

# 2021-2027年中国智慧养殖行业市场全景调查及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国智慧养殖行业市场全景调查及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/202009/897557.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2021-2027年中国智慧养殖行业市场全景调查及发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了智慧养殖行业市场发展环境、智慧养殖整体运行态势等，接着分析了智慧养殖行业市场运行的现状，然后介绍了智慧养殖市场竞争格局。随后，报告对智慧养殖做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧养殖行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧养殖产业有个系统的了解或者想投资智慧养殖行业，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：

### 第一章 智慧养殖相关概述

#### 1.1 智慧养殖总体介绍

##### 1.1.1 智慧养殖定义

##### 1.1.2 智慧养殖特点

##### 1.1.3 智慧养殖目标

#### 1.2 智慧养殖系统组成

##### 1.2.1 环境监控系统

##### 1.2.2 个体监测系统

##### 1.2.3 自动投喂系统

##### 1.2.4 质量溯源系统

### 第二章 2016-2020年国内外养殖业发展分析

#### 2.1 全球养殖业发展现状综合分析

##### 2.1.1 畜牧养殖发展特点

##### 2.1.2 畜牧养殖经济价值

##### 2.1.3 主要畜产品养殖规模

##### 2.1.4 畜牧养殖发展趋势

##### 2.1.5 水产养殖市场规模

##### 2.1.6 水产养殖区域格局

##### 2.1.7 水产养殖市场预测

#### 2.2 2016-2020年中国畜牧养殖产业发展情况

##### 2.2.1 畜牧养殖发展历程

##### 2.2.2 畜牧养殖产业规模

##### 2.2.3 畜牧养殖模式介绍

#### 2.2.4 畜牧养殖发展成就

#### 2.2.5 畜牧养殖面临问题挑

### 2.3 2016-2020年中国水产养殖产业发展分析

#### 2.3.1 水产养殖发展环境

#### 2.3.2 水产养殖产业规模

#### 2.3.3 水产养殖面积现状

#### 2.3.4 水产养殖面临挑战

### 2.4 养殖业产业链上游——饲料行业发展状况

#### 2.4.1 全球饲料产量规模

#### 2.4.2 全球饲料结构分析

#### 2.4.3 中国饲料产量规模

#### 2.4.4 中国饲料结构优化

#### 2.4.5 中国饲料产值规模

### 2.5 养殖业产业链下游——食品加工流通行业发展状况

#### 2.5.1 养殖业产业链下游介绍

#### 2.5.2 畜禽屠宰行业市场分析

#### 2.5.3 水产加工行业发展规模

#### 2.5.4 冷鲜藏肉市场发展规模

## 第三章 2016-2020年中国智慧养殖产业发展环境PEST分析

### 3.1 中国智慧养殖发展政策环境 ( Political )

#### 3.1.1 产业规划政策

#### 3.1.2 技术发展政策

#### 3.1.3 建设数字农业

#### 3.1.4 推进乡村振兴

#### 3.1.5 行业相关标准

### 3.2 中国智慧养殖发展经济环境 ( Economic )

#### 3.2.1 宏观经济概况

#### 3.2.2 对外经济分析

#### 3.2.3 居民收入水平

#### 3.2.4 居民消费水平

#### 3.2.5 消费价格指数

### 3.3 中国智慧养殖发展社会环境 ( Social )

#### 3.3.1 农业4.0时代

#### 3.3.2 人口规模分析

#### 3.3.3 人口流动情况

### 3.3.4 城镇化发展水平

### 3.3.5 居民社会保障

## 3.4 中国智慧养殖发展技术环境 ( Technological )

### 3.4.1 物联网技术

### 3.4.2 大数据技术

### 3.4.3 人工智能技术

### 3.4.4 区块链技术

## 第四章 2016-2020年智慧养殖产业发展综合分析

### 4.1 全球智慧养殖产业发展情况

#### 4.1.1 智慧养殖发展历程

#### 4.1.2 智慧养殖发展规模

#### 4.1.3 智慧养殖应用场景

#### 4.1.4 主要国家发展现状

### 4.2 中国智慧养殖产业发展总体分析

#### 4.2.1 产业发展规模

#### 4.2.2 产业发展机遇

#### 4.2.3 项目建设情况

### 4.3 智慧养殖产业关键技术的应用

#### 4.3.1 物联网的应用

#### 4.3.2 人工智能的应用

#### 4.3.3 大数据的应用

#### 4.3.4 区块链的应用

### 4.4 中国智慧养殖产业发展面临的挑战

#### 4.4.1 专业人才短缺

#### 4.4.2 设备成本较高

#### 4.4.3 核心技术缺乏

### 4.5 中国智慧养殖产业发展对策建议

#### 4.5.1 加强人才培养

#### 4.5.2 突破关键技术

#### 4.5.3 促进环节融合

## 第五章 2016-2020年中国智慧畜禽养殖行业发展分析

### 5.1 中国智慧畜禽养殖行业发展动因

#### 5.1.1 传统养殖方式落后

#### 5.1.2 传统养殖污染严重

#### 5.1.3 传统养殖疾病防控不力

#### 5.1.4 前沿技术推动产业发展

### 5.2 智慧畜禽养殖行业发展积极意义

#### 5.2.1 降低养殖成本

#### 5.2.2 保护生态环境

#### 5.2.3 保障产品安全

### 5.3 智慧畜禽养殖生产管理系统介绍

#### 5.3.1 系统核心组成

#### 5.3.2 系统运作流程

#### 5.3.3 系统主要功能

### 5.4 中国智慧养猪行业发展状况

#### 5.4.1 工厂化养猪发展历程

#### 5.4.2 智慧养猪面临的问题

#### 5.4.3 智慧养猪发展建议

#### 5.4.4 智慧养猪前景及趋势

### 5.5 中国智慧养猪企业布局状况

#### 5.5.1 搭建智慧养猪平台

#### 5.5.2 推进猪场物联网建设

#### 5.5.3 探索人工智能养猪

#### 5.5.4 互联网巨头AI养猪

#### 5.5.5 其他平台建设情况

### 5.6 中国智慧畜牧养殖行业发展趋势

#### 5.6.1 畜牧生产智能化

#### 5.6.2 行业监管信息化

#### 5.6.3 产品经营电商化

#### 5.6.4 服务管理智慧化

## 第六章 2016-2020年中国智慧水产养殖行业发展分析

### 6.1 中国智慧水产养殖行业发展阶段

#### 6.1.1 智慧水产养殖1.0

#### 6.1.2 智慧水产养殖2.0

#### 6.1.3 智慧水产养殖3.0

### 6.2 中国智慧水产养殖发展积极意义

#### 6.2.1 转变落后生产方式

#### 6.2.2 提高劳动生产率

#### 6.2.3 提高资源转化率

#### 6.2.4 推动产业结构升级

## 6.3 中国智慧水产养殖行业市场发展分析

### 6.3.1 市场发展潜力分析

### 6.3.2 典型项目开展情况

### 6.3.3 市场未来竞争形势

## 6.4 智慧水产养殖管理系统介绍

### 6.4.1 智慧水产养殖系统定义

### 6.4.2 智慧水产养殖系统组成

### 6.4.3 鱼类养殖智能管理方案

## 6.5 中国智慧水产养殖行业发展趋势

### 6.5.1 更加注重人才培养

### 6.5.2 变革水产养殖模式

### 6.5.3 加大硬件设备研发

### 6.5.4 加速完善行业标准

## 第七章 中国智慧养殖重点企业经营状况

### 7.1 温氏食品集团股份有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 经营效益分析

#### 7.1.3 业务经营分析

#### 7.1.4 财务状况分析

#### 7.1.5 核心竞争力分析

#### 7.1.6 公司发展战略

### 7.2 福建圣农发展股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 经营效益分析

#### 7.2.3 业务经营分析

#### 7.2.4 财务状况分析

#### 7.2.5 核心竞争力分析

#### 7.2.6 公司发展战略

### 7.3 新希望六合股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

#### 7.3.2 经营效益分析

#### 7.3.3 业务经营分析

#### 7.3.4 财务状况分析

#### 7.3.5 核心竞争力分析

#### 7.3.6 公司发展战略

## 7.4 獐子岛集团股份有限公司

### 7.4.1 企业发展概况

### 7.4.2 经营效益分析

### 7.4.3 业务经营分析

### 7.4.4 财务状况分析

### 7.4.5 核心竞争力分析

### 7.4.6 公司发展战略

## 7.5 湛江国联水产开发股份有限公司

### 7.5.1 企业发展概况

### 7.5.2 经营效益分析

### 7.5.3 业务经营分析

### 7.5.4 财务状况分析

### 7.5.5 核心竞争力分析

### 7.5.6 公司发展战略

## 7.6 广东海大集团股份有限公司

### 7.6.1 企业发展概况

### 7.6.2 经营效益分析

### 7.6.3 业务经营分析

### 7.6.4 财务状况分析

### 7.6.5 核心竞争力分析

### 7.6.6 公司发展战略

## 第八章 中国智慧养殖产业投融资分析

### 8.1 智慧养殖产业投资影响因素

#### 8.1.1 政策要素

#### 8.1.2 人口要素

#### 8.1.3 经济要素

### 8.2 智慧养殖产业投融资现状

#### 8.2.1 农业板块行情简析

#### 8.2.2 投融资规模分析

#### 8.2.3 投融资案例分析

### 8.3 智慧养殖产业投资风险

#### 8.3.1 自然风险

#### 8.3.2 疾病风险

#### 8.3.3 经营风险

#### 8.3.4 周期性风险



### 8.3.5 技术风险

## 8.4 智慧养殖产业投资建议

### 8.4.1 加强养殖业技术创新

### 8.4.2 实行“保险+期货”模式

### 8.4.3 科学实施风险管理

### 8.4.4 谨防陷入周期性陷阱

## 第九章 中国智慧养殖产业发展前景及未来预测（ZY KT）

### 9.1 智慧养殖产业发展前景

#### 9.1.1 行业发展方向

#### 9.1.2 行业发展任务

#### 9.1.3 行业发展潜力

#### 9.1.4 潜在发展市场

### 9.2 2021-2027年中国智慧养殖产业预测分析

#### 9.2.1 2021-2027年中国智慧养殖产业影响因素分析

#### 9.2.2 2021-2027年中国智慧养殖产业产能预测

#### 9.2.3 2021-2027年中国智慧养殖产业需求预测（ZY KT）

#### 部分图表目录:

图表 智慧养殖与生产生活 and 生态的关系

图表 传统养殖方式

图表 智慧养殖个体监测系统

图表 全球各地区农业和畜牧业在总GDP中的比重

图表 2016-2020年全球生猪存栏量走势

图表 2016-2020年全球生猪出栏量走势

图表 2016-2020年全球生猪存栏量

图表 2020年全球生猪存栏量区域格局

图表 2016-2020年全球生猪出栏量

图表 2020年全球生猪出栏量区域格局

图表 2016-2020年全球生猪进口量

图表 2016-2020年全球生猪出口量

图表 2016-2020年全球肉牛存栏量走势

图表 2020年全球肉牛存栏量分布情况

图表 2016-2020年全球肉牛存栏量

图表 2016-2020年全球肉牛出栏量走势

图表 2020年全球肉牛出栏量分布情况

图表 2016-2020年全球肉牛出栏量

图表 2016-2020年全球肉牛出栏率走势

图表 全球主要国家肉牛出栏率对比

图表 基于人口数量的畜禽分布密度情况

图表 世界捕捞渔业和水产养殖产量

图表 世界鱼品利用量和表观消费量

图表 世界渔业和水产养殖产量和利用量

图表 全球食用鱼类和水生植物养殖产量

图表 水产养殖及捕捞渔业对人类消费鱼品的相关贡献

图表 全球人均鱼品表观消费量

图表 全球各区域和经济集团鱼品表观消费总量及人均量

图表 全球各区域若干主要生产国的养殖食用鱼类产量

图表 全球水产养殖区域年均增速

图表 全球水产养殖在各地理区域的分布

图表 全球水产养殖主要国产量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/897557.html>