

证券代码:002256 证券简称:兆新股份 公告编号:2018-014

深圳市兆新能源股份有限公司 2017 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情况,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

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	未亲自出席董事原因	未亲自出席会议的董事姓名	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批准的普通股利润分配预案为:以2017年12月31日总股本188,241,187股为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.75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	股票代码	002256
深证证券交易所		
联系人和联系方式	董秘会秘书	证券事务代表
姓名	金红英	王云
办公地址	深圳市南山区高新技术产业园科技中一路软件园二期11栋6层	深圳市南山区高新技术产业园科技中一路软件园二期11栋6层
电话	0755-86022899	0755-86022896
电子邮箱	dinggu@sznewec.com	dinggu@mail.sznewec.com

2.报告期主营业务产品或服务简介

(一)主要业务,主要产品及经营模式

报告期内,公司涉及主要业务:新能源、精细化工、生物降解材料三大类业务,其中新能源业务包括新能源太阳能光伏发电、锂电池产品深加工、盐湖提锂、储能及新能源汽车充电站等业务。

2.主要经营模式

(1)新能源太阳能光伏发电经营模式

公司新能源业务报告期内主要涉及太阳能光伏发电行业。

公司主要通过购入和自建建设相结合的方式进行光伏发电站的投资和运营,自主研发项目主要通过获得地阳能光伏发电项目核批文件或分布式太阳能光伏发电项目备案文件并具备施工条件后,与具有设计、施工资质的单位签署EPC总包合同,由EPC总包方负责组织工程设计、采购原材料、工程施工等事项,验收合格后交由公司运营管理。

(2)精细化经营模式

精细化产品采用自主研发、生产、销售的经营模式,公司在国内外建立有稳定的营销网络和渠道,采取订单生产为主,灵活调整的生产模式组织生产。

(3)生物基材料经营模式

生物基材料、生物降解材料及制品、工程塑料及产品均采用自主研发、生产、销售的经营模式。主要包括根据市场需要对现有的改性材料及制品,对以往的产品进行技术提升;同时也部分以订单生产为主,加工生产产品。

生物基材料、生物降解材料及制品销售为出口和内销,通过已有的营销网络、电商平台进行销售,合作对象涵盖大型电商平台、国际贸易跨境电商、餐饮连锁等。

工程塑料及改性材料内销以自主品牌为主,根据国内外市场需求,与知名家企业合作,开发市场需要的改性材料。

(二)公司所处的行业的特征

(1)新能源太阳能光伏发电的特征

行业补贴模式(Feed-in-Tariff),是目前全球主要国家正在采用的一种新能源补贴政策,该政策通过设置明确的太阳能发电上网电价,鼓励太阳能发电的科技研发项目开发和广泛运用。由于新能源技术成本高于传统能源,但新能源有降低温室效应及碳排放等诸多环境和社会效应,所以各国政府采用FIT补贴的方式。

目前,光伏行业的发展已经非常成熟,特别是我国的光伏行业已经走在世界前列,光伏成本大幅下降,光伏补贴逐年下降,光伏应用从大规模地面电站向分布式光伏电站方向转变,光伏上网电价的局面将得到期待,届时,光伏行业将迎来真正的发展。

(2)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

根据中国气雾剂专业委员会提供的数据显示,2015年全球生产了163.6亿罐气雾剂产品,市场规模达到1000亿元。中国2016年生产了205.6亿罐气雾剂产品,年均增长超过10%。中国气雾剂行业整体延续了不断发展、上升的格局,实现了产品的多样性和多元化发展,中国市场已发展成为继欧洲、美国后的全球第三大生产基地。

(3)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

根据中国气雾剂专业委员会提供的数据显示,2015年全球生产了163.6亿罐气雾剂产品,市场规模达到1000亿元。中国2016年生产了205.6亿罐气雾剂产品,年均增长超过10%。中国气雾剂行业整体延续了不断发展、上升的格局,实现了产品的多样性和多元化发展,中国市场已发展成为继欧洲、美国后的全球第三大生产基地。

(4)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

根据中国气雾剂专业委员会提供的数据显示,2015年全球生产了163.6亿罐气雾剂产品,市场规模达到1000亿元。中国2016年生产了205.6亿罐气雾剂产品,年均增长超过10%。中国气雾剂行业整体延续了不断发展、上升的格局,实现了产品的多样性和多元化发展,中国市场已发展成为继欧洲、美国后的全球第三大生产基地。

(5)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

根据中国气雾剂专业委员会提供的数据显示,2015年全球生产了163.6亿罐气雾剂产品,市场规模达到1000亿元。中国2016年生产了205.6亿罐气雾剂产品,年均增长超过10%。中国气雾剂行业整体延续了不断发展、上升的格局,实现了产品的多样性和多元化发展,中国市场已发展成为继欧洲、美国后的全球第三大生产基地。

(6)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

根据中国气雾剂专业委员会提供的数据显示,2015年全球生产了163.6亿罐气雾剂产品,市场规模达到1000亿元。中国2016年生产了205.6亿罐气雾剂产品,年均增长超过10%。中国气雾剂行业整体延续了不断发展、上升的格局,实现了产品的多样性和多元化发展,中国市场已发展成为继欧洲、美国后的全球第三大生产基地。

(7)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

根据中国气雾剂专业委员会提供的数据显示,2015年全球生产了163.6亿罐气雾剂产品,市场规模达到1000亿元。中国2016年生产了205.6亿罐气雾剂产品,年均增长超过10%。中国气雾剂行业整体延续了不断发展、上升的格局,实现了产品的多样性和多元化发展,中国市场已发展成为继欧洲、美国后的全球第三大生产基地。

(8)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(9)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(10)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(11)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(12)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(13)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(14)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(15)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(16)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(17)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(18)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(19)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(20)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(21)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(22)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(23)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(24)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(25)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(26)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(27)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(28)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(29)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(30)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(31)精细化工业化的特征

精细化工业应用于各个领域,并进入千家万户。气雾剂产品种类已发展到2000多种,分为个人用品、工业和民用产品、家庭用品、涂料、食品、杀虫剂、药用及其他雾剂产品,行业没有明显的周期性和季节性。

(32)生物降解材料行业的特征

生物降解材料是利用再生的生物质资源通过生物、物理及化学方法加工生产的高分子材料,是应对当前石油资源日趋短缺和环境污染式严峻的环保替代产品,具有绿色环保,可再生,可生物降解等优点,随着全球对生物降解材料政策支持及推广应用,产品已经进入社会多个方面,行业没有明显的周期性和季节性。

(33)精细化工业化的特征