

一 要示提

1 本公司报告摘要要从年度报告全文,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年度报告全文。

2 本公司董事、监事、高级管理人员承诺年度报告内容的真、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 公司全体董事承诺年度报告无异议。

4 华普天健会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

5 经董事会审议的利润分配预案或公积金转增股本预案

经华普天健会计师事务所(特殊普通合伙)年审注册会计师宁宇、史少翔审计,并出具标准无保留意见的审计报告。以合并报表口径计算,公司2018年度归属于母公司股东的净利润130,103,371.53元,根据《公司章程》和相关规定,按10%提取盈余公积4,443,420.41元,加上年初未分配利润342,364,919.07元,扣除年度内已分配2017年度股利28,886,420.38元,本年度实际可供股东分配的利润49,126,449.81元。

董事会决议:以2018年12月31日公司总股本1,925,894,692股为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.25元(含税)进行分配,共计分配利润48,147,367.30元,剩余未分配利润390,979,082.51元转入下期。

二 公司基本情况

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
A股	上海证券交易所	皖维高新	600063
法人股东和联系人姓名	董秘会秘书	证券事务代表	
姓名	王军		
办公地址	安徽省巢湖市巢湖路56号		
电话	0561-82102024		
电子邮箱	shangy@wvcn.com		

2 报告期内主要业务简介

2.1 报告期公司所从事的主要业务
公司秉承面向市场、客户的原则,根据市场需求、产品的生产周期、下阶段销售目标等因素,制定产品的安全库存和最低库存,并依据市场价格情况,动态调整产品库存量,达到产销平衡;对于特殊品种产品,公司根据客户订单制定生产计划,按订单需求进行定制化生产。

(2) 采购模式

公司采购方面面向和面向库存两种生产方式相结合的生产模式,使用先进的ERP资源管理系统进行系统管理。对于常规产品,公司依照历史销售数据、产品的生产周期、下阶段销售目标等因素,制定产品的安全库存和最低库存,并依据市场价格情况,动态调整产品库存量,达到产销平衡;对于特殊品种产品,公司根据客户订单制定生产计划,按订单需求进行定制化生产。

(3) 销售模式

公司建立了总管控制下的集中管理销售模式。产品销售按销售区域分为出口和内销;按销售方式分为直销和经销销售两种。为规范产品销售行为,促进产品销售与市场营销,公司实行集中销售制度,由公司销售部门统一指导销售,公司统一划分产品销售区域,分市场设销售点,对于客户需求,实行就近发货的原则,有利于提高货源配送效率,节约的销售费用和运输费用,提升了公司整体运营效益。

2.2 报告期公司所处行业的情况

(1) 国内聚乙稀醇(PVA)生产的发展情况
报告期,全国(不含中国台湾)聚乙稀醇(PVA)生产总量119.6万吨(表2),2018年实际产量为74.6万吨,是世界上最大的聚乙稀醇生产商。

表2 2018年国内聚乙稀醇树脂企业产能汇总表

产能所在地及企业名称	装置规模(万吨)	工艺流程	设备情况
日本东洋株式会社	26.0	乙稀法	日本东洋(6.0万吨),日本东洋(2.0万吨),德国法兰(4.0万吨)
明胶川工厂	10	乙稀法	明胶川(4.0万吨),明胶川(6.0万吨)
明胶川化肥厂	0.5	乙稀法	明胶川(0.5万吨)
日本和水化学工业株式会社	15	乙稀法	西班牙Pamplona(4.0万吨),西班牙Vitoria(5.0万吨),日本(1.5万吨)
日本东洋(株式会社)	7.5	乙稀法	日本(7.5万吨)
日本KIKI(株式会社)	30	乙稀法	电气合成与和水合资公司
日本东洋(株式会社)	6.0	乙稀法	日本(6.0万吨)
美国陶氏公司	28	乙稀法	欧洲(10万吨),本土(12万吨)
美国陶氏公司	12	乙稀法	本土(12万吨)
陶氏公司	15	乙稀法	本土(15万吨)
KAP(新加坡)	4.0	乙稀法	同东洋与陶氏合资公司
总计	119.6		

资料来源:中国纤维行业协会

(2) 国内聚乙稀醇(PVA)生产的发展情况
报告期,全国(不含中国台湾)聚乙稀醇(PVA)生产总量119.6万吨(表2),2018年实际产量为74.6万吨,是世界上最大的聚乙稀醇生产商。

表2 2018年国内聚乙稀醇树脂企业产能汇总表

产能所在地	产能(万吨)	生产工	产能(万吨)	装置情况
上海石化股份有限公司化工事业部	4.0	乙稀法	4.0	部分运行
中纺化纤树脂及塑料有限公司	26.0	乙稀法	日本东洋(6.0万吨),日本东洋(2.0万吨),德国法兰(4.0万吨)	
明胶川工厂	10	乙稀法	明胶川(4.0万吨),明胶川(6.0万吨)	
明胶川化肥厂	0.5	乙稀法	明胶川(0.5万吨)	
日本和水化学工业株式会社	15	乙稀法	西班牙Pamplona(4.0万吨),西班牙Vitoria(5.0万吨),日本(1.5万吨)	
日本东洋(株式会社)	7.5	乙稀法	日本(7.5万吨)	
日本KIKI(株式会社)	30	乙稀法	电气合成与和水合资公司	
日本东洋(株式会社)	6.0	乙稀法	日本(6.0万吨)	
美国陶氏公司	28	乙稀法	欧洲(10万吨),本土(12万吨)	
美国陶氏公司	12	乙稀法	本土(12万吨)	
陶氏公司	15	乙稀法	本土(15万吨)	
KAP(新加坡)	4.0	乙稀法	同东洋与陶氏合资公司	
总计	119.6			

资料来源:中国纤维行业协会

(3) 国内聚乙稀醇(PVA)生产的发展情况
报告期,全国(不含中国台湾)聚乙稀醇(PVA)生产总量119.6万吨(表2),2018年实际产量为74.6万吨,是世界上最大的聚乙稀醇生产商。

表2 2018年国内聚乙稀醇树脂企业产能汇总表

产能所在地	产能(万吨)	生产工	产能(万吨)	装置情况
上海石化股份有限公司化工事业部	4.0	乙稀法	4.0	部分运行
中纺化纤树脂及塑料有限公司	26.0	乙稀法	日本东洋(6.0万吨),日本东洋(2.0万吨),德国法兰(4.0万吨)	
明胶川工厂	10	乙稀法	明胶川(4.0万吨),明胶川(6.0万吨)	
明胶川化肥厂	0.5	乙稀法	明胶川(0.5万吨)	
日本和水化学工业株式会社	15	乙稀法	西班牙Pamplona(4.0万吨),西班牙Vitoria(5.0万吨),日本(1.5万吨)	
日本东洋(株式会社)	7.5	乙稀法	日本(7.5万吨)	
日本KIKI(株式会社)	30	乙稀法	电气合成与和水合资公司	
日本东洋(株式会社)	6.0	乙稀法	日本(6.0万吨)	
美国陶氏公司	28	乙稀法	欧洲(10万吨),本土(12万吨)	
美国陶氏公司	12	乙稀法	本土(12万吨)	
陶氏公司	15	乙稀法	本土(15万吨)	
KAP(新加坡)	4.0	乙稀法	同东洋与陶氏合资公司	
总计	119.6			

资料来源:中国纤维行业协会

(4) 国内聚乙稀醇(PVA)生产的发展情况
报告期,全国(不含中国台湾)聚乙稀醇(PVA)生产总量119.6万吨(表2),2018年实际产量为74.6万吨,是世界上最大的聚乙稀醇生产商。

表2 2018年国内聚乙稀醇树脂企业产能汇总表

产能所在地	产能(万吨)	生产工	产能(万吨)	装置情况
上海石化股份有限公司化工事业部	4.0	乙稀法	4.0	部分运行
中纺化纤树脂及塑料有限公司	26.0	乙稀法	日本东洋(6.0万吨),日本东洋(2.0万吨),德国法兰(4.0万吨)	
明胶川工厂	10	乙稀法	明胶川(4.0万吨),明胶川(6.0万吨)	
明胶川化肥厂	0.5	乙稀法	明胶川(0.5万吨)	
日本和水化学工业株式会社	15	乙稀法	西班牙Pamplona(4.0万吨),西班牙Vitoria(5.0万吨),日本(1.5万吨)	
日本东洋(株式会社)	7.5	乙稀法	日本(7.5万吨)	
日本KIKI(株式会社)	30	乙稀法	电气合成与和水合资公司	
日本东洋(株式会社)	6.0	乙稀法	日本(6.0万吨)	
美国陶氏公司	28	乙稀法	欧洲(10万吨),本土(12万吨)	
美国陶氏公司	12	乙稀法	本土(12万吨)	
陶氏公司	15	乙稀法	本土(15万吨)	
KAP(新加坡)	4.0	乙稀法	同东洋与陶氏合资公司	
总计	119.6			

资料来源:中国纤维行业协会

(5) 国内聚乙稀醇(PVA)生产的发展情况
报告期,全国(不含中国台湾)聚乙稀醇(PVA)生产总量119.6万吨(表2),2018年实际产量为74.6万吨,是世界上最大的聚乙稀醇生产商。

表2 2018年国内聚乙稀醇树脂企业产能汇总表

产能所在地	产能(万吨)	生产工	产能(万吨)	装置情况
上海石化股份有限公司化工事业部	4.0	乙稀法	4.0	部分运行
中纺化纤树脂及塑料有限公司	26.0	乙稀法	日本东洋(6.0万吨),日本东洋(2.0万吨),德国法兰(4.0万吨)	
明胶川工厂	10	乙稀法	明胶川(4.0万吨),明胶川(6.0万吨)	
明胶川化肥厂	0.5	乙稀法	明胶川(0.5万吨)	
日本和水化学工业株式会社	15	乙稀法	西班牙Pamplona(4.0万吨),西班牙Vitoria(5.0万吨),日本(1.5万吨)	
日本东洋(株式会社)	7.5	乙稀法	日本(7.5万吨)	
日本KIKI(株式会社)	30	乙稀法	电气合成与和水合资公司	
日本东洋(株式会社)	6.0	乙稀法	日本(6.0万吨)	
美国陶氏公司	28	乙稀法	欧洲(10万吨),本土(12万吨)	
美国陶氏公司	12	乙稀法	本土(12万吨)	
陶氏公司	15	乙稀法	本土(15万吨)	
KAP(新加坡)	4.0	乙稀法	同东洋与陶氏合资公司	
总计	119.6			

资料来源:中国纤维行业协会

(6) 国内聚乙稀醇(PVA)生产的发展情况
报告期,全国(不含中国台湾)聚乙稀醇(PVA)生产总量119.6万吨(表2),2018年实际产量为74.6万吨,是世界上最大的聚乙稀醇生产商。

表2 2018年国内聚乙稀醇树脂企业产能汇总表

产能所在地	产能(万吨)	生产工	产能(万吨)	装置情况
上海石化股份有限公司化工事业部	4.0	乙		