2024年中国大豆加工市场现状调查 与未来发展前景趋势报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国大豆加工市场现状调查与未来发展前景趋势报告

报告编号: 1A5163A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/63/DaDouJiaGongShiChangDiaoYanYuYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

大豆加工是食品工业的重要环节,涵盖了从大豆油、豆腐到豆奶等一系列产品的生产。随着人们健康饮食意识的增强,富含植物蛋白的大豆制品受到越来越多消费者的青睐。现代大豆加工技术不仅提高了生产效率,还保证了产品质量和营养成分的保留。同时,非转基因和有机大豆的种植面积增加,满足了市场对天然、无添加食品的需求。

未来,大豆加工将更加注重产品创新和营养价值。产品创新体现在开发更多样化的大豆基食品,如 植物肉、功能性饮料和零食,以适应不同消费群体的口味偏好。营养价值则意味着通过生物技术和酶工 程,提高大豆制品中的蛋白质消化率和氨基酸平衡,使其更接近动物蛋白的营养价值,从而吸引更多追 求健康生活方式的消费者。

第一章 中国大豆加工行业发展综述

- 1.1 大豆加工行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.2 大豆加工行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法及数据种类
- 1.3 大豆加工行业上游产业链分析
 - 1.3.1 国际大豆发展分析
 - (1) 国际大豆种植情况
 - (2) 国际大豆供需分析
 - (3) 主要产区大豆市场分析

-2- 大豆加工行业分析报告

- 1) 美国大豆市场分析
- 2) 巴西大豆市场分析
- 3) 阿根廷大豆市场分析
- (4) 国际大豆价格走势分析
- 1.3.2 国内大豆发展分析
- (1) 国内大豆种植情况
- (2) 国内大豆供需分析
- (3) 国内大豆贸易情况
- (4) 国内大豆价格走势
- (5) 国内大豆定价权分析
- 1) 国内进口大豆定价方式
- 2) 现行国际大豆定价机制
- 3) 定价权缺失的代价
- 1.3.3 大豆加工设备发展分析

第二章 中国大豆加工行业市场环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业相关政策动向
 - 2.1.2 大豆加工行业发展规划
 - (1) 食品工业十三五规划
 - (2) 农产品加工业十三五规划
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济走势
 - 2.2.2 国内宏观经济走势
 - 2.2.3 行业贸易环境分析
- 2.3 行业需求环境分析
 - 2.3.1 居民收入情况分析
 - 2.3.2 居民消费倾向分析
 - 2.3.3 居民消费信心分析
 - 2.3.4 居民消费结构及演进特征
 - 2.3.5 居民消费行为特征分析
- 2.4 行业社会环境分析
 - 2.4.1 行业发展与社会经济的协调
 - 2.4.2 行业发展与气候的关联性分析
 - 2.4.3 行业发展面临的环境保护问题
 - 2.4.4 行业发展面临的转基因产品问题

大豆加工市场调研与预测 -3-

第三章 中国大豆加工行业发展状况分析

- 3.1 行业总体发展状况分析
 - 3.1.1 行业发展概况分析
 - 3.1.2 行业发展主要特点分析
 - 3.1.3 行业发展影响因素分析
- 3.2 行业经营情况分析
 - 3.2.1 行业经营效益分析
 - 3.2.2 行业盈利能力分析
 - 3.2.3 行业运营能力分析
 - 3.2.4 行业偿债能力分析
 - 3.2.5 行业发展能力分析
- 3.3 行业供需形势分析
 - 3.3.1 行业总体供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 3.3.2 各地区供给情况分析
 - 3.3.3 行业总体需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 3.3.4 各地区需求情况分析
 - 3.3.5 行业产销率分析

第四章 中国大豆加工行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际大豆加工市场发展状况
 - 4.1.2 国际大豆加工市场竞争状况分析
 - 4.1.3 国际大豆加工市场发展趋势分析
- 4.2 跨国公司在华市场的投资布局
 - 4.2.1 美国ADM公司
 - 4.2.2 美国嘉吉公司
 - 4.2.3 美国邦基公司
 - 4.2.4 法国路易达孚公司
 - 4.2.5 新加坡丰益国际有限公司
 - 4.2.6 新加坡来宝集团
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 行业市场规模分析
 - 4.3.2 行业集中度分析

-4- 大豆加工行业分析报告

- 4.3.3 行业五力模型分析
- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业新进入者威胁分析
- (5) 行业现有竞争者分析
- 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析
 - 4.4.1 不同经济类型企业特征情况
 - 4.4.2 行业经济类型集中度分析
- 4.5 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征
 - 4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第五章 中国大豆加工行业产品市场分析

- 5.1 大豆油脂加工产品市场分析
 - 5.1.1 豆油市场分析
 - (1) 供需情况分析
 - (2) 进出口情况分析
 - (3) 价格走势分析
 - (4) 市场竞争分析
 - (5) 细分产品市场分析
 - 1) 食用豆油市场分析
 - 2) 工业及医药用豆油市场分析
 - 5.1.2 豆粕市场分析
 - (1) 供需情况分析
 - (2) 油厂开机情况
 - (3) 压榨利润分析
 - (4) 进出口情况分析
 - (5) 价格走势分析
 - 5.1.3 大豆磷脂市场分析
 - (1) 大豆磷脂分类
 - (2) 大豆磷脂营养价值
 - (3) 大豆磷脂应用情况
 - (4) 大豆磷脂开发前景
- 5.2 豆制品加工产品市场分析
 - 5.2.1 大豆蛋白制品市场分析

大豆加工市场调研与预测 -5-

- (1) 国际市场规模
- (2) 国内发展概况
- (3) 国内市场规模
- (4) 盈利能力分析
- (5) 市场容量预测
- 5.2.2 豆腐市场分析
- 5.2.3 腐乳市场分析
- 5.2.4 腐竹市场分析
- 5.2.5 豆豉市场分析
- 5.3 酱油市场分析
 - 5.3.1 酱油市场分析
 - 5.3.2 酱油市场调研
 - 5.3.3 由酱油市场调研结果总结出的营销建议
- 5.4 大豆加工行业科研情况分析
 - 5.4.1 国际大豆加工行业科研现状
 - (1) 国际大豆种植业科研现状
 - (2) 国际大豆加工行业科研现状
 - 5.4.2 国内大豆加工行业科研现状
 - (1) 国内大豆种植业科研现状
 - (2) 国内大豆加工行业科研现状

第六章 中国大豆加工行业重点区域市场分析

- 6.1 中国大豆加工行业总体区域结构特征
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.2 山东省大豆加工行业发展分析及预测
 - 6.2.1 山东省大豆加工行业发展规划及配套措施
 - 6.2.2 山东省大豆加工行业产销情况分析
 - 6.2.3 山东省大豆加工行业经济运行状况分析
 - 6.2.4 山东省大豆加工行业发展趋势预测
- 6.3 黑龙江省大豆加工行业发展分析及预测
- 6.4 江苏省大豆加工行业发展分析及预测
- 6.5 广东省大豆加工行业发展分析及预测
- 6.6 河南省大豆加工行业发展分析及预测
- 6.7 辽宁省大豆加工行业发展分析及预测
- 6.8 河北省大豆加工行业发展分析及预测
- 6.9 湖北省大豆加工行业发展分析及预测

-6- 大豆加工行业分析报告

第七章 大豆加工行业主要企业生产经营分析

- 7.1 大豆加工企业发展总体状况分析
 - 7.1.1 大豆加工行业企业规模
 - 7.1.2 大豆加工行业工业产值状况
 - 7.1.3 大豆加工行业销售收入和利润
- 7.2 大豆加工行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 东海粮油工业(张家港)有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业组织架构分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - 7.2.2 秦皇岛金海粮油工业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业产品结构及新产品动向
 - 7.2.3 九三粮油工业集团有限公司经营情况分析
 - 7.2.4 广州东凌粮油股份有限公司经营情况分析
 - 7.2.5 大海粮油工业(防城港)有限公司经营情况分析
- 第八章 中智林济研:中国大豆加工行业投资与前景分析
 - 8.1 大豆加工行业投资风险分析
 - 8.1.1 大豆加工行业政策风险
 - 8.1.2 大豆加工行业技术风险
 - 8.1.3 大豆加工行业供求风险
 - 8.1.4 大豆加工行业宏观经济波动风险
 - 8.1.5 大豆加工行业关联产业风险
 - 8.1.6 大豆加工行业产品结构风险
 - 8.1.7 大豆加工企业生产规模及所有制风险

大豆加工市场调研与预测 -7-

- 8.2 大豆加工行业投资特性分析
 - 8.2.1 大豆加工行业进入壁垒分析
 - 8.2.2 大豆加工行业盈利模式分析
 - 8.2.3 大豆加工行业盈利因素分析
- 8.3 大豆加工行业发展趋势与前景预测
 - 8.3.1 大豆加工行业发展趋势分析
 - 8.3.2 大豆加工行业发展前景预测
 - (1) 2024-2030年大豆供需形势预测
 - (2) 2024-2030年大豆加工行业市场规模预测

图表目录

图表 1 大豆加工行业主要产品分类

图表 2 全球大豆种植面积(单位:百万公顷)

图表 3 度主要种植国大豆播种面积(单位:百万公顷)

图表 4 全球及主要国家转基因大豆播种面积(单位:万公顷)

图表 5 2019-2024年-2019-2024年全球大豆供需情况(单位: 万吨)

图表 6 2019-2024年-2019-2024年主要供应国大豆产量(单位: 万吨)

图表 7 2019-2024年-2019-2024年美国大豆供需平衡表(单位: 千吨)

图表8国际大豆价格走势(单位:美元/吨)

图表 9 2019-2024年-2019-2024年中国大豆种植面积(单位:千公顷)

图表 10 2019-2024年-2019-2024年中国大豆供需平衡表(单位: 万吨)

图表 11 2019-2024年-2019-2024年中国大豆进口数量(单位: 万吨)

图表 12 2019-2024年-2019-2024年中国大豆出口数量(单位: 万吨)

图表 13 2019-2024年大豆进厂价格(单位:元/吨)

图表 14 24项粮油国家标准

图表 19 中国粮食产量(单位:万吨,%)

图表 20 2019-2024年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度(单位:%)

图表 21 2019-2024年中国进出口月度变化情况(单位:亿美元)

图表 22 中国农村居民人均纯收入及同比增速(单位:元,%)

图表 23 中国农村居民人均收入结构(单位:%)

图表 24 城乡居民人均收入占人均GDP的比重变化(单位:%)

图表 25 中国消费者预期指数、信心指数和满意指数

图表 26 中国不同地区消费者信心指数

图表 27 大豆与大豆油加工相关能耗消耗标准(单位:吨,千瓦时,公斤,千瓦时/吨,公斤/吨)

图表 28 大豆加工主要污染物排放标准(单位:毫克/升,毫克/立方米)

图表 29 大豆加工行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 30 中国大豆加工行业盈利能力分析(单位:%)

-8- 大豆加工行业分析报告

```
图表 31 中国大豆加工行业运营能力分析(单位:次)
  图表 32 中国大豆加工行业偿债能力分析(单位:%,倍)
  图表 33 中国大豆加工行业发展能力分析(单位:%)
  图表 34 大豆加工行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
  图表 35 大豆加工行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
  图表 40 大豆加工行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
  图表 41 大豆加工行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
  图表 46 全国大豆加工行业产销率变化趋势图(单位:%)
  图表 47 2024年大豆加工行业产业规模分析(单位:家,万人,亿元)
  图表 48 2024年大豆加工行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:家,万人,亿元)
  图表 49 2024年大豆加工行业产业规模分析(重点地区划分)(单位:家,万人,亿元)
  图表 50 2024年大豆加工行业资本/劳动密集度分析(单位:万元/人,万元/单位)
  图表 51 2024年大豆加工行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位:万元/人,万元/单
位)
  图表 52 2024年大豆加工行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位:万元/人,万元/单位
)
  图表 53 2024年大豆加工行业成本费用情况(单位:亿元)
  图表 54 2024年大豆加工行业成本费用结构情况(单位:%)
  图表 55 2024年大豆加工行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元)
  图表 56 2024年大豆加工行业成本费用情况(按重点地区划分)(单位:亿元)
  图表 57 2024年大豆加工行业盈亏情况(单位:亿元,%)
  图表 58 2024年大豆加工行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%)
  图表 59 2024年大豆加工行业盈亏情况(按重点地区划分)(单位:万元,%)
  图表 60 2019-2024年-2019-2024年全球豆油供需平衡表(单位: 万吨)
  图表 61 2019-2024年-2019-2024年全球豆粕产量及消费量(单位: 万吨)
  图表 62 2019-2024年-2019-2024年美国大豆压榨量(单位: 千吨)
  图表 63 2019-2024年-2019-2024年美国豆油产量与消费量(单位: 千吨)
  图表 64 2019-2024年-2019-2024年阿根廷大豆压榨量(单位: 千吨)
  图表 65 2019-2024年-2019-2024年阿根廷豆油产量与消费量(单位: 千吨)
  图表 66 2019-2024年-2019-2024年巴西大豆压榨量(单位: 千吨)
  图表 67 2019-2024年-2019-2024年巴西豆油产量与消费量(单位: 千吨)
  图表 68 中国大豆加工行业市场规模变化趋势(单位:亿元,%)
  图表 72 大豆加工行业资产集中度变化图(单位:%)
  图表 74 大豆加工行业利润集中度变化图(单位:%)
  图表 75 中国大豆加工市场竞争格局(单位:%)
```

大豆加工市场调研与预测 -9-

图表 76 大豆加工行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)

图表 77 大豆加工行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,倍,次)

图表 78 大豆加工行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)

图表 79 中国大豆加工行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)

图表 80 中国大豆加工行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)

图表 81 行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)

图表 82 行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)

图表 83 2019-2024年-2019-2024年中国豆油生产量分析(单位: 千吨)

图表 84 2019-2024年-2019-2024年中国豆油消费量分析(单位: 千吨)

图表 85 中国豆油月度进口量(单位: 千吨)

图表 86 2019-2024年-2019-2024年中国豆油进出口分析(单位: 千吨)

图表 87 2019-2024年中国大豆油零售价格走势(单位:元/升)

图表 88 2019-2024年-2019-2024年中国食用豆油消费量分析(单位: 千吨)

图表 89 2019-2024年-2019-2024年中国豆油工业消费量分析(单位: 千吨)

图表 90 生猪存栏与能繁母猪存栏量变化(单位: 万头)

图表 91 中国豆粕进出口情况(单位: 万吨)

图表 92 中国豆粕市场价格月度走势(单位:元/吨)

略……

订阅"2024年中国大豆加工市场现状调查与未来发展前景趋势报告",编号: 1A5163A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/63/DaDouJiaGongShiChangDiaoYanYuYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 大豆加工行业分析报告