

证券代码:002170

证券简称:芭田股份 公告编号:21-20

## 深圳市芭田生态工程股份有限公司

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。  
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

董事会对年度报告无异议

□ 适用 √ 不适用

是否以公允价值增厚股本

□ 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886,962,627为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.1元(含税),送红股0股(含税),不以公积金转增股本。

董事会有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 芭田股份 股票代码 002170

股票上市地点 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 郑宇 职称 郑晓威

办公地址 深圳市南山区高新技术园路63号

公司网站或地址 葵田总部大楼30楼

电话 0755-26951598

电子邮箱 2012695435@163.com

2.报告期主要业务产品简要介绍

一、(1)报告期内公司的主业未发生重大变化,继续专注于高效复合肥、生物包膜肥、生态有机肥、缓控释复合肥、水溶肥、矿源肥及其相关化服务。公司积极响应国家提出的“化肥零增长”,从肥料利用率方面进行技术创新,推广优质矿质复合肥,高效硝酸复合肥产品中的占比,提升产品科技含量,为用户创造价值。公司产品适应不同作物、不同土壤、不同施肥方式,又具水资源消耗少、养分均匀、供肥平稳、肥料农作耕作简化等优点,满足了我们降低消耗,提高肥料利用率的现代化施肥技术持续发展的要求。公司依靠自身的研发实力,通过化肥工程技术研究及生产,以硝酸钙为主的硝酸钙镁肥系列产品,成为肥料的新宠。水溶肥具有吸水快、溶解快、吸收快、高效吸收处理,生物有机包膜技术,生物酶素、生物刺激素、生物酶素、生物酶素等华等专利运营驱动系列,松土机、耕种机、肥料系列,矿物质系列产品的生产升级及工艺技术创新开发。

公司所处行业的发展阶段及公司地位

1.1 公司所处的行业发展阶段

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

2.公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

3.公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

3.行业发展趋势

国家政策层面看,2020年中央一号文件公布关于“三农”领域重点工作抓实抓细抓落实,确保粮食安全和重要农产品有效供给,确保重要农产品有效供给和促进农民持续增收;加强农业农村基础设施和公共服务短板;保障重要农产品有效供给和促进农民持续增收;加强化肥产业调整升级的重要方向。

公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

3.行业发展趋势

国家政策层面看,2020年中央一号文件公布关于“三农”领域重点工作抓实抓细抓落实,确保粮食安全和重要农产品有效供给,确保重要农产品有效供给和促进农民持续增收;加强化肥产业调整升级的重要方向。

公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

3.行业发展趋势

国家政策层面看,2020年中央一号文件公布关于“三农”领域重点工作抓实抓细抓落实,确保粮食安全和重要农产品有效供给,确保重要农产品有效供给和促进农民持续增收;加强化肥产业调整升级的重要方向。

公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

3.行业发展趋势

国家政策层面看,2020年中央一号文件公布关于“三农”领域重点工作抓实抓细抓落实,确保粮食安全和重要农产品有效供给,确保重要农产品有效供给和促进农民持续增收;加强化肥产业调整升级的重要方向。

公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

3.行业发展趋势

国家政策层面看,2020年中央一号文件公布关于“三农”领域重点工作抓实抓细抓落实,确保粮食安全和重要农产品有效供给,确保重要农产品有效供给和促进农民持续增收;加强化肥产业调整升级的重要方向。

公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。

(4)受原材料价格影响较大,产品价格明显下降。

随着国家深入实施创新驱动发展战略,加强农业供给侧结构性改革。未来以缓控释肥、硝基复合肥、水溶肥等肥料以及套餐肥等为代表的高效、环保新型肥料产品将获得迅速发展,是复合肥产业调整升级的重要方向。

3.行业发展趋势

国家政策层面看,2020年中央一号文件公布关于“三农”领域重点工作抓实抓细抓落实,确保粮食安全和重要农产品有效供给,确保重要农产品有效供给和促进农民持续增收;加强化肥产业调整升级的重要方向。

公司所处行业地位

公司属于全国性的专业复合肥主要生产厂商之一,是国内复合肥行业第一家上市公司,在技术、品牌和市场都有较为突出的行业地位,具有较强的市场竞争优势。

多方投入的研发力量和完善的管理体系保证研发能力和创新水平持续提升。公司组建成联互联网平台,开发了多套简便实用的农业服务平台,为农户提供了新的种植体验。田间测产、天气预警、农情、天气、土壤、病虫害等信息的自动采集和分析,为农户提供了新的种植体验。

公司所处的行业是化肥——复合肥行业,复合肥行业是国家重点支持行业,是保证粮食安全和提高农民收入的重要行业。目前行业呈现以下特点:

(1)单一肥料和低端肥料产能严重过剩,低端市场竞争异常激烈,行业逐渐向过去的产量过剩的产能过剩阶段转换。截至2019年我公司复合肥产能已至40%,但相比全球50%、发达国家70%-80%的复合肥产能,仍有较大的提升空间。

(2)行业税负重,优惠政策逐步取消,经济成本增加,环保督查等措施倒逼化肥行业节能减排,提高效率,确保产能全面升级。2019年1月12日,国家发改委发布《产业结构调整指导目录(2019年本,征求意见稿)》,将环保行业的环保准入门槛,该目录明确“磷酸铵装置”为限制发展项,而“磷酸铵生产装置”列为鼓励发展项。

(3)行业集中度高,全国范围内复合肥生产企业数量众多,产能相对分散,行业集中度不高。