

中国大气污染行业市场发展分析及发展趋势与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

2013~2022年,我国GDP总量增长了69%,PM2.5浓度下降了57%,实现了十连降,重污染天数减少92%,二氧化硫浓度降至个位数。全国二氧化硫排放量和氮氧化物排放量由2000多万吨,分别下降至300万吨和900万吨左右,分别下降85%和60%。

在实现经济快速增长的同时,空气质量得到明显改善,人民群众的蓝天获得感和幸福感显著提升。2013年,国务院印发《大气污染防治行动计划》,2018年国务院出台了《打赢蓝天保卫战三年行动计划》。有了政策的制定,也需要狠抓落实,2015年制定并实行中央生态环保督察制度。这是党中央推进生态文明建设、坚决向污染宣战的重大战略决策部署,我国也成为世界上第一个全面治理PM2.5污染的发展中国家。

2023年全国生态环境保护工作会议提出,新的一年要持续深入打好“蓝天保卫战”。对此,大气污染防治和应对气候变化具有协同性,我国能源活动相关的二氧化碳排放和大气污染物排放是同根同源同过程,减少大气污染物排放的措施也会相应地减少二氧化碳的排放。围绕产业结构、能源结构和交通结构调整,我国已实施了一系列减排大气污染物的措施。2022年与2013年相比,全国燃煤锅炉从原有的52万台减少到现在的不足10万台,农村散煤治理也完成3500万户,总共减少煤炭消费约5亿吨,协同减少二氧化碳10亿吨。在这些措施行之有效的情况下,“十四五”期间肯定还会持续坚持。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对中国大气污染及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析,并重点分析了中国大气污染行业发展状况和特点,以及中国大气污染行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析,并对行业进行了趋向研判,是大气污染生产、经营企业,服务、投资机构等单位准确了解目前大气污染行业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 大气污染防治行业背景

第一节 研究背景及方法

一、行业研究背景

二、行业研究方法

三、主要统计指标

四、专业名词解释

第二节 大气污染防治行业研究范围

一、大气污染防治行业研究领域

二、大气污染防治技术研究范围

第三节 大气污染防治行业特征分析

一、周期性特征

二、区域性特征

三、季节性特征

第四节 大气污染防治行业业务模式分析

一、营销模式

二、服务模式

三、分包模式

四、盈利模式

第五节 大气污染防治行业服务模式分析

一、系统建设阶段的服务模式

二、运营阶段的服务模式

三、全寿命周期服务模式

第二章 大气污染防治行业环境分析

第一节 大气污染防治行业政策环境

一、主要监管部门

二、主要污染物排放标准

三、相关行政法规及政策

四、环境保护“十四五”规划发展动态

第二节 大气污染防治行业经济环境

一、国内宏观经济环境分析

二、环保业经济环境分析

三、宏观经济对行业的影响

第三节 大气污染防治行业技术环境

一、主要脱硫技术发展现状分析

二、主要脱硝技术应用现状分析

三、大气污染综合防治技术

四、发达国家大气污染治理技术发展现状及趋势

第四节 大气污染防治设备市场环境分析

一、大气污染防治设备累计产量分析

二、大气污染防治设备地区产量分析

第三章 主要大气污染排放行业分析

第一节 全国废气排放及处理状况

一、废气排放情况分析

二、废气处理能力分析

第二节 电力行业废气排放及处理市场

一、电力市场用电需求与供给分析

二、电力行业大气污染气体排放分析

三、电力行业大气污染趋势预测

四、大气污染防治投资与运行费用预测

第三节 钢铁行业废气排放及处理市场

一、钢铁行业经济发展环境分析

二、钢铁行业二氧化硫排放分析

三、钢铁行业大气污染趋势预测

四、大气污染防治投资与运行费用预测

第四节 有色金属工业废气排放及处理市场

一、有色金属行业经济发展环境分析

二、有色金属行业二氧化硫排放分析

三、有色金属行业大气污染趋势预测

四、大气污染防治投资与运行费用预测

第五节 化学原料工业废气排放及处理市场

一、化学原料行业经济发展环境分析

二、化学原料行业二氧化硫排放分析

三、化学原料行业大气污染趋势预测

四、大气污染防治投资与运行费用预测

第六节 建材(水泥)工业废气排放及处理市场

一、建材(水泥)行业经济发展环境分析

二、建材(水泥)行业二氧化硫排放分析

三、建材(水泥)行业大气污染趋势预测

四、大气污染防治投资与运行费用预测

第四章 大气污染防治行业脱硝市场吸引力分析

第一节 脱硝行业市场发展现状分析

一、氮氧化物排放现状分析

二、脱硝技术市场结构分析

三、脱硝电价预测

第二节 脱硝系统投资成本及运营费用分析

一、低氮燃烧脱硝系统成本分析

二、scr脱硝系统成本分析

三、sn-cr脱硝系统成本分析

第三节 火电脱硝市场前景分析

一、脱硝机组应用现状

二、脱硝市场规模分析

三、火电脱硝市场竞争格局分析

四、火电脱硝工程容量

五、火电脱硝市场容量预测

第四节 脱硝催化剂市场分析

一、脱硝催化剂原材料市场分析

二、脱硝催化剂产品分类

三、催化剂消耗量分析

四、催化剂企业竞争格局

五、催化剂供需结构分析

1、脱硝催化剂供给分析

2、脱硝催化剂需求分析

六、催化剂市场容量预测

七、脱硝催化剂行业存在的问题

第五节 大气污染防治行业脱硝市场前景预测

第五章 大气污染防治行业脱硫市场吸引力分析

第一节 脱硫行业市场发展现状

一、二氧化硫排放现状分析

二、脱硫行业市场规模分析

三、脱硫工程建设现状分析

四、脱硫行业市场结构分析

第二节 脱硫行业投资成本及运营费用分析

一、石膏烟气脱硫投资成本及运营费用

二、石膏烟气脱硫成本综合经济分析

三、石膏烟气脱硫系统成本结果分析

第三节 火电脱硫市场前景分析

一、脱硫机组应用现状

二、脱硫市场规模分析

三、火电脱硫市场竞争格局分析

四、火电脱硫工程容量

五、火电脱硫市场容量预测

第四节 钢铁烧结脱硫市场前景分析

一、钢铁烧结流程分析

二、钢铁烧结机脱硫市场分析

三、钢铁脱硫市场格局分析

四、钢铁脱硫市场容量预测

第五节 脱硫催化剂市场分析

一、脱硫催化剂应用现状分析

二、脱硫催化剂需求情况分析

三、脱硫催化剂市场容量分析

第六节 大气污染防治行业脱硫市场前景预测

一、脱硫技术发展趋势

二、脱硫市场容量预测

第六章 大气污染防治行业除尘市场吸引力分析

第一节 除尘行业市场发展现状

一、烟尘及粉尘排放现状分析

二、烟尘及粉尘处理现状分析

第二节 袋式除尘器市场分析

- 一、袋式除尘概述
- 二、袋式除尘器市场运营分析
- 三、袋式除尘器市场应用分析
- 四、袋式除尘技术发展分析
- 五、袋式除尘行业发展前景分析

第三节 电除尘器市场分析

- 一、电除尘器概述
- 二、电除尘器市场运营分析
- 三、电除尘器市场应用分析
- 四、电除尘技术发展趋势分析
- 五、电除尘行业发展前景分析

第四节 其他除尘器市场分析

- 一、旋风除尘器市场分析
- 二、湿式除尘器市场分析
- 三、静电除尘器市场分析
- 四、重力、惯性除尘器市场分析
- 五、过滤除尘器市场分析

第七章 大气污染防治区域发展分析

第一节 京津冀大气污染防治现状及策略

- 一、京津冀空气质量现状分析
- 二、京津冀大气污染产生的原因
- 三、京津冀大气污染防治出现的问题
- 四、京津冀大气污染防治法律法规分析

五、京津冀大气污染防治策略及经验

第二节 珠三角大气污染防治现状及策略

一、珠三角空气质量现状分析

二、珠三角大气污染产生的原因

三、珠三角大气污染防治出现的问题

四、珠三角大气污染防治法律法规分析

五、珠三角大气污染防治策略及经验

第三节 长江经济带大气污染防治的若干问题与防治对策

一、长江经济带突出的大气污染防治问题识别

二、长江经济带大气污染驱动力解析

三、长江经济带大气污染防治对策建议

第四节 粤港澳大湾区大气污染防治分析

一、粤港澳大湾区大气污染产生的原因

二、粤港澳大湾区大气污染物变化趋势

三、粤港澳大湾区大气污染防治影响因素

四、粤港澳大湾区大气污染防治措施及策略

第五节 区域复合型大气污染时空扩散及其联防联控策略

一、区域复合型大气污染的时空扩散特征

二、区域复合型大气污染物来源解析

三、区域复合型大气污染的联防联控策略

第八章 2024-2029年大气污染防治行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、大气污染防治行业竞争结构分析

二、大气污染防治行业swot分析

第二节 大气污染防治行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 大气污染防治行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 大气污染防治市场竞争策略分析

第九章 大气污染防治行业领先企业经营形势分析

第一节 福建龙净环保股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第二节 中钢集团天澄环保科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第三节 北京中航泰达环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业防治技术水平分析
- 五、企业防治典型案例分析
- 六、企业产业布局分析

第四节 同兴环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业防治技术水平分析
- 五、企业防治典型案例分析
- 六、企业产业布局分析

第五节 北京清新环境技术股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业防治技术水平分析
- 五、企业防治典型案例分析
- 六、企业产业布局分析

第六节 浙江菲达环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第七节 永清环保股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第八节 国能龙源环保有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第九节 浙江天蓝环保技术股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十节 厦门中创环保科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十一节 江苏峰业环境科技集团股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十二节 浙江德创环保科技股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十三节 无锡市东方环境工程设计研究所有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

第十四节 武汉凯迪电力环保有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十五节 中冶南方都市环保工程技术股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十六节 艾尼科环保技术(安徽)有限公司

一、企业发展简况

二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十七节 中兰环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业防治技术水平分析
- 五、企业防治典型案例分析
- 六、企业产业布局分析

第十八节 北京中科润宇环保科技股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业防治技术水平分析
- 五、企业防治典型案例分析
- 六、企业产业布局分析

第十九节 福建龙净环保股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业防治技术水平分析
- 五、企业防治典型案例分析
- 六、企业产业布局分析

第二十节 无锡华光环保能源集团股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、企业业务范围及结构

三、企业经营情况分析

四、企业防治技术水平分析

五、企业防治典型案例分析

六、企业产业布局分析

第十章 大气污染防治行业投融资分析及前景预测

第一节 大气污染防治行业进入壁垒

一、技术壁垒

二、资金壁垒

三、资质壁垒

四、经验壁垒

第二节 大气污染防治行业竞争力因素分析

一、技术水平

二、市场需求

三、政府引导

第三节 大气污染防治行业发展影响因素

一、影响行业发展的有利因素

二、影响行业发展的不利因素

第四节 大气污染防治行业投资方向分析

一、大气污染防治行业投资规模

二、大气污染防治行业投资风险

三、大气污染防治行业投资机遇

第五节 大气污染防治行业融资途径分析

一、排污权交易

二、绿色保险

三、环保担保

四、碳汇交易

五、融资租赁服务

六、碳交易

七、排污权交易

第六节 大气污染防治行业前景分析

一、双碳目标下大气污染防治行业前景展望

二、“十四五”火电脱硫脱硝市场前景分析

三、“十四五”钢铁烧结脱硫市场前景分析

第十一章 2024-2029年大气污染防治行业投资机会与风险防范

第一节 大气污染防治行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 2024-2029年大气污染防治行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

第三节 2024-2029年大气污染防治行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、竞争风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国大气污染防治行业投资建议

一、大气污染防治行业未来发展方向

二、大气污染防治行业主要投资建议

三、大气污染防治投资方式分析

第十二章 2024-2029年大气污染防治行业面临的问题及对策

第一节 大气污染产生的原因和防治中存在的问题

一、大气污染的原因

二、大气污染防治出现的问题

三、完善大气污染防治的法律对策

第二节 农村大气污染防治法律问题浅析

一、加强农村大气污染防治的必要性

二、我国农村大气污染防治法律中存在的问题

三、加强农村大气污染防治的法律建议

第三节 城市大气污染与防治策略探析

一、城市大气污染主要影响因素

二、城市大气污染防治策略及途径

第四节 新形势下大气污染防治面临的挑战及对策

一、大气污染防治的中国经验

二、大气污染防治面临的挑战

三、大气污染防治的注意问题

四、大气污染防治的政策建议

第十三章 大气污染防治行业发展战略及建议

第一节 大气污染防治行业投资战略研究

一、2024-2029年大气污染防治行业发展战略

二、2024-2029年大气污染防治重点领域投资战略

第二节 中道泰和大气污染防治行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：大气污染产业链分析

图表：国际大气污染市场规模

图表：国际大气污染生命周期

图表：中国gdp增长情况

图表：中国cpi增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2019-2023年中国大气污染市场规模

图表：2019-2023年我国大气污染供应情况

图表：2019-2023年我国大气污染需求情况

图表：2024-2029年中国大气污染市场规模预测

图表：2024-2029年我国大气污染供应情况预测

图表：2024-2029年我国大气污染需求情况预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20230428/436402.shtml>

在线订购：[点击这里](#)