

# 2023-2029年中国生猪养殖 行业前景研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国生猪养殖行业前景研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R08/R0802/202307/11-530186.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国生猪养殖行业前景研究与市场运营趋势报告》共十一章。首先介绍了生猪养殖行业市场发展环境、生猪养殖整体运行态势等，接着分析了生猪养殖行业市场运行的现状，然后介绍了生猪养殖市场竞争格局。随后，报告对生猪养殖做了重点企业经营状况分析，最后分析了生猪养殖行业发展趋势与投资预测。您若想对生猪养殖产业有个系统的了解或者想投资生猪养殖行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：中国生猪养殖行业发展综述

#### 1.1 行业定义与统计指标

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业涵盖领域

##### 1.1.3 主要统计指标

#### 1.2 生猪养殖行业产业链简析

##### 1.2.1 生猪养殖产业链涵盖领域

##### 1.2.2 生猪养殖行业上下游相关性分析

##### 1.2.3 生猪价格对产业链各环节利润影响

### 第2章：中国生猪养殖行业发展现状、趋势与前景

#### 2.1 生猪养殖行业经营情况分析

##### 2.1.1 生猪养殖行业经营规模分析

###### (1) 生猪存栏规模分析

###### (2) 生猪出栏规模分析

###### (3) 生猪养殖产值规模

###### (4) 生猪养殖规模化分析

##### 2.1.2 生猪养殖行业经营效益分析

###### (1) 生猪养殖成本结构

(2) 生猪价格走势分析

(3) 猪粮比盈亏平衡点

(4) 生猪养殖行业利润

(5) 生猪养殖盈利特征

### 2.1.3 生猪养殖细分市场发展分析

(1) 种猪市场运营现状

(2) 仔猪市场运营现状

## 2.2 生猪养殖行业竞争格局分析

### 2.2.1 生猪养殖行业市场集中分析

### 2.2.2 生猪养殖行业区域竞争情况

(1) 生猪养殖总体地域分布

(2) 生猪出栏量区域集中度

(3) 各地区生猪出栏量对比

(4) 各地区生猪养殖规模比较

### 2.2.3 生猪养殖行业五力竞争分析

(1) 饲料供应商议价能力分析

(2) 加工及零售商议价能力分析

(3) 新进入企业威胁分析

(4) 行业替代品威胁分析

(5) 现有竞争者竞争情况分析

### 2.2.4 生猪养殖企业兼并收购分析

(1) 生猪养殖企业兼并收购特点

(2) 生猪养殖企业兼并收购动向

(3) 生猪养殖企业兼并收购趋势

## 2.3 生猪养殖行业对外贸易分析

### 2.3.1 生猪养殖行业进出口状况综述

### 2.3.2 生猪养殖行业出口市场分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

### 2.3.3 生猪养殖行业进口市场分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

#### 2.3.4 生猪养殖行业进出口前景及建议

(1) 生猪养殖行业出口前景及建议

(2) 生猪养殖行业进口前景及建议

#### 2.4 生猪养殖行业发展趋势分析

2.4.1 行业养殖模式变化趋势

2.4.2 行业经营模式变化趋势

2.4.3 猪肉制品消费变化趋势

2.4.4 区域差异化发展趋势

2.4.5 行业竞争格局变化趋势

#### 2.5 生猪养殖行业发展前景预测

2.5.1 生猪养殖行业发展驱动因素

2.5.2 生猪养殖行业市场容量预测

2.5.3 生猪养殖行业价格变化预测

### 第3章：中国生猪行业养殖关联行业发展现状与趋势分析

#### 3.1 生猪饲料行业分析

##### 3.1.1 饲料原材料市场分析

(1) 玉米市场运营情况分析

(2) 豆粕市场运营情况分析

(3) 鱼粉市场运营情况分析

(4) 赖氨酸市场运营情况分析

##### 3.1.2 饲料加工行业发展分析

(1) 饲料行业经营情况

(2) 猪饲料结构变化情况

(3) 饲料加工行业竞争格局

(4) 饲料加工行业发展趋势

##### 3.1.3 饲料行业主要产品分析

(1) 猪用配合饲料产品市场分析

(2) 猪用浓缩饲料产品市场分析

(3) 猪预混合饲料产品市场分析

#### 3.2 生猪屠宰及肉类加工行业经营分析

##### 3.2.1 屠宰行业屠宰能力分析

- 3.2.2 屠宰行业市场集中度分析
- 3.2.3 屠宰行业供求平衡分析
- 3.2.4 屠宰及肉类加工行业盈利能力分析
- 3.2.5 屠宰及肉类加工行业发展趋势分析
- 3.3 肉类产品冷链物流发展分析
  - 3.3.1 中国肉类冷链物流发展现状
    - (1) 肉类冷链物流流通率分析
    - (2) 肉类冷链物流腐损率分析
    - (3) 肉类冷链物流普及度分析
    - (4) 温度波动对肉品质的影响
    - (5) 肉类冷链物流的体系分析
    - (6) 肉类冷链政府的重视程度
    - (7) 肉类产品的流通特点分析
  - 3.3.2 肉类冷链物流市场前景预测
- 3.4 生猪养殖行业销售环节分析
  - 3.4.1 热鲜肉及分割肉销售市场
  - 3.4.2 冷冻肉及冷却肉销售市场
  - 3.4.3 加工肉制品销售市场

#### 第4章：中国生猪养殖重点区域发展现状与潜力分析

- 4.1 生猪养殖行业布局与发展优劣势
  - 4.1.1 主要养殖资源及环境指标
  - 4.1.2 生猪养殖行业区域优劣势分析
  - 4.1.3 生猪出栏区域分布情况分析
- 4.2 沿海生猪产区发展潜力分析
  - 4.2.1 江苏省生猪产区发展潜力
  - 4.2.2 浙江省生猪产区发展潜力
  - 4.2.3 福建省生猪产区发展潜力
  - 4.2.4 广东省生猪产区发展潜力
- 4.3 东北生猪产区发展潜力分析
  - 4.3.1 吉林省生猪产区发展潜力
  - 4.3.2 辽宁省生猪产区发展潜力

#### 4.3.3 黑龙江省生猪产区发展潜力

#### 4.4 中部生猪产区发展潜力分析

#### 4.5 西南生猪产区发展潜力分析

### 第5章：国外生猪养殖行业发展现状及经验借鉴

#### 5.1 全球生猪养殖发展现状与趋势

##### 5.1.1 全球生猪养殖发展特点

##### 5.1.2 全球生猪养殖发展规模

##### 5.1.3 全球生猪养殖发展趋势

#### 5.2 美国生猪养殖发展现状及经验借鉴

##### 5.2.1 美国生猪养殖行业发展现状

##### 5.2.2 美国生猪养殖行业发展特点

- (1) 生猪养殖区和饲料种植区结合
- (2) 先进的生产和管理技术应用广泛
- (3) 生猪养殖专业化程度高
- (4) 生猪养殖合同生产覆盖面广

##### 5.2.3 美国生猪养殖发展趋势分析

##### 5.2.4 美国生猪养殖发展经验借鉴

- (1) 美国生猪养殖产业支持情况
- (2) 美国生猪养殖发展经验借鉴

#### 5.3 日本生猪养殖发展现状及经验借鉴

##### 5.3.1 日本生猪养殖行业发展现状

##### 5.3.2 日本生猪养殖行业发展特点

##### 5.3.3 日本生猪养殖发展趋势分析

##### 5.3.4 日本生猪养殖发展经验借鉴

### 第6章：中国生猪养殖行业领先企业经营情况分析

#### 6.1 生猪养殖企业总体情况概述

#### 6.2 生猪养殖行业领先企业经营情况分析

##### 6.2.1 河南双汇投资发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 6.2.2 湖南大康牧业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 6.2.3 雏鹰农牧集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 6.2.4 江西正邦科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 6.2.5 唐人神集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 6.2.6 湖南新五丰股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

#### 6.2.7 罗牛山股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析



## 6.2.8 北京顺鑫农业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

## 6.2.9 四川高金食品股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

## 6.2.10 山东得利斯食品股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

## 第7章：中国生猪养殖行业投资机会与投资建议

### 7.1 生猪养殖行业投资机会分析

- 7.1.1 技术方面的投资机会
- 7.1.2 成本方面的投资机会
- 7.1.3 管理方面的投资机会
- 7.1.4 营销方面的投资机会

### 7.2 生猪养殖行业投资建议

- 7.2.1 行业细分市场发展建议
- 7.2.2 生猪养殖行业投资建议

## 第8章：中国生猪养殖行业发展特征与投资特性

### 8.1 生猪养殖行业发展历程

- 8.1.1 产业化萌芽阶段
- 8.1.2 产业化起步阶段
- 8.1.3 产业化快速发展阶段

### 8.2 生猪养殖行业发展特征

## 8.2.1 生猪养殖行业需求特征

## 8.2.2 生猪养殖行业周期特征分析

## 8.3 生猪养殖行业投资特性

### 8.3.1 生猪养殖行业投资风险

- (1) 饲料价格波动风险
- (2) 疫情风险
- (3) 产品销售季节性风险
- (4) 生猪生产的周期性风险
- (5) 产业政策变化风险

### 8.3.2 生猪养殖行业进入壁垒

- (1) 技术壁垒
- (2) 饲养环境壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 销售渠道壁垒
- (5) 人才壁垒
- (6) 产品质量与食品安全壁垒

## 第9章：中国生猪养殖行业发展环境简析

### 9.1 生猪养殖行业政策环境分析

#### 9.1.1 生猪产业扶持政策分析

- (1) 生猪良种繁育和标准化规模养殖
- (2) 生猪调出大县奖励政策
- (3) 能繁母猪补贴政策
- (4) 能繁母猪保险政策
- (5) 生猪疫病防控政策

#### 9.1.2 生猪养殖行业相关法规

#### 9.1.3 生猪养殖行业发展规划

- (1) 肉类产业“十四五”规划
- (2) 食品工业“十四五”发展规划
- (3) 轻工业调整和振兴规划

### 9.2 生猪养殖行业经济环境分析

#### 9.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 美国宏观经济环境分析
- (2) 欧洲宏观经济环境分析
- (3) 日本宏观经济环境分析
- (4) 新兴国家经济环境分析
- 9.2.2 中国宏观经济环境分析
- 9.2.3 行业宏观经济环境分析
- 9.2.4 行业与经济环境相关性
- 9.2.5 行业与社会环境相关性
- 9.3 生猪养殖行业技术环境分析
- 9.3.1 种猪繁育技术分析
- 9.3.2 生猪疫病防控技术分析
- 9.3.3 提高养猪瘦肉率技术分析
- 9.4 生猪养殖行业社会环境分析
- 9.4.1 中国肉类生产消费情况分析
- 9.4.2 中国猪肉生产消费情况分析
- 9.4.3 居民收入对行业的影响
- 9.4.4 农业资源对行业的影响

## 第10章：中国生猪生态养殖模式发展分析

- 10.1 生猪生态养殖模式发展概况
- 10.1.1 生猪生态养殖模式的含义
- 10.1.2 生猪生态养殖模式的特征
- 10.1.3 发展生猪生态养殖业意义
- 10.1.4 生猪生态养殖的模式划分
- (1) 初级模式及特点
- (2) 中级模式及特点
- (3) 高级模式及特点
- 10.2 生猪生态养殖基本模式分析
- 10.2.1 散养、放养与种养结合模式
- (1) 主要特征分析
- (2) 应用实践分析
- 10.2.2 立体养殖模式

(1) 主要特征分析

(2) 应用实践分析

#### 10.2.3 以沼气为纽带的种养模式

(1) 主要特征分析

(2) 应用实践分析

#### 10.2.4 以微生物、蝇蛆和蚯蚓为核心的种养模式

(1) 主要特征分析

(2) 应用实践分析

### 10.3 生猪生态养殖典型模式分析

#### 10.3.1 猪-沼-果生态型养猪模式

(1) 模式流程图

(2) 模式工艺要求

(3) 模式特点分析

(4) 模式适用范围

#### 10.3.2 达标排放环保型养猪模式

(1) 模式流程图

(2) 模式工艺要求

(3) 模式特点分析

(4) 模式适用范围

#### 10.3.3 漏缝地面-免冲洗-减排放环保型养猪模式

(1) 模式流程图

(2) 模式工艺要求

(3) 模式特点分析

(4) 模式适用范围

#### 10.3.4 生物发酵垫料床零排放环保型养猪模式

(1) 模式流程图

(2) 模式工艺要求

(3) 模式特点分析

(4) 模式适用范围

### 10.4 生猪生态养殖技术要点分析

#### 10.4.1 生猪生态养殖关键要素

#### 10.4.2 生猪生态养殖技术分析

(1) 资源转化利用技术

(2) 废物综合利用技术

#### 10.4.3 生猪生态养殖发展建议

### 第11章：中国生猪养殖行业商业模式分析

#### 11.1 生猪养殖模式发展分析

##### 11.1.1 独立养殖模式

(1) 模式简介

(2) 模式特点

(3) 典型案例

##### 11.1.2 “公司+农户”模式

(1) 模式简介

(2) 模式特点

(3) 典型案例

##### 11.1.3 “公司+小区+农户”模式

(1) 模式简介

(2) 模式特点

(3) 典型案例

##### 11.1.4 “公司+基地+农户”模式

(1) 模式简介

(2) 模式特点

(3) 典型案例

##### 11.1.5 “公司+基地+合作社+农户”模式

(1) 模式简介

(2) 模式特点

(3) 典型案例

#### 11.2 生猪养殖企业典型模式分析

##### 11.2.1 广东温氏模式分析

(1) 温氏模式的特点

(2) 温氏模式运作方法

(3) 温氏模式成功关键

(4) 温氏模式运营效果

## 11.2.2 河南牧原模式分析

- (1) 牧原模式的特点
- (2) 牧原模式运作方法
- (3) 牧原模式成功关键
- (4) 牧原模式运营效果

## 11.2.3 雏鹰养殖模式分析

- (1) 雏鹰模式的特点
- (2) 雏鹰模式运作方法
- (3) 雏鹰模式成功关键
- (4) 雏鹰模式运营效果

## 11.3 新兴生猪养殖模式深度解析

### 11.3.1 国内猪肉消费趋势深度解析

### 11.3.2 新兴技术在生猪养殖中的应用分析

### 11.3.3 “壹号土猪”养殖模式深度解析

### 11.3.4 网易物联网养猪模式的探索解析

### 11.3.5 高金优质生猪养殖模式深度解析

## 11.4 生猪规模化养殖发展分析

### 11.4.1 生猪养殖规模划分标准

### 11.4.2 生猪规模化养殖发展分析

### 11.4.3 生猪规模化养殖优势分析

- (1) 抵御行业周期性风险方面
- (2) 抵御行业疫病风险方面

### 11.4.4 生猪散养机会成本分析

### 11.4.5 规模化养殖与散养对比分析

## 11.5 生猪养殖企业产业整合分析

### 11.5.1 生猪养殖产业构造分析

### 11.5.2 生猪养殖产业链整合分析

- (1) 生猪养殖产业链整合动向
- (2) 生猪养殖产业链整合方式
- (3) 生猪养殖产业链整合影响

### 11.5.3 生猪养殖产业链整合案例

- (1) 公司发展简介

- (2) 公司产业链的形成
- (3) 公司产业链构造过程
- (4) 公司构建产业链实施的策略

图表目录：

图表1：生猪养殖行业产业链

图表2：2022年生猪产业链的利润分配（单位：元/头）

图表3：2022年生猪产业链各环节利润分配曲线图（单位：元/头）

图表4：2018-2022年中国生猪存栏规模分析（单位：万头，%）

图表5：2018-2022年中国能繁母猪存栏规模分析（单位：万头，%）

图表6：2018-2022年中国生猪出栏规模分析（单位：万头，%）

图表7：2018-2022年全国生猪产值变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2018-2022年各规模养殖场的出栏量比重（单位：%）

图表9：生猪规模养殖户VS散户出栏天数（单位：天）

图表10：生猪规模养殖户VS散户日增重（单位：千克/天）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R08/R0802/202307/11-530186.html>