# 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

智研咨询 www.chyxx.com

# 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 湖北南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

第5章 养殖垃圾处理行业发展前景预测与投资建议

- 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:<u>https://www.chyxx.com/research/202110/978028.html</u>