



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国固体废物治理 市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国固体废物治理市场发展现状及战略咨询报告》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/278934.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

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

我国固体废物的产量很大，而且随着经济的高速发展，人们对物质生活需求的不断提高，固体废物的产量也呈现不断增多的趋势。据统计，2013年全国共有261个大、中城市向社会发布了固体废物污染环境防治信息，其中环境保护重点城市60个，环境保护模范城市47个，自愿发布信息城市154个。经统计，此次发布信息的大、中城市一般工业固体废物产生量为238306.23万吨，工业危险废物产生量为2937.05万吨，医疗废物产生量约为54.75万吨，生活垃圾产生量约为16148.81万吨。2013年一般工业固体废物产量排名前十的城市

由此可见，我国的固体废物产量正在逐年增加。城市生活垃圾处理能力虽比以前有很大的提高，但由于生活垃圾产生量急剧增加，处理方式又大都采用卫生填埋，年复一年，土地资源不堪重负。农村固体废物污染问题日益严重，对农村固体废物的处理，大多数地区还没有提上日程。由于农业生产的集约化，畜禽粪便未经有效处理直接排入环境，严重污染空气和水体。农村的大量生活垃圾基本没有得到合理处置。面对这些日益严重的污染问题，应以循环经济理念为指导，综合运用法律、经济和行政的手段，加大处理处置固体废物污染环境治理力度，使得固体废物污染的治理能够和经济建设同步，从而减少固体废物对环境的污染和破坏。

目前，中国固体废弃物处理行业存在以下几个发展特点：

第一，2012年固废处理行业政策频出，推动行业快速发展。《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》确立了固体废弃物处理产业“十二五”期间的主要发展目标。

第二，获益政策扶持，生活垃圾焚烧发电产业前景广阔。中国主要的城市垃圾处理技术有填埋、堆肥、焚烧3种，其中焚烧是最接近无害化、资源化和减量化原则的。而在现有的无害化处理设施中，仍以卫生填埋为主。2010年，按生活垃圾无害化处理量统计分析，填埋、焚烧和堆肥处理的比例分别为77.92%、18.81%和1.47%。

继2012年3月国家发展改革委发布了上调垃圾发电上网电价的利好政策后，4月国务院办公厅印发《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，明确提出了提高城镇生活垃圾焚烧处理能力的新要求。根据规划，到2015年，全国城镇生活垃圾焚烧处理设施能力达到无害化处理总能力的35%以上，其中东部地区达到48%以上。2005-2015年中国城镇生活垃圾焚烧处理能力占比资料来源：艾凯咨询网整理

### 固体废物处理处置技术的发展策略

1、生物处理技术在我国固体废物处理中具有巨大的潜力和广阔的前景。在众多的处理方法中，以堆肥为代表的生物处理技术具有成本低、运行费用低、操作简单、易管理等优点。我国的城市固体废物主要是厨房垃圾，有机物成分和营养物质含量高，有的可达60%~70%，而

一般有机物的含水量高达70%，从减量化和资源化的角度分析，厌氧消化技术是一种非常合适的技术，韩国对厨房垃圾厌氧消化处理做了许多研究工作，有很多成功的经验值得借鉴。

2、能够实现清洁生产要大力开发应用适合我国国情的城市固体废物处理新技术。在努力改进填埋、焚烧和堆肥技术的同时，根据城市固体废物组成的不同特点，推动综合处理技术的研究和应用工作。

热等离子体气化技术、水热催化气化技术、热裂解技术已经开始应用于城市固体废物的处理中，联合处理电子废弃物和城市固体废物的填埋场生物反应器技术也已开始尝试应用于固体废物处理中。

3、提高固体废物资源化利用率拓展综合利用途径将是城市固体废物处理技术的主要发展方向之一。实现城市固体废物回收利用和资源化是实现可持续发展的有效途径，可以减轻城市固体废物处理设施的压力，也可以减少开采自然资源。目前，利用城市固体废物焚烧灰渣制造建筑材料是节约资源、消除废物、保护环境的有效途径。我国是能源消耗大国，可以充分利用城市固体废物回收能源，例如，可以把城市固体废物分类后焚烧获取热能，利用有机固体废物生物法制氢，利用废报纸发酵生产乙醇等。

4、加强宣传，提高公众的环保意识改进消费观念，提高公众的环保意识和环保理念，是有效利用城市固体废物的决定因素。加强对公众的宣传力度，为城市固体废物的减少及回收利用做出努力，可以从细微处着手。

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：中国固体废物治理行业发展综述

### 1.1 固体废物治理行业定义及分类

#### 1.1.1 固体废物治理行业概念及定义

#### 1.2.2 固体废物治理行业主要产品分类

### 1.2 固体废物治理行业产业链分析

#### 1.2.1 固体废物治理行业所处产业链简介

#### 1.2.2 固体废物治理行业产业链上游分析

#### 1.2.3 固体废物治理行业产业链下游分析

## 第2章：国外固体废物治理行业发展经验借鉴

### 2.1 美国固体废物治理行业发展经验与启示

#### 2.1.1 美国固体废物治理行业发展现状分析

#### 2.1.2 美国固体废物治理行业运营模式分析

#### 2.1.3 美国固体废物治理行业发展经验借鉴

#### 2.1.4 美国固体废物治理行业对我国的启示

### 2.2 日本固体废物治理行业发展经验与启示

#### 2.2.1 日本固体废物治理行业运作模式

#### 2.2.2 日本固体废物治理行业发展经验分析

#### 2.2.3 日本固体废物治理行业对我国的启示

### 2.3 韩国固体废物治理行业发展经验与启示

#### 2.3.1 韩国固体废物治理行业运作模式

#### 2.3.2 韩国固体废物治理行业发展经验分析

#### 2.3.3 韩国固体废物治理行业对我国的启示

### 2.4 欧盟固体废物治理行业发展经验与启示

#### 2.4.1 欧盟固体废物治理行业运作模式

#### 2.4.2 欧盟固体废物治理行业发展经验分析

#### 2.4.3 欧盟固体废物治理行业对我国的启示

## 第3章：中国固体废物治理行业发展环境分析

### 3.1 固体废物治理行业政策环境分析

#### 3.1.1 固体废物治理行业监管体系

#### 3.1.2 固体废物治理行业产品规划

#### 3.1.3 固体废物治理行业布局规划

#### 3.1.4 固体废物治理行业企业规划

### 3.2 固体废物治理行业经济环境分析

#### 3.2.1 中国GDP增长情况

#### 3.2.2 固定资产投资情况

### 3.3 固体废物治理行业技术环境分析

#### 3.3.2 固体废物治理行业专利申请人分析

#### 3.3.3 固体废物治理行业热门专利技术分析

### 3.4 固体废物治理行业消费环境分析

#### 3.4.1 固体废物治理行业消费态度调查

#### 3.4.2 固体废物治理行业消费驱动分析

#### 3.4.3 固体废物治理行业消费需求特点

#### 3.4.4 固体废物治理行业消费群体分析

#### 3.4.5 固体废物治理行业消费行为分析

#### 3.4.6 固体废物治理行业消费关注点分析

#### 3.4.7 固体废物治理行业消费区域分布

## 第4章：中国固体废物治理行业市场发展现状分析

### 4.1 固体废物治理行业发展概况

#### 4.1.1 固体废物治理行业市场规模分析

#### 4.1.2 固体废物治理行业竞争格局分析

#### 4.1.3 固体废物治理行业发展前景预测

### 4.2 固体废物治理行业供需状况分析

#### 4.2.1 固体废物治理行业供给状况分析

#### 4.2.2 固体废物治理行业需求状况分析

#### 4.2.3 固体废物治理行业整体供需平衡分析

#### 4.2.4 主要省市供需平衡分析

### 4.3 固体废物治理行业经济指标分析

#### 4.3.1 固体废物治理行业产销能力分析

#### 4.3.2 固体废物治理行业盈利能力分析

#### 4.3.3 固体废物治理行业运营能力分析

#### 4.3.4 固体废物治理行业偿债能力分析

#### 4.3.5 固体废物治理行业发展能力分析

### 4.4 固体废物治理行业进出口市场分析

#### 4.4.1 固体废物治理行业进出口综述

#### 4.4.2 固体废物治理行业进口市场分析

#### 4.4.3 固体废物治理行业出口市场分析

#### 4.4.4 固体废物治理行业进出口前景预测

## 第5章：中国固体废物治理行业市场竞争格局分析

- 5.1 固体废物治理行业竞争格局分析
  - 5.1.1 固体废物治理行业区域分布格局
  - 5.1.2 固体废物治理行业企业规模格局
  - 5.1.3 固体废物治理行业企业性质格局
- 5.2 固体废物治理行业竞争五力分析
  - 5.2.1 固体废物治理行业上游议价能力
  - 5.2.2 固体废物治理行业下游议价能力
  - 5.2.3 固体废物治理行业新进入者威胁
  - 5.2.4 固体废物治理行业替代产品威胁
  - 5.2.5 固体废物治理行业行业内部竞争
- 5.3 固体废物治理行业重点企业竞争策略分析
  - 5.3.1 北京天力程环境技术有限公司竞争策略分析
  - 5.3.2 北京盖雅环境科技有限公司竞争策略分析
  - 5.3.3 北京兴雅环境科技有限公司竞争策略分析
  - 5.3.4 靖江市翌昇环保工程有限公司竞争策略分析
  - 5.3.5 伊春市林涛垃圾处理有限公司竞争策略分析
- 5.4 固体废物治理行业投资兼并重组整合分析
  - 5.4.1 投资兼并重组现状
  - 5.4.2 投资兼并重组案例

## 第6章：中国固体废物治理行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国固体废物治理行业区域市场概况
  - 6.1.1 固体废物治理行业产值分布情况
  - 6.1.2 固体废物治理行业市场分布情况
  - 6.1.3 固体废物治理行业利润分布情况
- 6.2 华东地区固体废物治理行业需求分析
- 6.3 华南地区固体废物治理行业需求分析
- 6.4 华中地区固体废物治理行业需求分析
- 6.5 华北地区固体废物治理行业需求分析
- 6.6 东北地区固体废物治理行业需求分析
- 6.7 西南地区固体废物治理行业需求分析
- 6.8 西北地区固体废物治理行业需求分析

## 第7章：中国固体废物治理行业竞争对手经营状况分析

### 7.1 固体废物治理行业竞争对手发展总状

#### 7.1.1 企业整体排名

#### 7.1.2 固体废物治理行业销售收入状况

#### 7.1.3 固体废物治理行业资产总额状况

#### 7.1.4 固体废物治理行业利润总额状况

### 7.2 固体废物治理行业竞争对手经营状况分析

#### 7.2.1 北京天力程环境技术有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业组织架构分析

##### （3）企业经营情况分析

##### （4）企业产品结构及新产品动向

##### （5）企业销售渠道与网络

##### （6）企业经营状况优劣势分析

##### （7）企业最新发展动向分析

#### 7.2.2 北京盖雅环境科技有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业组织架构分析

##### （3）企业经营情况分析

##### （4）企业产品结构及新产品动向

##### （5）企业销售渠道与网络

##### （6）企业经营状况优劣势分析

##### （7）企业最新发展动向分析

#### 7.2.3 北京兴雅环境科技有限公司经营情况分析

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业组织架构分析

##### （3）企业经营情况分析

##### （4）企业产品结构及新产品动向

##### （5）企业销售渠道与网络

##### （6）企业经营状况优劣势分析

##### （7）企业最新发展动向分析



#### 7.2.4 靖江市翌昇环保工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 伊春市林涛垃圾处理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 大庆圣德废弃物处理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.7 江苏宝晶环境工程有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第8章：中国固体废物治理行业发展前景预测和投融资分析

### 8.1 中国固体废物治理行业发展趋势

#### 8.1.1 固体废物治理行业市场规模预测

#### 8.1.2 固体废物治理行业产品结构预测

#### 8.1.3 固体废物治理行业企业数量预测

### 8.2 固体废物治理行业投资特性分析

#### 8.2.1 固体废物治理行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 固体废物治理行业投资风险分析

### 8.3 固体废物治理行业投资潜力与建议

#### 8.3.1 固体废物治理行业投资机会剖析

#### 8.3.2 固体废物治理行业营销策略分析

#### 8.3.3 行业投资建议

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：固体废物治理行业产业链

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国固体废物治理行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年固体废物治理行业市场供给

图表：2011-2015年固体废物治理行业市场需求

图表：2011-2015年固体废物治理行业市场规模

图表：固体废物治理所属行业生命周期判断

图表：固体废物治理所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国固体废物治理行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国固体废物治理行业供给预测

图表：2016-2022年中国固体废物治理行业需求预测

图表：2016-2022年中国固体废物治理行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278934.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提供专业投资咨询报告、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。