

2018年中国养殖垃圾处理行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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《2018年中国养殖垃圾处理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/huanbao/327758327758.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

“垃圾是放错了地方的资源”，畜禽粪也是如此。一边是畜禽养殖中的粪污排放污染环境，一边是耕地有机质不断流失、农村缺乏清洁能源。这一多一少之间，正是畜禽养殖废弃物利用的空间，也是畜牧业绿色发展的一把“钥匙”

图：山东商河奶牛养殖场的牛舍

图：某养殖场沼气池

我国目前畜禽养殖每年产生粪污38亿吨，而综合利用率不足60%。畜禽养殖业排放的化学需氧量达到1268.26万吨，占农业源排放总量的96%

“每生产1公斤肉类，就会产生44公斤畜禽粪污”，中国农科院研究员李金祥的话令人震惊。硬币都有两面，畜牧业生产也一样，其另一半“产出”，就是粪污。2016年，全国1亿多个畜禽养殖场户生产了8540万吨肉类、3095万吨禽蛋，产量均居世界第一位；生产牛奶3602万吨，居世界第三位。“畜牧业的快速发展，保证了不断增长的畜产品需求，同时也产生了大量的养殖废弃物。”李金祥表示，目前我国畜禽养殖每年产生粪污38亿吨，而综合利用率不足60%。

大规模的畜禽粪污，如处理不好，必然对环境带来不利影响。《全国第一次污染源普查公报》显示，畜禽养殖业排放的化学需氧量达到1268.26万吨，占农业源排放总量的96%；总氮和总磷排放量为102.48万吨和16.04万吨，分别占农业源排放总量的38%和56%；全国有24个省份畜禽养殖场（小区）和养殖专业户化学需氧量排放量占到本省农业源排放总量的90%以上。可以说，畜禽粪污已成为农业面源污染的主要来源。

以洞庭湖区为例，作为南方重要的动物产品生产基地，该区域水环境敏感，畜禽粪污处理压力大，一些地方养殖污水不仅排入地表水，还下渗到浅层地下水，导致湖区部分地区地下水氨氮超标。个别大型养殖场因粪污处理不当，污水和臭气影响了周边群众生产生活。湖南岳阳县畜牧水产局局长柳卫平说，全县年出栏300头以下的生猪养殖场户有3564个，此前个别养殖场存在直排现象，有3万亩精养鱼池出现轻度养殖污染，有2.1万亩湖泊、水库水质富营养化。

畜禽养殖废弃物资源化利用渠道不畅，不但形成环境压力，也影响畜牧业生产发展。有关部门调研发现，由于养殖业没税收，富民不富县，加之畜禽养殖粪污处理难，一些地方对发展畜牧业生产和畜禽粪污资源化利用认识不足，重“堵”轻“疏”，不合理设定养殖限量，简单关停养殖场，对畜禽粪污资源化利用不鼓励、不支持，许多沼气工程闲置，不仅不利于

畜禽养殖粪污问题的解决，也对当地畜产品稳定供应造成了一定影响。

要立足源头治理，加大标准化规模养殖发展支持力度，采用经济实用的畜禽粪污收集处理利用模式，打牢畜禽粪污资源化利用基础。一是落实畜禽粪污处理用地政策，坚持规划先行，根据环境承载能力，实行“以地定畜”，解决好畜禽粪污消纳和规模养殖用地问题。落实规模化沼气、生物天然气工程、有机肥厂用地优惠政策。二是健全畜禽粪污资源化利用社会化服务体系，充分发挥政府和社会资本合作融资支持基金的作用，加大支持力度，引导社会资本建设粪污集中处理中心，解决分散养殖粪污处理难问题。

观研天下发布的《2018年中国养殖垃圾处理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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、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。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，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。

报告大纲

第一章：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

1.1.2 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) 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

第二章：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

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

第三章：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

第四章：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

4.2.5 企业销售渠道与网络分析

4.2.6 企业发展优劣势分析

4.2.7 企业最新发展动向分析

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

4.3.5 企业销售渠道与网络分析

4.3.6 企业发展优劣势分析

4.3.7 企业最新发展动向分析

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

4.4.5 企业销售渠道与网络分析

4.4.6 企业发展优劣势分析

4.4.7 企业最新发展动向分析

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

4.5.5 企业销售渠道与网络分析

4.5.6 企业发展优劣势分析

4.5.7 企业最新发展动向分析

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

4.6.5 企业销售渠道与网络分析

4.6.6 企业发展优劣势分析

4.6.7 企业最新发展动向分析

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

4.7.5 企业销售渠道与网络分析

4.7.6 企业发展优劣势分析

4.7.7 企业最新发展动向分析

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

4.8.5 企业销售渠道与网络分析

4.8.6 企业发展优劣势分析

4.8.7 企业最新发展动向分析

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
- 4.9.5 企业销售渠道与网络分析
- 4.9.6 企业发展优劣势分析
- 4.9.7 企业最新发展动向分析
- 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
- 4.10.5 企业销售渠道与网络分析
- 4.10.6 企业发展优劣势分析
- 4.10.7 企业最新发展动向分析
- 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
- 4.11.5 企业销售渠道与网络分析
- 4.11.6 企业发展优劣势分析
- 4.11.7 企业最新发展动向分析

第五章：养殖垃圾处理行业发展前景预测与建议

- 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

价格-摘要-目录-订购-下载图表目录：

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4：2014-2017年中国国内生产总值（单位：亿元，%）

图表5：截至2017年中国养殖垃圾处理相关标准汇总

图表6：截至2017年中国养殖垃圾处理行业相关政策分析

图表7：2014-2017年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表8：2014-2017年我国最终消费支出在GDP的比重（单位：%）

图表9：2014-2017年我国社会消费品零售总额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2014-2017年中国养殖垃圾处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表11：2014-2017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：截至2017年养殖垃圾处理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

图表13：截至2017年养殖垃圾处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表14：中国养殖垃圾处理行业发展机遇与威胁分析

（GYZTTPT）

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/327758327758.html>