2015-2020年中国粮食加工产业现状及发展趋势报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国粮食加工产业现状及发展趋势报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/shipin1502/831984YTKE.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

博思数据发布的《2015-2020年中国粮食加工产业现状及发展趋势报告》共十四章。首先介绍了粮食加工相关概述、中国粮食加工市场运行环境等,接着分析了中国粮食加工市场发展的现状,然后介绍了中国粮食加工重点区域市场运行形势。随后,报告对中国粮食加工重点企业经营状况分析,最后分析了中国粮食加工行业发展趋势与投资预测。您若想对粮食加工产业有个系统的了解或者想投资粮食加工行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

当前我国粮食加工业存在过度加工的问题,片面追求"精、细、白",导致粮食加工环节浪费严重。据测算,我国每年加工环节浪费的粮食在150亿斤以上。

国家粮食局流通与发展司司长翟江临认为,造成粮食加工环节浪费严重的主要原因是,很多人认为大米、面粉越白越好、越精细越好,粮食加工企业对成品粮过度追求精、细、白,既损失营养又明显降低出品率。例如,在稻谷加工环节,每增加一道抛光,出米率降低1%,每年损失粮食70亿斤以上。在小麦加工环节,损失率约2%,损失粮食约50亿斤。在食用植物油加工环节,由于过度精炼,每年损失30亿斤以上。同时由于低水平粗放加工,加工副产物综合利用率较低,米糠等大量副产物未得到高效利用。

过度追求粮食的精加工,不仅造成粮食浪费,还损害粮食的营养,加工精度越高,营养流失越大。经过多次抛光的大米表面看起来晶莹剔透,其实除了淀粉,什么营养也没有了。记者在北大荒一家大米加工企业了解到,加工大米至少需要经过初清筛、振动筛、重力谷糙筛、白米分级筛、抛光等16道工序。

这家企业负责人介绍,经过多道工序加工,稻谷损失率达到20%;营养严重流失,胚是米粒中的精华,大米留胚越多越有营养,但经过多次加工,胚就完全破碎了。据了解,加工企业在给大米抛光时,有的用水抛光,有的用油抛光,有的还要添加香精。

2013年全年中国粮食产量60194万吨,比上年增加1236万吨,增产2.1%。其中,夏粮产量13189万吨,增产1.5%;早稻产量3407万吨,增产2.4%;秋粮产量43597万吨,增产2.3%。其中,主要粮食品种中,稻谷产量20329万吨,减产0.5%;小麦产量12172万吨,增产0.6%;玉米产量21773万吨,增产5.9%。

受土地、水资源短缺等刚性约束,我国粮食增产难度加大,粮食供需将长期处于紧平衡。 真正做到节约用粮、科学用粮,是保障粮食安全的有效方法。

翟江临认为,在减少粮食加工环节浪费方面,政府、企业和消费者应该形成合力。政府应建立健全粮食加工标准体系,引导和支持企业进行技术升级。企业应认真贯彻粮食加工标准,杜绝过度加工。消费者应树立科学的粮食营养健康理念,摒弃片面追求"精、细、白"的消费习惯。

在维护正常消费需求的前提下,要对不合理消费进行严格控制,适度控制工业用粮需求, 降低粮食加工损耗量。对于饲料工业用粮,要提高饲料用粮的转化率,要升级粮食加工企业 设施设备。对于工业用粮,要严格监管,有序引导生产,保持合理产能规模,避免出现与人 争粮、与畜争粮的情况出现。

报告目录:

第一章 粮食加工概述

- 1.1 粮食加工的定义、步骤及发展史
- 1.1.1 粮食加工的定义
- 1.1.2 粮食加工的基本步骤
- 1.1.3 粮食加工的发展历史
- 1.2 粮食加工的主要分类
- 1.2.1 稻谷加工
- 1.2.2 小麦加工
- 1.2.3 玉米加工
- 1.2.4 高粱加工
- 第二章 2014-2015年粮食产业的发展
- 2.1 2014-2015年世界粮食产业发展状况
- 2.2 2014-2015年中国粮食生产状况
- 2.3 2009-2014年中国粮食价格走势分析
- 2.4 2014-2015年中国粮食进出口贸易分析
- 2.5 中国粮食产业发展存在的问题和对策
- 第三章 2014-2015年粮食加工业发展状况分析
- 3.1 2014-2015年国际粮食加工业发展概况
- 3.1.1 国外粮食加工及利用状况分析
- 3.1.2 越南投资建设现代化粮食加工厂
- 3.1.3 印度粮食加工业发展潜力巨大
- 3.1.4 俄罗斯粮食加工进出口状况
- 3.2 2014-2015年中国粮食加工产业整体发展状况
- 3.2.1 我国粮食加工产业化发展的意义
- 3.2.2 我国粮食加工行业的发展特征
- 3.2.3 粮食加工业迎来发展新契机
- 3.2.4 我国粮食加工行业面临的发展形势

- 3.2.5 粮食加工企业产能提速推动粮价高行
- 3.3 中国粮食加工利用外资状况分析
- 3.3.1 中国粮食加工利用外资现状
- 3.3.2 中国粮食加工利用外资存在的突出问题
- 3.3.3 我国粮食加工业外资利用的对策措施
- 3.4 中国粮食加工行业发展遇到的问题和对策
- 3.4.1 原料成为影响我国粮食加工业发展的重要因素
- 3.4.2 粮食加工产业化发展中存在的瓶颈
- 3.4.3 推动我国粮食加工产业化发展的建议措施
- 3.4.4 我国粮食加工企业做大做强的主要手段

第四章 中国谷物磨制行业财务状况

- 4.1 中国谷物磨制行业经济规模
- 4.1.1 2012-2014年谷物磨制业销售规模
- 4.1.2 2012-2014年谷物磨制业利润规模
- 4.1.3 2012-2014年谷物磨制业资产规模
- 4.2 中国谷物磨制行业盈利能力指标分析
- 4.2.1 2012-2014年谷物磨制业亏损面
- 4.2.2 2012-2014年谷物磨制业销售毛利率
- 4.2.3 2012-2014年谷物磨制业成本费用利润率
- 4.2.4 2012-2014年谷物磨制业销售利润率
- 4.3 中国谷物磨制行业营运能力指标分析
- 4.3.1 2012-2014年谷物磨制业应收账款周转率
- 4.3.2 2012-2014年谷物磨制业流动资产周转率
- 4.3.3 2012-2014年谷物磨制业总资产周转率
- 4.4 中国谷物磨制行业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2012-2014年谷物磨制业资产负债率
- 4.4.2 2012-2014年谷物磨制业利息保障倍数

第五章 2014-2015年稻谷加工业分析

- 5.1 2014-2015年稻谷产业发展概况
- 5.2 稻谷加工业发展状况分析
- 5.2.3 我国稻谷加工装备水平快速提升
- 5.3 2011-2014年全国及主要省份大米产量分析

- 5.4 稻谷加工业发展中存在的问题和对策
- 第六章 2014-2015年小麦加工行业分析
- 6.1 2014-2015年小麦产业发展状况简析
- 6.2 小麦加工业发展状况分析
- 6.3 2011-2014年全国及主要省份小麦粉产量分析
- 6.3.1 2011年1-12月全国及主要省份小麦粉产量分析
- 6.3.2 2012年1-12月全国及主要省份小麦粉产量分析
- 6.3.3 2013-2014年全国及主要省份小麦粉产量分析
- 6.4 2014-2015年中国面粉市场分析
- 6.5 小麦加工技术发展状况
- 6.6 小麦加工业发展中存在的问题和对策
- 第七章 2014-2015年玉米加工行业分析
- 7.1 2014-2015年玉米产业发展概述
- 7.2 美国玉米加工业发展状况研究
- 7.3 中国玉米加工行业总体概况
- 7.4 玉米加工业发展中存在的问题和对策
- 第八章 2014-2015年大豆加工行业分析
- 8.1 2010-2012年大豆产业发展概述
- 8.2 2014-2015年国际大豆加工概况
- 8.3 2014-2015年中国大豆加工业发展状况
- 8.4 大豆加工业存在的问题及投资策略
- 第九章 2014-2015年杂粮加工行业分析
- 9.1 杂粮生产状况分析
- 9.1.1 杂粮的定义和特点
- 9.1.2 中国主要杂粮品种的生产及加工情况解析
- 9.1.3 我国杂粮流通状况剖析
- 9.1.4 中国杂粮进出口状况回顾
- 9.1.5 推动我国杂粮产业健康发展的主要措施
- 9.1.6 我国杂粮产业未来发展方向
- 9.2 杂粮加工业的发展
- 9.2.1 我国杂粮深加工的主要形式
- 9.2.2 我国杂粮加工业的发展特点

- 9.2.3 杂粮加工技术的主要特点
- 9.2.4 制约我国杂粮加工业发展的主要因素
- 9.2.5 我国杂粮加工业中的不足之处与发展建议
- 9.2.6 我国杂粮深加工的发展趋势
- 9.3 国内外主要杂粮加工发展状况比较
- 9.3.1 燕麦
- 9.3.2 荞麦
- 9.3.3 高梁
- 9.3.4 食用豆类(杂豆)
- 第十章 2014-2015年中国粮食加工重点区域分析
- 10.1 黑龙江
- 10.2 吉林
- 10.3 江西
- 10.4 湖南
- 10.5 其他地区
- 10.5.1 湖北省
- 10.5.2 安徽省
- 10.5.3 河南省
- 第十一章 2014-2015年粮食加工机械发展状况分析
- 11.1 粮食加工机械行业的发展
- 11.1.1 粮食加工机械的定义与发展演变
- 11.1.2 处于领先地位的国际粮食加工机械企业的发展
- 11.1.3 中国粮食加工机械的发展进程
- 11.1.4 我国粮食机械出口受青睐
- 11.2 主要粮食加工机械发展状况简析
- 11.2.1 我国小麦制粉加工机械发展概况
- 11.2.2 我国小麦制粉机械成套设备发展状况解析
- 11.2.3 新型小麦加工机械的开发应用
- 11.2.4 中国稻谷加工机械行业综述
- 11.2.5 我国碾米机械发展存在的不足
- 11.3 中国粮食加工机械行业存在的问题和对策
- 11.3.1 技术装备水平低

- 11.3.2 品牌意识薄弱
- 11.3.3 经营观念有待提高
- 11.3.4 促进我国粮食加工机械快速发展的途径
- 第十二章 国际主要粮食加工企业
- 12.1 美国阿彻丹尼尔斯米德兰公司(Archer Daniels Midland Company)
- 12.1.1 企业简介
- 12.1.2 竞争力分析
- 12.2 美国嘉吉公司 (Cargill)
- 12.2.1 公司简介
- 12.2.2 竞争力分析
- 12.3 新加坡丰益国际集团 (Wilmar International)
- 12.3.1 公司简介
- 12.3.2 竞争力分析
- 第十三章 中国主要粮食加工企业
- 13.1 中国粮油控股有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 13.2 湖南金健米业股份有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 13.3 河南莲花味精股份有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析

- 13.4 黑龙江省北大荒米业集团有限公司
- (1) 公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析
- 13.5 五得利面粉集团
- (1)公司简介
- (2)公司经营情况分析
- (3)公司竞争优势分析
- (4)公司主要经营业务分析
- (5)公司发展最新动态及未来发展分析

第十四章 粮食加工业投资预测分析

- 14.1 粮食产业未来展望
- 14.1.1 未来我国粮食生产供给趋势
- 14.1.2 未来我国粮食消费需求趋势
- 14.1.3 "十二五"我国粮食产业发展规划
- 14.2 粮食加工业投资预测与预测
- 14.2.1 中国粮食加工业未来行业调研
- 14.2.2 我国粮食加工业未来发展走向
- 14.2.3 2015-2020年中国粮食加工行业预测分析
- 14.3 粮食加工业发展规划(2011-2020年)
- 14.3.1 发展目标
- 14.3.2 重点任务
- 14.3.3 产业布局
- 14.3.4 重点工程
- 14.3.5 政策措施

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2014年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2014年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2015年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表:略……

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场监测数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问: http://www.bosidata.com/shipin1502/831984YTKE.html