

## 2024-2029年中国畜牧业信息化行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告

## 报告简介

与工业和服务业相比，我国农业产业化水平低，利润回报率低，而物联网技术应用于畜牧业的最终目标就是提高畜牧业经济效益。“十三五”时期，物联网、大数据、空间信息、移动互联网等信息技术在农业生产的在线监测、精准作业、数字化管理等方面得到不同程度应用。在大田种植上，遥感监测、病虫害远程诊断、水稻智能催芽、农机精准作业等开始大面积应用。在设施农业上，温室环境自动监测与控制、水肥药智能管理等加快推广应用。在畜禽养殖上，精准饲喂、发情监测、自动挤奶等在规模养殖场实现广泛应用。

新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展的关键时期，信息化成为驱动现代化建设的先导力量，农业农村信息化发展迎来了重大历史机遇。同时，面临不少困难和问题，应对挑战的任务相当艰巨。

从信息化发展趋势看，信息社会的到来，为农业农村信息化发展提供了前所未有的良好环境。人类社会经历了农业革命、工业革命，正在经历信息革命。当前，以信息技术为代表的新一轮科技革命方兴未艾，以数字化、网络化、智能化为特征的信息化浪潮蓬勃兴起，为农业农村信息化发展营造了强大势能。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国信息协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国畜牧业信息化及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国畜牧业信息化行业发展状况和特点，以及中国畜牧业信息化行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的畜牧业信息化行业发展态势作了详细分析，并对畜牧业信息化行业进行了趋向研判，是畜牧业信息化开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前畜牧业信息化业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 中国畜牧业信息化发展综述

## 第一节 畜牧业信息化定义

## 一、畜牧业信息化的定义

## 二、畜牧业信息化经济地位分析

## 第二节 畜牧业信息化发展特征分析

## 一、行业季节性特征分析

## 二、行业地域性特征分析

### 三、行业周期性特征分析

#### 第三节 畜牧业信息化发展环境分析

##### 一、我国畜牧业信息化发展政策环境

###### 1、畜牧业信息化发展政策及规划分析

###### 2、畜牧业信息化法制建设分析

###### 3、畜牧业信息化管理体制分析

###### 4、畜牧业信息化监管体制分析

##### 二、我国畜牧业信息化发展经济环境

###### 1、国内经济运行情况

###### 2、社会消费品零售总额

###### 3、居民消费价格总水平

###### 4、经济环境对行业的影响分析

##### 三、我国畜牧业信息化发展社会环境

###### 1、全国居民收入及恩格尔系数

###### 2、中国人口总量及结构变化

###### 3、社会环境对行业的影响分析

##### 四、我国畜牧业信息化发展技术环境

###### 1、畜禽育种技术发展

###### 2、畜禽育肥技术发展

###### 3、畜牧业信息化专利技术分析

#### 第二章 中国畜牧业信息化产业链分析

##### 第一节 畜牧业信息化上下游产业关系分析

###### 一、畜牧业信息化产业链结构分析

###### 二、畜牧业信息化与上游相关性分析

### 三、畜牧业信息化与下游相关性分析

#### 第二节 畜牧业信息化产业链上游分析

##### 一、草地资源分析

- 1、各类草地面积规模
- 2、各地草地面积规模
- 3、各类草地生产力统计
- 4、各类草地载畜能力统计

##### 二、饲料业发展分析

- 1、饲料原料市场行情
- 2、饲料添加剂市场行情
- 3、饲料供应情况分析
- 4、饲料价格走势分析

##### 三、兽药行业发展分析

- 1、动物疾病分析
- 2、兽药生产现状分析
- 3、兽药研发现状分析
- 4、兽药市场区域分布
- 5、兽药行业发展趋势分析

#### 第三节 畜牧业信息化产业链下游分析

##### 一、屠宰及肉类加工行业发展分析

- 1、屠宰行业屠宰能力分析
- 2、屠宰行业市场集中度分析
- 3、屠宰行业供求平衡分析
- 4、屠宰及肉类加工行业盈利能力分析

5、屠宰及肉类加工行业发展趋势分析

二、肉类产品冷链物流发展分析

1、国外肉类产品冷链物流发展状况

2、中国肉类冷链物流发展分析

3、中国肉类冷链物流存在的问题

4、肉类冷链物流发展规划解读

5、肉类冷链物流前景及市场预测

第二部分 行业深度分析

第三章 中国畜牧业信息化发展现状分析

第一节 畜牧业信息化发展现状分析

一、畜牧业信息化发展所处阶段

二、畜牧业信息化发展规模分析

1、畜牧业信息化产值规模分析

2、牲畜饲养规模分析

3、畜牧业信息化产出规模分析

4、畜牧业信息化消费量规模分析

三、畜牧业信息化经营现状分析

1、畜牧业信息化生产效率分析

2、畜牧业信息化经营情况分析

四、畜牧业信息化竞争格局分析

1、区域竞争格局分析

2、产业结构竞争格局

第二节 畜牧业信息化细分行业发展现状

一、养禽业发展现状分析

1、2019-2023年家禽养殖热点事件

2、养禽业发展规模及效益

3、主要禽产品市场行情

4、主要禽产品供需分析

5、养禽业进出口市场分析

6、养禽业发展前景预测

二、养猪业发展现状分析

1、2019-2023年生猪养殖热点事件

2、生猪养殖发展规模及效益

3、养猪业市场行情

4、猪肉供给与需求分析

5、生猪行业进出口市场分析

6、养猪业发展前景预测

三、养牛业发展现状分析

1、2019-2023年养牛业热点事件

2、养牛业发展规模及效益

3、养牛业市场行情

4、养牛业供需分析

5、养牛业进出口情况分析

6、养牛业前景预测

四、其他畜牧业信息化发展分析

1、养羊业发展分析

2、养兔业发展分析

3、养犬业发展分析

第四章 我国畜牧业信息化整体运行指标分析

## 第一节 2019-2023年中国畜牧业信息化总体规模分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、人员规模状况分析

### 三、行业资产规模分析

### 四、行业市场规模分析

## 第二节 2019-2023年中国畜牧业信息化财务指标总体分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第三部分 市场全景调研

## 第五章 畜牧业产业结构分析

### 第一节 畜牧业产业结构分析

#### 一、市场细分充分程度分析

#### 二、各细分市场领先企业排名

#### 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析(所有制结构)

### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国畜牧业信息化参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

### 第六章 中国现代畜牧业信息化建设分析

#### 第一节 现代畜牧业信息化建设成效分析

##### 一、现代畜牧业信息化生产情况

##### 二、现代畜牧业信息化产品质量

##### 三、现代畜牧业信息化草原规模

##### 四、现代畜牧业信息化综合实力

##### 五、现代畜牧业信息化保障体系

#### 第二节 现代畜牧业信息化基地建设分析

##### 一、新疆华凌畜牧产业基地建设

###### 1、基地投资规模

###### 2、基地发展现状

##### 二、甘肃庆阳巨型畜牧业信息化基地建设

###### 1、基地投资规模

###### 2、基地发展现状

##### 三、伊利沈阳现代牧业科技示范基地建设

###### 1、基地投资规模

###### 2、基地发展现状

##### 四、天津宁河畜牧业信息化基地建设

###### 1、基地投资规模

###### 2、基地发展现状

##### 五、重庆国家现代畜牧业信息化示范基地建设

###### 1、基地投资规模

###### 2、基地发展现状

## 六、四川现代畜牧业信息化试点建设分析

- 1、基地投资规模
- 2、基地发展现状

### 第三节 现代畜牧业信息化示范区建设最新动态

#### 一、湖北房县畜牧业信息化示范区建设进展

- 1、发展目标
- 2、建设进展
- 3、保障措施

#### 二、东营市现代畜牧业信息化示范区建设规划

- 1、规划范围
- 2、总体目标
- 3、产业发展目标
- 4、近期建设用地布局
- 5、产业布局

#### 三、陕西省现代畜牧业信息化示范区建设规划

- 1、基本概况
- 2、战略定位
- 3、规划建设
- 4、保障措施

#### 四、重庆市现代畜牧业信息化农业示范区规划

- 1、发展战略
- 2、发展目标
- 3、产业带规划
- 4、生猪产业规划



5、南川鸡产业规划

6、肉奶牛产业规划

7、山羊产业规划

8、肉兔产业规划

9、中蜂产业规划

五、荆门市现代畜牧业信息化示范区建设规划

1、发展目标

2、核心区畜禽养殖示范园建设

3、现代畜牧业信息化示范区精品园建设

4、重点项目建设

第七章 畜牧业信息化系统分析

第一节 面向行政监管体系

一、畜牧业投入品监管与追溯系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

二、动物防疫管理与疫病监测系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

### 三、动物产地检疫监督管理系统

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析
- 5、系统发展前景分析

### 四、屠宰检疫管理系统

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析
- 5、系统发展前景分析

### 五、畜禽养殖动态分布监督管理

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析
- 5、系统发展前景分析

### 六、生鲜乳监督管理系统

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析
- 5、系统发展前景分析

## 七、畜牧兽医综合执法监督管理系统

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析
- 5、系统发展前景分析

## 八、重大动物疫病防控应急指挥系统

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析
- 5、系统发展前景分析

## 九、畜产品质量安全管理与追溯系统

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析
- 5、系统发展前景分析

## 第二节 面向行政服务体系

### 一、出栏畜禽电子交易综合服务平台

- 1、系统功能分析
- 2、系统应用范围分析
- 3、系统优劣势分析
- 4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

## 二、动物检疫合格证明电子出证管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

## 三、畜禽养殖疫病与价格保险管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

## 四、动物免疫效果评测管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

## 五、动物疫病监测预警管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

六、畜产品质量溯源管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

七、生态畜牧业指导综合服务系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

八、电子行政审批管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

九、政府信息公开门户管理系统|服务监督投诉平台

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

## 5、系统发展前景分析

### 第三节 资源整合服务体系

#### 一、动物诊疗监督管理系统

##### 1、系统功能分析

##### 2、系统应用范围分析

##### 3、系统优劣势分析

##### 4、系统发展方向分析

##### 5、系统发展前景分析

#### 二、动物贩运人管理系统

##### 1、系统功能分析

##### 2、系统应用范围分析

##### 3、系统优劣势分析

##### 4、系统发展方向分析

##### 5、系统发展前景分析

#### 三、动物疫病远程诊断管理系统

##### 1、系统功能分析

##### 2、系统应用范围分析

##### 3、系统优劣势分析

##### 4、系统发展方向分析

##### 5、系统发展前景分析

#### 四、畜禽养殖专家智能化管理系统

##### 1、系统功能分析

##### 2、系统应用范围分析

##### 3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

五、畜牧业投入品在线交易平台

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

六、基于移动终端的畜牧综合信息服务(APP/SMS/MMS/RSS等)产品系列

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

第四节 畜牧业生产企业信息化

一、养殖企业生产经营管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

二、屠宰企业生产经营管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

### 三、投入品生产企业产品可追溯管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

### 四、牧场生产管理与DHI测定管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

## 第五节 畜牧业物联网

### 一、畜禽养殖加工物联网管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

### 二、畜禽养殖温湿度监测系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析



4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

三、畜禽养殖有害气体监测系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

四、畜产品运输储存温度监测系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

五、智能化模糊控制(智能通风、智能降温、智能加温等)系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

六、数据监测预警(移动终端即时提醒)数据综合统计分析系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

七、政府监管体系物联网管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

八、畜牧业物联网综合服务平台系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

九、疫苗运输储存温度监测系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

十、生鲜乳储存运输温度监测系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

#### 十一、重点畜牧生产企业视频监控系统系统分析

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

#### 第六节 其他系统

##### 一、畜禽保险管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

##### 二、动物收购、贩运监督管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

##### 三、动物身份标识管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

四、检疫证明标识管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

五、流通市场监督管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

六、无害化处理监督管理系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

七、机构、人员管理与移动办公系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

八、数据统计分析与业务报表系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

九、畜牧业风险等级量化分级与预警分析系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

十、畜牧业综合地理信息系统系统

1、系统功能分析

2、系统应用范围分析

3、系统优劣势分析

4、系统发展方向分析

5、系统发展前景分析

第八章 畜牧业生产设备应用分析

第一节 草原建设机械应用分析

一、畜群围栏设备应用分析

- 1、设备主要生产厂家分析
- 2、设备应用范围分析
- 3、设备技术发展及应用前景分析

## 二、毒饵撒播机应用分析

- 1、设备主要生产厂家分析
- 2、设备应用范围分析
- 3、设备技术发展及应用前景分析

## 第二节 环境控制设备应用分析

### 一、通风机应用分析

- 1、设备主要生产厂家分析
- 2、设备应用范围分析
- 3、设备技术发展及应用前景分析

### 二、供暖通风设备应用分析

- 1、设备主要生产厂家分析
- 2、设备应用范围分析
- 3、设备技术发展及应用前景分析

## 第三节 疫舍防治机械应用分析

### 一、气雾免疫机应用分析

- 1、设备主要生产厂家分析
- 2、设备应用范围分析
- 3、设备技术发展及应用前景分析

### 二、药浴设备应用分析

- 1、设备主要生产厂家分析
- 2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

三、流动防疫车应用分析

1、设备主要生产厂家分析

2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

四、舍养畜禽防疫用的各种设备应用分析

1、设备主要生产厂家分析

2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

第四节 加工设备应用分析

一、挤奶设备应用分析

1、设备主要生产厂家分析

2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

二、牛奶冷却设备应用分析

1、设备主要生产厂家分析

2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

三、奶油分离机应用分析

1、设备主要生产厂家分析

2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

四、剪毛机应用分析

1、设备主要生产厂家分析

2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

五、养鸡场设备中的鸡蛋采集和分级设备等应用分析

1、设备主要生产厂家分析

2、设备应用范围分析

3、设备技术发展及应用前景分析

第四部分 竞争格局分析

第九章 中国畜牧业信息化重点区域分析

第一节 畜牧业信息化区域分布特征

一、畜牧业信息化区域分布

二、畜种区域化布局

第二节 生猪产业带发展分析

一、四川生猪产业发展分析

1、四川生猪产业配套政策及规划

2、四川生猪产业生产规模分析

3、四川生猪产业饲料成本分析

4、四川生猪产业价格走势分析

5、四川生猪养殖效益分析

6、四川养猪产业发展前景分析

二、湖南生猪产业发展分析

1、湖南生猪产业配套政策及规划

2、湖南生猪产业生产规模分析

3、湖南生猪产业饲料成本分析

4、湖南生猪产业价格走势分析



5、湖南生猪产业发展前景分析

三、河南生猪产业发展分析

1、河南生猪产业配套政策及规划

2、河南生猪产业生产规模分析

3、河南生猪产业饲料成本分析

4、河南生猪产业价格走势分析

5、河南生猪产业发展前景分析

四、山东生猪产业发展分析

1、山东生猪产业配套政策及规划

2、山东生猪产业生产规模分析

3、山东生猪产业饲料成本分析

4、山东生猪产业价格走势分析

5、山东生猪产业发展前景分析

第三节 禽肉产业带发展分析

一、山东禽肉产业发展分析

1、山东禽肉产业配套政策及规划

2、山东肉鸡配合饲料成本分析

3、山东禽肉产业生产规模分析

4、山东禽肉产业出口情况分析

5、山东禽肉产业价格走势分析

6、山东禽肉产业发展前景分析

二、广东禽肉产业发展分析

1、广东禽肉产业配套政策及规划

2、广东肉鸡配合饲料成本分析

3、广东禽肉产业生产规模分析

4、广东禽肉产业价格走势分析

5、广东禽肉产业发展前景分析

三、江苏禽肉产业发展分析

1、江苏禽肉产业配套政策及规划

2、江苏肉鸡配合饲料成本分析

3、江苏禽肉产业生产规模分析

4、江苏禽肉产业价格走势分析

5、江苏禽肉产业发展前景分析

四、吉林禽肉产业发展分析

1、吉林禽肉产业配套政策及规划

2、吉林肉鸡配合饲料成本分析

3、吉林禽肉产业生产规模分析

4、吉林禽肉产业价格走势分析

5、吉林禽肉产业发展前景分析

第四节 禽蛋产业带发展分析

一、河南禽蛋产业发展分析

1、河南禽蛋产业生产规模分析

2、河南禽蛋产业产品市场分析

3、河南禽蛋产业发展前景分析

二、山东禽蛋产业发展分析

1、山东禽蛋产业生产规模分析

2、山东禽蛋产业产品市场分析

3、山东禽蛋产业发展前景分析

### 三、河北禽蛋产业发展分析

- 1、河北禽蛋产业生产规模分析
- 2、河北禽蛋产业产品市场分析
- 3、河北禽蛋产业发展前景分析

### 四、辽宁禽蛋产业发展分析

- 1、辽宁禽蛋产业生产规模分析
- 2、辽宁禽蛋产业产品市场分析
- 3、辽宁禽蛋产业发展前景分析

## 第五节 肉牛产业带发展分析

### 一、河南肉牛产业发展分析

- 1、河南肉牛产业配套政策及规划
- 2、河南肉牛产业生产规模分析
- 3、河南肉牛产业价格走势分析
- 4、河南肉牛产业发展前景分析

### 二、山东肉牛产业发展分析

- 1、山东肉牛产业配套政策及规划
- 2、山东肉牛产业生产规模分析
- 3、山东肉牛产业价格走势分析
- 4、山东肉牛产业发展前景分析

### 三、河北肉牛产业发展分析

- 1、河北肉牛产业配套政策及规划
- 2、河北肉牛产业生产规模分析
- 3、河北肉牛产业价格走势分析
- 4、河北肉牛产业发展前景分析

#### 四、吉林肉牛产业发展分析

- 1、吉林肉牛产业配套政策及规划
- 2、吉林肉牛产业生产规模分析
- 3、吉林肉牛产业价格走势分析
- 4、吉林肉牛产业发展前景分析

#### 第六节 奶牛产业带发展分析

##### 一、黑龙江奶牛产业发展分析

- 1、黑龙江奶牛产业配套政策及规划
- 2、黑龙江奶牛产业生产规模分析
- 3、黑龙江奶牛产业生产企业分析
- 4、黑龙江奶牛产业价格走势分析
- 5、黑龙江奶牛产业发展存在的问题

##### 二、河北奶牛产业发展分析

- 1、河北奶牛业发展优劣势分析
- 2、河北奶牛产业生产规模分析
- 3、河北奶牛产业养殖企业分析
- 4、河北奶牛产业养殖效益分析
- 5、河北奶牛产业发展前景分析

##### 三、内蒙古奶牛产业发展分析

- 1、内蒙古奶牛产业配套政策及规划
- 2、内蒙古奶牛产业生产规模分析
- 3、内蒙古奶牛产业生产企业分析
- 4、内蒙古奶牛产业养殖效益分析
- 5、内蒙古奶牛产业发展建议

#### 四、新疆奶牛产业发展分析

- 1、新疆奶牛产业配套政策及规划
- 2、新疆奶牛产业生产规模分析
- 3、新疆奶牛产业生产企业分析
- 4、新疆奶牛产业养殖效益分析
- 5、新疆奶牛产业发展前景分析

#### 第七节 肉羊产业带发展分析

##### 一、新疆肉羊产业发展分析

- 1、新疆肉羊产业配套政策及规划
- 2、新疆肉羊产业生产规模分析
- 3、新疆肉羊产业生产企业分析
- 4、新疆肉羊产业价格走势分析
- 5、新疆肉羊产业发展前景分析

##### 二、内蒙古肉羊产业发展分析

- 1、内蒙古肉羊产业配套政策及规划
- 2、内蒙古肉羊产业生产规模分析
- 3、内蒙古肉羊产业生产企业分析
- 4、内蒙古肉羊产业价格走势分析
- 5、内蒙古肉羊产业发展前景分析

#### 第十章 2024-2029年畜牧业信息化企业经营形势分析

##### 第一节 云南爱妮农牧(集团)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、企业销售渠道及网络分析

四、企业经营规模分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向分析

## 第二节 内蒙古科尔沁牛业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、企业销售渠道及网络分析

四、企业经营规模分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向分析

## 第三节 雪龙黑牛股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、企业销售渠道及网络分析

四、企业经营规模分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向分析

## 第四节 北京首都农业集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、企业销售渠道及网络分析

四、企业经营规模分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向分析

## 第五节 北京养猪育种中心

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、企业销售渠道及网络分析
- 四、企业经营规模分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第六节 艾格菲国际集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、企业销售渠道及网络分析
- 四、企业经营规模分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第七节 韩伟集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、企业销售渠道及网络分析
- 四、企业经营规模分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业最新发展动向分析

## 第八节 广东温氏食品集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业主营业务及产品结构

三、企业销售渠道及网络分析

四、企业经营规模分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第九节 山东新希望六和集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、企业销售渠道及网络分析

四、企业经营规模分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第十节 北京市华都峪口禽业有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、企业销售渠道及网络分析

四、企业经营规模分析

五、企业竞争优势分析

六、企业最新发展动向分析

#### 第五部分 发展前景展望

#### 第十一章 中国畜牧业信息化投融资与信贷分析

##### 第一节 畜牧业信息化投资分析

一、畜牧业信息化投资规模分析

二、畜牧业信息化投资资金来源构成

三、畜牧业信息化投资资金用途分析



#### 四、畜牧业信息化投资主体构成分析

#### 五、畜牧业信息化投资机会及建议

##### 1、畜牧业信息化投资机会分析

##### 2、畜牧业信息化细分市场发展建议

##### 3、畜牧业信息化投资方式及方向建议

#### 第二节 畜牧业信息化融资分析

##### 一、畜牧业信息化融资环境分析

##### 1、畜牧业信息化融资需求分析

##### 2、金融对农村服务缺口大

##### 二、畜牧业信息化融资现状分析

##### 三、畜牧业信息化融资创新分析

##### 1、建立畜牧业信息化贷款中心

##### 2、创立畜牧业信息化担保公司

##### 3、创新畜牧业信息化贷款发放模式

##### 4、建立畜牧业信息化贷款管理制度

##### 四、农村金融担保体系建设

##### 1、农村金融担保体系雏形

##### 2、农村金融担保体系运作机制

##### 3、农村金融担保体系成功原因

##### 4、农村金融担保体系影响力

#### 第三节 畜牧业信息化信贷分析

##### 一、畜牧业信息化授信风险分析

##### 二、畜牧业信息化银行贷款分析

##### 1、农业银行畜牧业信息化贷款分析

2、农村信用联社畜牧业信息化贷款分析

3、农业发展银行畜牧业信息化贷款分析

4、世界银行畜牧业信息化贷款分析

第四节 畜牧业信息化经营趋势

第五节 畜牧业信息化发展前景

一、畜牧业信息化发展前景

二、畜牧业信息化发展重点

第十二章 中国畜牧业信息化发展趋势分析

第一节 畜牧业信息化规模化趋势分析

一、农户散养模式的缺点

二、畜禽规模化养殖优势

三、畜禽规模化养殖场标准

四、畜禽规模化养殖驱动因素

1、合同养殖模式

2、散户退出市场

3、政府政策驱动

五、畜禽规模化养殖核心竞争力

第二节 畜牧业信息化标准化趋势分析

一、畜禽养殖标准化的含义

二、畜禽养殖标准化的意义

三、我国畜禽标准化示范场

四、我国畜牧业信息化标准化存在的问题

五、我国畜牧业信息化标准化的对策

第三节 畜牧业信息化产业化趋势分析

一、畜禽养殖业产业化的含义

二、畜禽养殖业产业化的意义

三、我国畜禽养殖产业化问题

四、我国畜禽养殖产业化对策

第四节 畜牧业信息化趋势分析

一、畜禽养殖业信息化的含义

二、畜禽养殖业信息化的意义

三、中国畜禽养殖信息化发展现状

四、中国畜禽养殖信息化研究与应用

五、中国畜禽养殖信息化主要问题

六、中国畜禽养殖信息化发展对策

第十三章 2024-2029年畜牧业信息化投资机会与风险防范

第一节 畜牧业信息化投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、畜牧业信息化投资现状分析

第二节 2024-2029年畜牧业信息化投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、畜牧业信息化投资机遇

第三节 2024-2029年畜牧业信息化投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国畜牧业信息化投资建议

一、畜牧业信息化未来发展方向

二、中国畜牧业信息化企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十四章 2024-2029年畜牧业信息化面临的困境及对策

第一节 畜牧业信息化面临的困境

第二节 畜牧业信息化企业面临的困境及对策

一、重点畜牧业信息化企业面临的困境及对策

二、中小畜牧业信息化企业发展困境及策略分析

三、国内畜牧业信息化企业的出路分析

第三节 中国畜牧业信息化存在的问题及对策

一、中国畜牧业信息化存在的问题

二、畜牧业信息化发展的建议对策

第四节 中国畜牧业信息化市场发展面临的挑战与对策

第十五章 畜牧业信息化发展战略研究

第一节 畜牧业信息化发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 畜牧业信息化经营策略分析

一、畜牧业信息化市场细分策略

二、畜牧业信息化市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

第三节 2024-2029年畜牧业信息化投资战略研究

第十六章 研究结论及投资建议

第一节 畜牧业信息化研究结论及建议

第二节 畜牧业信息化子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和畜牧业信息化投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：畜牧业信息化生命周期

图表：畜牧业信息化产业链结构

图表：2019-2023年我国生产畜禽肉类总量

图表：2019-2023年我国肉类进口总量

图表：2019-2023年我国生猪存栏量

图表：2019-2023年我国生猪出栏量

图表：2019-2023年我国猪肉产量

图表：2019-2023年我国生猪养殖类型比例图

图表：2019-2023年全球畜牧业信息化市场规模

图表：2019-2023年中国畜牧业信息化市场规模

图表：2019-2023年畜牧业信息化销售收入

图表：2019-2023年畜牧业信息化竞争力分析

图表：2019-2023年畜牧业信息化主营业务收入

图表：2019-2023年畜牧业信息化总资产利润率分析

图表：2019-2023年畜牧业信息化需求分析

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20171017/93444.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)