

2020-2026年中国生猪养殖 行业分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生猪养殖行业分析与战略咨询报告》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.cction.com/report/202007/171821.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

世界上的生猪养殖主要集中在中国、欧盟、美国等国家及地区。其中，欧盟及美国生猪养殖业总体水平远远高于中国。美国是仅次于中国的第二大猪肉生产国及最大的猪肉、猪肉制品出口国。美国盛产玉米，拥有丰富的饲料资源，养殖成本较低；同时良种培育技术领先，在国际上具有明显的竞争优势。美国环境保护体制健全，整体技术水平高，规模化养殖的比例较大。20世纪80年代后生猪存栏量基本保持75000万头以上，增速变化不明显，2013年达到80220.0万头。近两年存栏量有所下降，2017年降至76905.3万头。 2013-2017年全球生猪存栏量数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生猪养殖行业分析与战略咨询报告》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

- (1) 江苏省经济运行环境分析
- (2) 江苏省生猪饲料总体分析
- (3) 江苏省生猪养殖规模分析

4.2.2 浙江省生猪产区发展潜力

- (1) 浙江省经济运行环境分析
- (2) 浙江省生猪饲料成本分析

4.2.3 福建省生猪产区发展潜力

- (1) 福建省经济运行环境分析
- (2) 福建省生猪饲料成本分析

4.2.4 广东省生猪产区发展潜力

- (1) 广东省经济运行环境分析
- (2) 广东省生猪饲料成本分析

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

- (1) 吉林省经济运行环境分析
- (2) 吉林省生猪饲料成本分析
- (3) 吉林省生猪养殖规模分析

4.3.2 辽宁省生猪产区发展潜力

- (1) 辽宁省经济运行环境分析
- (2) 辽宁省生猪饲料成本分析
- (3) 辽宁省生猪养殖规模分析

4.3.3 黑龙江省生猪产区发展潜力

- (1) 黑龙江省经济运行环境分析
- (2) 黑龙江省生猪饲料成本分析
- (3) 黑龙江省生猪养殖规模分析

4.4 中部生猪产区发展潜力分析

4.4.1 河南省生猪产区发展潜力

- (1) 河南省经济运行环境分析
- (2) 河南省生猪饲料成本分析
- (3) 河南省生猪养殖规模分析

4.4.2 山东省生猪产区发展潜力

- 4.4.3 河北省生猪产区发展潜力
- 4.4.4 湖南省生猪产区发展潜力
- 4.4.5 湖北省生猪产区发展潜力
- 4.4.6 安徽省生猪产区发展潜力
- 4.5 西南生猪产区发展潜力分析
- 4.5.1 四川省生猪产区发展潜力
- 4.5.2 广西生猪产区发展潜力
- 4.5.3 云南省生猪产区发展潜力

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

全球生猪出栏量整体呈现持续增长的趋势，2005年后生猪出栏量基本持稳，2017年全球生猪出栏约125410.6万头。2013-2017年全球生猪出栏量数据来源：公开资料整理

国家	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
墨西哥	10	14	42	20	25
加拿大	1	3	6	3	5
中国	24	9	4	8	5
俄罗斯	86	8	2	8	7
欧洲联盟	1	1	3	3	4
白俄罗斯	3	5	8	9	3
韩国	2	2	2	3	3
乌克兰	231	22	22	4	3
巴西	1	0	1	0	1
日本	1	1	0	1	1
美国	4,948	4,947	5,740	5,656	5,632
总计	5,308	5,012	5,830	5,715	5,689

数据来源：公开资料整理

国家	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年
墨西哥	10	14	42	20	25
加拿大	1	3	6	3	5
中国	24	9	4	8	5
俄罗斯	86	8	2	8	7
欧洲联盟	1	1	3	3	4
白俄罗斯	3	5	8	9	3
韩国	2	2	2	3	3
乌克兰	231	22	22	4	3
巴西	1	0	1	0	1
日本	1	1	0	1	1
美国	4,948	4,947	5,740	5,656	5,632
总计	5,308	5,012	5,830	5,715	5,689

公开资料整理

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

- (1) 《农业部关于促进生猪生产平稳健康持续发展稳定市场供应的通知》解读
- (2) 《防止生猪价格过度下跌调控预案》分析
- (3) 《全国生猪优势区域布局规划》分析
- (4) 《全国生猪屠宰行业发展规划纲要（2010-2015）》解读

9.1.3 生猪养殖行业发展规划

- (1) 肉类产业“十三五”规划
- (2) 食品工业“十三五”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2：2018年生猪产业链的利润分配（单位：元/头）

图表3：2018年生猪产业链各环节利润分配曲线图（单位：元/头）

图表4：2013-2018年中国生猪存栏规模分析（单位：万头，%）

图表5：2013-2018年中国能繁母猪存栏规模分析（单位：万头，%）

图表6：2013-2018年中国生猪出栏规模分析（单位：万头，%）

图表7：2013-2018年全国生猪产值变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2013-2018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）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171821.html>