

证券代码：300596

证券简称：利安隆

公告编号：2019-035

天津利安隆新材料股份有限公司 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。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

瑞华会计师事务所（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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所为瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）。

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 180,000,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.61 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	利安隆	股票代码	300596
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	张春平	刘佳	
办公地址	天津市南开区华苑产业区开华道 20 号 F 座 20 层	天津市南开区华苑产业区开华道 20 号 F 座 20 层	
传真	022-83718815	022-83718815	
电话	022-83718775	022-83718775	
电子信箱	sec@rianlon.com	sec@rianlon.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）报告期公司主要从事的业务

公司成立以来，主营业务即为高分子材料抗老化助剂的研发、生产和销售，经过十多年的行业深耕与积累，产品线已经延伸发展为抗氧化剂、光稳定剂和为客户提供一站式解决材料抗老化问题的U-pack产品，报告期内公司主营业务未发生变化。

高分子材料抗老化助剂是高分子材料化学助剂中的一类，高分子材料化学助剂是指为改善塑料、橡胶等高分子材料加工性能、改进物理机械性能、增强功能或赋予高分子材料某种特有的应用性能而加入目标

材料高分子体系中的各种辅助物质，通常又称化学添加剂、聚合物添加剂（助剂）、高分子材料添加剂（助剂）等。其中，能够改善高分子材料的原有性能，并可赋予高分子材料抗热氧化、抗光氧化功能等抗老化功能的化学助剂被称为抗老化助剂，主要为抗氧化剂、光稳定剂两大类。

抗氧化剂是指在高分子材料材料体系中仅少量存在时，即可延缓或抑制材料在聚合、储存、运输、加工、使用过程中受大气中氧或臭氧作用而降解的过程，从而阻止材料老化并延长使用寿命的化学物质。抗氧化剂是各类高分子材料制造过程中最为常用的化学助剂之一。抗氧化剂可分为主抗氧剂和辅助抗氧剂。能消除自由基的抗氧化剂有芳香胺和受阻酚等化合物及其衍生物，称为主抗氧剂；能分解氢过氧化物的抗氧剂有含磷和含硫的有机化合物，称为辅助抗氧剂。

光稳定剂是一种能够抑制或减弱光对高分子材料降解作用，提高高分子材料耐光性的化学物质，其通常与抗氧化剂协同使用以抑制高分子材料的光氧化降解。光稳定剂主要包括：紫外线吸收剂、自由基捕获剂（主要为受阻胺类光稳定剂（HALS））、光屏蔽剂。其中紫外线吸收剂作为光稳定剂的重要品种，其作用机理在于能强烈地吸收照射于材料表面的紫外线，并将能量转变为无害的热能释放。其优点在于能有效地吸收紫外线，并具有良好的热稳定性和光稳定性。受阻胺类光稳定剂（HALS）是光稳定剂的另一重要品种，通过以空间受阻结构环胺为官能团的哌啶化合物，能够捕获高分子材料中氧化生成的活性自由基，通过将自由基、单线态氧等活性物质失活而起到光稳定作用。受阻胺类光稳定剂（HALS）可以同时灭失制品内、外部自由基，不受制品尺寸、颜色和外观等因素影响，属于灭失型光稳定剂，具有迁移性的优点。

抗氧化剂和光稳定剂是高分子材料抗老化领域的两大主要产品系列，大型高分子材料制造商出于质量稳定和节省管理成本的需求，往往要求抗老化化学助剂供应商一次满足其系列化的产品需求。因此产品的系列化完整程度和配套能力是大型高分子材料制造商选择供应商的重要影响因素之一。公司已发展成为全球抗老化行业产品配套最齐全的公司之一，目前公司的产品覆盖了主抗氧化剂（Primary Antioxidants）、辅抗氧化剂（Secondary Antioxidants）、紫外线吸收剂（UVA）、受阻胺类光稳定剂（HALS）、复配定制（U-pack）系列共五个系列、近百个品种，广泛运用于塑料、涂料、橡胶、化学纤维、胶黏剂等所有种类的高分子材料，客户囊括了巴斯夫、艾仕得、朗盛、科思创、汉高、DSM、PPG、杜邦、LG化学、三星集团、三菱工程塑料、富士集团、旭化成、中石化、中石油、金发科技、万华化学等众多全球知名高分子材料制造企业。

（二）行业发展现状和发展趋势

1、行业竞争格局

高分子材料抗老化助剂是一个相对细分且充分竞争的市场领域，整体而言，虽然国内高分子材料抗老化助剂行业的集中度在逐年改善，在产品质量、研发能力、管理水平等方面也正在向国际先进企业靠近。但由于国内企业起步较晚，国际同行业公司凭借原料、规模、技术优势以及与国际大型高分子材料制造商长期的合作关系，仍然在全球市场份额上占据优势。

但是，随着近些年我国高分子材料工业和化工工业的快速发展，相关技术的不断积累，国内化学助剂产业正呈现集聚式发展态势，规模企业数量快速增加，产业结构逐渐向规模化、集约化、专业化方向调整，尤其在抗氧化剂、光稳定剂等产品领域更为明显。在抗氧化剂和光稳定剂等抗老化化学助剂产品领域，以本公司为代表的国内企业利用后发优势已成为全球高分子材料领域知名的抗老化技术输出企业，其产品性价比、市场反应速度快、技术服务和库存逐步在全球实现本土化，不断缩短与国际同行公司在不同细分产品领域的差距。

全球主要同行业包括德国的BASF、韩国的Songwon、美国的SI、日本的ADEKA等；主要国内的同行业包括宿迁联盛化学有限公司、营口市风光化工有限公司、山东省临沂市三丰化工有限公司等。结合公司现有的竞争实力和市场地位来看，公司业务领域主要竞争对手为上述国际同行业跨国公司。

2、行业发展阶段

所有与空气、光照接触的高分子材料都需要添加抗氧化剂和光稳定剂以对抗材料的老化，抗老化助剂的发展一定程度上也依附于高分子材料的发展。据Eurostat等数据源，塑料、橡胶等五大高分子材料2017年全球合计产量接近5亿吨，Markets and Markets等市场研究咨询公司据此判断：2017年全球高分子材料助剂市场容量逾700亿美元，其中抗老化助剂（主要是抗氧化剂、光稳定剂、热稳定剂等）市场容量近200亿美元。目前下游的涂料、胶黏剂、工程塑料以及其他高分子材料增速较好，并将在未来较长时期保持稳定的增长；同时，随着人们生活追求的提高，进一步提升高分子材料抗老化性能是今后一段时期的技术热点，抗老化助剂对下游高分子材料的渗透率将会进一步提升。因此，从中长期来看，高分子材料抗老化助剂行业前景向好，将保持良好的增长势头。

此外，近年来我国开展了较为严厉的环保核查，部分抗老化助剂企业由于地理位置选择不当或安全环保投资不到位，这些企业规模小、集约发展程度低、生产过程粗放、生产设备工艺落后、产品质量和技术

水平相对较低、安全环保条件和设施不到位，是行业发展和国家政策重点淘汰的企业。随着该类企业的逐步淘汰，必将为符合法规或产业升级的企业带来巨大的市场空间。公司将紧抓化工行业重新“洗牌”的契机，加大技术创新力度，通过项目建设实施，提升工艺装备自动化水平，积极进行产能升级和产品结构调整，抢抓市场机遇，提升发展空间，在未来发展中赢得先机和竞争优势，实现公司全球化战略目标。

3、公司所处行业地位

国内高分子材料抗老化助剂的市场竞争呈现出“三多、三少”的局面，即小企业多、大企业少，与小企业相比，大企业在产品开发能力、技术服务能力、生产设备先进性等方面具有明显的优势，能为客户提供质量更为稳定的产品以及更为及时、有效的技术服务；“单一产品型”企业多、“系列产品型”企业少，大型高分子材料制造商出于质量稳定和降低管理成本的需求，往往要求抗老化化学助剂供应商一次满足其系列化的产品需求（抗氧化剂和光稳定剂）。因此产品的系列化完整程度和配套能力是大型高分子材料制造商选择供应商的重要影响因素之一，但是国内具备产品配套能力的企业非常有限；“成本效益型”企业多、“技术效益型”企业少，“技术效益型”企业更注重新产品和新技术的研究开发，产品整体质量高、附加值高，以高质量、产品配套、技术服务等为基础进行差异化竞争，不将价格作为主要竞争手段。

公司目前处于国内领先企业的行列，是国内唯一抗老化助剂全系列生产企业，已覆盖抗氧化剂和光稳定剂的主要类别，并推出了一站式解决客户抗老化需求的个性化配方产品（U-pack产品）。同时，也是国内少数的“技术效益型”企业，公司经过多年不断的研发投入和技术积累，已经掌握了抗氧化剂和光稳定剂的核心技术，并仍在持续通过“自主研发+合作研发”的模式，主动开发新产品和前沿新技术，积极探索与下游企业的合作，争取早日实现进入全球同行业领导者的行列。

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	1,487,749,326.56	1,142,409,913.44	30.23%	808,312,727.20
归属于上市公司股东的净利润	193,073,521.01	130,500,277.88	47.95%	90,577,461.79
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	186,094,366.54	125,291,737.68	48.53%	87,109,252.86
经营活动产生的现金流量净额	35,004,145.16	31,396,413.38	11.49%	23,995,643.76
基本每股收益（元/股）	1.07	0.74	44.59%	1.01
稀释每股收益（元/股）	1.07	0.74	44.59%	1.01
加权平均净资产收益率	19.63%	16.01%	3.62%	19.72%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	2,017,390,322.69	1,490,758,731.95	35.33%	902,964,701.95
归属于上市公司股东的净资产	1,071,193,391.72	896,170,460.61	19.53%	504,509,251.66

（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	323,360,251.97	389,781,204.59	416,773,044.45	357,834,825.55
归属于上市公司股东的净利润	35,488,367.06	50,724,728.89	61,891,641.58	44,968,783.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	34,210,845.47	48,157,558.66	56,525,190.06	47,200,772.35

经营活动产生的现金流量净额	-40,978,383.50	54,381,123.50	53,789,792.50	-32,188,387.34
---------------	----------------	---------------	---------------	----------------

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

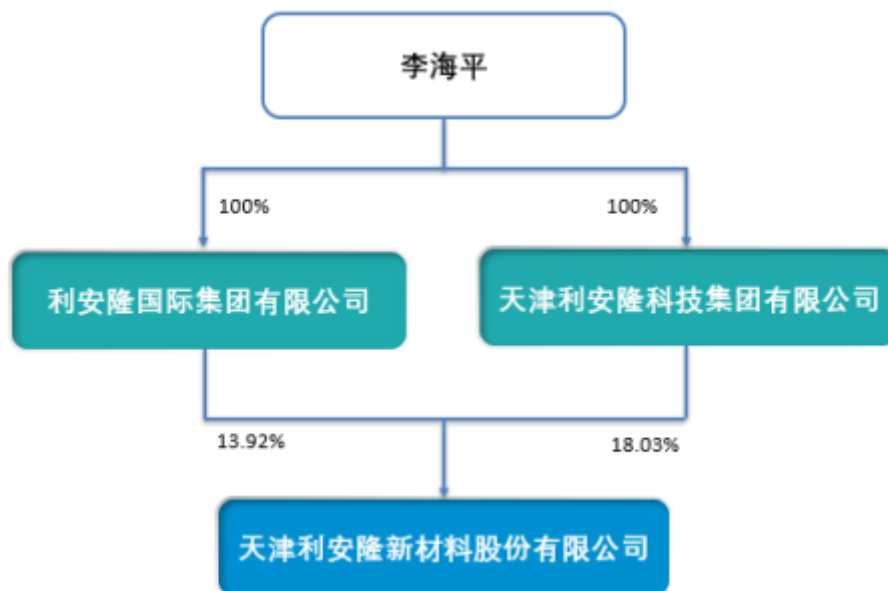
单位：股

报告期末普通股股东总数	6,636	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	6,718 <th>报告期末表决权恢复的优先股股东总数</th> <td>0</td> <th>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</th> <td>0</td>	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	
天津利安隆科技集团有限公司	境内自然人	18.03%	32,461,290	32,461,290	质押	19,490,000	
利安隆国际集团有限公司	境外法人	13.92%	25,059,240	25,059,240			
天津聚鑫隆股权投资基金合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	12.71%	22,873,860	0	质押	14,650,000	
天津利安隆新材料股份有限公司—第一期员工持股计划	其他	7.00%	12,600,000	0			
山南圣金隆股权投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	6.00%	10,800,000	0			
广州诚信创业投资有限公司	境内非国有法人	2.42%	4,347,000	0			
广州廷博创业投资有限公司	境内非国有法人	2.42%	4,347,000	0			
高锦璇	境外自然人	1.84%	3,312,275	0			
中国民生银行股份有限公司—华商领先企业混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.46%	2,634,418	0			
中国农业银行—长信双利优选灵活配置混合型证券投资基金	境内非国有法人	1.32%	2,374,050	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	广州诚信创业投资有限公司、广州廷博创业投资有限公司签署了《一致行动协议》，确认二者就所持公司之股份构成一致行动关系。						

(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年年初，公司确定了未来发展的五年规划，围绕成为“全球一流的高分子材料抗老化助剂和技术供应商”的发展愿景，计划从稳步扩大全球经营业绩、提升研发实力以及提高品牌影响力等多个维度持续发力，力争早日实现进入全球同行业领导者的行列。2018年是公司未来五年发展规划的开局之年，但受宏观经济和国际经贸形势不确定因素的影响，经营环境变得十分复杂，这就给公司董事会和管理层提出了更高的要求。公司董事会和管理层根据宏观经济形势和行业变化情况，坚持稳中求快的发展总基调，以年初制定的“保增长、推布局、补不足、顺政策”经营思路为指导，主动采取行之有效的应对措施，为2018年的经营发展提供了方向。

在董事会的领导和全体员工的共同努力下，公司在2018年实现营业收入和净利润双增长，其中实现营业收入148,774.93万元，比上年同期增长30.23%；实现营业利润23,052.24万元，比上年同期增长50.83%；实现利润总额22,424.25万元，比上年同期增长55.86%；实现归属于上市公司股东的净利润19,307.35万元，比上年同期增长47.95%。

报告期内，主要经营情况回顾如下：

(一) 以合法合规为前提，加快产能布局项目的落地。

近年来，产能不足一直是制约公司快速发展的瓶颈之一。未来，产能也是事关公司稳定供应的关键因素。在子公司利安隆珠海“年产12.5万吨高分子材料抗老化助剂项目一期工程”部分产能建成投产前，公司产能不足的情况仍将部分存在，每一个项目的建设周期都将影响公司整体的营销计划。2018年，公司以合法合规为前提，狠抓项目的建设进度。2018年年底，公司相关扩产项目陆续建成，其中包括：募集资金投资项目“年产6000吨紫外线吸收剂项目（二期工程）”中的“715装置”建成进入试生产阶段；公司自有资金投资在子公司利安隆中卫投资建设的“725装置”建成投产；以及公司自筹资金投资在子公司利安隆中卫建设的“724装置”和“726装置”相继进入建设收尾阶段，常山科润建设的“7000吨/年高分子材料抗老化助剂项目一期”已经完成设备安装，正在进行试生产前准备。上述项目将在2019年陆续释放产能，为未来业绩的稳定增长做出贡献。

同时，公司于2018年12月24日披露了《天津利安隆新材料股份有限公司发行股份购买资产报告书（草案）》，拟以发行股份的方式购买韩厚义、韩伯睿、王志奎和梁玉生持有的凯亚化工100%股权。通过此次并购，公司一方面可以迅速完善公司在受阻胺类光稳定剂（HALS）方向的产品序列，实现公司在抗老化助剂产品的全系列产品覆盖；另一方面可以整合公司研发资源，通过拓展HALS下游产品线实现更多的U-pack产品创新，为进一步构建精细化工平台级龙头企业打下坚实的基础。截止本次年报披露前，公司已经收到中国证券监督管理委员会出具的《中国证监会行政许可项目审查一次反馈意见通知书》（190149号），正处于行政审核阶段。

此外，截止本次年报披露前，公司以募集资金和自筹资金在子公司利安隆珠海建设的“年产12.5万吨高分子材料抗老化助剂项目一期工程”已经取得部分建设工程规划许可证和桩基施工许可，目前正进行桩基础工程施工，预计在2020年初将有部分产能建成投产。

（二）加强研发创新，推动公司技术进步。

作为国内高分子材料抗老化技术领域的领先者，公司深知研发创新对业务开拓的重要性。为了更好的满足客户需求，公司一直保持高比例的研发投入，始终紧密跟踪行业技术发展前沿，主动开发新产品和前沿新技术，不断优化公司产品结构和完善公司的产品序列。报告期内，公司在技术创新方面取得了可喜的成绩：

1、公司募投建设项目之一的“新建研发中心项目”已于2018年年底完成主体建设，总建筑面积达到6000多平米，并在本次年报披露前已经提供给利安隆研究院使用。研究院下设合成与工艺研究所、应用技术研究、工程与设计研究所、分析室等机构。为满足新建研发中心项目建成后利安隆研究院对技术研发人才的需求，公司积极通过各种资源和渠道招聘各类研究人员，除引进了多名全球行业内顶级的技术研究专家之外，还新引进了多名博士和研究生。因此，新建研发中心项目的建成投入使用，不仅大幅提升了公司的研发硬件条件，同时随着内设机构相关研究人员的陆续到位，还全面提升了公司的技术研发实力，使公司在新结构物开发、新工艺创新、应用技术能力等方面都有大幅提升，未来必将成为公司经营业绩持续增长的核心动力源。

2、公司通过“自主研发+合作研发”的模式，针对新产品、新工艺以及工艺优化改进等多个方面进行了研发。一是在新产品开发方面，公司在2018年将光稳定剂相关产品作为新产品开发的重心，共完成6项新产品研发，其中完成4个项目的小试，2个项目的中试；二是在新工艺开发方面，公司共完成10个项目的新工艺开发，小试、中试均已完成；三是在工艺优化改进方面，公司共完成4个项目工艺优化改进，其中3个项目已经稳定生产，1个项目中试完成；四是在应用技术开发上，公司主要针对聚醚、聚氨酯、PP、石油树脂、水性涂料等领域进行了研究，部分新品已在客户端进行销售，其余项目正在稳步推进；五是合作研发方面，公司保持与浙江大学、天津大学、浙江工业大学相关教授之间的良好研究合作关系，并先后在公司和常山科润成立了博士后工作站。这些外部合作在新产品新工艺的研发创新思路、前期的研究开发试验以及复配产品的剖析等方面都做了很大的贡献。

（三）不断完善人力资源管理体系，激活员工的价值创造能力。

创新是引领企业发展的第一动力，创新驱动实质上是人才驱动，企业的可持续发展和转型升级都离不开人才。因此，人力资源的开发和管理是公司发展战略的重要组成部分之一，如何在公司快速成长、走向国际化的新形势下，不断完善公司的人力资源管理体系，从而有效提升人力资源的效能，激活员工的价值创造能力，是公司应该始终持续关注的一个问题。2018年，公司从治理架构、人才盘点、员工培训、股权激励等多个方面着手，开始尝试优化和创建更为高效的人力资源管理新体系。

1、在治理架构上，公司创始团队（1.0团队）着力扶持年轻高管（2.0团队）上位，2.0团队已基本接手公司日常经营管理工作和研发工作，并积极鼓励2.0团队将权力下放给中层管理人员和基层管理人员，让各层管理者都来承担其应该承担的管理职责，从而提升企业的管理效能；

2、通过员工持股计划（股权激励）吸引、保留和激励公司员工。公司在2018年6月推出了第一期员工

持股计划，将员工利益和公司未来的发展进一步捆绑，使员工享有更大的利益分享的参与机制，从而提高员工的凝聚力和公司竞争力；

3、开启“雇主品牌打造”，加强人才引进工作。2018年，公司通过主题演讲、科研培优班、定期与学生交流等多种形式在兰州大学、天津大学等多所高校进行有针对性的宣讲，同时借助PPT、H5、海报、宣传彩页等对外宣传资料，提升公司的雇主品牌影响力。在此基础上，公司人力资源部门将精力和资源向招聘和培训倾斜，在人才引进上面收获颇丰，不仅使销售队伍和研发队伍的数量和实力都大幅增加，还为公司未来发展超配了部分员工；

4、启动人力资源“组织发展模块”，开启公司人才盘点。通过对总部、基地所有干部及核心人员进行岗位胜任力评价，收集岗位胜任力评估相关数据，依靠科学的数据梳理并得出公司未来的培训计划和招聘计划；

5、建立适合利安隆自身发展需要的员工培训模式。包括新员工的总部集训、基层干部的总部集训、中层管理干部的培训、高管培训、专项培训等。通过课程与项目等具体培训方式，一方面提升员工的综合素质，另一方面则是宣导企业文化，提升员工的归属感和自豪感。

（四）开启集团调控资源，基地精益生产模式

报告期内，伴随常山科润的加入、利安隆日本的设立、产品结构的持续优化、中卫基地相关项目的建成投产，公司的员工规模、管理架构等都已发生一定的变化。同时，未来随着公司产品序列的不断完善、营销网络的不断拓展、生产基地的陆续增加，公司的员工规模、管理架构等还会进一步变得复杂。并且在国际化的过程中，公司还会面对不同国家和地区在文化、法律、财税制度等方面的巨大差异，这些都对公司的管控提出了新的课题和挑战。为此，在2018年，公司以现代化企业管理理念为导向，着重从以下几个方面加强了公司的精细化管理水平：

一是优化公司总部和各子公司职能定位，通过财务、人资、供应链、品质由公司总部相关部门直接管理的模式，加强对各生产型子公司的精细化管理；二是引进SAP、CRM等信息化管理系统，并以此为机会全面梳理公司的制度和流程，提升公司整体的经营管理效率；三是于2018年底在天津自贸试验区（东疆保税港区）设立了全资子公司利安隆供应链管理有限公司，将其作为公司统购统销的平台，借助天津自贸试验区（东疆保税港区）政策优势和地理优势，利用集约化经营增强公司综合营销能力，推动公司产品和技术服务在海内外市场的拓展和管理；四是通过资金计划管理、内部信息报送制度、建立法务内部控制体系等措施，加强公司的风险管控水平，确保公司业务运作有序，风险可测、可控和可承受。

（五）以“本质安全和本质环保”为目标，持续提升EHS管理水平。

公司从成立至今始终坚持“安全环保第一、预防为主、综合治理”的方针，报告期内，公司着力持续提升安全、环保标准，践行公司对员工健康、安全生产和环境保护的承诺。

1、公司加强了EHS管理团队和管理体系的建设，成立了EHS办公室并设立EHS总监岗位；2、公司正式推出EHS零容忍制度，并组织召开“打造本质安全和本质环保”动员大会，从2018年起，将每年11月定为公司的“安全环保月”，持续开展旨在提高EHS管理的活动，强化了员工红线意识；3、严格督促各生产基地认真落实EHS相关项目；4、组织开展内部EHS互查工作，增进了各生产基地之间的安全环保交流，推动隐患排查和整改落实，对公司EHS工作的持续改进发挥了良好作用；5、与各生产基地负责人签署了EHS考核责任状，将EHS纳入各生产基地的绩效考核；6、针对检维修作业风险控制不足，作业票签发和落实形式化的问题，开发了特殊作业风险评估表，要求所有高风险检维修作业使用此表充分识别风险，确保控制措施落实到位；7、组织各生产基地充分评估和调研，建立公司EHS培训矩阵，并开始运用视频电话会议等多种工具推行周培训活动，提高员工的专业素养。

综上所述，2018年对公司而言是不平凡的一年，经过多年的积累与发展，公司进入了一个新的发展阶段，在面临机遇的同时，也遇到更大的挑战。公司董事会和管理层既看到了中国和亚洲以及全球高分子材料市场发展对公司未来所带来的需求和潜力，也感受到了汇率、物流及海外运营给公司的成本带来的巨大挑战，更感受到了整个世界经济形势所发生的前所未见的变革。公司董事会和管理层将在继续深耕公司现有业务的基础上，持续优化完善公司治理，稳步推进五年发展规划，以良好的经营业绩回报广大投资者对公司的支持与厚爱。

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
抗氧化剂	785,488,033.51	576,636,769.63	26.59%	21.04%	29.50%	-4.79%
光稳定剂	604,682,099.93	378,605,833.86	37.39%	36.80%	23.78%	6.59%

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

项目	本报告期（元）	上年同期（元）	同比增减	变动原因
营业收入	1,487,749,326.56	1,142,409,913.44	30.23%	主要原因为：（1）受益于公司募投资项目、自有资金建设项目的部分建成投产，公司的产能稳步释放，不仅使前期产能严重不足的状况得到了进一步的缓解，并且让公司的产品线和产品结构得到持续优化，整体毛利率进一步提升；（2）受益于公司全球营销网络的日渐完善，以及“注焦全球大客户”经营战略的持续推进，公司不仅在涂料、工程塑料、氨纶等传统强项业务领域保持稳定增长，还拓展了一些新的业务领域；（3）受益于持续的研发投入，以及创新研发人才的不断引进，公司技术研发实力不断提升，不仅增强了公司的核心竞争力，还使U-PACK产品的销量出现了较快增长。
营业成本	1,024,693,477.80	787,126,716.22	30.18%	主要是营业收入的增加而相应上升。
管理费用	59,326,349.08	39,391,140.10	50.61%	主要是公司处于快速成长期，需要为公司未来的发展超配一部分员工。
研发费用	67,125,742.79	53,040,872.03	26.55%	主要是本报告期加大了研发投入，主动开发新产品和前沿新技术，为未来发展蓄力。
资产减值损失	7,435,299.75	17,542,272.98	57.61%	主要是上年同期，公司联营企业北京东方亚科力化工科技有限公司亏损，以及该公司进入清算程序，公司对该投资计提减值所致。
归属于母公司所有者的净利润	193,073,521.01	130,500,277.88	47.95%	主要是营业收入的增加而相应上升。

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

财政部于 2018 年 6 月 15 日发布了《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），对一般企业财务报表格式进行了修订，归并部分资产负债表项目，拆分部分利润表项目；并于 2018 年 9 月 7 日发布了《关于 2018 年度一般企业财务报表格式有关问题的解读》，明确要求代扣个人所得税手续费返还在“其他收益”列报，实际收到的政府补助，无论是与资产相关还是与收益相关，在编制现金流量表时均作为经营活动产生的现金流量列报等。根据上述会计准则的修订要求，公司按照上述文件规定的一般企业财务报表格式（适用于尚未执行新金融准则和新收入准则的企业）编制公司 2018 年度财务报表。

(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

1、本期未发生非同一控制下企业合并

2、其他原因的合并范围变动

公司子公司利安隆科技于 2018 年 5 月 10 日 100% 全资设立了利安隆日本（Rianlon Japan Co., Ltd），注册资本 5000 万日元。2018 年将利安隆日本纳入财务报表合并范围。

公司于 2018 年 11 月 17 日 100% 全资设立了利安隆供应链管理有限公司，认缴出资 5000 万元人民币，2018 年将利安隆供应链纳入财务报表合并范围。