

2020年中国智慧养殖行业分析报告- 行业供需现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智慧养殖行业分析报告-行业供需现状与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xumuye/483396483396.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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 2017-2020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 水产养殖市场预测

2.2 2017-2020年中国畜禽养殖产业发展情况

2.2.1 畜禽养殖发展历程

2.2.2 产业总体规模

2.2.3 生猪养殖规模

2.2.4 家禽养殖规模

2.2.5 畜禽养殖模式介绍

2.2.6 畜禽养殖发展成就

2.2.7 畜禽养殖面临的挑战

2.3 2017-2020年中国水产养殖产业发展分析

2.3.1 水产品产量分析

2.3.2 水产养殖利好政策

2.3.3 水产养殖结构变化

- 2.3.4 水产养殖产量规模
- 2.3.5 水产养殖市场规模
- 2.3.6 水产养殖面积状况
- 2.3.7 小龙虾养殖分析
- 2.3.8 水产养殖面临的挑战
- 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 中国饲料工业产值
- 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 中国养殖业主要细分行业上市公司运行状况

- 3.1 生猪养殖行业上市公司运行状况分析
 - 3.1.1 生猪养殖行业上市公司规模
 - 3.1.2 生猪养殖行业上市公司分布
- 3.2 生猪养殖行业财务状况分析
 - 3.2.1 经营状况分析
 - 3.2.2 盈利能力分析
 - 3.2.3 营运能力分析
 - 3.2.4 成长能力分析
 - 3.2.5 现金流量分析
- 3.3 家禽养殖行业上市公司运行状况分析
 - 3.3.1 家禽养殖行业上市公司规模
 - 3.3.2 家禽养殖行业上市公司分布
- 3.4 家禽养殖行业财务状况分析
 - 3.4.1 经营状况分析
 - 3.4.2 盈利能力分析
 - 3.4.3 营运能力分析
 - 3.4.4 成长能力分析

3.4.5 现金流量分析

3.5 水产养殖行业上市公司运行状况分析

3.5.1 水产养殖行业上市公司规模

3.5.2 水产养殖行业上市公司分布

3.6 水产养殖行业财务状况分析

3.6.1 经营状况分析

3.6.2 盈利能力分析

3.6.3 营运能力分析

3.6.4 成长能力分析

3.6.5 现金流量分析

第四章 2017-2020年中国智慧养殖产业发展环境PEST分析

4.1 中国智慧养殖发展政策环境（Political）

4.1.1 产业规划政策

4.1.2 中央一号文件

4.1.3 技术发展政策

4.1.4 建设数字农业

4.1.5 推进乡村振兴

4.1.6 产业保障政策

4.1.7 行业相关标准

4.2 中国智慧养殖发展经济环境（Economic）

4.2.1 宏观经济概况

4.2.2 对外经济分析

4.2.3 居民收入水平

4.2.4 居民消费水平

4.2.5 消费价格指数

4.3 中国智慧养殖发展社会环境（Social）

4.3.1 农业4.0时代

4.3.2 社会消费品零售

4.3.3 粮食生产规模

4.3.4 人口规模分析

4.3.5 城镇化发展进程

4.3.6 居民社会保障

4.4 中国智慧养殖发展技术环境（Technological）

4.4.1 物联网技术

4.4.2 大数据技术

4.4.3 人工智能技术

4.4.4 区块链技术

第五章 2017-2020年智慧养殖产业发展综合分析

5.1 全球智慧养殖产业发展情况

5.1.1 智慧养殖发展历程

5.1.2 智慧养殖应用场景

5.1.3 主要国家发展现状

5.1.4 智慧农业市场规模

5.1.5 典型企业市场布局

5.2 中国智慧养殖产业发展总体分析

5.2.1 产业发展形势

5.2.2 市场发展规模

5.2.3 项目建设情况

5.2.4 企业发展布局

5.3 智慧养殖产业关键技术的应用

5.3.1 物联网的应用

5.3.2 人工智能的应用

5.3.3 大数据的应用

5.3.4 区块链的应用

5.4 中国智慧养殖产业发展面临的挑战

5.4.1 专业人才短缺

5.4.2 设备成本较高

5.4.3 核心技术缺乏

5.5 中国智慧养殖产业发展对策建议

5.5.1 加强人才培养

5.5.2 突破关键技术

5.5.3 促进环节融合

第六章 2017-2020年中国智慧畜禽养殖行业发展分析

6.1 中国智慧畜禽养殖行业发展动因

6.1.1 传统养殖方式落后

6.1.2 传统养殖污染严重

6.1.3 传统养殖疾病防控不力

- 6.1.4 前沿技术推动产业发展
- 6.2 智慧畜禽养殖行业发展积极意义
 - 6.2.1 降低养殖成本
 - 6.2.2 保护生态环境
 - 6.2.3 保障产品安全
- 6.3 智慧畜禽养殖生产管理系统介绍
 - 6.3.1 系统核心组成
 - 6.3.2 系统运作流程
 - 6.3.3 系统主要功能
- 6.4 中国智慧养猪行业发展状况
 - 6.4.1 工厂化养猪发展历程
 - 6.4.2 智慧养猪面临的问题
 - 6.4.3 智慧养猪发展建议
 - 6.4.4 智慧养猪市场前景
 - 6.4.5 智慧养猪发展趋势
- 6.5 中国智慧养猪企业布局状况
 - 6.5.1 搭建智慧养猪平台
 - 6.5.2 推进猪场物联网建设
 - 6.5.3 探索人工智能养猪
 - 6.5.4 互联网巨头AI养猪
 - 6.5.5 其他平台建设情况
- 6.6 中国智慧畜牧养殖行业发展趋势
 - 6.6.1 畜牧生产智能化
 - 6.6.2 行业监管信息化
 - 6.6.3 产品经营电商化
 - 6.6.4 服务管理智慧化

第七章 2017-2020年中国智慧水产养殖行业发展分析

- 7.1 中国智慧水产养殖行业发展阶段
 - 7.1.1 智慧水产养殖1.0
 - 7.1.2 智慧水产养殖2.0
 - 7.1.3 智慧水产养殖3.0
- 7.2 中国智慧水产养殖发展积极意义
 - 7.2.1 转变落后生产方式
 - 7.2.2 提高劳动生产率

7.2.3 提高资源转化率

7.2.4 推动产业结构升级

7.3 中国智慧水产养殖行业市场发展分析

7.3.1 市场发展潜力分析

7.3.2 典型项目开展情况

7.3.3 智慧渔业平台建设

7.3.4 市场未来竞争形势

7.4 智慧水产养殖管理系统介绍

7.4.1 智慧水产养殖系统定义

7.4.2 智慧水产养殖系统组成

7.4.3 鱼类养殖智能管理方案

7.5 中国智慧水产养殖行业发展趋势

7.5.1 更加注重人才培养

7.5.2 变革水产养殖模式

7.5.3 加大硬件设备研发

7.5.4 加速完善行业标准

第八章中国智慧养殖重点企业经营状况

8.1 温氏食品集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.2 福建圣农发展股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.3 新希望六合股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.4 獐子岛集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.5 湛江国联水产开发股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.6 广东海大集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第九章 2017-2020年中国智慧养殖产业投融资分析

9.1 智慧养殖产业投资影响因素

9.1.1 政策要素

9.1.2 人口要素

9.1.3 土地要素

9.1.4 人才要素

9.1.5 经济要素

9.2 智慧养殖产业投融资分析

9.2.1 市场投资机会

9.2.2 投融资规模分析

9.2.3 典型投融资案例

9.3 智慧养殖产业投资风险

9.3.1 自然风险

9.3.2 疾病风险

9.3.3 经营风险

9.3.4 经济风险

9.3.5 周期性风险

9.3.6 技术风险

9.4 新型冠状病毒肺炎疫情对我国养殖业带来的影响

9.4.1 负面影响分析

9.4.2 正面影响分析

9.4.3 疫情应对措施

9.5 非洲猪瘟疫情对我国养殖业带来的影响

9.5.1 负面影响分析

9.5.2 正面影响分析

9.5.3 疫情应对措施

9.5.4 中国畜禽疫病流行原因

9.5.5 中国畜禽疫病防控措施

9.6 智慧养殖产业投资建议

9.6.1 加强养殖业技术创新

9.6.2 实行“保险+期货”模式

9.6.3 科学实施风险管理

9.6.4 谨防陷入周期性陷阱

第十章 中国智慧养殖产业发展前景及未来预测

10.1 智慧养殖产业发展前景

10.1.1 行业发展方向

10.1.2 行业发展任务

10.1.3 行业发展潜力

10.1.4 潜在发展市场

10.2 2021-2026年中国智慧养殖产业预测分析

10.2.1 2021-2026年中国智慧养殖产业影响因素分析

10.2.2 2021-2026年中国智慧农业市场规模预测

图表目录

图表1 智慧养殖与生产生活 and 生态的关系

图表2 传统养殖方式

图表3 智慧养殖个体监测系统

图表4 2017-2020年全球生猪存栏量走势

图表5 2017-2020年全球生猪存栏量（分国家）

图表6 2020年全球生猪存栏量区域格局

图表7 2017-2020年全球生猪出栏量走势

图表8 2017-2020年全球生猪出栏量（分国家）

图表9 2020年全球生猪出栏量区域格局

图表10 2017-2020年全球生猪进口量

图表11 2017-2020年全球生猪出口量

图表12 2017-2020年全球肉牛存栏量走势

图表13 2020年全球肉牛存栏量分布情况

图表14 2017-2020年全球肉牛存栏量（分国家）

图表15 2017-2020年全球肉牛出栏量走势

图表16 2020年全球肉牛出栏量分布情况

图表17 2017-2020年全球肉牛出栏量（分国家）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智慧养殖行业分析报告-行业供需现状与投资前景预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xumuye/483396483396.html>