



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国农村垃圾处理 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国农村垃圾处理行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289127.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

农村垃圾成分复杂，产量巨大，对农村生态环境的影响日趋严重，阻碍了我国建设“美丽乡村”的进程，近年来的中央一号文件都强调农村环境处理问题，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年（2017—2020年）规划纲要》中提出实行最严格的环境保护制度，形成政府、企业、公众共治的环境处理体系。到2020年，全国90%以上行政村的生活垃圾要得到有效处理。

我国农村地区垃圾处理经验和资金不足，处理技术五花八门，大部分地区仍未实现垃圾的集中收运和无害化处理，给农村生态环境和农民身体健康带来巨大隐患，影响新常态下农村社会经济的可持续发展，如何高效、环保、低成本的进行农村垃圾处理成为现阶段我国农村垃圾处理的重大挑战。

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。

报告目录：

### 第1章：中国农村垃圾处理行业发展综述

#### 1.1 农村垃圾处理行业定义及分类

##### 1.1.1 农村垃圾的分类

##### 1.1.2 农村垃圾的含义

##### 1.1.3 农村垃圾处理行业发展特性

#### 1.2 农村垃圾处理行业产业链分析

##### 1.2.1 农村垃圾处理流程分析

##### 1.2.2 农村垃圾处理产业链结构分析

##### 1.2.3 农村垃圾处理现状分析

###### （1）农村垃圾产生量分析

###### （2）农村垃圾结构分析

###### （3）农村垃圾处置分析

###### （4）农村垃圾收集与处理方式分析

###### （5）农村垃圾处理市场规模分析

##### 1.2.4 农村垃圾处理经营主体分析

##### 1.2.5 农村垃圾处理政府角色分析

### 1.3 中国农村垃圾处理行业发展环境分析

#### 1.3.1 中国农村垃圾处理行业政策环境分析

- (1) 行业监管体制分析
- (2) 行业相关政策法规
- (3) 行业相关标准规范
- (4) 行业收费制度分析
- (5) 行业发展规划分析

#### 1.3.2 中国农村垃圾处理行业经济环境分析

- (1) 行业与经济发展相关性分析
- (2) 全国GDP增长分析
- (3) 中国居民生活水平分析
- (4) 固定资产投资规模分析
- (5) 社会消费品零售总额增长分析

#### 1.3.3 中国农村垃圾处理行业社会环境分析

## 第2章：国际农村垃圾处理行业发展经验借鉴

### 2.1 美国农村垃圾处理行业发展经验借鉴

- 2.1.1 美国农村垃圾收运模式
- 2.1.2 美国农村垃圾处理政策分析
- 2.1.3 美国农村垃圾处理管理体制
- 2.1.4 美国农村垃圾处理发展现状
- 2.1.5 美国农村垃圾处理经验借鉴

### 2.2 德国农村垃圾处理行业发展经验借鉴

- 2.2.1 德国农村垃圾收运模式
- 2.2.2 德国农村垃圾处理政策分析
- 2.2.3 德国农村垃圾处理管理体制
- 2.2.4 德国农村垃圾处理发展现状
- 2.2.5 德国农村垃圾处理经验借鉴

### 2.3 日本农村垃圾处理行业发展经验借鉴

- 2.3.1 日本农村垃圾收运模式
- 2.3.2 日本农村垃圾处理政策分析
- 2.3.3 日本农村垃圾处理管理体制
- 2.3.4 日本农村垃圾处理发展现状

### 2.3.5 日本农村垃圾处理经验借鉴

## 第3章：中国农村垃圾处理细分市场分析

### 3.1 农村生活垃圾处理市场潜力分析

#### 3.1.1 农村生活垃圾定义及分类

#### 3.1.2 农村生活垃圾处理市场现状分析

##### (1) 农村生活垃圾产生量分析

##### (2) 农村生活垃圾处理设施建设现状

##### (3) 农村生活垃圾处理市场竞争格局

#### 3.1.3 农村生活垃圾收集与处理方式

#### 3.1.4 农村生活垃圾处理工程动向分析

#### 3.1.5 农村生活垃圾处理投资规模预测

#### 3.1.6 农村生活垃圾处理市场前景分析

### 3.2 农村生产性垃圾处理市场潜力分析

#### 3.2.1 农村生产性垃圾定义及分类

#### 3.2.2 农村生产性垃圾处理市场现状分析

##### (1) 农村生产性垃圾产生量分析

##### (2) 农村生产性垃圾处理设施建设现状

##### (3) 农村生产性垃圾处理市场竞争格局

#### 3.2.3 农村生产性垃圾收集与处理方式

#### 3.2.4 农村生产性垃圾处理工程动向分析

#### 3.2.5 农村生产性垃圾处理投资规模预测

#### 3.2.6 农村生产性垃圾市场前景分析

## 第4章：中国重点省市农村垃圾处理投资分析

### 4.1 广东省农村垃圾处理行业发展分析

#### 4.1.1 广东省农村垃圾处理行业政策及规划

#### 4.1.2 广东省农村垃圾处理行业现状分析

##### (1) 广东省农村垃圾处理现状分析

##### (2) 广东省农村垃圾产生量分析

##### (3) 广东省农村垃圾处理设施建设情况

##### (4) 广东省农村垃圾处理能力分析

#### 4.1.3 广东省农村垃圾处理行业投资动向分析

- 4.1.4 广东省农村垃圾处理方式分析
- 4.1.5 广东省农村垃圾处理行业投资前景分析
- 4.2 江苏省农村垃圾处理行业发展分析
  - 4.2.1 江苏省农村垃圾处理行业政策及规划
  - 4.2.2 江苏省农村垃圾处理行业现状分析
    - (1) 江苏省农村垃圾处理现状分析
    - (2) 江苏省农村垃圾产生量分析
    - (3) 江苏省农村垃圾处理设施建设情况
    - (4) 江苏省农村垃圾处理能力分析
  - 4.2.3 江苏省农村垃圾处理行业投资动向分析
  - 4.2.4 江苏省农村垃圾处理方式分析
  - 4.2.5 江苏省农村垃圾处理行业投资前景分析
- 4.3 浙江省农村垃圾处理行业发展分析
  - 4.3.1 浙江省农村垃圾处理行业政策及规划
  - 4.3.2 浙江省农村垃圾处理行业现状分析
    - (1) 浙江省农村垃圾处理现状分析
    - (2) 浙江省农村垃圾产生量分析
    - (3) 浙江省农村垃圾处理设施建设情况
    - (4) 浙江省农村垃圾处理能力分析
  - 4.3.3 浙江省农村垃圾处理行业投资动向分析
  - 4.3.4 浙江省农村垃圾处理方式分析
  - 4.3.5 浙江省农村垃圾处理行业投资前景分析
- 4.4 河南省农村垃圾处理行业发展分析
  - 4.4.1 河南省农村垃圾处理行业政策及规划
  - 4.4.2 河南省农村垃圾处理行业现状分析
    - (1) 河南省农村垃圾处理现状分析
    - (2) 河南省农村垃圾产生量分析
    - (3) 河南省农村垃圾处理设施建设情况
    - (4) 河南省农村垃圾处理能力分析
  - 4.4.3 河南省农村垃圾处理行业投资动向分析
  - 4.4.4 河南省农村垃圾处理方式分析
  - 4.4.5 河南省农村垃圾处理行业投资前景分析

#### 4.5 贵州省农村垃圾处理行业发展分析

##### 4.5.1 贵州省农村垃圾处理行业政策及规划

##### 4.5.2 贵州省农村垃圾处理行业现状分析

###### (1) 贵州省农村垃圾处理现状分析

###### (2) 贵州省农村垃圾产生量分析

###### (3) 贵州省农村垃圾处理设施建设情况

###### (4) 贵州省农村垃圾处理能力分析

##### 4.5.3 贵州省农村垃圾处理行业投资动向分析

##### 4.5.4 贵州省农村垃圾处理方式分析

##### 4.5.5 贵州省农村垃圾处理行业投资前景分析

#### 4.6 四川省农村垃圾处理行业发展分析

##### 4.6.1 四川省农村垃圾处理行业政策及规划

##### 4.6.2 四川省农村垃圾处理行业现状分析

###### (1) 四川省农村垃圾处理现状分析

###### (2) 四川省农村垃圾产生量分析

###### (3) 四川省农村垃圾处理设施建设情况

###### (4) 四川省农村垃圾处理能力分析

##### 4.6.3 四川省农村垃圾处理行业投资动向分析

##### 4.6.4 四川省农村垃圾处理方式分析

##### 4.6.5 四川省农村垃圾处理行业投资前景分析

#### 4.7 湖北省农村垃圾处理行业发展分析

##### 4.7.1 湖北省农村垃圾处理行业政策及规划

##### 4.7.2 湖北省农村垃圾处理行业现状分析

###### (1) 湖北省农村垃圾处理现状分析

###### (2) 湖北省农村垃圾产生量分析

###### (3) 湖北省农村垃圾处理设施建设情况

###### (4) 湖北省农村垃圾处理能力分析

##### 4.7.3 湖北省农村垃圾处理行业投资动向分析

##### 4.7.4 湖北省农村垃圾处理方式分析

##### 4.7.5 湖北省农村垃圾处理行业投资前景分析

#### 4.8 河北省农村垃圾处理行业发展分析

##### 4.8.1 河北省农村垃圾处理行业政策及规划

## 4.8.2 河北省农村垃圾处理行业现状分析

(1) 河北省农村垃圾处理现状分析

(2) 河北省农村垃圾产生量分析

(3) 河北省农村垃圾处理设施建设情况

(4) 河北省农村垃圾处理能力分析

## 4.8.3 河北省农村垃圾处理行业投资动向分析

## 4.8.4 河北省农村垃圾处理方式分析

## 4.8.5 河北省农村垃圾处理行业投资前景分析

# 第5章：中国重点农村垃圾处理企业经营个案分析

## 5.1 农村垃圾处理企业发展概况分析

## 5.2 农村垃圾处理行业运营商经营个案分析

### 5.2.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.2 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.3 秦皇岛易森自动控制设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.4 中国环境保护公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.5 四川明日得环保科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 5.2.6 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 5.2.7 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 5.2.8 中国光大国际有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 5.2.9 北京中宜汇富环保工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 5.2.10 安徽盛运环保(集团)股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第6章：中国农村垃圾处理行业投资战略规划与建议

### 6.1 农村垃圾处理行业投资特性分析

#### 6.1.1 农村垃圾处理行业进入壁垒分析

- (1) 企业资质壁垒
- (2) 企业资金壁垒
- (3) 企业从业经验壁垒
- (4) 企业技术人才壁垒

#### 6.1.2 农村垃圾处理行业盈利模式分析

#### 6.1.3 农村垃圾处理行业盈利要素分析

#### 6.1.4 农村垃圾处理行业投资热点分析

### 6.2 农村垃圾处理行业发展趋势预测

#### 6.2.1 农村垃圾处理设施建设趋势

## 6.2.2 农村垃圾处理行业政策导向趋势

## 6.2.3 农村垃圾处理行业技术趋势

## 6.3 农村垃圾处理行业发展前景预测

### 6.3.1 农村垃圾处理行业发展驱动因素

### 6.3.2 农村垃圾处理主要问题及制约因素

### 6.3.3 农村垃圾处理行业市场规模预测

#### (1) 农村垃圾产生量增长预测

#### (2) 农村垃圾处理市场规模预测

## 6.4 农村垃圾处理行业发展策略建议

### 6.4.1 产业融资渠道拓展建议

### 6.4.2 产业相关政策开拓建议

### 6.4.3 垃圾处理收费机制改善建议

### 6.4.4 农村垃圾处理方式选择建议

图表目录：

图表1：中国农村垃圾分类情况

图表2：中国农村垃圾处理行业发展特性

图表3：农村垃圾处理一般流程

图表4：农村垃圾处理产业链结构

图表5：2011-2017年中国总人口和农村人口数分布图（单位：亿人，%）

图表6：2011-2017年中国农村垃圾处理相关政策法规汇总

图表7：中国农村垃圾处理行业相关标准规范

图表8：中国农村垃圾处理行业相关收费制度

图表9：2011-2017年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表10：2011-2017年中国农村居民家庭人均纯收入变动图（单位：元）

图表11：2011-2017年中国全社会固定资产投资及增长情况（单位：万亿元，%）

图表12：2011-2017年中国全社会消费品零售总额及增长情况（单位：万亿元，%）

图表13：2011-2017年中国农村人口数量（单位：亿人）

图表14：全国农村人口数量与农村垃圾处理量相关关系的拟合

图表15：广东省农村垃圾处理行业相关政策

图表16：2011-2017年广东省农村人口数量情况（单位：万人）

图表17：2011-2017年广东省农村垃圾产生量情况（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289127.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。