899.72元，其按产品分类的成本结构保持相对稳定，各类产品的营业成本占比变化与当年该产品的销售情况基本保持一致。2020年，橡胶密封制品成本下降40.64%，主要原因为气柜橡胶密封膜属于大型橡胶制品，单个产品价格较高，受订单数量影响波动较大。					

(2) 按成本性质分类构成：

单位：元

项目	2021年1月—6月		2020年度		2019年度	
	金额	占比（%）	金额	占比（%）	金额	占比（%）

直接材料	59,926,747.14	72.33%	104,405,252.02	72.66%	116,154,905.62	74.50%
直接人工	6,511,475.180	7.86%	11,415,696.59	7.94%	12,998,129.34	8.34%
制造费用	14,791,850.83	17.85%	25,034,460.94	17.42%	26,749,589.25	17.16%
运输费	1,626,826.57	1.96%	2,844,152.99	1.98%	—	—
合计	82,856,899.72	100.00%	143,699,562.54	100.00%	155,902,624.21	100.00%
原因分析	<p>报告期内，公司营业成本主要由直接材料、直接人工、制造费用和运输费用构成，总体结构相对稳定。其中，直接材料占比集中在72%-75%；直接人工占比集中在7%-9%；制造费用占比集中在16%-18%。2020年和2021年1-6月主营业务成本中的运输费用较2019年明显增加，主要是根据新收入准则，自2020年起运输费在营业成本科目中列报。</p> <p>直接材料方面，主要原材料硅橡胶、丁腈橡胶、氟橡胶等价格走势先减后增，海帕龙价格一路走高，因此直接材料金额2020年度稍低。</p> <p>直接人工方面，报告期内，公司生产员工数量和工资相对稳定。2020年金额稍低主要系当年国家为帮助企业应对新冠疫情风险，阶段性减免了社会保险费所致。</p> <p>制造费用方面，随着公司毗山村厂房2020年8月完工转固，霞盛路厂房2020年10月购入，折旧和摊销费用相应增加使得2021年1-6月金额变大。</p>					

更正后：

(1) 按照产品（服务）分类构成：

单位：元

项目	2021年1月—6月		2020年度		2019年度	
	金额	占比(%)	金额	占比(%)	金额	占比(%)
硅胶板	29,822,746.67	35.99%	49,445,573.56	34.41%	50,834,097.81	32.61%
车辆贯通道棚布	23,139,257.03	27.93%	42,798,053.35	29.78%	40,777,020.18	26.16%
橡胶密封制品	7,506,072.83	9.06%	16,114,588.17	11.21%	30,766,951.17	19.73%
特种胶带胶布	20,232,494.49	24.42%	31,714,092.90	22.07%	29,791,538.63	19.11%
其他业务	2,156,328.70	2.60%	3,627,254.55	2.53%	3,733,016.43	2.39%
合计	82,856,899.72	100.00%	143,699,562.54	100.00%	155,902,624.21	100.00%
原因分析	<p>2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司营业成本分别为155,902,624.21元、143,699,562.54元和82,856,899.72元，其按产品分类的成本结构保持相对稳定，各类产品的营业成本占比变化与当年该产品的销售情况基本保持一致。2020年，橡胶密封制品成本下降47.62%，主要原因为气柜橡胶密封膜属于大型橡胶制品，单个产品价格较高，受订单数量影响波动较大。</p>					

(2) 按成本性质分类构成：

单位：元

项目	2021年1月—6月		2020年度		2019年度	
	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)	金额	占比 (%)
直接材料	59,926,747.14	72.33%	103,545,024.41	72.06%	111,510,494.35	71.53%
直接人工	6,511,475.180	7.86%	11,278,713.08	7.85%	12,305,181.46	7.89%
制造费用	14,791,850.83	17.85%	26,031,672.05	18.12%	32,086,948.40	20.58%
运输费	1,626,826.57	1.96%	2,844,152.99	1.98%	—	—
合计	82,856,899.72	100.00%	143,699,562.54	100.00%	155,902,624.21	100.00%
原因分析	<p>报告期内，公司营业成本主要由直接材料、直接人工、制造费用和运输费用构成，总体结构相对稳定。其中，直接材料占比集中在71%-73%；直接人工占比集中在7%-8%；制造费用占比集中在17%-21%。2020年和2021年1-6月主营业务成本中的运输费用较2019年明显增加，主要是根据新收入准则，自2020年起运输费在营业成本科目中列报。</p> <p>直接材料方面，主要原材料硅橡胶、丁腈橡胶、氟橡胶等价格走势先减后增，海帕龙价格一路走高，因此直接材料金额2020年度稍低。</p> <p>直接人工方面，报告期内，公司生产员工数量和工资相对稳定。2020年金额稍低主要系当年国家为帮助企业应对新冠疫情风险，阶段性减免了社会保险费所致。</p> <p>制造费用方面，随着公司毗山村厂房2020年8月完工转固，霞盛路厂房2020年10月购入，折旧和摊销费用相应增加使得2021年1-6月金额变大。</p>					

(四)“第四节 公司财务”之“五、报告期利润形成的有关情况”之“(三)毛利率分析”之“1.按产品(服务)类别分类”中毛利率金额等进行更正，并对相关数据及表述进行相应变更。

更正前：

1. 按产品(服务)类别分类

单位：元

2021年1月—6月			
项目	收入	成本	毛利率 (%)
硅胶板	49,702,565.49	29,822,746.67	40.00%
车辆贯通道棚布	35,036,946.27	23,139,257.03	33.96%
橡胶密封制品	16,113,644.00	7,506,072.83	53.42%
特种胶带胶布	25,749,762.35	20,232,494.49	21.43%
其他业务	3,237,796.99	2,156,328.70	33.40%
合计	129,840,715.10	82,856,899.72	36.19%
原因分析	<p>报告期内，公司各产品因应用领域、产品定位及技术规格存在较大差异，因此毛利率水平不尽相同。其中，硅胶板、车辆贯通道棚布、橡胶密封制品市场竞争力和盈利能力较强，毛利率较高。而特种胶带胶布标准化程度较低，市场竞争也更为激烈，同时部分产品为推广市场的新产品，毛利率相对偏低。</p>		

	<p>2021年1-6月，公司综合毛利率为36.19%，较2020年度减少了5.08个百分点，主要系由硅胶板和车辆贯通道棚布毛利率降低所致。（1）硅胶板方面，下游光伏行业增效降本的产业改革力度不减，下游客户政府补贴的退坡向上游转移，迫使公司持续降价。硅胶板平均单位收入同比减少10.73%。同时，原材料硅橡胶采购价格自2020年下半年开始出现反弹，使得平均单位成本同比增加1.78%。（2）车辆贯通道棚布方面，原材料海帕龙橡胶因行业限产，采购价格报告期内持续增长，使得车辆贯通道棚布平均单位成本同比增加13.25%。（3）原材料丁腈橡胶等化工产品均受行业整体供需影响，出现不同幅度的涨价，导致橡胶密封制品、特种胶带胶布等产品毛利率有小幅降低。（4）2021年1-6月，因国家社保疫情减免政策的停止，以及公司毗山村厂房、霞盛路厂房折旧增加等因素也对公司综合毛利率产生了一定影响。</p>		
2020年度			
项目	收入	成本	毛利率（%）
硅胶板	94,674,579.37	49,824,712.19	47.37%
车辆贯通道棚布	69,894,021.12	43,096,340.54	38.34%
橡胶密封制品	32,710,215.10	15,019,100.75	54.08%
特种胶带胶布	42,071,688.37	32,132,154.51	23.63%
其他业务	5,320,529.29	3,627,254.55	31.83%
合计	244,671,033.25	143,699,562.54	41.27%
原因分析	<p>2020年度，公司综合毛利率为41.27%，较2019年度增加了2.05个百分点，主要系由硅胶板和特种胶带胶布毛利率提高所致。（1）硅胶板方面，虽然平均单位收入因行业环境变化同比减少7.40%，但当年硅橡胶、聚酯布等原料采购单价降幅更为明显，同时在行业降本的驱使下，公司积极革新生产技术，加强生产工艺制程管控，减少物料冗余消耗。公司硅胶板平均单位成本同比减少14.97%，使得毛利率有所提高。（2）特种胶带胶布方面，一方面，公司当年推出新产品环保设备用隔膜板，销售单价较高，另一方面，当年丁腈橡胶平均采购单价同比降低了18.33%，使得平均单位成本同比减少。</p>		
2019年度			
项目	收入	成本	毛利率（%）
硅胶板	91,806,648.60	52,614,633.65	42.69%
车辆贯通道棚布	66,370,105.31	42,475,403.55	36.00%
橡胶密封制品	55,303,455.27	25,303,525.14	54.25%
特种胶带胶布	37,298,435.25	31,776,045.44	14.81%
其他业务	5,720,503.85	3,733,016.43	34.74%
合计	256,499,148.28	155,902,624.21	39.22%

原因分析	2019年度，公司综合毛利率为39.22%，与2018年度变化不大。
------	------------------------------------

报告期内，公司硅胶板、车辆贯通道棚布、特种胶带胶布单位收入和单位成本列示如下：

单位：元/财务平方

类别	年份	单位收入	单位成本	毛利率
硅胶板	2021年1-6月	92.38	55.43	40.00%
	2020年度	103.48	54.46	47.37%
	2019年度	111.74	64.04	42.69%
车辆贯通道棚布	2021年1-6月	102.67	67.81	33.96%
	2020年度	97.10	59.87	38.34%
	2019年度	84.69	54.20	36.00%
特种胶带胶布	2021年1-6月	42.91	33.71	21.43%
	2020年度	41.70	31.85	23.63%
	2019年度	40.73	34.70	14.81%

①硅胶板

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司硅胶板单位收入分别为111.74元、103.48元和92.38元，逐年下降主要系报告期内国家持续推进光伏发电平价上网和竞价上网项目建设，宏观政策的影响迫使产业链各个环节具有降价需求。同时，部分中小型客户洗牌出局，行业集中度进一步提高。在此背景下，公司为进一步加强与主要大客户的合作关系，相应调低了销售单价。

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司硅胶板单位成本分别为64.04元、54.46元和55.43元，在行业降本的驱使下，2020年度公司积极革新生产技术：一方面，公司加强生产工艺制程管控，减少物料冗余消耗来降低成本，包括在压延工序中，通过提高产品厚度精度来节约物料消耗；在开裁工序中，减少边料消耗等。另一方面，公司在部分产品中通过配方调整以达到降本的目的，包括使用白胚布代替聚酯布、使用三元乙丙橡胶代替硅橡胶等。另外，当年硅胶板主要原材料硅橡胶和聚酯布采购单价保持下行走势，硅橡胶采购单价减幅为4.12%；聚酯布采购单价减幅为9.40%，最终使得2020年度硅胶单位成本下降明显，提高了毛利率水平。2021年1-6月，化工原料受整体市场供需关系的影响，均出现不同幅度的增长，硅橡胶和聚酯布采购单价有所反弹，相应提高了硅胶板单位成本。

②车辆贯通道棚布

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司车辆贯通道棚布单位收入分别为84.69元、97.10元和102.67元，单位成本分别为54.20元、59.87元和67.81元，均呈现增长的变动趋势主要是因为其中硅胶/芳纶棚布结构占比提高。

硅胶/芳纶棚布和海帕龙/聚酯棚布因使用原材料不同导致性能有所差异，硅胶/芳纶棚布阻燃性能和防烟性能更佳，单位成本和单位收入也相应更高，更多地配套于地铁制造。报告期内，我国国家铁路系统工程项目建设有所滞后，但城市轨道交通工程项目发展迅速。同时，随着国民对安全性的诉求不断提高，芳纶/硅胶棚布对海帕龙/聚酯棚布的替代性也愈发明显。报告期内，硅胶/芳纶棚布收入结构占比分别为31.51%、46.24%和49.30%。

报告期内，硅胶/芳纶棚布和海帕龙/聚酯棚布单位收入相对平稳，毛利率变动主要系原材料采购单价波动所致。硅橡胶、芳纶布和聚酯布采购单价先减后增，海帕龙橡胶因行业限产，采购单价持续增长。相互作用下，毛利率2020年度最高，2021年1-6月有所回落。

③特种胶带胶布

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司特种胶带胶布单位收入分别为40.73元、41.70元和42.91元，逐年增长主要系公司研发并量产了压滤机用三元乙丙胶板、垃圾分拣输送带等新产品，销售单价相对较高。单位成本分别为34.70元、31.85元和33.71元，与主要原材料丁腈橡胶的采购单价走势基本一致。

更正后：

1. 按产品（服务）类别分类

单位：元

2021年1月—6月			
项目	收入	成本	毛利率(%)
硅胶板	49,702,565.49	29,822,746.67	40.00%
车辆贯通道棚布	35,036,946.27	23,139,257.03	33.96%
橡胶密封制品	16,113,644.00	7,506,072.83	53.42%
特种胶带胶布	25,749,762.35	20,232,494.49	21.43%
其他业务	3,237,796.99	2,156,328.70	33.40%
合计	129,840,715.10	82,856,899.72	36.19%
原因分析	报告期内，公司各产品因应用领域、产品定位及技术规格存在较大差异，因此毛利率水平不尽相同。其中，硅胶板、车辆贯通道棚布、橡胶密封制品市场竞争力和盈利能力较强，毛利率较高。而特种胶带胶布标准化程度较低，市场竞争也更为激烈，同时部分产品为推广		

	<p>市场的新产品，毛利率相对偏低。</p> <p>2021年1-6月，公司综合毛利率为36.19%，较2020年度减少了5.08个百分点，主要系由硅胶板和车辆贯通道棚布毛利率降低所致。（1）硅胶板方面，下游光伏行业增效降本的产业改革力度不减，下游客户政府补贴的退坡向上游转移，迫使公司持续降价。硅胶板平均单位收入同比减少10.73%。同时，原材料硅橡胶采购价格自2020年下半年开始出现反弹，使得平均单位成本同比增加2.57%。（2）车辆贯通道棚布方面，原材料海帕龙橡胶因行业限产，采购价格报告期内持续增长，使得车辆贯通道棚布平均单位成本同比增加14.04%。（3）原材料丁腈橡胶等化工产品均受行业整体供需影响，出现不同幅度的涨价，导致橡胶密封制品、特种胶带胶布等产品毛利率有小幅降低。（4）2021年1-6月，因国家社保疫情减免政策的停止，以及公司毗山村厂房、霞盛路厂房折旧增加等因素也对公司综合毛利率产生了一定影响。</p>		
2020年度			
项目	收入	成本	毛利率 (%)
硅胶板	94,674,579.37	49,445,573.56	47.77%
车辆贯通道棚布	69,894,021.12	42,798,053.35	38.77%
橡胶密封制品	32,710,215.10	16,114,588.17	50.74%
特种胶带胶布	42,071,688.37	31,714,092.90	24.62%
其他业务	5,320,529.29	3,627,254.55	31.83%
合计	244,671,033.25	143,699,562.54	41.27%
原因分析	<p>2020年度，公司综合毛利率为41.27%，较2019年度增加了2.05个百分点，主要系由硅胶板和特种胶带胶布毛利率提高所致。（1）硅胶板方面，虽然平均单位收入因行业环境变化同比减少7.40%，但当年硅橡胶、聚酯布等原料采购单价降幅更为明显，同时在行业降本的驱使下，公司积极革新生产技术，加强生产工艺制程管控，减少物料冗余消耗。公司硅胶板平均单位成本同比减少12.66%，使得毛利率有所提高。（2）特种胶带胶布方面，一方面，公司当年推出新产品环保设备用隔膜板，销售单价较高，另一方面，当年丁腈橡胶平均采购单价同比降低了18.33%，使得平均单位成本同比减少。</p>		
2019年度			
项目	收入	成本	毛利率 (%)
硅胶板	91,806,648.60	50,834,097.81	44.63%
车辆贯通道棚布	66,370,105.31	40,777,020.18	38.56%
橡胶密封制品	55,303,455.27	30,766,951.17	44.37%
特种胶带胶布	37,298,435.25	29,791,538.63	20.13%
其他业务	5,720,503.85	3,733,016.43	34.74%

合计	256,499,148.28	155,902,624.21	39.22%
原因分析	2019年度，公司综合毛利率为39.22%，与2018年度变化不大。		

报告期内，公司硅胶板、车辆贯通道棚布、特种胶带胶布单位收入和单位成本列示如下：

单位：元/财务平方

类别	年份	单位收入	单位成本	毛利率
硅胶板	2021年1-6月	92.38	55.43	40.00%
	2020年度	103.48	54.04	47.77%
	2019年度	111.74	61.87	44.63%
车辆贯通道棚布	2021年1-6月	102.67	67.81	33.96%
	2020年度	97.10	59.46	38.77%
	2019年度	84.69	52.03	38.56%
特种胶带胶布	2021年1-6月	42.91	33.71	21.43%
	2020年度	41.70	31.44	24.62%
	2019年度	40.73	32.53	20.13%

①硅胶板

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司硅胶板单位收入分别为111.74元、103.48元和92.38元，逐年下降主要系报告期内国家持续推进光伏发电平价上网和竞价上网项目建设，宏观政策的影响迫使产业链各个环节具有降价需求。同时，部分中小型客户洗牌出局，行业集中度进一步提高。在此背景下，公司为进一步加强与主要大客户的合作关系，相应调低了销售单价。

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司硅胶板单位成本分别为**61.87元**、**54.04元**和55.43元，在行业降本的驱使下，2020年度公司积极革新生产技术：一方面，公司加强生产工艺制程管控，减少物料冗余消耗来降低成本，包括在压延工序中，通过提高产品厚度精度来节约物料消耗；在开裁工序中，减少边料消耗等。另一方面，公司在部分产品中通过配方调整以达到降本的目的，包括使用白胚布代替聚酯布、使用三元乙丙橡胶代替硅橡胶等。另外，当年硅胶板主要原材料硅橡胶和聚酯布采购单价保持下行走势，硅橡胶采购单价减幅为4.12%；聚酯布采购单价减幅为9.40%，最终使得2020年度硅胶单位成本下降明显，提高了毛利率水平。2021年1-6月，化工原料受整体市场供需关系的影响，均出现不同幅度的增长，硅橡胶和聚酯布采购单价有所反弹，相应提高了硅胶板单位成本。

②车辆贯通道棚布

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司车辆贯通道棚布单位收入分别为84.69元、97.10元和102.67元，单位成本分别为**52.03元**、**59.46元**和67.81元，均呈现增长的变动趋势主要是因为其中硅胶/芳纶棚布结构占比提高。

硅胶/芳纶棚布和海帕龙/聚酯棚布因使用原材料不同导致性能有所差异，硅胶/芳纶棚布阻燃性能和防烟性能更佳，单位成本和单位收入也相应更高，更多地配套于地铁制造。报告期内，我国国家铁路系统工程项目建设有所滞后，但城市轨道交通工程项目发展迅速。同时，随着国民对安全性的诉求不断提高，芳纶/硅胶棚布对海帕龙/聚酯棚布的替代性也愈发明显。报告期内，硅胶/芳纶棚布收入结构占比分别为31.51%、46.24%和49.30%。

报告期内，硅胶/芳纶棚布和海帕龙/聚酯棚布单位收入相对平稳，毛利率变动主要系原材料采购单价波动所致。硅橡胶、芳纶布和聚酯布采购单价先减后增，海帕龙橡胶因行业限产，采购单价持续增长。相互作用下，毛利率2020年度最高，2021年1-6月有所回落。

③特种胶带胶布

2019年度、2020年度和2021年1-6月，公司特种胶带胶布单位收入分别为40.73元、41.70元和42.91元，逐年增长主要系公司研发并量产了压滤机用三元乙丙胶板、垃圾分拣输送带等新产品，销售单价相对较高。单位成本分别为**32.53元**、**31.44元**和33.71元，与主要原材料丁腈橡胶的采购单价走势基本一致。

（五）“第四节 公司财务”之“五、报告期利润形成的有关情况”之“（三）毛利率分析”之“2.与可比公司毛利率对比分析”中公司毛利率情况等更正，并对相关数据及表述进行相应变更。

更正前：

报告期内，公司特种胶带胶布与同行业可比公司毛利率对比情况列示如下：

公司	2021年1月—6月	2020年度	2019年度
双箭股份（002381）	23.91%	30.24%	31.64%
三维股份（603033）— 输送带业务	20.24%	28.50%	26.37%
行业平均	22.08%	29.37%	29.01%
公司-特种胶带胶布	21.43%	23.63%	14.81%

注：公司特种胶带胶布产品主要包括橡胶轻型输送带产品。

报告期内，公司橡胶密封制品与同行业可比公司毛利率对比情况列示如下：

公司	2021年1月—6月	2020年度	2019年度
特种橡塑（873229）	39.47%	34.86%	39.09%
公司-橡胶密封制品	53.42%	54.08%	54.25%

更正后：

报告期内，公司特种胶带胶布与同行业可比公司毛利率对比情况列示如下：

公司	2021年1月—6月	2020年度	2019年度
双箭股份（002381）	23.91%	30.24%	31.64%
三维股份（603033）— 输送带业务	20.24%	28.50%	26.37%
行业平均	22.08%	29.37%	29.01%
公司-特种胶带胶布	21.43%	24.62%	20.13%

注：公司特种胶带胶布产品主要包括橡胶轻型输送带产品。

报告期内，公司橡胶密封制品与同行业可比公司毛利率对比情况列示如下：

公司	2021年1月—6月	2020年度	2019年度
特种橡塑（873229）	39.47%	34.86%	39.09%
公司-橡胶密封制品	53.42%	50.74%	44.37%

三、其他相关说明

除上述更正外，公司《公开转让说明书》其他内容均未发生变化。公司对上述更正给投资者带来的不便深表歉意。

江苏科强新材料股份有限公司

董事会

2023年2月2日