

证券代码：002165

证券简称：红宝丽

公告编号：2020-01

红宝丽集团股份有限公司 2019 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	内容和原因
----	----	-------

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
-----------	-----------	-----------	--------

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 602,058,110 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.4 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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	红宝丽	股票代码	002165
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	王玉生	孔德飞	
办公地址	南京市高淳区经济开发区双高路 29 号	南京市高淳区经济开发区双高路 29 号	
电话	025-57350997	025-57350997	
电子信箱	yswang188@126.com	kongdf@hongbaoli.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（1）主要产品及经营模式

公司主要从事环氧丙烷衍生品，包括聚氨酯硬泡组合聚醚、特种聚醚、异丙醇胺系列产品，以及新兴材料聚氨酯保温板的研发、生产和销售。聚醚系列产品和异丙醇胺系列产品实现的销售收入占主营业务收入的比重在 99% 以上。本年度，年产 12 万吨环氧丙烷项目及年产 2.4 万吨 DCP 项目尚处于试生产阶段，尚未取得正式生产许可。

A、主要产品及用途

类别	产品名称	产品图片	用途或功能
基础化工原料（环氧丙烷衍生品）	聚氨酯硬泡组合聚醚		聚氨酯硬泡组合聚醚是生产聚氨酯硬质泡沫塑料的主要原料之一。 聚氨酯硬泡主要应用于冰箱（柜）、冷藏集装箱、热水器、冷藏车、冷库等冷藏行业，以及建筑、工业设备等领域作隔热保温材料。
	异丙醇胺		异丙醇胺是精细化工产品，被广泛用于合成表面活性剂、工业与民用清洗剂、石油天然气炼制中的脱硫剂、水泥外加剂、医药农药中间体、钛白粉、金属切削、电子清洗等行业。
新兴材料	聚氨酯保温板		聚氨酯保温板主要应用于建筑保温、冷库保温、冷藏运输和特种罐体和保温箱体、冻土路基保温等领域。

B、经营模式：

环氧丙烷衍生品

①聚氨酯硬泡组合聚醚

公司设立以来，一直从事硬泡组合聚醚生产经营，产品直接对外销售，下游客户主要是家电冰箱（柜）、冷藏集装箱等行业知名的生产企业。

2019年，全球经济下行压力加大，美国优先政策与其他经济体摩擦加剧，特别是中美贸易摩擦，导致世界经济增速放缓，消费低迷。我国经济总体平稳，呈现稳中向好态势。为满足新经济形势下的消费场景，冰箱（柜）企业更加注重产业升级、产品结构调整，注重技术创新，从而对供应商的供应能力和技术服务能力提出了更高的要求。面对复杂的国内外经济环境以及客户日益提高的需求，公司采取积极措施有效应对，加大技术投入，立足冰箱（柜）、集装箱两大应用领域，着眼国内、国际两个市场，扩大市场销售规模。公司始终以“为客户提供个性化产品和服务”为宗旨，培养快人一步的响应能力，塑造自身的竞争优势。公司充分发挥驻外办事处职能，与客户保持零距离接触，深入挖掘客户需求，协调解决客户需求，为客户产品升级、降本增效、提升效率，提供技术支持，得到了市场的认同和客户的肯定，提升了公司的品牌价值。公司与美的、海信、美菱、创维、长虹、雪祺电气、奥马、伊莱克斯、博西华、三星、LG、惠而浦、中集等国内外知名企业建立了牢固的合作关系，保证了市场份额的基本稳定和销量的增长。2019年，公司先后荣获美的“战略合作奖”、雪祺电气“精诚合作奖”、LG“优秀供应商”、长虹“最佳质量供应商”等诸多殊荣，为聚氨酯行业发展作出了积极贡献。同时，公司积极开拓热水器、冷藏车等新应用市场，集聚了客户资源。

②异丙醇胺

公司异丙醇胺生产经营，以直销及与区域代理商合作的方式实现国内外销售。产品从最初的国外市场起步，到现在的国内、国外市场并重，在销量增长同时，国内市场的比重逐步提升，如今已占50%以上。异丙醇胺是精细化工产品，被广泛用于合成表面活性剂、工业与民用清洗剂、石油天然气炼制中的脱硫剂、医药农药中间体、钛白粉、金属切削、电子清洗、水泥外加剂、固化剂等行业。

异丙醇胺产品包括一异丙醇胺、二异丙醇胺和三异丙醇胺，是具有氨基和醇性羟基的醇胺类化合物，

兼具胺和醇的综合性能，应用领域广泛，客户比较分散。公司拥有异丙醇胺自主知识产权，国内没有同类规模化全系列的生产企业，竞争对手主要为陶氏、巴斯夫等国外化工巨头。公司异丙醇胺生产过程中产品结构比例可调，可有效应对市场对各产品的需求变化，而生产过程实现“零”排放。另外，公司还生产二乙醇单异丙醇胺，产品主要运用于水泥外加剂领域，面对庞大的水泥市场。通过多年经营，公司已形成完善的全球销售服务网络，在全球经济下行压力下，2019年销量同比增加15%以上。随着环保问题日益受到重视和产业技术升级，加之国内节能减排政策的不断推进、基础设施建设，异丙醇胺以其优越的环保和物化性能，将在诸多领域得到更广泛的推广应用。

新兴材料

①聚氨酯保温板。

采用直销、经销和代销的方式实现销售。目前，该产品在公司主营业务收入中的比重仍较小。

报告期内，公司积极拓展聚氨酯保温板在建筑保温领域市场，以及新应用市场，考虑到建筑保温市场在现有政策环境下难有突破，对销售政策进行了调整，以现货销售为主。

(2) 公司所处行业的发展阶段、周期性特点及公司所处的行业地位

公司经营主要产品为硬泡组合聚醚、异丙醇胺等，均为环氧丙烷的下游衍生品；另外，公司在江苏泰兴环氧丙烷生产基地建设的环氧丙烷项目，已试产出合格产品，项目正式生产后，产品主要为自用。

A、环氧丙烷。环氧丙烷是一种重要的基础化工原料，主要用于生产聚醚多元醇、丙二醇、异丙醇胺和各类非离子表面活性剂等。全球环氧丙烷行业发展形势较好，但先进的生产工艺仍掌握在美国、德国等发达国家企业手中。中国是世界上主要的环氧丙烷产销地之一，生产工艺以国家已限制发展的氯醇法为主，占2/3以上，中国经济发展对环氧丙烷需求持续增长。环氧丙烷的周期性与国民经济的周期性、特别是化工行业的周期性密切相关。

环氧丙烷是公司硬泡组合聚醚、特种聚醚和异丙醇胺的主要原料，公司践行向上一体化战略，在江苏泰兴经济开发区打造环氧丙烷产业基地。

年初，由子公司泰兴化学公司建设的年产12万吨环氧丙烷项目装置试生产成功，产出了合格产品。此后受江苏“响水事件”等因素影响，各级政府及园区以最严格的手段加强了对化工企业的监管，以及园区公共配套对企业运营造成一定影响，导致环氧丙烷装置试生产周期延长，尚未取得正式生产许可。但装置负荷逐步稳定提升，目前处于试生产阶段。环氧丙烷装置试生产出的环氧丙烷为其他子公司生产所用。公司环氧丙烷生产装置采用先进的共氧化法新工艺，为国内该工艺首套工业化装置，属于安全性好、三废少的环境友好型工艺，在国家不断加大环保管理力度、倡导绿色发展的当下具有良好的前景，环氧丙烷装置正式生产后，将为公司后续发展打下基础，支撑公司聚醚产业和异丙醇胺产业的发展，并有力推动中国环氧丙烷产业变革进程。

B、环氧丙烷衍生品。

①聚氨酯硬泡组合聚醚。聚氨酯应用领域很广，被广泛应用于航天军工、汽车、家电、建筑、石油化工等涉及国计民生的各个领域，全球聚氨酯行业仍处于发展阶段，中国将是未来聚氨酯消费增长最快的地区之一。聚氨酯有硬泡和软泡之分，聚氨酯硬泡应用多是与民生息息相关的行业，如冰箱（柜）冷藏、建筑外墙/管道保温、冷库、汽车、储罐、热水器等行业，以及仿木家具、包装材料等领域，硬泡组合聚醚是聚氨酯硬泡的主要原料之一，因此宏观经济面及国家的政策对硬泡组合聚醚行业影响较大。随着国家节能减排政策的逐步推进和国民环保意识的增强，硬泡组合聚醚迎来了良好的发展商机。聚氨酯硬泡应用已遍布国民经济的各个领域，硬泡组合聚醚行业其周期性与国民经济的整体周期性密切相关。

多年来，中国冰箱（柜）冷藏集装箱冷藏行业一直是聚氨酯硬泡最大的应用领域，占比在50%左右。中国是世界冰箱（柜）生产第一大国，国内冰箱生产企业依靠自主创新，借助供应链资源，使得冰箱产品综合性能已跻身国际先进水平，成为主要出口地区。冰箱上游硬泡组合聚醚行业技术进步，推动了冰箱（柜）产业发展；冰箱（柜）产品升级、节能、降本增效等要求，反过来也对硬泡组合聚醚生产企业在产品创新能力和服务能力等方面提出了更高的要求，企业间的竞争更加推动了技术创新和行业进步。公司追求高质量发展，围绕下游行业发展、客户个性化要求，通过增加研发投入来促进产品的更新迭代，并储备新技术。在国内硬泡组合聚醚市场，公司多年来一直名列前茅，并推动了聚氨酯行业进步，是中国工业和信息化部等两部门公布的第二批制造业单项冠军企业。公司加快推动品牌的国际化，在中美贸易摩擦背景下，成为全球冰箱（柜）冷藏集装箱市场有力的参与者和竞争者。公司与美的、海信、美菱、伊莱克斯、博西华、

LG、三星、中集等国内外冰箱（柜）、集装箱生产企业建立了长期合作关系。

②异丙醇胺。异丙醇胺作为精细化工原料，由于产品优越的环保性能，在国内外众多领域得到广泛应用。随着环保要求日益提高及产品研发技术进步，工业和民用化应用将被拓宽，未来市场对异丙醇胺需求将会不断增加，异丙醇胺产业前景十分广阔，其周期性与国民经济的整体周期性密切相关。目前，异丙醇胺行业正处于快速发展阶段，新用途有待于新技术挖潜，其周期性特性不明显。

公司拥有异丙醇胺自有知识产权，是国内规模化全系列生产异丙醇胺的企业。异丙醇胺生产装置产能规模4万吨和二乙醇单异丙醇胺装置产能规模5万吨，合计9万吨/年。异丙醇胺生产主要集中在少数几个欧美发达国家，如德国巴斯夫、美国陶氏等，其他地区多数国家需依赖进口，世界上仅有十几家企业生产。公司异丙醇胺生产采用连续法高压超临界工艺，单套装置规模超过前述生产企业。

二乙醇单异丙醇胺（改性异丙醇胺）应用市场为水泥外加剂市场，在国内拥有规模优势。

公司已建立了遍布世界的营销网络，本年度产品销售增量达15%以上，销量规模名列前茅。

C、新兴材料

聚氨酯保温板。中国建筑能耗约占社会总能耗的1/3，建筑能耗的总量逐年上升，建筑耗能已经成为中国经济发展的软肋，国家及地方政府推行建筑节能政策，如《节能中长期专项规划》。国务院“十三五”节能减排综合工作方案要求，强化建筑节能。开展绿色生态城区建设示范，到2020年，城镇绿色建筑面积占新建建筑面积比重提高到50%。强化既有居住建筑节能改造，实施改造面积5亿平方米以上，2020年前基本完成北方采暖地区有改造价值城镇居住建筑的节能改造。推动建筑节能宜居综合改造试点城市建设，完成公共建筑节能改造面积1亿平方米以上，等等。因此，建筑保温行业处于快速发展的阶段，对于高效节能、高阻燃保温材料需求潜力增大。聚氨酯保温板还可用于冷链、冷库，以及保温工程等。

建筑保温行业有其自身的特点，主要表现在几个方面：一是受行业政策影响较大，大多数省份执行GB50016-2014的力度较大，对有机保温材料尤其是高阻燃聚氨酯保温板市场冲击十分明显；二是建筑保温市场涉及到的标准众多，各地采标和执行尺度不一；三是市场不规范，行业监管不到位，保温材料种类多、性能差异大，客户过度以低价来作为选择保温材料的标准，影响了整个建筑保温行业的良性发展。上述情况使得高阻燃聚氨酯保温板在外墙保温市场的推广应用造成了较大困难。本年度市场环境与上年度相比没有发生大的变化。

公司是聚氨酯保温行业的知名公司，公司自主研发生产的高阻燃聚氨酯保温板采用结构阻燃技术，实现永久阻燃，兼具保温和防火，在建筑保温行业内仍保持产品品质和持续稳定性的优势。

报告期内，公司聚氨酯保温板主要应于建筑外墙保温领域。公司产品已应用于政府民生保障项目、房地产开发项目、北京老旧房屋及会议服务中心装修改造项目、住宅产业化等保温项目，市场认可度较高。除了维持现有外墙外保温市场外，也在积极开展工作，拓宽保温材料应用领域，如冷链运输、冷库，以及生态养殖工程等。

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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

单位：元

	2019 年	2018 年	本年比上年 增减	2017 年	
				调整前	调整后
营业收入	2,382,800,057.56	2,467,154,058.95	-3.42%	2,171,251,878.49	2,171,251,878.49
归属于上市公司股东的净利润	89,276,972.00	29,078,402.82	207.02%	40,902,824.84	40,902,824.84
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	95,560,476.22	17,125,381.43	458.00%	22,008,369.52	22,008,369.52

经营活动产生的现金流量净额	256,238,564.21	169,405,309.25	51.26%	-75,720,494.39	-49,720,494.39
基本每股收益 (元/股)	0.15	0.05	200.00%	0.07	0.07
稀释每股收益 (元/股)	0.15	0.05	200.00%	0.07	0.07
加权平均净资产收益率	5.84%	1.91%	3.93%	2.63%	2.63%
	2019 年末	2018 年末	本年末比上年末增减	2017 年末	
				调整前	调整后
资产总额	3,818,099,295.13	3,635,897,762.53	5.01%	2,931,751,763.68	2,931,751,763.68
归属于上市公司股东的净资产	1,565,864,135.16	1,500,271,420.22	4.37%	1,554,134,451.14	1,554,134,451.14

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

财政部于 2018 年 6 月 15 日颁布了《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。根据该文件的要求，公司需对会计政策相关内容进行相应调整，据此编制公司财务报表。根据上述文件规定，企业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，对上年度现金流量表相关内容进行调整。因此，在 2018 年报中对 2017 年度现金流量表中经营活动产生的现金流量净额产生影响，由-75,720,494.39 元调整为-49,720,494.39 元。

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	602,167,318.98	623,059,759.39	574,845,644.86	582,727,334.33
归属于上市公司股东的净利润	20,688,782.88	18,317,345.61	26,869,536.57	23,401,306.94
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	17,823,401.09	16,589,996.92	25,229,831.00	34,427,017.22
经营活动产生的现金流量净额	-70,787,969.92	-18,027,373.79	-34,498,743.39	379,552,651.31

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	34,729	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	35,458	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	
江苏宝源投资管理有限公司	境内非国有法人	28.00%	168,557,489		质押	113,000,000	
南京高淳国有资产经营控股集团有限公司	国有法人	4.78%	28,795,346				
陆卫东	境内自然人	2.67%	16,080,000				
博时基金管理有限公司-社保基金四一九组合	其他	2.49%	15,000,292				
柳毅	境内自然人	2.14%	12,880,000				

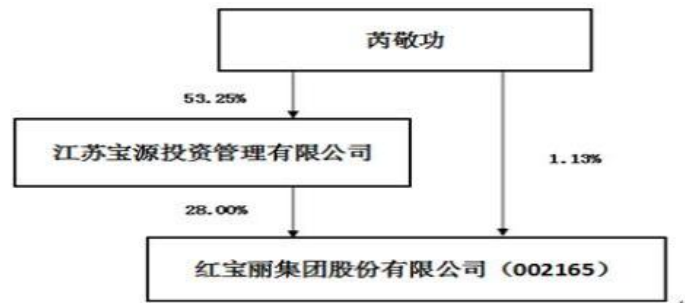
红宝丽集团股份有限公司第一期员工持股计划	其他	1.75%	10,535,000			
北京金证汇通投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.45%	8,756,567			
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.33%	7,978,600			
兴全睿众资产—招商银行—兴全睿众—兴全睿众定增 9 号特定多客户资产管理计划	其他	1.23%	7,376,605			
芮敬功	境内自然人	1.13%	6,790,314	5,092,735		
上述股东关联关系或一致行动的说明	前十大股东中，江苏宝源投资管理有限公司是公司第一大股东，芮敬功先生是公司董事长、实际控制人，也是江苏宝源投资管理有限公司的实际控制人。除此以外，第一大股东与其他股东之间不存在关联关系，也不属于一致行动人；其他股东之间未知是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。红宝丽集团股份有限公司第一期员工持股计划由公司部分员工设立，由员工计划管理委员会管理，芮敬功先生认购 30 万份。芮敬功董事长持有有限售条件的股份 5,092,735 股，系根据相关规定作为董事持股 75% 的锁定部分。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无					

(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

公司现经营主产品为环氧丙烷衍生品硬泡组合聚醚、特种聚醚和异丙醇胺等，以及大力推广的新兴材料聚氨酯保温板。公司打造环氧丙烷及衍生物产业链，本年度环氧丙烷项目及DCP项目尚处于试生产阶段，环氧丙烷试产品自用。公司硬泡组合聚醚产品市场主要为冰箱（柜）、冷藏集装箱等领域；异丙醇胺被广泛用于合成表面活性剂、清洗剂、石油天然气炼制中的脱硫剂、水泥外加剂、医药农药中间体、金属切削、

电子清洗、固化剂等行业；聚氨酯保温板产品市场主要在建筑外墙保温领域。

报告期，原油价格处于相对低位，加之经济下行制约消费，导致包括环氧丙烷在内的大宗化工原料价格维持在相对低位，公司环氧丙烷采购均价比上年水平下降17.80%（不含税），产品定价采取盯着环氧丙烷价格策略，因此公司产品均价也低于上年平均水平，尽管总销量增长，营业收入仍有下降。全年实现营业收入238,280.01 万元，比上年下降 3.42%；其中聚氨酯聚醚实现营业收入145,543.42万元，比上年下降 5.82%；异丙醇胺实现营业收入83,896.29万元，比上年增长5.21%。聚氨酯保温板材实现营业收入1,288.44 万元，比上年下降23.49%。同时，公司加强管理，采取技术降本、管理增效等措施，强化生产过程控制，控制经营成本，以致综合毛利率达20.81%，使得本年实现利润总额10,275.95 万元较上年增长179.87%。

主要财务数据同比变动情况

单位：万元

	2019年	2018年	同比增减(%)	变动原因
营业收入	238,280.01	246,715.41	-3.42%	
营业成本	188,702.94	213,758.78	-11.72%	
期间费用	36,714.03	29,067.01	26.31%	销售费用、财务费用增加
其中：研发投入	5,842.14	3,495.85	67.12%	
利润总额	10,275.95	3,671.65	179.87%	毛利率提升
经营活动产生的现金流量净额	25,623.86	16,940.53	51.26%	实现净利润较上年增加5,882.18万元；经营性应收款项较年初减少5,736.11万元及存货余额减少1,791.42万元
投资活动产生的现金流量净额	-27,093.85	-46,802.34	-42.11%	上年用于购买结构性存款的资金本期到期收回。
筹资活动产生的现金流量净额	12,604.77	44,553.80	-71.71%	本期经营活动产生的现金净流入增加，以及备付资金的收回导致本期归还借款增长较快。
现金及现金等价物净增加额	11,409.59	14,324.28	-20.35%	
货币资金	44,664.31	31,095.10	43.64%	年末客户集中回款、票据贴现以及用于购买结构性存款资金到期，导致货币资金余额增长
应收票据	26,508.84	38,999.12	-32.03%	年末办理票据贴现回笼现金导致余额下降
应收账款	32,303.36	29,358.08	10.03%	
在建工程	147,295.83	108,795.71	35.39%	子公司泰兴化学公司 12 万吨环氧丙烷项目、2.4 万吨 DCP 项目投入所致。

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
环丙衍生品	2,294,397,092.67	136,306,530.09	21.21%	-2.06%	52.06%	7.67%
保温材料	12,884,403.21	17,719,431.62	5.26%	-23.49%	58.12%	-12.16%

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

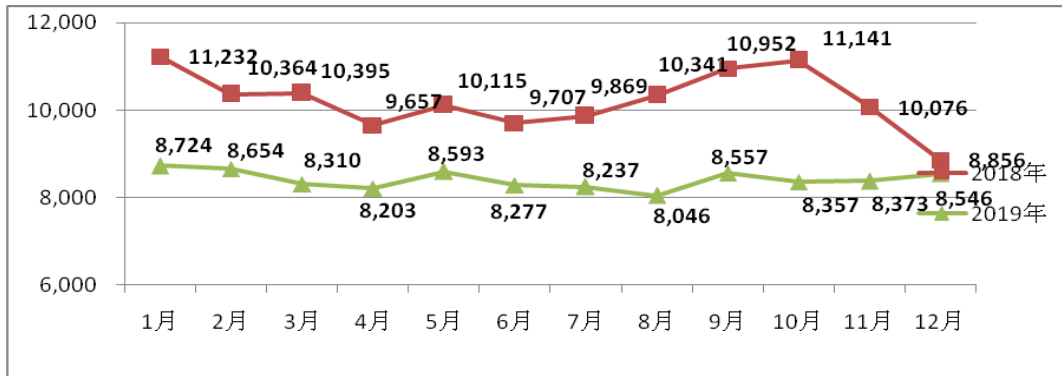
√ 适用 □ 不适用

本年度，实现营业收入238,280.01 万元，比上年下降 3.42%；实现净利润8,927.70万元，较上年增长 207.02%。面对国内外经营形势，公司持续推进技术创新，提升行业影响力；持续推进管理创新，追求高质量发展，取得经营效果。

本年度，主原料环氧丙烷采购额 12.55 亿元，环氧丙烷采购均价8,390元/吨，较上年下降17.8% ，呈现低位均衡波动的走势（见下图）。公司主产品定价盯着环氧丙烷价格，主产品生产成本随着主原料价格下跌而下降。公司加强管理，采取进料加工、技术降本、管理增效等措施，控制原辅材料采购成本，强化生产过程控制，整体上使得营业成本下降，环丙衍生品聚氨酯聚醚和异丙醇胺合计单位成本8,690.36元/吨较上年下降15.63%，而产品销售单位均价11,029.50元/吨较上年下降7.41 %（见下表），以致综合毛利率 20.81%较上年上升7.45个百分点，净利润增长。

	2019年	2018年	增减
环丙衍生品合计销售量（吨）	208,023.58	196,659.00	5.78%
营业收入（万元）	229,439.71	234,274.81	-2.06%
营业成本（万元）	180,780.05	202,563.51	-10.75%
单位产品价格（元/吨）	11,029.50	11,912.74	-7.41%
单位产品成本（元/吨）	8,690.36	10,300.24	-15.63%

环氧丙烷价格走势图（单位：人民币元）



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

A、重要会计政策变更

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注
①财务报表列报 财会〔2019〕6号《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》和财会〔2019〕16号《关于修订印发合并财务报表格式（2019版）的通知》，公	公司第九届董事会第二次会议审议通过了《公司关于会计政策变更的议案》	

司对企业财务报表格式进行了修订。		
<p>②执行修订后债务重组、非货币资产交换准则导致的会计政策变更</p> <p>根据财会〔2019〕8号《关于印发修订《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》的通知》和财会〔2019〕9号《关于印发修订《企业会计准则第12号——债务重组》的通知》，财政部修订了非货币性资产交换及债务重组和核算要求，相关修订适用于2019年1月1日之后的交易，本公司管理层认为，前述准则的采用未对本公司财务报告产生重大影响。</p>		
<p>③执行新金融工具准则导致的会计政策变更</p> <p>财政部于2017年3月31日分别发布了《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量（2017年修订）》（财会〔2017〕7号）、《企业会计准则第23号——金融资产转移（2017年修订）》（财会〔2017〕8号）、《企业会计准则第24号——套期会计（2017年修订）》（财会〔2017〕9号），于2017年5月2日发布了《企业会计准则第37号——金融工具列报（2017年修订）》（财会〔2017〕14号）（上述准则以下统称“新金融工具准则”），要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报告的企业，自2018年1月1日起施行；其他境内上市企业自2019年1月1日起施行。</p> <p>公司按照财政部的要求时间开始执行前述新金融工具准则。</p>	公司第九届董事会第二次会议于2019年8月21日决议通过《公司关于会计政策变更的议案》	

根据新金融工具准则的相关规定，本公司对于首次执行该准则的累积影响数调整2019年年初留存收益以及财务报表其他相关项目金额，未对2018年度的比较财务报表进行调整。

首次施行新金融工具准则的影响：

合并财务报表项目	2018年12月31日	重分类	重新计量	2019年1月1日
资产：				
交易性金融资产		94,400,000.00	340,967.00	94,740,967.00
其他流动资产-银行理财	94,400,000.00	-94,400,000.00		
负债：				
递延所得税负债			51,145.05	51,145.05
所有者权益：				
未分配利润			289,821.95	289,821.95
母公司财务报表项目	2018年12月31日	重分类	重新计量	2019年1月1日
资产：				
交易性金融资产		94,400,000.00	340,967.00	94,740,967.00
其他流动资产-银行理财	94,400,000.00	-94,400,000.00		
负债：				
递延所得税负债			51,145.05	51,145.05
所有者权益：				
未分配利润			289,821.95	289,821.95

B、重要会计估计变更

本报告期公司无重要会计估计变更。

(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

公司第九届董事会第二次会议审议通过了《公司关于解散并清算红宝丽集团南京锂泰能源科技有限公司的议案》，同意对南京锂泰能源科技有限公司依照相关的法律、法规进行解散并清算。南京锂泰能源科技有限公司清算结束，于2019年11月完成工商注销登记，不再纳入合并报表范围。

红宝丽集团股份有限公司
法定代表人：芮益民
2020年3月11日