

# 2024-2030年中国现代畜牧业行业发展态势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国现代畜牧业行业发展态势与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202404/450433.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

现代畜牧业指的是立足于传统畜牧业，以当前先进畜牧技术、兽医技术、科学技术为支撑，拥有健康规范的养殖体系、高效且健全的动物防疫体系、快捷且先进的流通加工体系和完善且现代的设施基础的一种现代化的畜牧业。对于现代畜牧业而言，其通常拥有以下几点特征：服务社会化、经营产业化、生产标准化、养殖规模化、布局区域化和发展生态化等。

就我国农业与经济发展形势看，如何解决“三农”问题对经济发展有巨大影响。相较于种植业，畜牧业有着注入回报效率高、资金投入少、技术容易掌握，以及受自然因素限制小等特点，发展现代畜牧业能有效带动农村经济的发展，为“三农”问题的解决提供助力，这对地区居民生活质量的提升极为有利。

2021年，我国全年猪牛羊禽肉产量8887万吨，比上年增长16.3%。2022年一季度，全国畜牧业生产稳步发展，全国猪牛羊禽肉产量2395万吨，比上年同期增加194万吨，增长8.8%。其中，生猪出栏继续增长；牛羊生产稳定发展；禽肉产量减少，禽蛋产量增加。

2020年9月14日，国务院办公厅印发《关于促进畜牧业高质量发展的意见》。《意见》提出，加快构建现代畜禽养殖、动物防疫和加工流通体系，不断增强畜牧业质量效益和竞争力，形成产出高效、产品安全、资源节约、环境友好、调控有效的高质量发展新格局，更好地满足人民群众多元化的畜禽产品消费需求。2021年12月14日，农业农村部印发关于《“十四五”全国畜牧兽医行业发展规划》的通知。《规划》提出，到2025年，全国畜牧业现代化建设取得重大进展，奶牛、生猪、家禽养殖率先基本实现现代化。2022年6月，财政部、农业农村部发布2022年重点强农惠农政策，包括粮食生产支持、耕地保护与质量提升、种业创新发展、畜牧业健康发展、农业全产业链提升、新型经营主体培育、农业资源保护利用、农业防灾减灾、农村人居环境整治等。2022年6月30日，农业农村部、国家发展改革委发布《农业农村减排固碳实施方案》，其重点任务包括：种植业节能减排、畜牧业减排降碳、渔业减排增汇、农田固碳扩容、农机节能减排、可再生能源替代。2022年8月25日，农业农村部办公厅发布关于加快自主培育白羽肉鸡品种推广应用工作的通知，《通知》明确了五方面具体措施。统筹各方力量，强化政策扶持，加快我国自主培育白羽肉鸡新品种推广应用。2022年9月19日，农业农村部印发《关于印发农业生产“三品一标”提升行动有关专项实施方案的通知》，推进农业生产“三品一标”是推动农业绿色发展的重要抓手。为贯彻落实中央一号文件决策部署，实施农业品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产提升行动，农业农村部部分行业分领域制定了“3+3”专项实施方案（包括种植业、畜牧业、渔业和品种、品牌、标准化等）。十三届全国人大常委会第三十七次会议2022年10月30日表决通过了新修订的畜牧法，从促进畜牧业高质量发展、做好畜禽粪污无害化处理、促进

草畜平衡等方面，加强畜牧业绿色发展。2023年2月10日，农业农村部召开畜牧兽医工作部署会，会议要求，2023年，畜牧兽医工作要把全面提升畜产品稳定安全供给能力作为首要任务，稳生猪、增牛羊、强禽业、兴奶业，扭住设施装备、疫病防控、饲料保供、绿色发展、产能调控等关键。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国现代畜牧业行业发展态势与未来发展趋势报告》共十一章。首先介绍了现代畜牧业的相关概述，接着分析了现代畜牧业的发展环境，然后分别介绍了现代畜牧业发展情况、现代畜牧业细分市场分析、农村现代畜牧业的发展、生态畜牧业的发展、现代畜牧业的技术分析和现代畜牧业的重点区域发展情况，随后介绍了国内现代畜牧业重点企业经营状况，最后对现代畜牧业的未来发展前景和趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、农业农村部、自然资源部、国家发改委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对现代畜牧业有个系统深入的了解、或者想投资现代畜牧业相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 现代畜牧业相关概述

### 1.1 现代畜牧业基本概念

#### 1.1.1 现代畜牧业的概念特征

#### 1.1.2 畜牧业现代化的重要性

#### 1.1.3 现代畜牧业的发展意义

### 1.2 现代畜舍的环境控制技术

#### 1.2.1 通风方式和通风量的确定

#### 1.2.2 保温与隔热材料的选择

#### 1.2.3 光照方式与光照量的计算

## 第二章 2021-2023年中国现代畜牧业发展环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 对外经济分析

#### 2.1.3 固定资产投资

#### 2.1.4 工业运行情况

- 2.1.5 宏观经济展望
- 2.2 社会环境
  - 2.2.1 粮食运行现状
  - 2.2.2 人口结构状况
  - 2.2.3 社会消费规模
  - 2.2.4 居民收入水平
  - 2.2.5 居民消费结构
- 2.3 政策环境
  - 2.3.1 促进畜牧业高质量发展的意见
  - 2.3.2 农业生产发展资金项目实施方案
  - 2.3.3 动物防疫等补助经费项目实施方案
  - 2.3.4 “十四五”全国畜牧兽医行业发展规划

### 第三章 2021-2023年中国现代畜牧业发展深度分析

- 3.1 现代畜牧业发展综述
  - 3.1.1 行业发展基础
  - 3.1.2 行业发展特点
  - 3.1.3 行业初步构思
  - 3.1.4 行业发展思路
  - 3.1.5 市场发展规模
  - 3.1.6 行业融合发展
  - 3.1.7 行业发展短板
  - 3.1.8 行业设施工程
- 3.2 智慧畜牧业发展分析
  - 3.2.1 智慧畜牧业发展现状
  - 3.2.2 智慧畜牧业核心技术
  - 3.2.3 智慧畜牧业发展案例
  - 3.2.4 智慧畜牧业政策建议
  - 3.2.5 智慧畜牧业发展对策
- 3.3 现代畜牧生产中动物疫病防治措施
  - 3.3.1 现代畜牧养殖中的常见疫病介绍
  - 3.3.2 现代畜牧养殖中疫病的产生原因

- 3.3.3 现代畜牧养殖中疫病的防治措施
- 3.4 现代畜牧业发展中存在的问题
  - 3.4.1 现代畜牧业发展的既有问题
  - 3.4.2 现代畜牧经济管理中的问题
  - 3.4.3 现代畜牧养殖管理常见问题
  - 3.4.4 现代畜牧业发展存在的问题
- 3.5 现代畜牧业发展的对策及措施分析
  - 3.5.1 现代畜牧业总体发展策略
  - 3.5.2 现代畜牧生产的发展对策
  - 3.5.3 现代畜牧经济管理的对策
  - 3.5.4 现代畜牧养殖管理的对策
  - 3.5.5 完善现代畜牧业发展的对策
  - 3.5.6 畜牧业现代化实现路径措施

#### 第四章 2021-2023年中国现代畜牧业细分市场发展分析

- 4.1 猪产业发展分析
  - 4.1.1 产业相关政策
  - 4.1.2 生猪出栏规模
  - 4.1.3 生猪存栏规模
  - 4.1.4 猪肉产量统计
  - 4.1.5 猪肉进口情况
- 4.2 牛产业发展分析
  - 4.2.1 产业相关政策
  - 4.2.2 肉牛出栏规模
  - 4.2.3 肉牛存栏规模
  - 4.2.4 牛肉产量统计
  - 4.2.5 牛肉进口情况
- 4.3 羊产业发展分析
  - 4.3.1 产业相关政策
  - 4.3.2 羊出栏量统计
  - 4.3.3 羊存栏量统计
  - 4.3.4 羊肉产量规模

- 4.3.5 羊肉进口情况
- 4.4 家禽产业发展分析
  - 4.4.1 产业相关政策
  - 4.4.2 家禽出栏规模
  - 4.4.3 家禽存栏规模
  - 4.4.4 禽肉产量统计
  - 4.4.5 禽肉进口情况

## 第五章 2021-2023年中国农村现代畜牧业发展分析

- 5.1 畜牧业在农村的发展综述
  - 5.1.1 农村畜牧业总体规划探索
  - 5.1.2 畜牧业对振兴乡村的意义
  - 5.1.3 畜牧业在乡村振兴的作用
  - 5.1.4 畜牧业在部分乡村地区现状
  - 5.1.5 乡村旅游与畜牧业协同发展
- 5.2 农村畜牧业绿色无抗转型升级发展分析
  - 5.2.1 绿色无抗在畜牧业发展中的重要性
  - 5.2.2 乡村绿色无抗畜牧业应采取的措施
  - 5.2.3 农村畜牧业转型升级发展的问题
  - 5.2.4 乡村畜牧业转型升级发展的建议
- 5.3 畜牧技术推广应用对接乡村振兴的分析
  - 5.3.1 农村畜牧养殖技术推广的作用
  - 5.3.2 农村发展畜牧生产联合体分析
  - 5.3.3 农村畜牧养殖技术推广的问题
  - 5.3.4 农村畜牧养殖技术推广的措施
  - 5.3.5 强化技术普及和注重技术培训
- 5.4 农村现代畜牧业发展存在的问题及策略
  - 5.4.1 农村制约畜牧业发展的因素
  - 5.4.2 农村畜牧业发展存在的问题
  - 5.4.3 农村加快畜牧业发展的方法
  - 5.4.4 发展农村地区畜牧业的举措
  - 5.4.5 农村发展畜牧业的相关举措

#### 5.4.6 农村畜牧业发展的改进策略

### 第六章 2021-2023年中国生态畜牧业发展分析

#### 6.1 生态畜牧业发展的相关概述

##### 6.1.1 生态畜牧业概述

##### 6.1.2 生态畜牧业特点

##### 6.1.3 生态畜牧业模式

##### 6.1.4 生态畜牧业发展的必要性

##### 6.1.5 低碳畜牧业发展的必要性

#### 6.2 节粮型畜牧业发展模式分析

##### 6.2.1 节约型畜牧业发展的重要性

##### 6.2.2 节粮型畜牧业发展模式分类

##### 6.2.3 节粮型畜牧业发展存在的问题

##### 6.2.4 节粮型畜牧业发展的相关措施

#### 6.3 生态畜牧业发展存在的问题

##### 6.3.1 发展生态畜牧业的制约因素

##### 6.3.2 生态畜牧业模式存在的问题

##### 6.3.3 生态畜牧业的发展建议

##### 6.3.4 生态畜牧业的发展对策

##### 6.3.5 低碳畜牧业的发展策略

##### 6.3.6 环保型畜牧业发展对策

#### 6.4 生态畜牧业的发展趋势

##### 6.4.1 发展生态畜牧业的时代价值

##### 6.4.2 环保型畜牧业综合利用趋势

##### 6.4.3 生态畜牧业发展的途径趋势

##### 6.4.4 生态畜牧业发展的模式趋势

### 第七章 2021-2023年中国现代畜牧业技术发展分析

#### 7.1 现代畜牧业的技术发展分析

##### 7.1.1 现代畜牧业技术发展现状

##### 7.1.2 信息技术与畜牧业的融合

##### 7.1.3 现代畜牧业的信息技术应用



- 7.1.4 畜牧业智能化养殖技术应用
- 7.1.5 精准畜牧业的发展实现策略
- 7.2 现代畜牧业中基因芯片技术的应用
  - 7.2.1 基因芯片技术的概述
  - 7.2.2 基因芯片技术的重要性
  - 7.2.3 基因芯片技术的应用方向
- 7.3 现代畜牧业发展中畜牧技术的提升分析
  - 7.3.1 现代畜牧业畜牧技术提升的问题
  - 7.3.2 绿色畜牧业养殖技术推广的策略
  - 7.3.3 提升现代畜牧技术的方法和策略
  - 7.3.4 现代生物技术的可持续发展措施
- 7.4 畜牧业技术推广中存在的问题
  - 7.4.1 推广从业人员主要问题
  - 7.4.2 技术推广意识难以统一
  - 7.4.3 技术基础设施配备问题
  - 7.4.4 推广经费投入短缺问题
- 7.5 畜牧业技术推广的有效措施分析
  - 7.5.1 加大政府技术扶持力度
  - 7.5.2 社会关切需要有效回应
  - 7.5.3 做好技术推广服务网络建设
  - 7.5.4 加强对专业人员的培训教育
  - 7.5.5 强化技术推广基础设施建设

## 第八章 2021-2023年中国现代畜牧业区域发展分析

- 8.1 广东
  - 8.1.1 畜牧业发展现状
  - 8.1.2 畜牧业发展挑战
  - 8.1.3 畜牧业发展机遇
  - 8.1.4 现代畜牧业规划
- 8.2 山东
  - 8.2.1 畜牧业发展现状
  - 8.2.2 畜牧业相关政策

- 8.2.3 东营畜牧业现状
- 8.2.4 青岛畜牧业情况
- 8.3 河南
  - 8.3.1 畜牧业发展成效
  - 8.3.2 畜牧业发展意见
  - 8.3.3 畜牧业发展规划
  - 8.3.4 畜牧业发展策略
- 8.4 青海
  - 8.4.1 畜牧业发展现状
  - 8.4.2 畜牧业发展意义
  - 8.4.3 畜牧业发展问题
  - 8.4.4 畜牧业发展措施
- 8.5 内蒙古
  - 8.5.1 畜牧业发展概况
  - 8.5.2 地区畜牧业的发展
  - 8.5.3 畜牧业发展的挑战
  - 8.5.4 畜牧业发展的建议
- 8.6 新疆
  - 8.6.1 畜牧业发展现状
  - 8.6.2 畜牧业发展规模
  - 8.6.3 畜牧业项目建设
  - 8.6.4 畜牧业发展对策
  - 8.6.5 升级发展的问题
  - 8.6.6 升级发展的途径
  - 8.6.7 和田地区的发展
- 8.7 其他地区
  - 8.7.1 陕西
  - 8.7.2 云南
  - 8.7.3 辽宁
  - 8.7.4 西藏
  - 8.7.5 江苏铜山
  - 8.7.6 湖南宁乡

## 8.7.7 河南濮阳

# 第九章 2020-2023年国内现代畜牧业重点企业经营状况分析

## 9.1 温氏食品集团股份有限公司

### 9.1.1 企业发展概况

### 9.1.2 经营效益分析

### 9.1.3 业务经营分析

### 9.1.4 财务状况分析

### 9.1.5 核心竞争力分析

### 9.1.6 公司发展战略

### 9.1.7 未来前景展望

## 9.2 牧原食品股份有限公司

### 9.2.1 企业发展概况

### 9.2.2 经营效益分析

### 9.2.3 业务经营分析

### 9.2.4 财务状况分析

### 9.2.5 核心竞争力分析

### 9.2.6 公司发展战略

### 9.2.7 未来前景展望

## 9.3 河南华英农业发展股份有限公司

### 9.3.1 企业发展概况

### 9.3.2 经营效益分析

### 9.3.3 业务经营分析

### 9.3.4 财务状况分析

### 9.3.5 核心竞争力分析

### 9.3.6 公司发展战略

### 9.3.7 未来前景展望

## 9.4 罗牛山股份有限公司

### 9.4.1 企业发展概况

### 9.4.2 经营效益分析

### 9.4.3 业务经营分析

### 9.4.4 财务状况分析

- 9.4.5 核心竞争力分析
- 9.4.6 公司发展战略
- 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 山东民和牧业股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 核心竞争力分析
  - 9.5.6 公司发展战略
  - 9.5.7 未来前景展望
- 9.6 新希望六和股份有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 经营效益分析
  - 9.6.3 业务经营分析
  - 9.6.4 财务状况分析
  - 9.6.5 核心竞争力分析
  - 9.6.6 公司发展战略
  - 9.6.7 未来前景展望

## 第十章 2021-2023年中国畜牧业投资动态分析

- 10.1 上市公司在畜牧业投资动态分析
  - 10.1.1 投资项目综述
  - 10.1.2 投资区域分布
  - 10.1.3 投资模式分析
  - 10.1.4 典型投资案例
- 10.2 畜牧业上市公司投资动态分析
  - 10.2.1 投资规模统计
  - 10.2.2 投资区域分布
  - 10.2.3 投资模式分析
  - 10.2.4 典型投资案例

## 第十一章 2024-2030年中国现代畜牧业发展趋势预测

### 11.1 中国现代畜牧业发展趋势

#### 11.1.1 现代畜牧业发展方向

#### 11.1.2 发展畜牧业的机遇

#### 11.1.3 现代畜牧业发展前景

#### 11.1.4 信息技术畜牧业发展方向

### 11.2 对2024-2030年中国现代畜牧业市场预测分析

#### 11.2.1 2024-2030年中国现代畜牧业影响因素分析

#### 11.2.2 2024-2030年中国现代畜牧业市场规模预测

## 图表目录

图表 2020年GDP最终核实数与初步核算数对比

图表 2021年四季度和全年GDP初步核算数据

图表 2016-2021年GDP同比增长速度

图表 2016-2021年GDP环比增长速度

图表 2016-2020年货物进出口总额

图表 2020年货物进出口总额及其增长速度

图表 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2020年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2020年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2020-2021年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2021-2022年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450433.html>