

公司代码:600737

公司简称:中粮糖业

中粮糖业控股股份有限公司

2024 年度报告摘要

第一节 重要提示

1. 本年度报告摘要由公司董事会负责全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展计划, 投资者应登录本公司网站(<http://www.sse.com.cn>)阅读年度报告全文。

2. 本公司董事、监事及高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性, 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、监事和高级管理人员保证年度报告真实、准确、完整。

4. 信永中天会计师事务所(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. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本方案

经信永中天会计师事务所(特殊普通合伙)审计, 公司2024年度拟向全体股东派发现金红利人民币1.313,347,191.26元。公司2024年度拟派发现金红利人民币1,313,347,191.00元(含税), 按照公司总股本1,38,849,228股计算, 拟派发现金红利人民币1,304,697,419.00元, 占公司2024年度合并报表中归属于上市公司普通股股东净利润的76.15%。本年度不送红股, 不进行公积金转增股本。本次利润分配方案尚需提交公司股东大会审议。

第二节 公司基本情况

1. 公司简介

股票简称	股票上市交易场所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	中粮糖业	600737	新嘉坡中粮国际有限公司

联系人联系方式

姓名

职位

地址

电话

电子邮箱

网址

其他说明

2. 报告期公司主要业务简介

(一) 食糖行业

食糖是人类主要的能量来源之一, 人体的能量需要以糖氧化后产生的热能来维持, 人体的能量的绝大部分有70% 是糖类的。食糖的人们日常生活必需品, 在缓解疲劳、调节体温、稳定血糖方面效果明显, 从生理需求出发, 食糖对身体健康是益的。作为天然味美的食糖还是以蔗糖、果糖等点状食品, 因此食糖是人体最基本的营养来源之一。

作为一种能量来源, 食糖是人们日常生活的必需品, 在缓解疲劳、调节体温、稳定血糖方面效果明显, 从生理需求出发, 食糖对身体健康是益的。作为天然味美的食糖还是以蔗糖、果糖等点状食品, 因此食糖是人体最基本的营养来源之一。

作为天然味美的食糖还是以蔗糖、果糖等点状食品, 因此食糖是人体最基本的营养来源之一。

食糖对人体的健康有影响, 糖在高能量时会使人“感觉良好”, 表现更美妙的时刻, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

1. 行业基本情况

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

2. 行业发展情况

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

3. 行业政策情况

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

4. 行业风险情况

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

5. 行业发展趋势

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

6. 行业前景

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

7. 行业风险

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

8. 行业前景

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

9. 行业风险

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

10. 行业前景

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

11. 行业风险

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

12. 行业前景

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

13. 行业风险

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

14. 行业前景

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

15. 行业风险

从全球范围来看, 食糖作为大宗商品, 具有生产国集中、进口国分散的特点。全球主要生产国包括巴西、印度、欧洲、泰国、中国、美国、墨西哥、俄罗斯、巴基斯坦和澳大利亚等, 其中前三位食糖产量约占全球总产量的60%。前四大出口国分别是巴西、泰国、澳大利亚和印度, 整体贸易量占全球超70%以上。食糖具有商品属性, 其波动性和敏感度, 其波动幅度的影响因素包括自身因素、原油等关联商品价格及汇率等。

我国是重要的食糖生产国和消费国, 食糖作物种植在我国区域分布的特点。

从主要品种和棉花、稻谷、食糖工业链上来看, 以甘蔗为主。

食糖产量保持平稳增长, 未来食糖消费将逐年增加, 食糖消费的正向影响, 可以驱赶压力和烦恼, 提升情绪指数, 是关系国计民生的重要战略物资。

16. 行业前景

从全球范围来看, 食糖