

2022-2027年中国谷物行业市场深度分析及投资战略 规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国谷物行业市场深度分析及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/787973.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

谷物涵盖的范围较广，包括大米、小麦、小米、大豆等，主要是植物种子和果实。是许多亚洲人民的传统主食。谷类，不单单指禾本科植物的种子，确切一点，在我国可大体分为禾谷类和豆菽类两类。

由于我国农业供给侧结构性改革，稻谷、小麦、玉米等主要谷物农作物播种面积逐年减少，自2016年以来，我国谷物种植面积连续三年小幅下降。2020年，各地加大对粮食生产的支持力度，层层压实粮食生产责任，积极落实各项补贴政策，提高农民种粮积极性，谷物播种面积止跌回升。据资料显示，到2021年我国谷物播种面积达100177.4千公顷，同比2020年增长2.26%。

2016-2021年中国谷物播种面积及增速情况

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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调研数据，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。

报告目录：

第1章 中国谷物行业发展综述

1.1 谷物行业报告研究范围

1.1.1 谷物行业专业名词解释

1.1.2 谷物行业研究范围界定

1.1.3 谷物行业分析框架简介

1.1.4 谷物行业分析工具介绍

1.2 谷物行业定义及分类

1.2.1 谷物行业概念及定义

1.2.2 谷物行业主要产品分类

1.3 谷物行业产业链分析

1.3.1 谷物所处产业链简介

1.3.2 谷物产业链上游分析

1.3.3 谷物产业链下游分析

第2章 国外谷物行业发展经验借鉴

2.1 美国谷物行业发展经验与启示

2.1.1 美国谷物行业发展现状分析

2.1.2 美国谷物行业运营模式分析

2.1.3 美国谷物行业发展经验借鉴

2.1.4美国谷物行业对我国的启示

2.2日本谷物行业发展经验与启示

2.2.1日本谷物行业运作模式

2.2.2日本谷物行业发展经验分析

2.2.3日本谷物行业对我国的启示

2.3韩国谷物行业发展经验与启示

2.3.1韩国谷物行业运作模式

2.3.2韩国谷物行业发展经验分析

2.3.3韩国谷物行业对我国的启示

2.4欧盟谷物行业发展经验与启示

2.4.1欧盟谷物行业运作模式

2.4.2欧盟谷物行业发展经验分析

2.4.3欧盟谷物行业对我国的启示

第3章 中国谷物行业发展环境分析

3.1谷物行业政策环境分析

3.1.1谷物行业监管体系

3.1.2谷物行业产品规划

3.1.3谷物行业布局规划

3.1.4谷物行业企业规划

3.2谷物行业经济环境分析

3.2.1中国GDP增长情况

3.2.2固定资产投资情况

3.3谷物行业技术环境分析

3.3.1谷物行业专利申请数分析

3.3.2谷物行业专利申请人分析

3.3.3谷物行业热门专利技术分析

3.4谷物行业消费环境分析

3.4.1谷物行业消费态度调查

3.4.2谷物行业消费驱动分析

3.4.3谷物行业消费需求特点

3.4.4谷物行业消费群体分析

3.4.5谷物行业消费行为分析

3.4.6谷物行业消费关注点分析

3.4.7谷物行业消费区域分布

第4章 中国谷物行业市场发展现状分析

4.1 谷物行业发展概况

4.1.1 谷物行业市场规模分析

4.1.2 谷物行业竞争格局分析

4.1.3 谷物行业发展前景预测

4.2 谷物行业供需状况分析

4.2.1 谷物行业供给状况分析

由于我国农业供给侧的改革和优化，谷物种植面积的减少，2016-2018年间我国谷物产量逐年小幅递减，而随着改革的深化及国家政府的各类补贴政策的支持所带来的谷物种植面积的回升，2019年以来我国谷物产量止跌回升。据资料显示，2021年我国谷物产量达63276.1万吨，同比2020年增长2.6%。

2016-2021年中国谷物产量及增速情况

4.2.2 谷物行业需求状况分析

4.2.3 谷物行业整体供需平衡分析

4.2.4 B主要省市供需平衡分析

4.3 谷物所属行业经济指标分析

4.3.1 谷物所属行业产销能力分析

4.3.2 谷物所属行业盈利能力分析

4.3.3 谷物所属行业运营能力分析

4.3.4 谷物所属行业偿债能力分析

4.3.5 谷物所属行业发展能力分析

4.4 谷物所属行业进出口市场分析

4.4.1 谷物所属行业进出口综述

4.4.2 谷物所属行业进口市场分析

4.4.3 谷物所属行业出口市场分析

4.4.4 谷物所属行业进出口前景预测

第5章 中国谷物行业市场竞争格局分析

5.1 谷物行业竞争格局分析

5.1.1 谷物所属行业区域分布格局

5.1.2 谷物行业企业规模格局

5.1.3 谷物行业企业性质格局

5.2 谷物行业竞争五力分析

5.2.1 谷物行业上游议价能力

5.2.2 谷物行业下游议价能力

5.2.3 谷物行业新进入者威胁

5.2.4 谷物行业替代产品威胁

5.2.5 谷物行业内部竞争

5.3 谷物行业重点企业竞争策略分析

5.4 谷物行业投资兼并重组整合分析

第6章 中国谷物所属行业重点区域市场竞争力分析

6.1 中国谷物所属行业区域市场概况

6.1.1 谷物所属行业产值分布情况

6.1.2 谷物所属行业市场分布情况

6.1.3 谷物所属行业利润分布情况

6.2 华东地区谷物行业需求分析

6.3 华南地区谷物行业需求分析

6.4 华中地区谷物行业需求分析

6.5 华北地区谷物行业需求分析

6.6 东北地区谷物行业需求分析

6.7 西南地区谷物行业需求分析

6.8 西北地区谷物行业需求分析

第7章 中国谷物行业竞争对手经营状况分析

7.1 谷物行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体分析

7.1.2 谷物所属行业销售收入状况

7.1.3 谷物所属行业资产总额状况

7.1.4 谷物所属行业利润总额状况

7.2 谷物行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 辽宁森氏华侨生物工程(集团)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 伊通满族自治县民建种植农民专业合作社

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 滁州华冠饮料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4兴义市龙盛种植农民专业合作社

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向

7.2.5 品渥食品股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第8章 中国谷物行业发展前景预测和投融资分析

8.1中国谷物行业发展趋势（HJLMNP）

8.1.1谷物行业市场规模预测

8.1.2谷物行业产品结构预测

8.1.3谷物行业企业数量预测

8.2谷物行业投资特性分析

8.2.1谷物行业进入壁垒分析

8.2.2谷物行业投资风险分析

8.3谷物行业投资潜力与建议

8.3.1谷物行业投资机会剖析

8.3.2谷物行业营销策略分析

8.3.3行业投资建议

图表目录：

图表：行业代码表

图表：谷物行业产品分类列表

图表：谷物行业所处产业链示意图

图表：美国谷物行业发展经验列表

图表：美国谷物行业对我国的启示列表

图表：日本谷物行业发展经验列表

图表：日本谷物行业对我国的启示列表

图表：韩国谷物行业发展经验列表

图表：韩国谷物行业对我国的启示列表

图表：欧盟谷物行业发展经验列表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/787973.html>