

2025-2031年中国养殖垃圾处理行业发展战略规划 及投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国养殖垃圾处理行业发展战略规划及投资机会预测报告》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/202110/978028.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

智研咨询专家团队倾力打造的《2025-2031年中国养殖垃圾处理行业发展战略规划及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了养殖垃圾处理行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对养殖垃圾处理行业的未来前景进行研判。

本报告分为行业概述、产业现状、区域分析、重点厂商、发展前景等主要篇章，共计5章。涉及养殖垃圾处理市场规模、综合利用率等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

养殖垃圾指在畜禽养殖过程中，畜禽产生的排放物、以及处理病死畜禽尸体或者养殖饲料和饲养过程中产生的污染物。养殖垃圾处理则是对养殖畜禽过程中产生的废弃物进行无害化、资源化、减量化的处理。养殖垃圾处理模式包括能源化利用、肥料化利用及工业化处理三种。近年来，中国政府加大了对环境保护的力度，特别是对养殖业污染治理的要求更加严格。这促使畜禽养殖企业加大对污染物处理的投入，推动了行业市场规模增长。数据显示，2023年中国养殖垃圾处理行业市场规模约727.19亿元。

在国家政策的积极引导和大力扶持下，在地方政府和农业生产主体的积极配合下，各地区通过积极示范推广养殖垃圾资源化利用技术模式、加大重点领域技术研发创新，提升了养殖垃圾的利用水平，养殖废弃物资源化利用的规模化、标准化日趋完善，产业链不断延伸，经济效益日益凸显。其上游主要是指养殖垃圾的产生，包括畜禽的粪污、尸体、垫料等，此外还包括一些处理设备，如焚烧设备等；下游是指养殖垃圾处理过后的主要应用领域，包括养殖业、种植业、能源行业等。

养殖垃圾处理行业的竞争局面较为激烈，行业内拥有一定规模、强技术和资金实力的企业已经占据了市场的一定份额。目前，我国养殖垃圾处理行业相关企业主要包括康泰环保、绿日环保、盖亚中南环保、一清环保等。

作为一个见证了中国养殖垃圾处理十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与养殖垃圾处理行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第1章 中国养殖垃圾处理行业发展综述

1.1 养殖垃圾处理行业概述

1.1.1 养殖垃圾处理的概念分析

1.1.2 规模化养殖场废弃物分析

(1) 废弃物种类

(2) 废弃物养分组成

1.1.3 养殖垃圾处理的方式分析

(1) 能源化利用

(2) 肥料化利用

(3) 工业化处理

1.1.4 养殖垃圾处理与利用的影响因素

(1) 养殖规模

(2) 养殖方式

(3) 污染防治技术

(4) 经济成本

(5) 政策设计

1.2 养殖垃圾处理行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 我国养殖业发展迅速

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 城镇居民收入分析

(2) 城镇居民消费分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 养殖垃圾处理行业发展机遇与威胁分析

第2章 中国养殖垃圾处理行业发展现状分析

2.1 我国养殖垃圾处理的必要性分析

2.1.1 畜禽粪污已成为农业面源污染的主要来源

(1) 畜禽养殖污染物排放总量

(2) 畜禽养殖污染物细分总量

2.1.2 畜禽养殖综合利用率不高

2.1.3 畜禽养殖废弃物利用空间巨大

2.2 我国养殖垃圾处理行业发展现状分析

2.2.1 养殖垃圾处理行业状态描述总结

2.2.2 养殖垃圾处理行业经济特性分析

2.2.3 养殖垃圾处理市场规模分析

2.2.4 养殖垃圾处理行业管理模式分析

(1) 我国畜禽养殖经营模式

1) 规模化畜禽养殖场

2) 畜禽养殖小区

3) 分散型畜禽养殖户

(2) 养殖垃圾处理行业管理模式

1) 特色生态养殖处理模式

2) 标准化健康养殖处理模式

3) 综合利用循环养殖处理模式

4) 4种一养结合养分平衡管理模式

2.2.5 养殖垃圾处理技术与方法分析

(1) 养殖垃圾无害化处理方法

1) 雨污分流

2) 固液分离

3) 厌氧处理

4) 堆肥法

(2) 养殖垃圾无害化处理技术

1) 好氧发酵处理取代厌氧发酵处理

2) 生物和自然生态处理技术

3) 传统与现代技术结合技术

(3) 不同养殖阶段垃圾处理技术分析

1) 产前治理

2) 产中治理

3) 产后治理

2.2.6 养殖垃圾处理典型案例分析

- (1) 河南华鹰集团鸭养殖场污水处理工程
 - 1) 项目规模
 - 2) 进水指标
 - 3) 工艺流程
- (2) 雏鹰集团300吨养殖沸水处理工程
 - 1) 项目规模
 - 2) 进水指标
 - 3) 工艺流程
- (3) 韶关市牧科实业有限公司猪场污水处理改造
 - 1) 项目规模
 - 2) 进水指标
 - 3) 工艺流程

2.2.7 养殖垃圾处理行业发展痛点分析

- (1) 养殖业与种植业严重脱节
- (2) 畜禽养殖布局不合理
- (3) 投入不足，技术设备落后
- (4) 能源产品缺乏竞争力

2.3 养殖垃圾处理行业竞争格局分析

- 2.3.1 行业现有竞争者分析
- 2.3.2 行业潜在进入者威胁
- 2.3.3 行业替代品威胁分析
- 2.3.4 行业供应商议价能力分析
- 2.3.5 行业购买者议价能力分析
- 2.3.6 行业竞争情况总结

2.4 养殖垃圾处理产业链分析

- 2.4.1 养殖垃圾处理产业链简介
- 2.4.2 养殖垃圾处理设备市场分析
- 2.4.3 养殖垃圾处理设施建设分析

第3章 中国重点省市养殖垃圾处理行业发展分析

3.1 河北省养殖垃圾处理市场发展分析

- 3.1.1 河北省养殖行业发展现状分析
- 3.1.2 河北省养殖垃圾处理政策分析
 - (1) 相关政策
 - (2) 排放标准

3.1.3 河北省养殖垃圾处理发展现状分析

- (1) 养殖垃圾排放量
- (2) 养殖垃圾处理发展现状

3.1.4 河北省养殖垃圾处理发展前景分析

3.2 河南省养殖垃圾处理市场发展分析

3.2.1 河南省养殖行业发展现状分析

3.2.2 河南省养殖垃圾处理政策分析

- (1) 相关政策
- (2) 排放标准

3.2.3 河南省养殖垃圾处理发展现状分析

- (1) 养殖垃圾排放量
- (2) 养殖垃圾处理发展现状

3.2.4 河南省养殖垃圾处理发展前景分析

3.3 山东省养殖垃圾处理市场发展分析

3.3.1 山东省养殖行业发展现状分析

3.3.2 山东省养殖垃圾处理政策分析

- (1) 相关政策
- (2) 排放标准

3.3.3 山东省养殖垃圾处理发展现状分析

- (1) 养殖垃圾排放量
- (2) 养殖垃圾处理发展现状

3.3.4 山东省养殖垃圾处理发展前景分析

3.4 湖南省养殖垃圾处理市场发展分析

3.4.1 湖南省养殖行业发展现状分析

3.4.2 湖南省养殖垃圾处理政策分析

- (1) 相关政策
- (2) 排放标准

3.4.3 湖南省养殖垃圾处理发展现状分析

- (1) 养殖垃圾排放量
- (2) 养殖垃圾处理发展现状

3.4.4 湖南省养殖垃圾处理发展前景分析

3.5 湖北省养殖垃圾处理市场发展分析

3.5.1 湖北省养殖行业发展现状分析

3.5.2 湖北省养殖垃圾处理政策分析

- (1) 相关政策

- (2) 排放标准
- 3.5.3 湖北省养殖垃圾处理发展现状分析
 - (1) 养殖垃圾排放量
 - (2) 养殖垃圾处理发展现状
- 3.5.4 湖北省养殖垃圾处理发展前景分析
- 3.6 江西省养殖垃圾处理市场发展分析
 - 3.6.1 江西南南省养殖行业发展现状分析
 - 3.6.2 江西省养殖垃圾处理政策分析
 - (1) 相关政策
 - (2) 排放标准
 - 3.6.3 江西省养殖垃圾处理发展现状分析
 - (1) 养殖垃圾排放量
 - (2) 养殖垃圾处理发展现状
 - 3.6.4 江西省养殖垃圾处理发展前景分析
- 3.7 四川省养殖垃圾处理市场发展分析
 - 3.7.1 四川南省养殖行业发展现状分析
 - 3.7.2 四川省养殖垃圾处理政策分析
 - (1) 相关政策
 - (2) 排放标准
 - 3.7.3 四川省养殖垃圾处理发展现状分析
 - (1) 养殖垃圾排放量
 - (2) 养殖垃圾处理发展现状
 - 3.7.4 四川省养殖垃圾处理发展前景分析
- 3.8 云南省养殖垃圾处理市场发展分析
 - 3.8.1 云南南省养殖行业发展现状分析
 - 3.8.2 云南省养殖垃圾处理政策分析
 - (1) 相关政策
 - (2) 排放标准
 - 3.8.3 云南省养殖垃圾处理发展现状分析
 - (1) 养殖垃圾排放量
 - (2) 养殖垃圾处理发展现状
 - 3.8.4 云南省养殖垃圾处理发展前景分析
- 3.9 广东省养殖垃圾处理市场发展分析
 - 3.9.1 广东省养殖行业发展现状分析
 - 3.9.2 广东省养殖垃圾处理政策分析

- (1) 相关政策
- (2) 排放标准
- 3.9.3 广东省养殖垃圾处理发展现状分析
 - (1) 养殖垃圾排放量
 - (2) 养殖垃圾处理发展现状
- 3.9.4 广东省养殖垃圾处理发展前景分析
- 3.10 广西省养殖垃圾处理市场发展分析
 - 3.10.1 广西省养殖行业发展现状分析
 - 3.10.2 广西省养殖垃圾处理政策分析
 - (1) 相关政策
 - (2) 排放标准
 - 3.10.3 广西省养殖垃圾处理发展现状分析
 - (1) 养殖垃圾排放量
 - (2) 养殖垃圾处理发展现状
 - 3.10.4 广西省养殖垃圾处理发展前景分析

第4章 中国养殖垃圾处理行业领先企业经营分析

- 4.1 中国养殖垃圾处理企业发展现状分析
- 4.2 江苏康泰环保股份有限公司
 - 4.2.1 企业发展简况分析
 - 4.2.2 企业经营情况分析
 - 4.2.3 企业资质能力分析
 - 4.2.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.3 南京瑞洁特膜分离科技有限公司
 - 4.3.1 企业发展简况分析
 - 4.3.2 企业经营情况分析
 - 4.3.3 企业资质能力分析
 - 4.3.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.4 广州中航环保科技有限公司
 - 4.4.1 企业发展简况分析
 - 4.4.2 企业经营情况分析
 - 4.4.3 企业资质能力分析
 - 4.4.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.5 广州绿日环保科技有限公司
 - 4.5.1 企业发展简况分析

- 4.5.2 企业经营情况分析
- 4.5.3 企业资质能力分析
- 4.5.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.6 盖亚中南环保科技有限公司
 - 4.6.1 企业发展简况分析
 - 4.6.2 企业经营情况分析
 - 4.6.3 企业资质能力分析
 - 4.6.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.7 杭州鼎隆环保科技有限公司
 - 4.7.1 企业发展简况分析
 - 4.7.2 企业经营情况分析
 - 4.7.3 企业资质能力分析
 - 4.7.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.8 浙江一清环保工程有限公司
 - 4.8.1 企业发展简况分析
 - 4.8.2 企业经营情况分析
 - 4.8.3 企业资质能力分析
 - 4.8.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.9 湖南海尚环境生物科技股份有限公司
 - 4.9.1 企业发展简况分析
 - 4.9.2 企业经营情况分析
 - 4.9.3 企业资质能力分析
 - 4.9.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.10 河南环源环保科技有限公司
 - 4.10.1 企业发展简况分析
 - 4.10.2 企业经营情况分析
 - 4.10.3 企业资质能力分析
 - 4.10.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.11 江苏思威博生物科技有限公司
 - 4.11.1 企业发展简况分析
 - 4.11.2 企业经营情况分析
 - 4.11.3 企业资质能力分析
 - 4.11.4 企业养殖垃圾处理业务分析

5.1 养殖垃圾处理行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.1.3 行业发展趋势预测

5.2 养殖垃圾处理行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 资金壁垒

5.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场竞争风险

(3) 经营风险

5.2.4 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

(3) 各主体投资优势分析

5.3 养殖垃圾处理行业投资策略与建议

5.3.1 行业投资机会分析

5.3.2 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：养殖场废弃物构成简析

图表2：养殖垃圾处理的化学成分

图表3：养殖垃圾物质成分（单位：%）

图表4：2020-2024年中国国内生产总值（单位：亿元，%）

图表5：2023年中国养殖垃圾处理相关标准汇总

图表6：2023年中国养殖垃圾处理行业相关政策分析

图表7：2020-2024年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表8：2020-2024年我国最终消费支出在GDP的比重（单位：%）

图表9：2020-2024年我国社会消费品零售总额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2020-2024年中国养殖垃圾处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表11：2020-2024年中国养殖垃圾处理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表12：2023年养殖垃圾处理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978028.html>