

2025-2031年中国农村生活 垃圾处理行业前景展望与未来发展趋势报告

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

《2025-2031年中国农村生活垃圾处理行业前景展望与未来发展趋势报告》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/202503/480753.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

实施乡村振兴战略是党的十九大作出的重大决策部署，是决胜全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务。政策层面的不断加码，农村环保市场迅速扩容，农村环保相关产业迎来巨大的市场需求。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国农村生活垃圾处理行业前景展望与未来发展趋势报告》共十二章。报告首先介绍了农村生活垃圾处理行业的相关概念及全球农村生活垃圾处理市场状况，接着分析了中国农村生活垃圾处理行业的发展环境。然后报告深入阐述了中国生活垃圾处理行业及农村生活垃圾处理行业的发展情况。随后，报告对中国农村生活垃圾处理行业的技术、项目PPP模式、区域发展、重点企业、项目投资案例进行了具体分析。最后报告分析了中国农村生活垃圾处理行业的投资情况、发展前景，并对农村生活垃圾处理行业的相关政策做了解析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、生态环境部、住房和城乡建设部、水利部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对农村垃圾处理行业有个系统深入的了解、或者想投资农村垃圾处理相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 农村生活垃圾处理行业相关概述

1.1 农村垃圾相关概述

1.1.1 农村垃圾分类

1.1.2 农村垃圾特点

1.1.3 农村垃圾来源

1.1.4 农村垃圾危害

1.2 农村生活垃圾相关概述

1.2.1 农村生活垃圾定义

1.2.2 农村生活垃圾特点

第二章 全球农村生活垃圾处理行业发展分析

2.1 全球农村生活垃圾处理发展综述

2.1.1 国外农村生活垃圾处理概况

2.1.2 国外农村生活垃圾处理技术

2.1.3 国外农村生活垃圾处理经验

2.2 美国

2.2.1 美国农村生活垃圾治理情况

2.2.2 美国农村生活垃圾处理模式

2.2.3 美国农村生活垃圾治理经验

2.3 日本

2.3.1 日本农村生活垃圾处理模式

2.3.2 日本农村生活垃圾处理状况

2.3.3 日本农村生活垃圾分类处理

2.3.4 日本农村生活垃圾治理经验

2.4 德国

2.4.1 德国农村生活垃圾处理模式

2.4.2 德国农村生活垃圾处理状况

2.4.3 德国农村生活垃圾清运经验

第三章 2020-2024年中国农村污水处理行业的发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 农村经济发展状况

3.1.2 村庄建设发展情况

3.1.3 村庄基础设施建设

3.1.4 农村经济发展展望

3.2 社会环境

3.2.1 农村人口规模构成

3.2.2 农村居民生活水平

3.2.3 农村环境污染问题

3.2.4 农村人居环境整治

3.2.5 农村居民环保意识

3.3 产业环境

3.3.1 绿色发展引领乡村振兴

3.3.2 农村环境整治产业图谱

3.3.3 中央财政资金扶持状况

3.3.4 农村环保产业发展机遇

3.3.5 农村环保发展问题分析

3.3.6 农业环保问题解决对策

第四章 2020-2024年中国生活垃圾处理行业分析

4.1 中国生活垃圾处理行业发展综述

4.1.1 生活垃圾处理处理方式

4.1.2 生活垃圾处理运行机制

4.1.3 生活垃圾处理产业链条

4.1.4 生活垃圾处理政策支持

4.2 中国生活垃圾处理市场运行分析

4.2.1 城市生活垃圾产量规模

4.2.2 城市生活垃圾处理规模

4.2.3 城市生活垃圾处理方式

4.2.4 城市生活垃圾处理率

4.3 中国生活垃圾分类处理市场发展分析

4.3.1 生活垃圾分类基本介绍

4.3.2 生活垃圾分类促进政策

4.3.3 垃圾分类行业发展阶段

4.3.4 生活垃圾分类模式分析

4.3.5 垃圾分类相关企业数量

4.3.6 垃圾分类产业投资机会

4.4 中国生活垃圾处理设备发展分析

4.4.1 垃圾处理设备及材料

4.4.2 垃圾处理设备发展问题

4.4.3 垃圾处理设施监管趋势

4.4.4 垃圾发电设备市场潜力

4.4.5 食物垃圾处理机市场前景

4.5 中国生活垃圾处理存在的问题及策略分析

4.5.1 城市生活垃圾处理存在的问题

4.5.2 生活垃圾处理行业面临的挑战

4.5.3 新兴城市生活垃圾处理问题

4.5.4 城市生活垃圾收集处理的对策

4.5.5 促进城市生活垃圾处理的措施

4.5.6 生活垃圾管理体系的发展战略

第五章 2020-2024年中国农村生活垃圾处理行业分析

- 5.1 2020-2024年中国农村垃圾处理发展综述
 - 5.1.1 农村垃圾处理投入
 - 5.1.2 环卫专用车辆设备
 - 5.1.3 市场竞争格局分析
 - 5.1.4 农村垃圾处理方式
- 5.2 中国农村生活垃圾处理行业发展综述
 - 5.2.1 农村生活垃圾处理发展状况
 - 5.2.2 农村生活垃圾处理技术标准
 - 5.2.3 农村生活垃圾处理模式分析
 - 5.2.4 农村生活垃圾中转站数量
 - 5.2.5 农村生活垃圾处理率分析
 - 5.2.6 农村生活垃圾管理体系分析
- 5.3 中国农村生活垃圾分类处理发展分析
 - 5.3.1 农村生活垃圾分类处理概念介绍
 - 5.3.2 农村生活垃圾分类处理优势分析
 - 5.3.3 农村生活垃圾分类处理制约因素
 - 5.3.4 农村生活垃圾分类处理发展路径
- 5.4 中国农村生活垃圾处理典型运作模式分析
 - 5.4.1 就地就近集中处理模式
 - 5.4.2 城乡一体化处理模式
 - 5.4.3 分散式家庭处理模式
 - 5.4.4 分散+城乡一体化处理模式
- 5.5 中国农村生活垃圾处理发展面临的问题分析
 - 5.5.1 垃圾处理政策标准缺失
 - 5.5.2 农村居民环保意识不足
 - 5.5.3 农村环保设施资金紧缺
 - 5.5.4 农村垃圾处理技术薄弱
- 5.6 中国农村生活垃圾处理行业发展对策
 - 5.6.1 改革管理体制
 - 5.6.2 创新治理理念
 - 5.6.3 实行分类投放
 - 5.6.4 建立循环机制

5.6.5 统一规划治理

第六章 中国农村生活垃圾处理技术发展分析

6.1 中国农村生活垃圾处理技术发展状况

6.1.1 技术发展阶段分析

6.1.2 典型技术发展历程

6.1.3 处理技术研发进展

6.1.4 处理技术发展展望

6.2 农村垃圾处理的技术分析

6.2.1 农村垃圾堆肥技术分析

6.2.2 太阳能及生物处理工艺

6.2.3 稻壳提炼纳米二氧化硅技术

6.2.4 垃圾源头资源化处理技术

6.3 不同种类农村生活垃圾的处理方式

6.3.1 农村再生资源处理

6.3.2 农村易腐垃圾处理

6.3.3 农村建筑渣土处理

6.3.4 农村有毒有害垃圾处理

6.3.5 农村其他垃圾处理方式

6.4 农村生活垃圾全自动全组分分类处理技术与应用分析

6.4.1 技术背景介绍

6.4.2 主要技术分析

6.4.3 产业应用项目

6.4.4 经济效益分析

第七章 中国农村生活垃圾处理项目PPP模式分析

7.1 2020-2024年中国环保产业PPP模式发展分析

7.1.1 全国PPP管理库项目规模

7.1.2 环保类PPP项目发展特点

7.1.3 环保类PPP项目投资机遇

7.1.4 环保类PPP项目所存问题

7.1.5 环保类PPP项目发展建议

7.2 中国农村垃圾处理项目PPP模式发展综述

7.2.1 国外运用PPP模式经验借鉴

- 7.2.2 国内城市运用PPP模式经验
- 7.2.3 农村垃圾治理PPP发展背景
- 7.2.4 农村垃圾治理PPP模式优势
- 7.3 中国农村生活垃圾处理PPP项目特点分析
 - 7.3.1 政策导向明显
 - 7.3.2 注重社会效益
 - 7.3.3 可持续发展性
 - 7.3.4 资金缺口填补路径
- 7.4 中国农村生活垃圾处理PPP项目风险分析
 - 7.4.1 项目主要风险分析
 - 7.4.2 项目风险特征分析
 - 7.4.3 项目风险来源分析
 - 7.4.4 项目风险识别方法
- 7.5 中国农村生活垃圾处理PPP项目风险应对策略
 - 7.5.1 完善法律监督机制
 - 7.5.2 协商制定价格机制
 - 7.5.3 协调各方利益关系
 - 7.5.4 严格控制项目成本
 - 7.5.5 成立运营管理团队

第八章 2020-2024年中国重点省市农村生活垃圾处理行业发展分析

- 8.1 北京市
 - 8.1.1 农村垃圾处理发展成效
 - 8.1.2 农村垃圾处理投入规模
 - 8.1.3 农村生活垃圾处理水平
 - 8.1.4 农村生活垃圾处理设施建设
 - 8.1.5 农村生活垃圾优化治理建议
- 8.2 浙江省
 - 8.2.1 农村垃圾处理投入规模
 - 8.2.2 农村生活垃圾处理政策
 - 8.2.3 农村生活垃圾处理现状
 - 8.2.4 农村生活垃圾分类新模式
- 8.3 广东省

- 8.3.1 农村垃圾处理投入规模
- 8.3.2 农村生活垃圾处理政策
- 8.3.3 广州农村生活垃圾处理
- 8.3.4 农村生活垃圾治理困境
- 8.3.5 农村生活垃圾处理建议

8.4 江苏省

- 8.4.1 农村垃圾处理投入规模
- 8.4.2 农村生活垃圾处理政策
- 8.4.3 农村生活垃圾分类成效
- 8.4.4 农村生活垃圾处理思路

8.5 河南省

- 8.5.1 农村垃圾处理投入规模
- 8.5.2 农村人居环境整治行动
- 8.5.3 农村生活垃圾处理成效
- 8.5.4 农村生活垃圾处理问题
- 8.5.5 农村生活垃圾治理建议

8.6 其他

- 8.6.1 甘肃省
- 8.6.2 河北省
- 8.6.3 贵州省
- 8.6.4 威海市

第九章 2020-2024年中国农村生活垃圾处理行业重点企业发展分析

9.1 盈峰环境科技集团股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 业务经营分析
- 9.1.4 财务状况分析
- 9.1.5 核心竞争力分析
- 9.1.6 公司发展战略

9.2 启迪环境科技发展股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析

- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 核心竞争力分析
- 9.2.6 公司发展战略
- 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 福建龙马环卫装备股份有限公司
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 经营效益分析
 - 9.3.3 业务经营分析
 - 9.3.4 财务状况分析
 - 9.3.5 核心竞争力分析
 - 9.3.6 公司发展战略
 - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 中国天楹股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 经营效益分析
 - 9.4.3 业务经营分析
 - 9.4.4 财务状况分析
 - 9.4.5 核心竞争力分析
 - 9.4.6 公司发展战略
 - 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 维尔利环保科技集团股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展概况
 - 9.5.2 经营效益分析
 - 9.5.3 业务经营分析
 - 9.5.4 财务状况分析
 - 9.5.5 核心竞争力分析
 - 9.5.6 公司发展战略
 - 9.5.7 未来前景展望
- 9.6 瀚蓝环境股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展概况
 - 9.6.2 经营效益分析

- 9.6.3 业务经营分析
- 9.6.4 财务状况分析
- 9.6.5 核心竞争力分析
- 9.6.6 公司发展战略
- 9.6.7 未来前景展望

第十章 中国农村生活垃圾处理项目投资建设案例深度解析

10.1 湖南邵东市农村生活垃圾收集转运服务项目

- 10.1.1 项目基本情况
- 10.1.2 项目服务范围
- 10.1.3 项目服务要求
- 10.1.4 项目服务时间

10.2 吉林东辽县农村生活垃圾收运处置体系服务项目

- 10.2.1 项目基本情况
- 10.2.2 项目服务范围
- 10.2.3 项目服务时间
- 10.2.4 项目收费标准

第十一章 中国农村生活垃圾处理行业投资及发展前景预测分析

11.1 中国农村垃圾处理行业投资分析

- 11.1.1 行业投入规模
- 11.1.2 行业投资机会
- 11.1.3 行业投资模式
- 11.1.4 项目投资成本
- 11.1.5 行业投资风险

11.2 中国农村生活垃圾处理行业发展趋势分析

- 11.2.1 中国垃圾处理行业未来趋势
- 11.2.2 城乡一体化仍将是主流模式
- 11.2.3 农村垃圾分类处理逐渐推行
- 11.2.4 农村垃圾处理技术发展走向

11.3 中国农村生活垃圾行业发展前景分析

- 11.3.1 农村垃圾处理行业发展展望
- 11.3.2 农村垃圾处理市场发展空间
- 11.3.3 资金支持农村垃圾处理行业

- 11.3.4 农村垃圾处理PPP模式覆盖
- 11.4 对2025-2031年中国农村生活垃圾处理行业预测分析
 - 11.4.1 2025-2031年中国农村生活垃圾处理行业影响因素分析
 - 11.4.2 2025-2031年中国村庄垃圾处理投入预测

第十二章 中国农村生活垃圾处理行业政策解析

- 12.1 中国农村生活垃圾处理行业相关政策解读
 - 12.1.1 农村生活垃圾处理国家标准
 - 12.1.2 农村生活垃圾处理地方标准
 - 12.1.3 农村环境整治资金管理辦法
 - 12.1.4 数字乡村建设指南1.0
 - 12.1.5 加快农业农村现代化
- 12.2 农村生活垃圾处理公众参与的法律路径
 - 12.2.1 农村生活垃圾防治的法理依据
 - 12.2.2 公众参与过程中的法律问题
 - 12.2.3 公众参与中的法律路径探究
- 12.3 中国农村生活垃圾处理行业政策建议
 - 12.3.1 设施建设一体化
 - 12.3.2 平台建设专业化
 - 12.3.3 宣传教育普及化
 - 12.3.4 处理效果生态化

图表目录

- 图表 美国农村垃圾收运模式
- 图表 日本农村垃圾收运模式
- 图表 德国农村垃圾收运模式
- 图表 2024年全国村庄人口及面积
- 图表 2020-2024年全国村庄基本情况
- 图表 2024年全国村庄建设投入
- 图表 2020-2024年全国村庄市政公用设施建设投入
- 图表 2020-2024年全国建制镇、乡、村庄统计个数及户籍人口数
- 图表 2024年全国居民收支主要数据
- 图表 2024年农村居民收支主要数据
- 图表 农村环境综合整治全产业图谱

图表 2024年农村环境整治资金预算安排表

图表 生活垃圾处理一般流程

图表 城市生活垃圾处理产业链的3R模型

图表 2024年各省（区、市）城市生活垃圾产生情况

图表 2024年城市生活垃圾产生量排名前十的城市

图表 2020-2024年重点城市及模范城市的城市生活垃圾产生及处理情况

图表 2020-2024年全国城市垃圾处理固定资产投资

图表 2024年全国城市生活垃圾清运量及处理量

图表 2020-2024年中国城市生活垃圾清运量及无害化处理情况

图表 2024年全国城市生活垃圾无害化处理厂（场）数及细分类别

图表 2024年全国城市生活垃圾无害化处理能力及细分类别

图表 2024年全国城市生活垃圾无害化处理量

图表 2024年全国城市生活垃圾处理率及无害化处理率

图表 生活垃圾分类基本类型

图表 2020-2024年中国垃圾分类相关企业注册量

图表 2020-2024年全国农村垃圾处理投入-按类别

图表 2024年全国建制镇垃圾处理投入

图表 2024年全国乡垃圾处理投入

图表 2024年全国镇乡级特殊区域垃圾处理投入

图表 2024年全国村庄垃圾处理投入

图表 2020-2024年全国建制镇、乡环卫专用车辆设备数量

图表 2024年全国建制镇、乡环卫专用车辆设备数量

图表 2024年全国镇乡级特殊区域环卫专用车辆设备数量

图表 农村垃圾处理行业现有企业的竞争分析

图表 我国农村生活垃圾收运模式分析

图表 我国农村生活垃圾处理模式特点汇总

图表 2024年全国建制镇、乡生活垃圾中转站数量

图表 2024年全国镇乡级特殊区域生活垃圾中转站数量

图表 2024年建制镇生活垃圾处理率及无害化处理率

图表 2024年乡生活垃圾处理率及无害化处理率

图表 2024年镇乡级特殊区域活垃圾处理率及无害化处理率

图表 PGAS主要工艺流程简图

图表 PGAS技术主要设备一览表

图表 PGAS废水处理工艺流程简图

图表 生活垃圾组分

图表 PGAS技术处理生活垃圾的产物分布比例

图表 污水处理循环系统水质参数

图表 1t垃圾经PGAS技术处理后的产值

图表 截至2024年管理库累计项目数行业分布

图表 截至2024年管理库累计项目投资额行业分布

图表 PPP模式应用农村垃圾治理的优点

图表 常用PPP风险识别方法对比

图表 北京农村垃圾处理投入

图表 2020-2024年北京农村生活垃圾处理水平

图表 2020-2024年北京农村生活垃圾中转站及环卫专用车辆设备数量统计

图表 王平镇农村生活垃圾处理模式

图表 2020-2024年浙江农村垃圾处理投入

图表 2020-2024年广东农村垃圾处理投入

图表 2020-2024年江苏农村垃圾处理投入

图表 2020-2024年河南农村垃圾处理投入

图表 基于信用体系建设的农村生活垃圾分类模式

图表 2020-2024年盈峰环境科技集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年盈峰环境科技集团股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年盈峰环境科技集团股份有限公司净利润及增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480753.html>