

# 2019-2025年中国环卫行业 深度调研与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国环卫行业深度调研与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R09/R0905/201908/06-306969.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

环卫服务市场是为市政体系服务的集道路清扫、垃圾转运、厕所清洁等综合清洁服务市场，其公用事业属性明显，兼具垄断效应和规模相应，所以其市场发展与格局往往与公用事业行业：污水处理、垃圾焚烧、电力燃气市场类似。

美国的环卫行业发展可以很好的为国内环卫市场提供一个借鉴，目前来看，美国约环卫服务市场已经较为成熟，行业集中度较高，三家龙头企业占比约 38%，其中上市公司占领市场 45%，市政单位仅占 35%的市场规模，市场上程度高。在美国环卫服务签订合同期限也较长，且可以到期续签，这种合作模式具有明显的公用事业属性，一旦占领市场，便具有排他性，抢占市场的过程就是龙头企业诞生的时候。美国环卫行业集中度高 美国环卫行业市场化程度高

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国环卫行业深度调研与行业发展趋势报告》共八章。首先介绍了中国环卫行业市场发展环境、环卫整体运行态势等，接着分析了中国环卫行业市场运行的现状，然后介绍了环卫市场竞争格局。随后，报告对环卫做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环卫行业发展趋势与投资预测。您若想对环卫产业有个系统的了解或者想投资中国环卫行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

### 第一章 环卫行业相关概述

#### 1.1 环卫行业相关定义

##### 1.1.1 环境卫生含义

##### 1.1.2 环卫服务定义

#### 1.2 环卫行业概况

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 行业发展阶段

### 第二章 2016-2018年环卫行业发展环境分析

#### 2.1 宏观经济环境

- 2.1.1 宏观经济概况
- 2.1.2 工业运行情况
- 2.1.3 固定资产投资
- 2.1.4 宏观经济展望
- 2.2 政策环境
  - 2.2.1 国家政策汇总
  - 2.2.2 地区相关政策
  - 2.2.3 PPP相关政策
  - 2.2.4 行业相关标准
  - 2.2.5 垃圾无害化处理规划
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 人口老龄化
  - 2.3.2 城镇化加速
  - 2.3.3 劳动力成本上升

### 第三章 2016-2018年环卫行业发展分析

- 3.1 环卫行业市场化发展分析
  - 3.1.1 发达国家环卫模式
  - 3.1.2 美国环卫市场化率
  - 3.1.3 市场化发展优势
- 3.2 2016-2018年环卫行业设施发展水平
  - 3.2.1 公共财政支出
  - 3.2.2 设施建设投资
  - 3.2.3 垃圾处理设施
  - 3.2.4 公共厕所规模
- 3.3 2016-2018年环卫行业公共服务能力分析
  - 3.3.1 生活垃圾清运
  - 3.3.2 粪便清运规模
  - 3.3.3 道路清扫面积
- 3.4 2016-2018年环卫行业市场分析
  - 3.4.1 市场发展规模
  - 3.4.2 商业模式分析

- 3.4.3 公共事业属性
- 3.4.4 环卫人力成本
- 3.4.5 企业发展格局
- 3.5 环卫所属行业运营现状及运营模式分析
  - 3.5.1 市场运营现状
  - 3.5.2 单项目承包模式
  - 3.5.3 项目一体化模式
  - 3.5.4 PPP合营模式
  - 3.5.5 模式对比分析
  - 3.5.6 典型案例分析

## 第四章 2016-2018年环卫装备行业发展分析——上游产业

- 4.1 环卫装备发展综述
  - 4.1.1 环卫装备分类
  - 4.1.2 行业发展历程
  - 4.1.3 环卫装备产业链
- 4.2 2016-2018年环卫装备市场分析2017-2020年中国环卫车辆总数(万台) 2014-2020年中国中高端环卫装备市场规模测算
  - 4.2.1 道路机械化清扫率
  - 4.2.2 环卫车产量分析
  - 4.2.3 清洁类车辆产量
  - 4.2.4 市场结构分析
- 4.3 2016-2018年环卫装备市场竞争分析
  - 4.3.1 总体市场格局
  - 4.3.2 垃圾车竞争格局
  - 4.3.3 洗扫车竞争格局
  - 4.3.4 扫路车竞争格局
- 4.4 环卫机械化发展分析
  - 4.4.1 发展优势
  - 4.4.2 经济性分析

## 第五章 2016-2018年中国垃圾处理行业发展分析——下游产业

- 5.1 垃圾处理行业发展综述
  - 5.1.1 产业发展意义
  - 5.1.2 发展现状分析
  - 5.1.3 垃圾处理的原则
  - 5.1.4 垃圾的处理模式
- 5.2 2016-2018年城市生活垃圾处理发展综述
  - 5.2.1 城市生活垃圾来源
  - 5.2.2 城市生活垃圾产生量
  - 5.2.3 垃圾无害化处理规模
  - 5.2.4 生活垃圾分类制度实施
  - 5.2.5 生活垃圾焚烧污染标准
  - 5.2.6 生活垃圾处理标准体系
- 5.3 2016-2018年城市餐厨垃圾处理市场分析
  - 5.3.1 餐厨垃圾相关介绍
  - 5.3.2 餐厨垃圾产生量规模
  - 5.3.3 餐厨垃圾处理设施特点
  - 5.3.4 餐厨垃圾处理主要模式
  - 5.3.5 餐厨垃圾处理处理规模
  - 5.3.6 餐厨垃圾处理新建项目
  - 5.3.7 地沟油制生物柴油潜力
  - 5.3.8 餐厨垃圾处理市场机遇
- 5.4 2016-2018年工业垃圾处理发展现状
  - 5.4.1 一般工业固体垃圾处置规模
  - 5.4.2 工业危险垃圾处置规模
  - 5.4.3 “垃圾下乡”问题亟待解决
  - 5.4.4 工业固废处理的机遇和挑战
- 5.5 2016-2018年中国建筑垃圾处理市场运行分析
  - 5.5.1 建筑垃圾再利用市场情况
  - 5.5.2 建筑垃圾处理相关政策
  - 5.5.3 建筑垃圾处理市场规模
  - 5.5.4 建筑行业垃圾产量分析

## 第六章 2016-2018年环卫行业PPP模式发展分析

### 6.1 中国推广PPP模式的意义

#### 6.1.1 新型城镇化建设需要

#### 6.1.2 利于改进政府公共服务

#### 6.1.3 利于建立现代财政制度

### 6.2 2016-2018年中国PPP项目发展现状分析

#### 6.2.1 国家PPP项目总况

#### 6.2.2 国家PPP入库项目变化趋势

#### 6.2.3 PPP模式激发社会资本活力

### 6.3 环卫PPP模式发展综述

#### 6.3.1 环卫PPP模式优势

#### 6.3.2 环卫PPP模式问题

#### 6.3.3 资产处置方式

### 6.4 2016-2018年环卫PPP项目发展现状

#### 6.4.1 PPP项目规模

#### 6.4.2 PPP项目汇总

#### 6.4.3 PPP项目特点

### 6.5 2016-2018年环卫细分领域PPP项目发展情况

#### 6.5.1 垃圾分类PPP项目

#### 6.5.2 厨余垃圾PPP项目

## 第七章 2016-2018年环卫行业重点企业经营状况

### 7.1 北京环境卫生工程集团有限公司

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 设施布局情况

#### 7.1.3 典型案例分析

### 7.2 侨银环保科技股份有限公司

#### 7.2.1 企业发展概况

#### 7.2.2 服务项目分布

#### 7.2.3 环卫项目动态

### 7.3 深圳玉禾田环境事业发展集团股份有限公司

#### 7.3.1 企业发展概况

- 7.3.2 2018年经营状况
- 7.3.3 2018年经营状况
- 7.3.4 2017年经营状况
- 7.4 新安洁环境卫生股份有限公司
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 2018年经营状况
  - 7.4.3 2018年经营状况
  - 7.4.4 2017年经营状况
  - 7.4.5 环卫服务业务
- 7.5 启迪桑德环境资源股份有限公司
  - 7.5.1 企业发展概况
  - 7.5.2 经营效益分析
  - 7.5.3 环卫业务分析
  - 7.5.4 财务状况分析
  - 7.5.5 未来发展前景
- 7.6 长沙中联重科环境产业有限公司
  - 7.6.1 企业发展概况
  - 7.6.2 主要环卫设备
  - 7.6.3 环卫业务分析
- 7.7 福建龙马环卫装备股份有限公司
  - 7.7.1 企业发展概况
  - 7.7.2 经营效益分析
  - 7.7.3 环卫业务分析
  - 7.7.4 财务状况分析
  - 7.7.5 未来发展前景

## 第八章 环卫行业投资分析及发展前景趋势分析(ZYGXH)

- 8.1 环卫行业投资机遇及风险
  - 8.1.1 行业投资机遇
  - 8.1.2 行业投资壁垒
  - 8.1.3 行业市场风险
  - 8.1.4 人力资源风险



## 8.2 环卫行业市场前景分析及规模预测

### 8.2.1 环卫行业发展前景

### 8.2.2 环卫服务市场规模预测

### 8.2.3 环卫设备市场空间预测

## 8.3 环卫行业市场发展趋势

### 8.3.1 行业政策变化趋势

### 8.3.2 环卫机械化趋势

### 8.3.3 经营模式变化趋势(ZYGXH)

附录：

附录一：《关于政府参与的污水、垃圾处理项目全面实施PPP模式的通知》

图表目录：

图表 环卫服务产业链

图表 环卫服务行业发展历程

图表 2012-2017年国内生产总值及其增长速度

图表 2012-2018年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2012-2018年全部工业增加值及其增速

图表 2016-2017年工业增加值月度增速

图表 2012-2018年全社会固定资产投资及增速

图表 2018年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2012-2018年中国固定资产投资增速走势

图表 2018年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 国家环卫服务市场化改革相关政策

图表 各地环卫服务市场化改革相关政策

图表 “十三五”全国城镇生活垃圾处理设施规模

图表 “十三五”全国城镇生活垃圾处理设施采用技术情况

图表 “十三五”新增收运设施、存量治理和餐厨垃圾处理设施规模

图表 “十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设投资

图表 2011-2018年年60岁以上人口占比

图表 2011-2018年中国城镇化

图表 2018年全国各省市最低工资标准

图表 发达国家环卫模式

图表 美国环卫市场化率

图表 开放市场化的优势

图表 2000-2018年地方环境卫生财政支出

图表 2000-2018年城市市容环境卫生固定资产投资额

图表 2018年各省市市容卫生固定资产投资完成

图表 2011-2018年垃圾无害化处理厂数量

图表 2005-2018年城市公共厕所数量

图表 2011-2018年生活垃圾清运量

图表 2012-2018年城市粪便清运规模及无害化处理规模

图表 2002-2018年城市清扫保洁面积

图表 2018年环卫服务市场规模测算

图表 2018年环卫与环保其他版块商业模式对比

图表 2003-2018年水利、环境和公共设施管理员就业人员平均工资

图表 2017年上半年全国各省市最低工资标准

图表 2018年环卫行业新签合同总额TOP10

图表 传统环卫服务外包模式

图表 环卫PPP模式

图表 环卫运营模式对比

图表 海口市四大区域环卫一体化中标情况

图表 环卫装备分类

图表 环卫装备行业发展阶段

图表 环卫装备产业链

图表 环卫装备机械化率

图表 2018年各省份城乡道路机械化清扫率

图表 2014-2017年环卫车产量

图表 2011-2018年主要环卫清洁设备产量

图表 2011-2018年主要垃圾转运装备产量

图表 2015-2018年中高端环卫设备产量

图表 2018年中高端环卫设备市场份额

图表 2018年垃圾压缩车销量前十企业

图表 2018年车厢可卸式垃圾车销量前十企

图表 2018年洗扫车销量前十企业

图表 2018年扫路车销量前十企业

图表 环卫机械化经济性测算

图表 2018年各省（区、市）城市生活垃圾产生情况

图表 2018年城市生活垃圾产生量排名前十的城市

图表 2014年城市生活垃圾产生量排名前十的城市

图表 2010-2018年全国城市垃圾无害化处理能力

图表 餐厨垃圾物质成分

图表 2009-2018年中国餐厨垃圾产生量规模趋势图

图表 私营企业参与公共基础设施方式

图表 2012-2018年我国餐厨垃圾处理能力

图表 2018年全国拟在建餐厨垃圾项目（一）

图表 2018年全国拟在建餐厨垃圾项目（二）

图表 一般工业固体废物利用、处置等情况

图表 2018年一般工业固体废物产生量排名前十的城市

图表 工业危险废物利用、处置等情况

图表 2018年工业危险废物产生量排名前十的城市

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0905/201908/06-306969.html>