# 2024版中国环保市场现状调研与发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版中国环保市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1AA7630 ← 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/0/63/HuanBaoShiChangXingQingFenXi.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

环保是一个跨学科领域,涉及环境保护、污染治理、资源循环利用等多个方面。近年来,随着全球 气候变化和环境污染问题的日益严峻,环保已成为世界各国政府和公众共同关注的话题。目前,环保技 术和服务不断发展,包括清洁能源、污水处理、废气处理等领域的技术创新层出不穷。此外,随着可持 续发展理念的深入推广,越来越多的企业开始采取环保措施,推动绿色生产和消费模式的形成。

未来,环保行业的发展将更加注重技术创新和政策引导。一方面,通过研发更加高效的环保技术和 设备,提高污染治理的效果和资源循环利用的效率。另一方面,随着国际社会对环境保护的重视程度加 深,相关政策和法规将进一步完善,促进环保产业的健康发展。此外,随着公众环保意识的提高,环保 教育和公益活动也将发挥更大作用,推动全社会形成绿色生活方式。

## 第一章 环保产业概况

- 1.1 环保产业相关特性
  - 1.1.1 环保产业的定义
  - 1.1.2 环保产业的内容
  - 1.1.3 环保产业的性质
- 1.2 环保产业的发展历程
  - 1.2.1 中国环保产业发展历程
  - 1.2.2 中国环保产业发展特征
  - 1.2.3 环保产业在人类社会发展中的地位
- 1.3 中国环保节能标志类型
  - 1.3.1 十环境标志
  - 1.3.2 ii型环境标志

-2- 环保行业分析报告

- 1.3.3 节能标志
- 1.3.4 能效标识

#### 第二章 2018-2023年中国环保产业发展环境分析

- 2.1 中国环境污染概况
  - 2.1.1 2023年中国环境保护基本概况
  - 2.1.2 2023年主要污染物总量减排情况
  - 2.1.3 2023年中国各地区主要污染物排放量
- 2.2 2018-2023年中国环保产业发展环境分析
  - 2.2.1 中国环保产业总体发展环境分析
  - 2.2.2 2023年中国宏观经济运行情况
  - 2.2.3 2023年中国经济运行分析
  - 2.2.4 2023年中国宏观经济总体发展形势
- 2.3 新冠疫情对环保产业的影响
  - 2.3.1 新冠疫情对环保产业的影响分析
  - 2.3.2 金融危机下的政府对环保产业的态度
  - 2.3.3 2023年联合国环境规划署主张绿色投资应对金融危机
  - 2.3.4 中国环保业将成为新的经济增长点
- 2.4 中国环保产业政策环境分析
  - 2.4.1 中国环保领域的扶持政策分析
  - 2.4.2 2018-2023年中国最新施行的环保标准
  - 2.4.3 中国环保技术政策回顾与政策趋势
  - 2.4.4 长江三角洲环保产业集群发展政策分析
- 2.5 节能减排发展分析
  - 2.5.1 2023年中国节能减排和环保工作成效
  - 2.5.2 2023年中国节能减排工作安排
  - 2.5.3 节能减排的市场退出机制
  - 2.5.4 工信部促节能减排新标出台
  - 2.5.5 2023年中国节能减排工作安排情况

# 第三章 2018-2023年世界环保产业发展分析

- 3.1 国际环保产业发展概况
  - 3.1.1 发达国家环保产业发展概况
  - 3.1.2 世界生物环保产业特征分析
  - 3.1.3 国外公众环保行为研究
  - 3.1.4 2023年欧盟和美国节能环保政策最新动向
  - 3.1.5 欧盟启动"蓝天行动"研发绿色环保航空技术

环保市场行情分析 -3-

# 3.2 美国环保产业发展分析

- 3.2.1 美国环保产业的分类
- 3.2.2 美国环保产业发展概况
- 3.2.3 美国环保组织鼓励企业争取生产"零垃圾"
- 3.2.4 2023年美国环保汽车数量目标
- 3.3 日本环保产业发展分析
  - 3.3.1 日本环保产业发展的特点
  - 3.3.2 日本新能源环保汽车产业链分析
  - 3.3.3 日本建造循环型环保经济
  - 3.3.4 2023年日本财政预算加大支持节能环保发展措施
  - 3.3.5 日本环保产业发展的经验启示
- 3.4 德国环保产业的发展
  - 3.4.1 德国政府一直致力于在民众中普及节能观念
  - 3.4.2 德国环保行业产值将超过汽车机械产业
- 3.5 英国环保产业发展分析
  - 3.5.1 英国环保产业概况
  - 3.5.2 英国环保政策综述
  - 3.5.3 英国推出环保汽车规划
- 3.6 法国环保行业发展分析
  - 3.6.1 法国环保业综述
  - 3.6.2 2023年法国零售企业发出环保宣言
  - 3.6.3 2023年法国实行"环保奖惩制"
  - 3.6.4 法国环保经验及启示
- 3.7 其它国家环保行业发展分析
  - 3.7.1 德国屠宰业污水和垃圾处理情况
  - 3.7.2 澳大利亚环保"瓶装水禁令"
  - 3.7.3 加拿大环保产业概况
  - 3.7.4 2023年越南对环境污染案件进行处罚情况
  - 3.7.5 喀麦隆加强环保防治工作

#### 第四章 2018-2023年中国环保产业发展分析

- 4.1 中国环保产业发展概述
  - 4.1.1 中国环保行业"十五"发展回顾
  - 4.1.2 近30年中国环境保护事业发展回顾
  - 4.1.3 2023年中国环保产业发展现状
  - 4.1.4 2023年中国环保产业发展特点
  - 4.1.5 2023年中国环保产业细分领域分析

-4- 环保行业分析报告

- 4.1.6 2023年中国"限塑令"正式实施
- 4.1.7 2023年中国环保部力推"环境污染责任险"
- 4.2 中国节能环保产业黄金发展时期分析
  - 4.2.1 国际碳减排压力情况
  - 4.2.2 国内资源环境危机分析
  - 4.2.3 节能环保产业处于黄金发展时期
- 4.3 中国环保行业竞争情况分析
  - 4.3.1 中国环保业的核心竞争力分析
  - 4.3.2 国际环保业巨头淘金中国环保市场
  - 4.3.3 中美在环保领域的竞争加剧
- 4.4 中国环保产业发展中存在的问题
  - 4.4.1 中国环保产业发展的影响因素分析
  - 4.4.2 2023年中国环保产业发展存在问题
  - 4.4.3 阻碍中国环保产业发展的因素
  - 4.4.4 环保危机中政府监管的缺失
- 4.5 中国环保产业发展对策
  - 4.5.1 推动环保产业发展的主要对策
  - 4.5.2 中国环保产业发展战略
  - 4.5.3 以科技创新推动环保产业发展
  - 4.5.4 环保局保护生物多样性对策

#### 第五章 2018-2023年中国污水处理行业发展分析

- 5.1 中国污水处理行业发展概况
  - 5.1.1 2018-2023年中国污水处理行业发展运行情况
  - 5.1.2 2023年中国污水处理行业产销情况
  - 5.1.3 2018-2023年中国污水处理行业市场规模分析
  - 5.1.4 2023年中国污水处理业政策分析
  - 5.1.5 中国水污染防治工作发展分析
  - 5.1.6 2023年中国海洋环境环保发展分析
- 5.2 污水处理市场化分析
  - 5.2.1 中国城镇污水处理市场化机制解析
  - 5.2.2 污水处理市场化的发展措施
  - 5.2.3 加强污水处理市场要素建设
  - 5.2.4 污水处理市场化过程中的风险及对策
  - 5.2.5 污水处理的市场化发展策略
- 5.3 2023年中国城市污水处理发展情况
  - 5.3.1 2023年中国城市污水处理市场发展状况

环保市场行情分析 -5-

- 5.3.2 2023年中国城市污水处理率分析
- 5.3.3 中国各地区城市生活污水处理排放情况
- 5.3.4 城市污水处理厂发展方向
- 5.4 中国工业废水排放及处理分析
  - 5.4.1 2023年中国工业废水排放及处理总体情况
  - 5.4.2 中国各行业工业废水排放及处理情况
  - 5.4.3 中国各地区工业废水排放及处理情况
  - 5.4.4 中国主要城市工业废水排放及处理情况
  - 5.5.1 长江流域水污染防治分析
  - 5.5.2 黄河流域水污染防治分析
  - 5.5.3 淮河流域水污染防治分析
  - 5.5.4 海河流域水污染防治分析
  - 5.5.5 松辽流域水污染防治分析
  - 5.5.6 滇池流域水污染防治分析
  - 5.5.7 珠江流域水污染防治分析
- 5.6 污水处理行业存在的问题
  - 5.6.1 中国城市开发过程中对水环境污染严重
  - 5.6.2 污水处理排放标准滞后
  - 5.6.3 农村供水及水污染问题
- 5.7 污水处理行业存在的发展策略
  - 5.7.1 城市污水处理资源化的对策
  - 5.7.2 未来污水排放标准的建立
  - 5.7.3 解决供水及水污染的对策
  - 5.8.1 2018-2023年污水处理行业产值预测
  - 5.8.2 2018-2023年污水处理行业销售收入预测
  - 5.8.3 "十三五"中国城镇污水深度处理的前景探析

# 第六章 2018-2023年中国垃圾处理业发展分析

- 6.1 中国垃圾处理行业发展概况
  - 6.1.1 垃圾分类的概述
  - 6.1.2 城市垃圾的相关概况
  - 6.1.3 中国垃圾处理模式分析
  - 6.1.4 城市垃圾处理行业市场前景看好
- 6.2 中国城市生活垃圾现状
  - 6.2.1 生活垃圾处理属性及市场机制运行分析
  - 6.2.2 中国各地区生活垃圾清运和处理情况
  - 6.2.3 2023年中国城市生活垃圾的产生量统计

-6- 环保行业分析报告

# 6.2.4 2023年中国城市生活垃圾处理情况分析

- 6.3 城市垃圾处理行业发展中的问题及策略
  - 6.3.1 中国城市垃圾处理存在的问题
  - 6.3.2 中国城市垃圾问题经济学分析
  - 6.3.3 影响垃圾处理产业化因素分析
  - 6.3.4 中国城市垃圾处理的基本对策
  - 6.3.5 中国城市垃圾处理的发展方向
- 6.4 中国垃圾发电发展分析
  - 6.4.1 中国垃圾发电产业政策影响分析
  - 6.4.2 中国垃圾发电行业发展概况
  - 6.4.3 垃圾焚烧发电行业发展特点
  - 6.4.4 中国城市垃圾发电产业现状
  - 6.4.5 中国垃圾发电产业应用状况
  - 6.4.6 垃圾发电产业发展可行性战略
  - 6.4.7 中国垃圾发电市场分析
  - 6.4.8 中国垃圾发电行业竞争分析
  - 6.4.9 2023年中国垃圾发电行业发展前景及趋势
- 6.5 中国固体废弃物处理发展分析
  - 6.5.1 固体废弃物处理的基本概述
  - 6.5.2 2023年工业固体废物排放及处理状况
  - 6.5.3 废弃电器电子产品回收处理管理条例的影响
  - 6.5.4 工业固体废物综合利用率提高
  - 6.5.5 工业固体废物处理利用技术进展
  - 6.5.6 中国工业固体废弃物的发展趋势
  - 6.5.7 "十三五"中国固废处理行业发展规划分析

# 第七章 2018-2023年大气污染防治发展分析

- 7.1 大气污染防治发展概况
  - 7.1.1 大气污染物的源头及分类
  - 7.1.2 大气污染及其防治概况
  - 7.1.2 "十五"中国大气污染防治回顾
  - 7.1.3 2023年中国大气环境及污染防治状况
- 7.2 2023年中国大气污染防治工作进展分析
  - 7.2.1 2023年中国主要大气污染物排放情况
  - 7.2.2 大气污染防治工作存在的问题
  - 7.2.3 大气污染防治工作发展对策
- 7.3 中国烟气脱硫发展分析

环保市场行情分析 -7-

- 7.3.1 脱硫行业运行模式
- 7.3.2 中国烟气脱硫的发展现状
- 7.3.3 环保政策支持烟氧脱硫行业发展
- 7.3.4 中国烟气脱硫竞争格局分析
- 7.3.5 2023年中国火电厂烟气脱硫行业发展分析
- 7.3.6 2023年中国火电厂烟气脱硫设备使用现状调查分析
- 7.3.7 中国提前完成"十三五"关停小火电任务
- 7.3.8 烟气脱硫产业发展进入新阶段
- 7.4 中国二氧化硫防治分析
  - 7.4.1 "十五"中国燃煤电厂二氧化硫治理回顾
  - 7.4.2 "十三五"中国燃煤电厂二氧化硫治理目标
  - 7.4.3 "十三五"中国二氧化硫污染防治规划目标

#### 第八章 2018-2023年中国环保设备业发展分析

- 8.1 中国环保设备行业发展分析
  - 8.1.1 中国环保设备行业发展概况
  - 8.1.2 中国环保机械产业运行现状
  - 8.1.3 2018-2023年中国环境污染防治专用设备业发展情况
  - 8.1.4 2018-2023年中国环境监测专用仪器仪表业发展情况
  - 8.1.5 中国环保装备制造业发展基础亟待加强
- 8.2 2018-2023年中国环保设备供需分析
  - 8.2.1 2018-2023年中国环保设备产品产量总计
  - 8.2.2 2018-2023年中国环境保护专用设备产量统计
  - 8.2.3 2018-2023年中国环境监测仪器仪表产量统计
  - 8.2.4 环保设备市场需求状况分析
- 8.3 中国污水处理设备市场现状
  - 8.3.1 国产污水处理设备发展现状
  - 8.3.2 中国工业水处理和污水处理设备市场情况
  - 8.3.3 国产污水处理设备存在的问题及对策
- 8.4 中国大气污染防治设备发展分析
  - 8.4.1 中国大气污染防治除尘设备发展分析
  - 8.4.2 中国大气环保设备的行业前景分析
- 8.5 环保设备行业前景展望
  - 8.5.1 中国环保机械行业发展前景
  - 8.5.2 中国环保设备面临的发展机遇
  - 8.5.3 "十三五"中国环保机械设备发展规划

-8- 环保行业分析报告

## 第九章 2018-2023年中国环保服务业发展分析

- 9.1 环境服务业的相关概述
  - 9.1.1 环境保护产业与环境服务业的关系
  - 9.1.2 国际环境服务业的内涵和分类
  - 9.1.3 中国环境服务业定义与分类
- 9.2 中国环保服务业发展概况分析
  - 9.2.1 中国环境服务业发展历程
  - 9.2.2 中国环境服务业发展现状及前景
  - 9.2.3 中国环境服务业发展的政策分析
  - 9.2.4 中国环境服务业发展的国际比较
  - 9.2.5 中国环境服务业存在的问题分析
  - 9.2.6 中国环境服务业专业化发展的对策
- 9.3 2018-2023年中国环境服务业发展动态分析
  - 9.3.1 2023年产业基金投资中国环境服务业
  - 9.3.2 2023年环境服务业将纳入营业税优惠范围
- 9.4 中国环境咨询服务业发展概况分析
  - 9.4.1 环境咨询服务业的内涵与分类
  - 9.4.2 中国环境咨询服务发展概况
  - 9.4.3 中国环境咨询行业存在的主要问题
  - 9.4.4 中国环境咨询业发展的措施建议
  - 9.4.5 中国环境咨询行业的发展目标与任务
- 9.5 中国环保服务业"十三五"发展展望
  - 9.5.1 中国环保服务业"十三五"发展目标
  - 9.5.2 中国环保服务业"十三五"重点任务
  - 9.5.3 中国环保服务业"十三五"政策建议
  - 9.5.4 中国环保服务业"十三五"市场规模预测

#### 第十章 2018-2023年中国环保技术发展分析

- 10.1 中国环境保护技术发展总体概况
  - 10.1.1 中国环境保护技术发展状况
  - 10.1.2 中国水污染治理技术发展分析
  - 10.1.3 中国大气污染治理技术发展分析
  - 10.1.4 中国固体废物处理处置技术发展分析
  - 10.1.5 中国噪声与振动控制技术发展分析
  - 10.1.6 中国环境监测技术发展分析
- 10.2 2023年中国环保技术发展动态分析
  - 10.2.1 2023年中国三大环保科技工程取得实效

环保市场行情分析 -9-

- 10.2.2 2023年中国节能减排技术进入新阶段
- 10.2.3 2023年中国发布《国家环境保护技术评价与示范管理办法》
- 10.3 环保技术的发展趋势分析
  - 10.3.1 农业环保技术将成为全球减排的重要力量
  - 10.3.2 节能环保车技术的发展趋势分析
  - 10.3.3 中国清洁能源技术积极促进环保技术创新

#### 第十一章 2018-2023年中国主要地区环保业发展分析

- 11.1 北京市环保产业发展分析
  - 11.1.1 2023年北京市环保产业发展情况
  - 11.1.2 2018-2023年北京市环保产业发展分析
  - 11.1.3 能源环保产业将成后奥运北京新经济增长点
  - 11.1.4 2023年北京市借环保产业保增长
  - 11.1.5 2023年北京市实施《合同能源管理项目扶持办法(试行)》
  - 11.1.6 北京环保产业发展的关键问题
  - 11.1.7 北京环保产业发展的建议
- 11.2 天津市环保产业发展分析
  - 11.2.1 2023年天津市环保产业基本情况
  - 11.2.2 2023年天津市环保产业工作目标
  - 11.2.3 天津市环保产业园确定为循环经济试点园区
  - 11.2.4 天津环保产业"十三五"发展规划
- 11.3 上海市环保产业发展分析
  - 11.3.1 上海市环保产业发展历程
  - 11.3.2 2023年上海市环保产业发展情况
  - 11.3.3 2023年上海市启动第四轮环保三年行动计划
  - 11.3.4 2023年世博会考验上海环保产业
- 11.4 武汉市环保产业发展分析
  - 11.4.1 2023年武汉市环保产业发展情况
  - 11.4.2 武汉市环保产业发展迅速
  - 11.4.3 湖北省环保产业发展战略分析
  - 11.4.4 湖北省环保产业发展前景看好
- 11.5 重庆市环保产业发展分析
  - 11.5.1 2023年重庆市环保产业发展情况
  - 11.5.2 2023年重庆市启动环境保护"区域限批"
  - 11.5.3 2023年重庆市环保产业发展的重点
  - 11.5.4 2023年重庆环保金融合作推行绿色信贷
  - 11.5.5 2023年重庆大力投资保护水环境

-10- 环保行业分析报告

- 11.5.6 2023年外企看好重庆环保产业
- 11.5.7 重庆市"十三五"环保产业发展规划
- 11.6 江苏省环保产业发展分析
  - 11.6.1 2023年江苏省环保产业发展情况
  - 11.6.2 2023年江苏省环境管理执行"四不七限"
  - 11.6.3 2023年江苏省环保与经济发展的"双赢"
  - 11.6.4 江苏省环保产业"十三五"发展规划
- 11.7 浙江省环保产业发展分析
  - 11.7.1 2023年浙江省环保产业发展情况
  - 11.7.2 2023年浙江省环保发展促经济转型
  - 11.7.3 2023年浙江与央企合作促节能减排高效模式
- 11.8 广东省环保产业发展分析
  - 11.8.1 广东省环保产业发展回顾
  - 11.8.2 2023年广东省环保产业发展情况
  - 11.8.3 2023年广东省环保工作成效显著
  - 11.8.4 2023年广东省以环保促进经济发展
  - 11.8.5 2023年粤港澳继续深化环保合作
  - 11.8.6 2023年深圳加快推进环保产业创新发展
  - 11.8.7 2023年广州力保亚运会空气质量
  - 11.8.8 广东环保产业"十三五"发展规划

#### 第十二章 2018-2023年中国重点环保企业竞争分析

- 12.1 福建龙净环保股份有限公司
  - 12.1.1 企业基本情况
  - 12.1.2 企业主要环保产品介绍
  - 12.1.3 2018-2023年企业经营情况
  - 12.1.4 2018-2023年企业经营财务情况
  - 12.1.5 公司未来发展展望
- 12.2 浙江菲达环保科技股份有限公司
  - 12.2.1 企业基本情况
  - 12.2.2 2023年企业经营情况
  - 12.2.3 2018-2023年企业经营财务情况
  - 12.2.4 企业未来发展展望
- 12.3 武汉凯迪电力股份有限公司
  - 12.3.1 企业基本情况
  - 12.3.2 2018-2023年企业经营情况
  - 12.3.3 2018-2023年企业经营财务情况

环保市场行情分析 -11-

- 12.3.4 企业未来发展展望
- 12.4 合加资源发展股份有限公司
  - 12.4.1 企业基本情况
  - 12.4.2 2023年企业经营情况
  - 12.4.3 2018-2023年企业经营财务情况
  - 12.4.4 企业未来发展展望
- 12.5 天津创业环保股份有限公司
  - 12.5.1 企业基本情况
  - 12.5.2 公司环保业务拓展历程
  - 12.5.3 2023年企业经营情况
  - 12.5.4 2018-2023年企业经营财务情况
- 12.6 北京首创股份有限公司
  - 12.6.1 企业基本情况
  - 12.6.2 公司的竞争优势
  - 12.6.3 2023年企业经营情况
  - 12.6.4 2018-2023年企业经营财务情况
  - 12.6.5 企业未来发展展望
- 12.7 南海发展股份有限公司
  - 12.7.1 企业基本情况
  - 12.7.2 2023年企业经营情况
  - 12.7.3 2018-2023年企业经营财务情况
  - 12.7.4 企业未来发展展望

# 第十三章 环保产业投融资及bot模式分析

- 13.1 环保产业投融资状况及措施
  - 13.1.1 中国环保产业投融资概况
  - 13.1.2 中国环保投融资机制的格局
  - 13.1.3 中国环保融资渠道的拓展
  - 13.1.4 中国环保投融资机制亟待创新
  - 13.1.5 中国环保投融资体制存在的问题及对策
  - 13.1.6 构建高效投融资体制推进环保业发展战略
- 13.2 bot概念与运营形式
  - 13.2.1 bot模式的定义
  - 13.2.2 bot模式特点与运行模式
  - 13.2.3 bot项目投产回报模式
  - 13.2.4 bot模式的法律性质
  - 13.2.5 bot模式中股东利润分配方法

-12- 环保行业分析报告

# 13.2.6 bot模式的变异与比较

- 13.3 bot模式中的风险问题
  - 13.3.1 bot项目中的风险
  - 13.3.2 bot项目运营中各方风险分析
  - 13.3.3 bot项目面临的融资风险及其规避
  - 13.3.4 bot模式在环保行业中的风险
- 13.4 bot模式在实践中的运用
  - 13.4.1 国外bot模式实例分析
  - 13.4.2 bot模式在中国的应用典型
  - 13.4.3 bot投资模式与西部基础设施建设
  - 13.4.4 bot模式成为中国环保产业的出路
- 13.5 bot模式在中国的发展概况
  - 13.5.1 中国bot模式发展历程
  - 13.5.2 国内环保项目准bot融资模式详析
  - 13.5.3 bot模式特许协议的法律制度和适用冲突
  - 13.5.4 bot投融资模式在中国应注意的法律问题

# 第十四章 2024-2030年中国环保产业投资分析

- 14.1 中国环保产业投资现状分析
  - 14.1.1 历年来中国环保投资比重不断加大
  - 14.1.2 "十三五"期间中国大力投资环保产业
  - 14.1.3 中国投资近150亿元加强环境监管
- 14.2 中国环保产业的投资趋势分析
  - 14.2.1 "十三五"后期中国将加大投资带动环保产业增长
  - 14.2.2 中国环保产业投资面临的三大挑战
  - 14.2.3 中国环保投资的改革趋势分析
- 14.3 中国环保产业的投资风险分析
  - 14.3.1 市场风险
  - 14.3.2 竞争风险
  - 14.3.3 政策风险
  - 14.3.4 财务风险
- 14.4 中国环保产业的投资建议
  - 14.4.1 中国环保产业市场投资领域建议
  - 14.4.2 中国环保产业的投资区域建议
  - 14.4.3 中国"十三五"环保投资的重点领域

第十五章中-智-林-济研: 2024-2030年中国环保产业发展前景及趋势分析

环保市场行情分析 -13-

- 15.1 国际环保产业发展趋向分析
- 15.2 中国环保产业发展前景及趋势
  - 15.2.1 环保产业发展空间广阔
  - 15.2.2 中国环保业市场前景展望
  - 15.2.3 中国环保市场趋势
- 15.3 "十三五"中国环保产业发展规划分析
  - 15.3.1 "十三五" 中国环保产业发展目标
  - 15.3.2 "十三五"中国环保投资的重点领域
  - 15.3.3 "十三五"中国环保重点工程和投资重点
  - 15.3.4 "十三五"中国环保产业发展措施
- 15.4 2024-2030年中国环保产业发展预测
  - 15.4.1 2024-2030年中国环保产业发展规模预测
  - 15.4.2 2023年中国环保产业结构预测
  - 15.4.3 2023年中国环保产业区域预测

附:报告说明

## 图表目录

- 图表 1 2018-2023年中国环境保护基本概况统计
- 图表 2 2023年中国各地区主要污染物总量减排考核结果
- 图表 3 2023年五大电力集团公司主要污染物总量减排考核结果
- 图表 4 "六五" 到"十三五"期间中国环保投资额
- 图表 7 2023年中国居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 9 2018-2023年中国税收收入及其增长速度
- 图表 10 2018-2023年中国农村居民人均纯收入及其增长速度
- 图表 11 2018-2023年中国城镇居民人均纯收入及其增长速度
- 图表 12 2018-2023年中国社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表 13 2023年中国人口数及其构成
- 图表 14 2023年中国各项主要经济指标预测
- 图表 15 金融危机与节能环保的产业关系图解
- 图表 16 底中央新增1000亿投资分配情况
- 图表 17 1000亿中央投资中支持的重点环保项目
- 图表 19 美国环保生物技术企业经济效益统计
- 图表 20 美国环保生物技术企业竞争策略
- 图表 21 对拉普等的生态世界观量表
- 图表 22 阿耶兹的计划行为理论
- 图表 23 斯特恩的价值-信念-规范理论
- 图表 24 美国环保产业的分类及其内容

-14- 环保行业分析报告

图表 27 2018-2023年美国废水处理各类设备收入所占比例

图表 28 美国固体废弃物处理方式结构图

图表 29 2018-2023年美国有害废弃物总量

图表 30 2018-2023年美国固体废弃物处理各技术服务市场所占比例

图表 31 德国牲畜屠宰场污水排放要求

图表 32 "十五"中国环保计划主要指标完成情况

图表 33 2018-2023年中国工业"三废"治理效率情况

图表 34 2018-2023年中国环保产业产值规模增长

图表 36 全球各种温室气体所占比例

图表 37 全球主要国家碳排放量情况

图表 39 2023年中国污水处理行业经济指标统计

图表 40 2023年中国污水处理行业前5省区企业数量排名

图表 41 2023年中国污水处理行业前5省区工业总产值排名

图表 42 2023年中国污水处理行业前5省区总资产排名

图表 43 2023年中国污水处理行业前5省区销售规模排名

图表 44 2023年中国污水处理行业前5省区利润排名

图表 45 2023年中国污水处理行业经济指标统计

图表 46 2023年中国污水处理行业前5省区企业数量排名

图表 47 2023年中国污水处理行业前5省区总资产排名

图表 48 2023年中国污水处理行业前5省区销售规模排名

图表 49 2023年中国污水处理行业前5省区利润排名

图表 57 城镇污水处理市场化的促进体系

图表 58 城镇污水处理项目的运作体系

图表 59 城镇污水处理市场化的产权运作方式

图表 70 2018-2023年中国各行业工业废水排放及处理情况

图表 71 2018-2023年中国各地区工业废水排放及处理情况

图表 72 2018-2023年中国主要城市工业废水排放及处理情况

图表 73 2023年黄河流域废污水排放量柱状图

图表 74 2023年黄河中上游流域水污染防治规划项目与投资汇总

图表 75 2023年黄河中上游流域工业污染防治项目表

图表 76 2023年黄河中上游流域城镇污水处理设施建设项目表

图表 77 2023年黄河中上游流域重点区域水污染防治项目表

图表 78 2023年淮河片主要城镇入河排放量

图表 79 2023年淮河流域cod和氨氮入河排放量与目标责任书比较

图表 83 "十三五" 滇池流域水质目标表

图表 90 2018-2023年中国各地区城市生活垃圾无害化处理厂数情况

环保市场行情分析 -15-

图表 91 2018-2023年中国各地区城市生活垃圾无害化处理能力情况

图表 92 2018-2023年中国各地区城市生活垃圾无害化处理量情况

图表 93 2018-2023年中国城市生活垃圾清运量统计

图表 94 2018-2023年中国城市生活垃圾清运量增长趋势图

图表 97 2023年中国重点地区垃圾焚烧发电厂投运、在建及拟建情况

图表 98 中国投运与规划垃圾焚烧厂地区分类统计

图表 99 中国投运与在建垃圾焚烧厂省级分类统计

图表 100 国内炉排炉焚烧厂公司分类统计

图表 101 国内流化床焚烧厂公司分类统计

图表 102 中国从事垃圾焚烧发电的投资企业统计

图表 103 2024-2030年中国垃圾发电装机容量发展趋势

图表 104 固体废物按来源分类图

图表 105 固废处理行业产业链示意图

图表 107 2018-2023年中国工业固体废物增长趋势图

图表 109 2018-2023年中国工业固体废物处理情况走势图

图表 110 2018-2023年中国危险废物产生和处理情况统计

图表 111 2018-2023年中国危险废物产生和处理走势图

图表 112 固废处理行业在全球环保业中的地位

图表 113 固废处理行业政策的目标

图表 114 "十三五"规划期间中国固废处理投资情况

图表 115 "十三五"规划期间中国固废处理投资分布

图表 116 大气污染物排放标准一览

图表 117 2023年中国可吸入颗粒物浓度分级城市比例

图表 118 2023年中国二氧化硫浓度分级城市比例

图表 119 2023年中国重点城市空气质量级别比例

图表 120 2023年中国重点城市污染物浓度年际比较

图表 121 2023年中国酸雨发生频率分段统计

图表 122 2023年中国不同酸雨发生频率的城市比例年际比较

图表 123 2023年中国不同降水ph年均值的城市比例年际比较

图表 124 2023年中国降水ph年均值统计

图表 125 2023年中国降水ph年均值等值线

图表 126 2023年中国近年废气中主要污染物排放量

图表 127 脱硫行业的运行模式

图表 128 "十三五"规划的二氧化硫减排目标的总量控制要求

图表 129 2018-2023年二氧化硫排污收费标准表

图表 130 近年来中国脱硫工程造价趋势图

-16- 环保行业分析报告

图表 131 2023年中国火电厂烟气脱硫实现情况

图表 132 2023年中国脱硫公司已投运的脱硫工程容量统计表

图表 133 2023年中国脱硫公司已签订合同的脱硫工程容量统计表

图表 135 反馈情况的脱硫机组容量登记分布情况

图表 136 ggh主要缺陷情况一览表

图表 137 浆液循环泵主要缺陷情况一览表

图表 138 除雾器主要缺陷情况一览表

图表 139 增压风机主要缺陷情况一览表

图表 140 挡板门主要缺陷情况一览表

图表 141 吸收塔搅拌器主要缺陷情况一览表

图表 142 "十三五"中国现有燃煤机组烟气脱硫改造年度计划

图表 143 "十三五"中国现有燃煤机组烟气脱硫改造机组分布情况

图表 144 "十三五"中国现有燃煤机组烟气脱硫改造公司分布情况

图表 145 "十三五"中国大气污染防治的规划目标

图表 146 "十三五"中国分省二氧化硫排放总量控制计划表

图表 147 中国环保产业技术设备市场分额

图表 148 2023年中国环境污染防治专用设备行业经济指标统计

图表 149 2023年中国环境污染防治专用设备行业前5省区企业数量排名

图表 172 2023年中国环境污染防治专用设备产量月度统计表

• • • •

图表 174 2023年中国各地区环境污染防治专用设备产量统计

. . . . .

图表 177 2023年中国大气污染防治设备产量月度统计表

....

图表 179 2023年中国各地区大气污染防治设备产量统计

图表 190 2023年中国各地区固体废弃物处理设备产量统计

图表 191 2018-2023年中国噪音与振动控制设备产量统计

图表 192 2023年中国噪音与振动控制设备产量月度统计表

• • • • •

图表 194 2023年中国各地区噪音与振动控制设备产量统计

•••••

图表 197 2023年中国环境监测专用仪器仪表产量月度统计表

• • • •

图表 199 2023年中国各地区环境监测专用仪器仪表产量统计

图表 200 2023年中国各地区环境监测专用仪器仪表产量统计

图表 201 "十三五"中国环保装备主要产品类别的需求总量预测

环保市场行情分析 -17-

图表 202 2023年前中国环保装备进口需求主要领域

图表 203 中国环保机械市场未来需求领域

图表 204 电除尘器和布袋式除尘器的优缺点比较

图表 205 除尘器行业的运行模式

图表 206 现行的各行业烟尘排放标准

图表 207 "十三五"环保机械行业产值分布

图表 208 2023年中国环境机械行业产值结构情况

图表 209 2024-2030年中国环保设备行业产值变化情况

图表 210 中国环境服务业分类

图表 211 2018-2023年北京市水资源情况

图表 212 2018-2023年北京市排水情况

图表 219 2018-2023年上海市水环境保护情况

图表 220 2018-2023年上海市城市生态环境情况

图表 221 2018-2023年武汉市环境保护情况

图表 222 2018-2023年重庆市环境保护情况

图表 223 2018-2023年江苏省环境保护情况

图表 224 2018-2023年浙江省环保情况

图表 227 福建龙净环保股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 228 福建龙净环保股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 229 龙净环保公司主要产品列表

图表 230 2023年福建龙净环保股份有限公司主营业务分行业情况表

图表 231 2023年福建龙净环保股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 232 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司资产及负债统计

图表 233 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司销售及利润统计

图表 234 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司成本费用统计

图表 237 2018-2023年福建龙净环保股份有限公司盈利能力统计

图表 239 浙江菲达环保科技股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 240 浙江菲达环保科技股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 241 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务分行业情况表

图表 242 2023年浙江菲达环保科技股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 243 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司资产及负债统计

图表 244 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司销售及利润统计

图表 247 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司经营效率统计

图表 249 2018-2023年浙江菲达环保科技股份有限公司成长能力统计

图表 250 武汉凯迪电力股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 251 武汉凯迪电力股份有限公司按教育程度分员工情况

-18- 环保行业分析报告

图表 261 合加资源发展股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 262 合加资源发展股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 270 2018-2023年合加资源发展股份有限公司盈利能力统计

图表 271 2018-2023年合加资源发展股份有限公司成长能力统计

图表 272 天津创业环保股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 273 天津创业环保股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 274 2023年天津创业环保股份有限公司主营业务分行业/分产品情况表

图表 275 2023年天津创业环保股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 277 2018-2023年天津创业环保股份有限公司销售及利润统计

图表 279 2018-2023年天津创业环保股份有限公司偿债能力情况

图表 283 北京首创股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 284 北京首创股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 290 2018-2023年北京首创股份有限公司偿债能力情况

图表 291 2018-2023年北京首创股份有限公司经营效率统计

图表 292 2018-2023年北京首创股份有限公司盈利能力统计

图表 293 2018-2023年北京首创股份有限公司成长能力统计

图表 294 南海发展股份有限公司按专业构成分员工情况

图表 295 南海发展股份有限公司按教育程度分员工情况

图表 296 2023年南海发展股份有限公司主营业务分行业、分产品情况表

图表 297 2023年南海发展股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 299 2018-2023年南海发展股份有限公司销售及利润统计

图表 300 2018-2023年南海发展股份有限公司成本费用统计

图表 301 2018-2023年南海发展股份有限公司偿债能力情况

图表 302 2018-2023年南海发展股份有限公司经营效率统计

图表 303 2018-2023年南海发展股份有限公司盈利能力统计

图表 304 2018-2023年南海发展股份有限公司成长能力统计

图表 305 公私合营的主要模式及其责任分配

图表 306 美国部分工业部门的资产β值

图表 307 bot 模式运营流程图

图表 308 准bot 项目融资结构与运作流程

图表 309 传统bot 模式资金来源与使用计划表

图表 310 准bot 模式资金来源与使用计划表

图表 311 美、日、德在亚洲环保市场的份额

图表 312 "十三五"中国主要环保指标规划

图表 313 "十三五"中国环境保护重点城市名单

图表 314 "十三五"中国环境监管能力建设重点内容

环保市场行情分析 -19-

图表 315 "十三五"环境保护重点工程

图表 316 "十三五"环境科技创新的优先领域

图表 317 "十三五"环保产业优先发展领域

图表 318 中国参加的国际环境公约

图表 319 2024-2030年中国环保产业规模预测

图表 320 2023年中国环保产业结构预测

略……

订阅"2024版中国环保市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1AA7630,

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/0/63/HuanBaoShiChangXingQingFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-20- 环保行业分析报告