# 2024-2030年中国环保行业发展研究 分析与市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

### 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国环保行业发展研究分析与市场前景预测报告

报告编号: 1A3286A ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/86/HuanBaoWeiLaiFaZhanQuShi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

环保是一个全球性议题,近年来在中国得到了前所未有的重视。中国政府出台了一系列政策措施 ,加大了环境保护的力度,包括推行绿色生产和消费模式、加强环境监管等。在具体领域,如大气污染 防治、水污染防治、固体废物处理等方面取得了显著成效。同时,社会各界对于环保的认识也在不断提 高,公众参与环保活动的热情日益高涨,形成了良好的社会氛围。

未来的环保工作将更加注重可持续发展和绿色经济。一方面,通过推广绿色低碳技术,减少污染物排放,实现经济发展与环境保护的双赢。另一方面,加强生态环境保护法律法规体系建设,建立健全环境治理体系,提升环境治理能力。此外,鼓励和支持公众参与环保行动,形成全社会共同参与的良好局面。随着生态文明建设的持续推进,环保事业将进入一个全新的发展阶段。

#### 第一章 环保产业基本概述

- 1.1 环保产业相关介绍
  - 1.1.1 环保产业的定义
  - 1.1.2 环保产业的分类
  - 1.1.3 环保产业的内容
  - 1.1.4 环保产业的性质
- 1.2 环保产业发展历程及特点
  - 1.2.1 中国环保产业发展历程
  - 1.2.2 中国环保产业的发展特点
  - 1.2.3 环保产业的地位
- 1.3 环保节能标志介绍
  - 1.3.1 i 型环境标志

-2- 环保行业分析报告

- 1.3.2 ii型环境标志
- 1.3.3 节能标志
- 1.3.4 能效标识

#### 第二章 2024-2030年中国环保产业发展分析

- 2.1 2024-2030年中国环境污染概况
  - 2.1.1 2023年各地区主要污染物排放量
  - 2.1.2 2023年全国机动车污染排放状况
  - 2.1.3 2023年我国污染物排放简况
  - 2.1.4 2023年我国污染物排放概况
- 2.2 中国环保产业发展概述
  - 2.2.1 推动我国环保产业发展的必要性
  - 2.2.2 我国环保行业的发展回顾
  - 2.2.3 中国环保产业的总体分布格局
  - 2.2.4 带动环保产业向循环经济转变
- 2.3 2024-2030年我国环保产业运行状况
  - 2.3.1 2023年我国环保产业发展情况
  - 2.3.2 2023年中国环保行业发展的焦点
  - 2.3.3 2023年中国环保行业发展态势
- 2.4 2024-2030年中国节能减排进展状况
  - 2.4.1 我国加强节能减排发展的必要性
  - 2.4.2 我国节能减排发展取得的成就
  - 2.4.3 2023年我国节能减排的发展情况

. . . . .

- 2.4.5 2023年我国节能减排形势分析
- 2.4.6 "十三五" 我国节能减排面临的发展形势
- 2.5.1 我国节能环保产业存在的主要问题
- 2.5.2 我国环保产业面临的主要不足
- 2.5.3 我国环保产业存在的弊端
- 2.5.4 阻碍我国环保产业发展的因素
- 2.6.1 我国节能环保产业发展的政策建议
- 2.6.2 推动环保产业发展的主要对策
- 2.6.3 我国环保产业的发展战略
- 2.6.4 促进我国环保产业发展的措施

#### 第三章 2024-2030年污水处理行业发展分析

3.1 我国污水处理行业发展概述

- 3.1.1 污水处理行业的定义及地位
- 3.1.2 污水处理业发展的紧迫性
- 3.1.3 我国污水处理行业的生命周期
- 3.1.4 我国污水处理行业的产业链分析
- 3.1.5 我国污水处理行业的竞争结构
- 3.1.6 我国污水处理行业进入和退出壁垒
- 3.2 我国污水处理行业综合分析
  - 3.2.1 污水处理行业发展规模
  - 3.2.2 污水处理行业供给分析
  - 3.2.3 污水处理需求总量及结构
  - 3.2.4 污水处理供需平衡分析
  - 3.2.5 污水处理行业投融资分析
- 3.3 2024-2030年我国污水处理行业财务状况分析
  - 3.3.1 2024-2030年中国污水处理及其再生利用行业经济规模
  - 3.3.2 2024-2030年中国污水处理及其再生利用行业盈利能力指标分析
  - 3.3.3 2024-2030年中国污水处理及其再生利用行业营运能力指标分析
  - 3.3.4 2024-2030年中国污水处理及其再生利用行业偿债能力指标分析
  - 3.3.5 中国污水处理及其再生利用行业财务状况综合评价
- 3.4 2024-2030年中国污水处理行业发展分析
  - 3.4.1 2023年全国城镇污水处理设施建设情况
  - 3.4.2 2023年全国已建城镇污水处理厂运行状况
  - 3.4.3 2023年我国污水处理领域资本进入状况
  - 3.4.4 2023年污水处理行业发展态势
  - 3.4.5 2023年国内主要污水处理项目建设进展
  - 3.4.6 2023年污水处理行业最新发展态势
  - 3.5.1 北京市
  - 3.5.2 广东省
  - 3.5.3 浙江省
  - 3.5.4 江苏省
  - 3.5.5 山东省
  - 3.5.6 辽宁省
  - 3.5.7 四川省
- 3.6 我国污水处理行业发展前景预测
  - 3.6.1 "十三五"期间我国污水处理发展潜力巨大
  - 3.6.2 我国污水处理行业投资前景及风险分析
  - 3.6.3 "十三五" 我国城镇污水处理项目建设的分布特点

-4- 环保行业分析报告

#### 3.6.4 受益政策刺激我国污水处理管网建设有望加速

#### 第四章 2024-2030年垃圾处理行业发展分析

- 4.1 2024-2030年中国垃圾处理行业发展概况
  - 4.1.1 中国垃圾处理行业发展回顾
  - 4.1.2 中国垃圾处理产业发展模式探讨
  - 4.1.3 我国垃圾处理产业化发展特征
  - 4.1.4 我国垃圾处理市场化进程加速
  - 4.1.5 中国垃圾焚烧发电行业的特点
  - 4.1.6 我国农村垃圾处理发展现状
- 4.2 2024-2030年城市生活垃圾处理分析
  - 4.2.1 我国城市生活垃圾处理设施建设情况
  - 4.2.2 2023年加强城市生活垃圾处理新政出台
  - 4.2.3 2023年国内生活垃圾处理项目建设情况
  - 4.2.4 2023年生活垃圾处理设施等级评定出炉
  - 4.2.5 国内城市生活垃圾处理费普遍上涨
  - 4.2.6 我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善
  - 4.2.7 我国城市垃圾处理行业迎来发展机遇
- 4.3 2024-2030年工业垃圾处理分析
  - 4.3.1 我国工业固体废物处理取得长足发展
  - 4.3.2 工业固体废物产生及处理数据统计
  - 4.3.3 我国开展工业固废综合利用试点
  - 4.3.4 我国大宗工业固废处理迎来发展新契机
  - 4.3.5 我国工业垃圾处理行业面临的发展形势
- 4.4 2024-2030年垃圾处理发展问题及对策
  - 4.4.1 中国垃圾处理市场存在的误区
  - 4.4.2 垃圾处理行业面临的问题与挑战
  - 4.4.3 发展我国垃圾处理行业的对策思路
  - 4.4.4 我国垃圾处理产业化发展具体措施
- 4.5 我国垃圾处理产业的发展前景
  - 4.5.1 "十三五" 我国垃圾处理行业的前景机遇
  - 4.5.2 民资进入垃圾处理行业面临新利好
  - 4.5.3 我国生活垃圾处理行业前景展望

#### 第五章 2024-2030年大气污染防治行业发展分析

- 5.1 2024-2030年中国大气污染防治概况
  - 5.1.1 大气污染物的源头及分类

环保未来发展趋势 -5-

- 5.1.2 我国大气污染防治取得积极进展
- 5.1.3 我国大气污染防治面临的形势严峻
- 5.1.4 我国大气污染防治存在的主要问题
- 5.1.5 利好政策出台成大气污染治理发展新契机
- 5.1.6 国家出台十大措施综合防治大气污染
- 5.2 2024-2030年部分省市地区大气污染防治状况
  - 5.2.1 北京
  - 5.2.2 上海
  - 5.2.3 南京
  - 5.2.4 天津
  - 5.2.5 乌鲁木齐
- 5.3 大气污染防治技术
  - 5.3.1 大气污染治理技术总体概况
  - 5.3.2 大气污染防治技术的研究与开发
  - 5.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法
  - 5.3.4 气体吸附分离技术的应用分析
- 5.4 燃煤电厂大气污染物防治
  - 5.4.1 污染控制技术达世界先进水平
  - 5.4.2 节能减排成本压力逐渐变大
  - 5.4.3 坚持源头控制与末端治理结合
  - 5.4.4 污染控制法规政策进一步趋严

#### 第六章 2024-2030年环保设备行业分析

- 6.1 2024-2030年中国环保设备行业发展概况
  - 6.1.1 中国环保装备行业发展回顾
  - 6.1.2 我国环保设备市场发展现状
  - 6.1.3 2023年环保装备产业运行状况
  - 6.1.4 2023年环保装备业运行情况
  - 6.1.6 环保收费制度改革促进环保设备的发展
- 6.2 2024-2030年环保设备细分市场分析
  - 6.2.1 我国新型垃圾处理设备发展空间广阔
  - 6.2.2 高端污水处理设备面临发展机遇
  - 6.2.3 我国火电环保设备迎来发展新机
  - 6.2.4 国内空气净化设备市场快速扩张
  - 6.2.5 我国环境监测设备行业经营状况
- 6.3 2024-2030年环保装备的产量数据分析
  - 6.3.1 环境污染防治专用设备

-6- 环保行业分析报告

- 6.3.2 大气污染防治设备
- 6.3.3 固体废弃物处理设备
- 6.3.4 水质污染防治设备
- 6.3.5 噪音与振动控制设备
- 6.3.6 环境监测专用仪器仪表
- 6.4 2024-2030年我国环保设备产业发展问题及对策
  - 6.4.1 我国环保设备发展中存在的主要问题
  - 6.4.2 促进我国环保设备产业发展的政策措施
  - 6.4.3 我国环保设备产业发展需依托自主创新
- 6.5 环保设备行业发展前景展望
  - 6.5.1 我国节能环保设备行业发展前景分析
  - 6.5.2 "十三五" 我国环保装备市场前景乐观
  - 6.5.3 中国环保设备制造业未来发展趋势

#### 第七章 2024-2030年环保服务业发展分析

- 7.1 环境服务的相关概述
  - 7.1.1 环境保护产业与环境服务业
  - 7.1.2 国际环境服务业的内涵和分类
  - 7.1.3 中国环境服务业定义与分类
- 7.2 2024-2030年环保服务业发展概况
  - 7.2.1 全球环境服务业发展现状解析
  - 7.2.2 中国环境服务业发展特征
  - 7.2.3 我国环境服务业处于产业化初期
  - 7.2.4 中国环境服务行业的发展潜力
  - 7.2.5 我国环境服务业的需求来源
  - 7.2.6 我国环境服务业蕴藏巨大商机
- 7.3 2024-2030年环境服务业细分市场分析
  - 7.3.1 环境监测行业发展综述
  - 7.3.2 节能服务业实现跨越式发展
  - 7.3.3 水污染治理技术研发服务业取得突破
  - 7.3.4 环境污染治理设施运营服务业前景广阔
- 7.4 2024-2030年中国环境服务业存在的问题
  - 7.4.1 我国环境服务业发展存在的不足
  - 7.4.2 我国环境服务业存在的发展瓶颈
  - 7.4.3 我国环境服务业面临的主要问题
  - 7.4.4 阻碍我国城市环境服务业发展的因素
  - 7.5.1 我国环境服务业发展的建议

- 7.5.2 促进我国环境服务业发展的措施
- 7.5.3 促进城市环境服务业发展的建议
- 7.5.4 推动我国环境服务业专业化的对策

#### 第八章 2024-2030年环保技术进展分析

- 8.1 中国环保技术进展分析
  - 8.1.1 我国环境保护技术概况
  - 8.1.2 我国环境技术贸易机制发展分析
  - 8.1.3 环保产业技术发展的重点
  - 8.1.4 中国环保的技术瓶颈
- 8.2 主要环境保护技术介绍
  - 8.2.1 环境保护中的检测技术及仪器设备
  - 8.2.2 纳米技术在环境保护中的应用分析
  - 8.2.3 环境生物技术的特点与应用
  - 8.2.4 汽车环保技术的发展透析
- 8.3 环保技术的未来发展趋势
  - 8.3.1 二十一世纪环境保护技术展望
  - 8.3.2 中国发展前景看好的五大环保技术
  - 8.3.3 中国环保产业的技术需求方向

#### 第九章 2024-2030年中国主要地区环保产业的发展

- 9.1 江苏省
  - 9.1.1 江苏省环保产业综述
  - 9.1.2 2023年江苏建设环保信用体系
  - 9.1.3 江苏省环保产业存在的主要问题
  - 9.1.4 江苏省环保产业发展的措施
  - 9.1.5 江苏省环保产业未来发展目标

#### 9.2 浙江省

- 9.2.1 浙江省环保产业现状分析
- 9.2.2 浙江大力发展节能环保产业
- 9.2.3 浙江省构建环境准入体系
- 9.2.4 2023年浙江环保产业获农行贷支持
- 9.2.5 浙江省环保产业存在的问题
- 9.2.6 浙江省环保产业发展建议
- 9.2.7 "十三五"期间浙江节能环保产业发展目标

#### 9.3 广东省

9.3.1 广东环保产业发展简况

-8- 环保行业分析报告

- 9.3.2 2023年深圳推广环保责任险
- 9.3.3 广东省环保产业存在的不足
- 9.3.4 广东省发展环保产业的政策建议
- 9.3.5 广东省环保产业的总体目标
- 9.3.6 未来广东环保产业的重点发展领域

#### 9.4 北京市

- 9.4.1 北京市环境保护工作取得积极进展
- 9.4.2 北京市环保产业步入高速增长期
- 9.4.3 北京中关村环保产业异军突起
- 9.4.4 北京环保产业发展中存在的问题
- 9.4.5 "十三五" 北京环保产业前景展望

#### 9.5 天津市

- 9.5.1 天津环保业已形成自主创新的品牌集群
- 9.5.2 促进天津市环保产业发展的策略
- 9.5.3 "十三五"期间天津环保产业发展目标

#### 9.6 上海市

- 9.6.1 上海环境保护工作取得的成就
- 9.6.2 上海节能环保产业面临的发展困境
- 9.6.3 上海节能环保产业的发展思路
- 9.6.4 上海发展节能环保产业的建议

#### 9.7 武汉市

- 9.7.1 武汉环保产业发展态势良好
- 9.7.2 武汉计划建中部最大节能环保产业基地

#### 9.8 重庆市

- 9.8.1 重庆环保产业发展水平较高
- 9.8.2 "十一五" 重庆环保产业发展取得的成就
- 9.8.3 重庆市大力支持环保产业发展
- 9.8.4 重庆市环保产业发展策略
- 9.8.5 重庆将加大力度发展节能环保产业

#### 第十章 国内环保产业主要产业园发展案例

- 10.1 盐城环保产业园
  - 10.1.1 园区的概况
  - 10.1.2 园区的优惠政策
  - 10.1.3 园区的招商策略分析
  - 10.1.4 园区的发展经验分析
  - 10.1.5 园区的发展模式与格局

#### 10.2 苏州国家环保高新技术产业园

- 10.2.1 园区概况
- 10.2.2 园区的优惠政策
- 10.2.3 园区发展状况及经验介绍
- 10.3 宜兴环保科技工业园
  - 10.3.1 园区概况
  - 10.3.2 园区的发展经验分析
  - 10.3.3 园区摸索启动合作新模式
  - 10.3.4 园区的发展思路与计划
- 10.4 大连日本环保节能产业科技园
  - 10.4.1 园区概况
  - 10.4.2 园区设立的政策、市场及技术背景
  - 10.4.3 园区的发展方向与发展模式
  - 10.4.4 园区的发展远景及目标
  - 10.4.5 园区招商及相关服务支持
- 10.5 天津子牙环保产业园
  - 10.5.1 园区概况
  - 10.5.2 园区的发展模式探析
  - 10.5.3 天津子牙循环经济产业区总体规划
- 10.6 辽宁(丹东)环保产业园区
  - 10.6.1 园区概况
  - 10.6.2 园区的优劣势分析
  - 10.6.3 园区的优惠政策
  - 10.6.4 园区的总体建设发展规划
  - 10.6.5 园区的发展思路及任务
- 10.7 其它环保产业园介绍
  - 10.7.1 西安国家环保科技产业园
  - 10.7.2 湖南天心环保工业园
  - 10.7.3 广东罗定市双东环保工业园
  - 10.7.4 中节能(苏州)环保科技产业园

#### 第十一章 环保产业政策分析

- 11.1 国外的相关政策参考
  - 11.1.1 美国环保政策
  - 11.1.2 欧盟环境法规
  - 11.1.3 德国环保政策
  - 11.1.4 日本环保政策及启示

-10- 环保行业分析报告

#### 11.2 国家政策发展分析

- 11.2.1 我国环境经济政策发展情况
- 11.2.2 我国环保设备关税政策调整情况
- 11.2.3 2023年我国环保产业政策法规盘点
- 11.2.4 2023年我国规范污染治理设施运营资质管理
- 11.2.5 2023年进一步加强环境空气质量监测能力建设
- 11.2.6 2023年国务院发布《关于加快发展节能环保产业的意见》
- 11.2.7 《"十三五"节能减排综合性工作方案》政策解读
- 11.2.8 "十三五" 我国环保产业将有更多政策出台

#### 11.3 具体政策法规介绍

- 11.3.1 《中央财政主要污染物减排专项资金管理暂行办法》
- 11.3.2 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 11.3.3 《关于促进节能服务产业发展税收优惠问题的通知》
- 11.3.4 《关于环保系统进一步推动环保产业发展的指导意见》
- 11.3.5 《"十三五"节能减排综合性工作方案》
- 11.3.6 《关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》
- 11.3.7 《固体废物进口管理办法》

#### 11.4 制定产业政策的建议

- 11.5.1 我国环保产业的政策建议
- 11.5.2 "十三五"开展环保工作的政策建议
- 11.5.3 我国环保产业税收政策分析及对策建议

#### 第十二章 环保产业规划分析

- 12.1 国家环保产业相关规划发布近况
  - 12.1.1 全国土壤环境保护"十三五"规划
  - 12.1.2 全国地下水污染防治规划(2011-2020年)
  - 12.1.3 "十三五"全国环境保护法规和环境经济政策建设规划
  - 12.1.4 公路水路交通运输环境保护"十三五"发展规划
  - 12.1.5 环境监测"十三五"规划
  - 12.1.6 重点区域大气污染防治"十三五"规划
  - 12.1.7 "十三五"全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划
- 12.2 《国家环境保护"十三五"规划》介绍
  - 12.2.1 规划出台的背景
  - 12.2.2 规划原则与发展目标
  - 12.2.3 重点领域与主要任务
  - 12.2.4 实施保障措施
- 12.3 《国家环境保护"十三五"科技发展规划》介绍

- 12.3.1 规划出台的背景
- 12.3.2 规划原则与发展目标
- 12.3.3 重点领域与主要任务
- 12.3.4 重点建设项目
- 12.3.5 投资估算和落实途径
- 12.3.6 实施保障措施
- 12.4《"十三五"节能环保产业发展规划》介绍
  - 12.4.1 规划出台的背景
  - 12.4.2 规划原则与发展目标
  - 12.4.3 重点发展领域
  - 12.4.4 重点工程
  - 12.4.5 政策措施
- 12.5 《环保装备"十三五"发展规划》介绍
  - 12.5.1 规划出台的背景
  - 12.5.2 规划原则与发展目标
  - 12.5.3 发展重点
  - 12.5.4 重点任务与措施
- 12.6 部分地区环保产业发展规划
  - 12.6.1 湖南省环境保护产业发展规划(2009-2020)
  - 12.6.2 陕西省环保产业发展规划(2010-2020年)
  - 12.6.3 浙江省节能环保产业发展规划(2010-2020)
  - 12.6.4 江苏省"十三五"环境保护和生态建设规划
  - 12.6.5 安徽省"十三五"节能环保产业发展规划
  - 12.6.6 广东省"十三五"节能环保产业发展规划
  - 12.6.7 北京市节能环保产业发展规划(2013-2020年)
- 12.7 制定产业规划建议
  - 12.7.1 制定环保产业规划的指导方针
  - 12.7.2 制定环保产业规划的思路
  - 12.7.3 制定环保产业规划的基础保障
  - 12.7.4 制定环保产业规划的政策措施
- 第十三章 重点招商目标企业
  - 13.1 北控水务集团有限公司
    - 13.1.1 企业概况
    - 13.1.2 北控水务经营状况及主要业务领域
    - 13.1.3 北控水务投资经营项目分布情况
    - 13.1.4 北控水务投资意愿评估

-12- 环保行业分析报告

#### 13.2 天津创业环保股份有限公司

- 13.2.1 企业概况
- 13.2.2 创业环保经营状况及主要业务领域
- 13.2.3 创业环保核心竞争力分析
- 13.2.4 创业环保的主要投资分布
- 13.2.5 创业环保投资意愿评估
- 13.2.6 创业环保未来发展分析
- 13.3 北京碧水源科技股份有限公司
  - 13.3.1 企业概况
  - 13.3.2 碧水源经营状况及主要业务领域
  - 13.3.3 碧水源的主要投资分布
  - 13.3.4 碧水源投资意愿评估
  - 13.3.5 碧水源未来展望
- 13.4 福建龙净环保股份有限公司
  - 13.4.1 企业概况
  - 13.4.2 龙净环保经营状况及主要业务领域
  - 13.4.3 龙净环保的主要投资分布
  - 13.4.4 龙净环保投资意愿评估
  - 13.4.5 龙净环保未来发展分析
- 13.5 浙江菲达环保科技股份有限公司
  - 13.5.1 企业概况
  - 13.5.2 菲达环保经营状况及主要业务领域
  - 13.5.3 菲达环保核心竞争力分析
  - 13.5.4 菲达环保的主要投资分布
  - 13.5.5 菲达环保投资意愿评估
  - 13.5.6 菲达环保未来发展展望
- 13.6 桑德环境资源股份有限公司
  - 13.6.1 企业概况
  - 13.6.2 桑德环境经营状况及主要业务领域
  - 13.6.3 桑德环境核心竞争力分析
  - 13.6.4 桑德环境的主要投资分布
  - 13.6.5 桑德环境投资意愿评估
  - 13.6.6 桑德环境未来发展分析

#### 第十四章 环保产业投融资及bot模式分析

- 14.1 中国环保产业投融资体制分析
  - 14.1.1 我国环保产业投融资概况

- 14.1.2 中国环保投融资机制的格局
- 14.1.3 我国环保融资渠道的拓展
- 14.1.4 中国环保投融资机制亟待创新
- 14.1.5 我国环保投融资体制存在的问题及对策
- 14.1.6 构建高效投融资体制推进环保业发展战略
- 14.2 bot概念与运营形式
  - 14.2.1 bot模式的定义
  - 14.2.2 bot模式特点与运行模式
  - 14.2.3 bot项目投产回报模式
  - 14.2.4 bot模式的法律性质
  - 14.2.5 bot模式的变异与比较
- 14.3 bot模式中的风险问题
  - 14.3.1 bot项目中的风险与规避
  - 14.3.2 bot项目运营中各方风险分析
  - 14.3.3 bot项目面临的融资风险及其规避
  - 14.3.4 bot模式在环保行业中的风险
- 14.4 bot模式在实践中的运用
  - 14.4.1 国外bot模式实例分析
  - 14.4.2 bot模式在中国的应用典型
  - 14.4.3 bot投资模式与西部基础设施建设
  - 14.4.4 bot模式对中国环保基础设施建设的意义
  - 14.4.5 bot模式成为中国环保产业的出路
- 14.5 bot模式在中国的发展概况
  - 14.5.1 我国bot模式发展历程
  - 14.5.2 国内环保项目准bot融资模式详析
  - 14.5.3 bot模式特许协议的法律制度和适用冲突
  - 14.5.4 bot投融资模式在中国应注意的法律问题
- 第十五章 (中-智-林)济研:环保产业的投资及前景趋势分析
  - 15.1 投资形势分析
  - 15.2 未来几年我国环保产业发展预测
  - 15.3 环保产业发展趋势
    - 15.3.1 环保业的趋势解析
    - 15.3.2 环保产业发展的方向及重点领域
    - 15.3.3 我国环保产业未来空间布局趋势
    - 15.3.4 主动型循环经济成为环保业发展主要方向
  - 15.4 环保产业新兴市场前景展望

-14- 环保行业分析报告

# 15.4.1 我国污泥发电前景广阔

15.4.2 环保设施运营服务业发展前景看好

#### 附录

附录一:中华人民共和国环境保护法

附录二:中华人民共和国水污染防治法

附录三:中华人民共和国固体废物污染环境防治法 附录四:环境污染治理设施运营资质许可管理办法

#### 图表目录

图表 1 2023年各省、自治区、直辖市主要污染物排放量

图表 2 2023年规模以上工业增加值和工业用电量同比增速

图表 3 2023年工业电力消费弹性系数

图表 4 2023年各地区全社会用电量增速

图表5我国人均水资源占有量和有均用水量

图表6全国废水和主要污染物排放量年际变化

图表 7 行业生命周期的判断

图表 9 我国未来重要年份生活污水处理投入增长趋势

图表 10 2023年以来污水处理及其再生利用行业利润总额及同比增速

图表 11 2023年以来污水处理及其再生利用行业产品销售收入及同比增速

图表 12 2023年水污染防治设备产量区域分布情况(单位:台/套,%)

图表 13 2023年污水处理设备政府采购区域分布(单位:%)

图表 19 辽宁废水排放量和污水日处理能力

图表 20 2024-2030年四川省污水处理行业地位变化情况

图表 21 2024-2030年四川省污水处理行业经营效益指标

图表 22 2024-2030年四川省污水处理行业主要指标统计

图表 23 2024-2030年四川省污水处理行业资产负债变化

图表 24 2024-2030年四川污水处理行业主要财务指标对比分析

图表 25 新增生活垃圾处理能力统计排名前三甲(单位:吨/日)

图表 26 大宗工业固体废物综合利用"十一五"情况

图表 27 2023年重点区域主要污染物排放量(万吨)

图表 28 2023年重点区域主要空气污染物年均浓度(微克/立方米)

图表 29 2023年中国环境污染防治专用设备产量分省市统计

图表 30 2023年中国环境污染防治专用设备产量分月度统计

图表 31 2023年中国环境污染防治专用设备产量分省市统计

. . . . .

图表 33 2023年中国大气污染防治设备产量分省市统计

. . . . . .

图表 36 2023年中国固体废弃物处理设备产量分省市统计

• • • • •

图表 39 2023年中国水质污染防治设备产量分省市统计

. . . . .

图表 42 2023年中国噪音与振动控制设备产量分省市统计

. . . . .

图表 45 2023年中国环境监测专用仪器仪表产量分省市统计

. . . . .

图表 48 "十三五"时期城镇污水处理及再生利用主要指标

图表 49 "十三五"环境保护主要指标

图表 50 "十三五"环境科技规划投资估算

图表 51 节能产业关键技术

图表 52 资源循环利用产业关键技术

图表 53 环保产业关键技术

图表 54 "十三五"环境保护和生态建设主要指标

图表 55 重点工程项目分地区汇总表

图表 56 北京市节能环保产业发展路线图

图表 57 北控水务集团有限公司负债能力分析

图表 58 北控水务集团有限公司综合损益分析

图表 59 北控水务集团有限公司财务指标分析

图表 60 天津创业环保股份有限公司负债能力分析

图表 61 天津创业环保股份有限公司利润能力分析

图表 62 天津创业环保股份有限公司财务指标分析

图表 63 北京碧水源科技股份有限公司负债能力分析

图表 64 北京碧水源科技股份有限公司利润能力分析

图表 65 北京碧水源科技股份有限公司财务指标分析

图表 66 福建龙净环保股份有限公司负债能力分析

图表 67 福建龙净环保股份有限公司利润能力分析

图表 68 福建龙净环保股份有限公司财务指标分析

图表 69 浙江菲达环保科技股份有限公司负债能力分析

图表 70 浙江菲达环保科技股份有限公司利润能力分析

图表 71 浙江菲达环保科技股份有限公司财务指标分析

图表 72 桑德环境资源股份有限公司负债能力分析

图表 73 桑德环境资源股份有限公司利润能力分析

图表 74 桑德环境资源股份有限公司财务指标分析

-16- 环保行业分析报告

图表 75 桑德环境的主要投资分布

图表 77 2024-2030年环保产业股权融资案例数

图表 79 2024-2030年环保企业ipo数量及金额统计

图表 80 bot模式

略……

订阅"2024-2030年中国环保行业发展研究分析与市场前景预测报告",编号: 1A3286A,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/A/86/HuanBaoWeiLaiFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!