# 2020-2026年中国环卫市场 深度调查与发展前景预测报告

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

《2020-2026年中国环卫市场深度调查与发展前景预测报告》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/202001/147340.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

公用事业中环卫市场的基础设施投资,存在着周期长、投入大、资金占用多的特点,不受经济周期影响,属于刚性支出,资金来源有保障,较为稳定。随着人民群众对于市容环境质量需求的提高,以及政府不断推进环卫领域市场化改革,环卫支出在刚性的基础上,还会逐年增加,再加上资金来源稳定,为环卫市场的扩张奠定了重要的资金基础。环卫市场风雨砥砺的市场化进程

时间轴

阶段

特征

1949-2000年

政府行政职能主导管理阶段

市政环卫在政府主导下进行,由事业单位环卫部门进行监管和实施

2000-2012年

市场化试点阶段

沿海发达城市启动政府采购公共服务试点,零星项目开始招标

2013-至今

市场化推广发展阶段

国家出台政府购买公共服务相关政策,深化改革推广政府购买服务 数据来源:公开资料整理中企顾问网发布的《2020-2026年中国环卫市场深度调查与发展前景预测报告》共十六章。首先介绍了环卫行业市场发展环境、环卫整体运行态势等,接着分析了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 环卫行业基本情况分析

第.一节 环卫相关概述

- 一、环卫定义
- 二、环卫内容
- 三、环卫重要性
- 四、环卫的范围
- (一)生活垃圾
- (二)餐厨垃圾
- (三)建筑垃圾
- (四)排泄物处理
- 第二节 中国环卫发展政策环境分析
- 一、行业管理体制主管部门
- 二、环卫主要法律法规
- 三、环卫相关政策分析

2015年以来,关于环卫服务的垃圾处理以及城乡环卫一体化的推广,为整个环卫市场提供了政策红利。与环卫产业相关的垃圾处理、道路清扫、环卫一体化服务将面临巨大的增长空间和需求;环卫清洁装备、垃圾收转装备以及垃圾处理等环卫装备也将迎来整个产业的春风,市政需求量提升。

其中2019年是十三五规划的开端,开启了整个十三五规划的篇章。《"十三 五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》中提出全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资约2518.4亿元。明确提出了环卫领域中各个产业链环节的投资力度和需求,各个省市也进行各自的环卫规划,整个行业面临政策利好。2015-2019年主要环卫产业政策时间

发布单位

政策

2015

住建部

关于全面推进农村垃圾治理的指导意见

2016

商务部等6部委

《关于推进再生资源回收行业转型升级的意见》

2016

发改委

《循环发展引领计划》

2016

住建部

关于进一步鼓励和引导民间资本进入城市供水、燃气、供热、污水和垃圾处理行业的意见 2016

住建部

关于进一步鼓励和引导民间资本进入城市供水、燃气、供热、污水和垃圾处理行业的意见 2016

住建部

关于进一步加强城市生活垃圾焚烧处理工作的意见

2016

发改委、住建部

《"十三五"全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

2017

住建部

关于做好非正规垃圾堆放点排查工作的通知 数据来源:公开资料整理

- (一)固体废物进口管理办法
- (二)垃圾焚烧发电价格政策
- (三)二恶英污染防治指导意见
- (四)保障环卫行业职工合法权益
- (五)垃圾处理收费方式改革试点
- (六)粪便处理厂无害化评价标准
- (七)生活垃圾填埋场和焚烧厂评定
- (八)加强城市生活垃圾处理工作意见

第二章 全球环卫行业发展现状分析

第.一节 全球主要国家垃圾处理发展分析

第二节 美国环卫发展情况分析

- 一、美国环卫相关法规
- 二、美国环卫垃圾处理
- (一)美国垃圾处理市场现状
- (二)美国垃圾收运现状分析
- (三)美国垃圾分流现状分析

- (四)美国垃圾回收现状分析
- (五)美国垃圾处理现状分析
- 三、美国城市垃圾市场规模
- 四、美国城市垃圾的减量化
- 五、美国垃圾发电市场分析
- 六、美国电子废弃物的回收
- 七、美国公厕市场现状分析
- 第三节 英国环卫发展情况
- 一、英国环卫相关法规
- 二、英国环卫垃圾处理
- (一)英国垃圾处理市场现状
- (二)英国废旧电器回收市场
- (三)英国垃圾堆肥市场现状
- (四)英国垃圾填埋市场现状
- 三、英国公厕市场现状分析
- 四、英国垃圾发电市场分析
- 第四节 德国环卫发展情况
- 一、德国环卫相关法规
- 二、德国环卫垃圾处理
- (一)德国垃圾处理发展历程
- (二)德国垃圾管理体系分析
- (三)德国垃圾管理措施分析
- (四)德国垃圾分选运营模式
- (五)德国垃圾管理效果分析
- 三、德国垃圾发电市场分析
- 四、德国电子废弃物的处理
- 五、德国生活垃圾处理前景
- 六、德国公厕市场现状分析
- 第五节 日本环卫发展情况
- 一、日本环卫相关法规
- 二、日本环卫垃圾处理
- (一)日本垃圾处理市场现状

- (二)日本垃圾收集系统分析
- (三)日本特殊垃圾处理中心
- (四)日本垃圾分类处理措施
- 三、日本垃圾处理市场规模
- 四、日本城市垃圾的减量化
- 五、日本垃圾发电市场分析
- 六、日本建立生态城的现状
- 七、日本公厕市场现状分析

# 第三章 中国环卫行业发展环境分析

- 第.一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国环卫发展社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、城市建设情况
- 三、城市空气质量
- 四、中国城镇化率
- 第三节 垃圾处理产业链分析
- 一、垃圾处理产业链构成
- 二、垃圾处理的上游分析
- 三、垃圾处理的下游分析

第四章 中国环卫处理行业发展现状分析

- 第.一节中国及各地区环卫市场现状分析
- 一、环卫市场规模
- 二、垃圾处理市场规模

- 三、公共厕所市场规模
- 四、排泄物处理市场规模
- 五、环卫设备市场规模
- 六、环卫投资规模分析
- 第二节 环卫企业运营模式分析
- 一、环卫企业投资主体
- 二、环卫之CDM模式
- (一)CDM模式相关概述
- (二) CDM模式优势分析
- (三)CDM模式发展前景
- (四) CDM模式运行流程
- (五) CDM模式交易价格
- (六) CDM模式经营策略
- (七)CDM模式实例分析
- 三、环卫之BOT模式
- (一)BOT模式相关概述
- (二)BOT模式优势分析
- (三)BOT模式运作流程
- (四)BOT模式利益相关
- (五)BOT模式财务分析
- (六)BOT模式发展前景
- (七)BOT模式经营策略
- (八)BOT模式实例分析
- 四、环卫之其他模式
- (一)环卫TOT模式
- (二)环卫DBO模式
- (三)环卫BOO模式
- 第三节 环卫企业盈利模式分析
- 一、环卫成本构成分析
- 二、环卫收入构成分析
- 三、环卫盈利模式分析
- 四、各地区垃圾处理费征收

#### 第四节 环卫存在问题及对策分析

- 一、相关部门管理分析
- 二、偏远卫生管理分析
- 三、繁华地段卫生管理
- 四、垃圾容器管理分析
- 五、垃圾运输问题分析
- 六、环境卫生监督分析
- 七、冬季道路清理分析
- 八、垃圾处理发展对策

#### 第五章 中国生活垃圾处理行业发展状况分析

- 第.一节中国生活垃圾处理行业发展分析
- 一、生活垃圾处理发展状况
- 二、生活垃圾处理主要特征
- 三、生活垃圾处理市场规模
- 第二节 中国生活垃圾收运系统分析
- 一、垃圾收运模式分析
- 二、北京垃圾收运系统
- 三、佛山垃圾收运系统
- 四、济南垃圾收运系统
- 五、垃圾收运发展趋势
- 第三节 中国垃圾处理行业技术分析
- 一、垃圾填埋技术
- 二、垃圾堆肥技术
- 三、垃圾焚烧技术
- 四、处理技术对比
- 五、不同技术建设成本
- 六、不同技术运营成本

# 第四节 中国生活垃圾无公害处理厂统计

- 一、无公害处理厂数量
- 二、卫生填埋处理厂数量
- 三、垃圾焚烧处理厂数量

# 四、无公害处理厂结构分析 第五节 中国生活垃圾无公害处理规模统计

- 一、无公害处理规模
- 二、卫生填埋处理规模
- 三、垃圾焚烧处理规模
- 四、无公害处理规模结构

第六节 中国生活垃圾处理现存问题及对策

- 一、生活垃圾处理存在问题
- 二、生活垃圾处理发展对策

# 第六章 中国餐厨垃圾处理行业发展状况分析

- 第.一节 餐厨垃圾行业发展环境分析
- 一、中国餐饮业总体规模分析
- 二、中国餐饮业资产负债统计
- 三、中国餐饮业成本费用统计
- 四、中国餐饮业经营效益统计
- 五、中国餐饮业的零售额分析
- 第二节 餐厨垃圾处理相关政策分析
- 一、餐厨垃圾相关政策分析
- 二、华北地区餐厨垃圾处理
- 三、华东地区餐厨垃圾处理
- 四、华中地区餐厨垃圾处理
- 五、南方地区餐厨垃圾处理
- 六、东北地区餐厨垃圾处理
- 七、西北地区餐厨垃圾处理

第三节 餐厨垃圾处理发展状况分析

- 一、餐厨垃圾处理发展现状
- 二、餐厨垃圾市场规模分析
- 三、餐厨垃圾处理发展障碍
- 四、餐厨垃圾市场竞争分析

第四节 餐厨垃圾处理成本效益分析

一、餐厨垃圾处理技术分析

- (一)餐厨垃圾处理技术现状
- (二)国内外处理技术的差距
- 二、餐厨垃圾处理成本效益
- (一)餐厨垃圾处理成本分析
- (二) 厌氧消化成本效益分析
- (三)生物柴油成本效益分析
- 三、餐厨垃圾在建项目分析

第五节 餐厨垃圾处理收费和试点分析

- 一、主要城市餐厨垃圾收费
- (一)已颁布餐厨垃圾收费
- (二)拟颁布餐厨垃圾收费
- 二、餐厨垃圾处理试点城市
- (一)餐厨垃圾第.一批试点城市
- (二)餐厨垃圾第二批试点城市
- (三)餐厨垃圾第三批试点城市

第七章 中国建筑垃圾处理行业发展状况分析

- 第.一节 建筑垃圾行业发展环境分析
- 一、中国建筑施工企业数量
- 二、中国建筑业企业收入分析
- 三、中国建筑业利润总额分析
- 四、中国房地产商品房建筑面积
- 五、中国房地产商品房销售情况
- 第二节 建筑垃圾处理发展现状分析
- 一、建筑垃圾产量统计分析
- (一)新建建筑垃圾产量
- (二)拆建建筑垃圾产量
- 二、部分建筑垃圾处理厂规模
- 三、建筑垃圾处理利益链分析
- 四、建筑垃圾处理技术及利用
- (一)国外建筑垃圾处理技术
- (二)建筑垃圾利用领域分析

- 五、建筑垃圾处理问题及对策
- 第三节 主要城市建筑垃圾处理分析
- 一、北京建筑垃圾处理现状
- 二、上海建筑垃圾处理现状
- 三、深圳建筑垃圾处理现状
- 四、青岛建筑垃圾处理现状
- 五、邯郸建筑垃圾处理现状

# 第八章 中国环卫其他市场发展状况分析

- 第.一节 垃圾滤液处理发展现状分析
- 一、垃圾滤液处理产业链
- 二、垃圾滤液处理经营模式
- 三、垃圾滤液排放标准发展
- 四、垃圾滤液处理技术及实例
- (一)垃圾滤液处理技术历程
- (二)单纯生化处理工程分析
- (三)生化物化处理工程分析
- (四)生化物化模分离的工程
- (五)其他处理技术及实例
- (六)防渗材料技术及实例
- (七)滤液技术的研发方向
- 五、垃圾滤液处理前景展望
- 第二节 排泄物处理发展状况分析
- 一、排泄物处理技术分析
- 二、排泄物处理工程实例
- (一) 苏州福星粪便处理场
- (二)上海杨浦粪便处理厂
- (三)铜川市粪便处理厂
- 三、排泄物处理建设规模
- 四、排泄物处理现存问题
- 五、排泄物处理发展建议
- 第三节 恶臭控制发展状况分析

- 一、恶臭控制相关概述
- 二、恶臭控制技术分析
- 三、部分城市恶臭控制
- (一)北京恶臭控制分析
- (二)上海恶臭控制分析
- 四、垃圾填埋场恶臭控制
- 第四节 城市公厕发展状况分析
- 一、公厕相关概述
- 二、南京太阳能公厕
- 三、烟台无水生态公厕
- 四、西安车载智能公厕
- 五、天津微生物生态公厕
- 六、城市公厕存在问题分析

#### 第九章 中国垃圾再利用市场发展状况分析

- 第.一节 垃圾发电发展现状分析
- 一、垃圾发电市场现状分析
- 二、垃圾发电盈利水平分析
- (一)垃圾发电盈利模式分析
- (二)垃圾发电盈利能力测算
- 三、垃圾发电投资规模分析
- 四、垃圾焚烧发电工艺流程
- 五、垃圾发电在建项目统计
- (一)垃圾发电中标/签约项目
- (二)垃圾发电中标/签约项目
- 六、垃圾发电的竞争力分析
- (一)垃圾发电生产要素
- (二)垃圾发电需求条件
- (三)垃圾发电支援产业
- (四)垃圾发电企业状况
- (五)产业存在的机会
- (六)垃圾发电政府作用

- (七)垃圾发电产业竞争力
- 第二节 垃圾回收利用发展现状分析
- 一、垃圾回收相关概述
- 二、垃圾回收效应分析
- 三、垃圾回收收益分析
- 四、垃圾回收发展对策
- 第三节 静脉产业园发展状况分析
- 一、静脉产业园相关概述
- (一)静脉产业园的定义
- (二)静脉产业园特点分析
- (三)静脉产业园制约因素
- 二、静脉产业园市场现状
- 三、国外静脉产业园分析
- 四、国内静脉产业园分析
- 五、静脉产业园存在问题
- 六、静脉产业园发展建议

#### 第十章 中国环卫相关产业发展状况分析

- 第.一节环卫装备发展状况分析
- 一、环卫装备相关概述
- 二、环卫装备发展历程
- 三、环卫装备市场规模
- (一)路面保洁作业车
- (二)保洁车细分市场
- 1、清洗车市场规模
- 2、扫路车市场规模
- 3、洒水车市场规模
- 4、多用车市场规模
- (三)垃圾收集转运车
- 1、压缩式垃圾车规模
- 2、非压缩式垃圾车规模
- (四)垃圾中转设备市场规模

#### 四、环卫装备市场特征

根据住建部数据,市容环卫专用设备车辆和县城环卫专用设备车辆2019年分别为19.39万辆和4.27万辆,按照市场均价35万元/辆估计,2019年市容环卫设备空间为828亿。随着城镇一体化的推进,以及环卫车辆年均10%的增速(2011-2019年城镇环卫车年增速约在11%至15%之间,保守给予10%的增速假设,住建部数据),我们测算2020年环卫设备领域或可创造414亿元的市场增量。环卫装备市场2020年市场空间或可达到1200亿元

\_

环卫设备

环卫车辆单位成本

35万元/辆

市容环卫专用设备车辆

19.39万量

县城环卫专用设备车辆

4.27万辆

2019年投资额

828<sub>1</sub>Z

年增均速

10%

5年增加额

414**1**Z

2020年市场空间

1242亿 数据来源:公开资料整理

五、环卫装备市场竞争

六、环卫装备市场集中度

第二节 环卫工人市场现状分析

- 一、环卫工人规模统计
- 二、环卫工人待遇调查
- 三、环卫工人发展困境
- 四、环卫工人发展对策
- 五、各地环卫工人政策
- (一)安徽
- (二)陕西

- (三)北京
- (四)上海
- (五)江西
- (六)浙江

#### 第十一章中国环卫竞争现状及策略分析

- 第.一节 环卫竞争现状分析
- 一、环卫市场竞争主体
- (一)以大型城市市场为主
- (二)以大中型城市市场为主
- (三)以中小型城市市场为主
- 二、环卫市场化程度
- 三、环卫市场竞争格局
- 第二节 环卫SWOT分析
- 一、环卫发展优势
- 二、环卫发展劣势
- 三、环卫发展机遇
- 四、环卫面临威胁

# 第三节 环卫行业竞争结构分析

- 一、行业现有企业间的竞争
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、上游供应商讨价还价能力
- 五、下游用户讨价还价的能力

# 第十二章中国环卫区域市场分析

- 第.一节 北京
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模

- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第二节 天津

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

#### 第三节 河北

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第四节 山西

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第五节 辽宁

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模

- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第六节 吉林

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

#### 第七节 上海

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第八节 江苏

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第九节 浙江

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模

- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第十节 安徽

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

#### 第十一节 福建

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第十二节 江西

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划

# 第十三节 山东

- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模

- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第十四节 河南
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第十五节 湖北
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第十六节 湖南
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第十七节广东
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模

- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第十八节广西
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第十九节 海南
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第二十节 重庆
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第二十一节 四川
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模

- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第二十二节 贵州
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第二十三节 云南
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第二十四节 陕西
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模
- 四、环卫设施投资规划
- 第二十五节 黑龙江
- 一、环卫设施处理规模
- (一)环卫处理能力
- (二)填埋处理规模
- (三)焚烧处理规模
- 二、环卫转运治理规模
- 三、城市餐厨垃圾处理规模

## 四、环卫设施投资规划

# 第十三章中国环卫主要企业发展分析

- 第.一节 江苏维尔利环保科技股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析
- 八、企业成本费用分析
- 第二节 桑德环境资源股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析
- 八、企业成本费用分析
- 第三节 南海发展股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业主要业务分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析
- 八、企业成本费用分析
- 第四节 安徽盛运机械股份有限公司
- 一、企业基本情况

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第五节 海诺尔环保产业股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第六节 福建龙马环卫装备股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第七节 湖南仁和环保科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、公司组织架构情况
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业项目案例分析

第八节 光大环保能源苏州有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业项目案例分析

第九节 天津合佳威立雅环境保服务有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业项目案例分析
- 第十节 中国光大国际有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 第十一节 鄂尔多斯市东胜区传祥垃圾处理有限责任公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业发展历程分析
- 三、企业主要经济指标
- 第十四章 2020-2026年中国环卫发展趋势与前景分析
- 第.一节 环卫发展趋势分析
- 一、垃圾处理总体发展趋势
- 二、生活垃圾处理发展趋势
- 三、餐厨垃圾处理发展趋势
- 四、建筑垃圾处理发展趋势
- 五、滤液处理发展趋势分析
- 第二节 环卫发展前景分析
- 一、环卫发展任务
- 二、环卫发展目标
- 三、环卫发展前景
- 第三节 环卫发展前景预测
- 一、环卫市场规模预测
- 二、环卫投资规模预测
- 三、环卫设备规模预测

#### 四、环卫盈利能力预测

第十五章 2020-2026年中国环卫投资策略及建议

- 第.一节 环卫投资环境分析
- 一、环卫投资宏观环境
- 二、环卫投资进入壁垒
- 三、环卫投资特性分析
- 第二节 环卫投资机会分析
- 第三节 环卫投资风险分析
- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、环境风险
- 第四节 环卫投资策略分析

# 第十六章中国环卫企业投融资及IPO上市策略指导

- 第.一节 环卫企业融资渠道与选择分析
- 一、环卫企业融资方法与渠道简析
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- 四、适度债权融资配置自身资本结构
- 五、关注民间资本和外资的投资动向
- 第二节 环卫企业境内IPO上市目的及条件
- 一、环卫企业境内上市主要目的
- 二、环卫企业上市需满足的条件
- (一)企业境内主板 IPO 主要条件
- (二)企业境内中小板IPO主要条件
- (三)企业境内创业板IPO主要条件
- 三、企业改制上市中的关键问题
- 第三节 环卫企业IPO上市的相关准备
- 一、企业该不该上市
- 二、企业应何时上市

- 三、企业应何地上市
- 四、企业上市前准备
- (一)企业上市前综合评估
- (二)企业的内部规范重组
- (三)选择并配合中介机构
- (四)应如何选择中介机构

第四节 环卫企业IPO上市的规划实施

- 一、上市费用规划和团队组建
- 二、尽职调查及问题解决方案
- 三、改制重组需关注重点问题
- 四、企业上市辅导及注意事项
- 五、上市申报材料制作及要求
- 六、网上路演推介及询价发行

第五节 企业IPO上市审核工作流程

- 一、企业IPO上市基本审核流程
- 二、企业IPO上市具体审核环节
- 三、与发行审核流程相关的事项

详细请访问: http://www.cction.com/report/202001/147340.html