2023-2029年中国养殖垃圾 处理行业发展态势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国养殖垃圾处理行业发展态势与投资分析报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202306/374094.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国养殖垃圾处理行业发展态势与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告第1章分析了中国养殖垃圾处理行业的发展环境;

第2章对中国养殖垃圾处理行业的发展状况与竞争格局进行了分析;

第3章分析了国内重点省市养殖垃圾处理行业的发展状况;

第4章对中国养殖垃圾处理行业内的领先企业进行了分析与解读,具有实战参考价值;

第5章对养殖垃圾处理行业的发展前景进行了评估,并对其发展趋势进行了预测,同时从投资潜力、投资现状出发,对养殖垃圾处理行业的投资策略规划进行了部署,帮助投资者做出决策。

本报告最大的特点就是性和适时性,是各类养殖垃圾处理相关企业及资本机构准确了解当前养殖垃圾处理行业最新发展动态,把握市场机会,提高企业经营效率,作出正确经营决策和投资决策的不可多得的精品。

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)技术重点企业分析
- (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重点企业经营分析

- 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

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4:2013-2018年中国国内生产总值(单位:亿元,%)

图表5:截至2018年中国养殖垃圾处理相关标准汇总

图表6:截至2018年中国养殖垃圾处理行业相关政策分析

图表7:2013-2018年中国城乡居民收入水平(单位:元,%)

图表8:2013-2018年我国最终消费支出在GDP的比重(单位:%)

图表9:2013-2018年我国社会消费品零售总额及同比增速(单位:万亿元,%)

图表10:2013-2018年中国养殖垃圾处理相关专利申请量变化图(单位:项)

图表11:2013-2018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2018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2018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

图表15:2013-2018年畜禽养殖污染物排放量(单位:亿吨,%)

图表16:2013-2018年畜禽养殖具体污染物排放情况(单位:万吨)

图表17:2013-2018年畜禽养殖污染物综合利用率(单位:%)

图表18:2013-2018年畜禽养殖污染物处理市场容量(单位:亿元)

图表19:2018年中国养殖垃圾处理行业状态描述总结表

图表20:中国养殖垃圾处理行业经济特性分析

图表21:2013-2018年养殖垃圾处理市场投资规模(单位:亿吨,%,万元/吨,亿元)

图表22:养殖垃圾处理行业现有竞争者分析

图表23:养殖垃圾处理行业潜在进入者威胁分析

图表24:养殖垃圾处理行业对上游议价能力分析

图表25:养殖垃圾处理行业对下游购买者议价能力分析

图表26:养殖垃圾处理行业竞争情况总结

图表27:畜禽养殖垃圾处理产业链介绍

图表28:2013-2018年畜禽养殖垃圾处理设备市场规模(单位:亿元)

图表29:2013-2018年畜禽养殖垃圾处理设施建设规模(单位:亿元,家)

图表30:2018年畜禽养殖垃圾处理设施建设情况汇总

详细请访问: http://www.cction.com/report/202306/374094.html