

# 2020-2026年中国京津冀大气污染治理行业分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国京津冀大气污染防治行业分析与市场全景评估报告》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/202002/151429.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

报告目录：

第，一章中国大气污染防治行业发展分析

第，一节大气污染基本概述

一、大气污染的概念

二、大气污染的成因

三、大气污染的危害

四、大气污染的防治

第二节大气污染防治相关政策分析

一、新版《环境保护法》

二、新版《大气污染防治法》

三、《大气污染防治行动计划》

四、《煤炭清洁高效利用行动计划》

第三节中国大气污染防治分析

一、中国大气污染状况

（一）大气环境质量情况

（二）工业废气排放量情况

二、大气污染防治投资规模

三、大气污染防治市场规模

四、工业大气污染防治难题

第四节中国大气污染细分市场分析

一、酸雨

（一）酸雨成因及影响

（二）中国酸雨污染状况

二、二氧化硫

（一）工业二氧化硫排放量

（二）中国脱硫市场规模分析

（三）火电厂烟气脱硫机组容量

三、氮氧化物

（一）工业氮氧化物排放量

（二）中国脱硝市场规模分析

(三) 火电厂烟气脱硝机组容量

#### 四、烟尘

(一) 工业烟(粉)尘排放量

(二) 中国除尘市场规模分析

(三) 中国除尘应用领域分析

#### 五、雾霾

(一) 雾霾形成的成因

(二) 雾霾防治投资重点

(三) 雾霾防治市场机遇

### 第二章中国大气污染防治设备分析

#### 第一节空气污染防治设备介绍

一、微粒控制设备

二、气体污染物的去除设备

三、除尘设备及标准

#### 第二节空气净化设备市场分析

一、全球空气净化器销售情况

二、中国空气净化器销量

三、中国空气净化器销售额

四、中国空气净化器品牌份额

#### 第三节电除尘器市场分析

一、电除尘器市场概况

二、电除尘器销售情况

三、电除尘器市场竞争

#### 第四节袋式除尘器市场分析

一、袋式除尘器市场概况

二、袋式除尘器销售情况

三、袋式除尘器需求前景

#### 第五节脱硫脱硝设备市场分析

一、脱硝设备国产化分析

二、脱硫设备特许经营模式

三、脱硫脱硝设备市场需求

## 第六节全国大气污染防治设备产量分析

### 一、大气污染防治设备市场概况

### 二、大气污染防治设备生产情况分析

#### （一）大气污染防治设备总体产量

#### （二）大气污染防治设备区域产量

### 三、大气污染防治设备需求前景

## 第三章大气污染防治技术分析

### 第一节大气污染主要治理技术

#### 一、脱硫技术

#### 二、脱氮技术

#### 三、除尘技术

#### 四、机动车污染控制技术和光化学污染研究

### 第二节中国大气污染治理技术研究概况

#### 一、大气污染物综合防治技术分析

#### 二、几种主要的空气污染治理技术方法

#### 三、室内空气污染治理技术分析

#### 四、气体吸附分离技术的应用分析

#### 五、中国脱硫技术获新突破

#### 六、大气污染防治技术研究计划

### 第三节电力行业大气污染治理技术的开发模式探究

#### 一、传统开发模式分析

#### 二、技术开发模式反思

#### 三、3012系列技术开发模式

#### 四、4012技术开发模式的有益效果

### 第四节燃煤电厂烟气净化技术分析

#### 一、烟气脱硫技术发展概述

#### 二、烟气脱硫剂的种类和特点

#### 三、电站锅炉烟气脱硫工艺的经济技术性剖析

## 第四章京津冀大气污染治理产业下游发展分析

### 第一节大气污染排放来源情况

一、二氧化硫排放来源构成

二、氮氧化物排放来源构成

### 第三节京津冀大气污染排放情况

一、京津冀二氧化硫排放量

二、京津冀氮氧化物排放量

三、京津冀烟(粉)尘排放量

### 第四节大气污染治理下游--电力热力的生产和供应业

一、京津冀电力热力的生产和供应业发展规模

二、京津冀电力热力业生产能力

三、京津冀电力热力业供给情况

四、京津冀电力热力业能源消费情况

五、京津冀电力热力业能源加工转化效率

### 第五节大气污染治理下游--黑色金属冶炼及压延加工业

一、京津冀黑色金属冶炼及压延加工业发展规模

二、京津冀黑色金属冶炼及压延加工业生产能力

三、京津冀黑色金属冶炼及压延加工业供给情况

四、京津冀黑色金属冶炼及压延加工业能源消费情况

五、京津冀黑色金属冶炼及压延加工业能源加工转化效率

### 第六节大气污染治理下游--非金属矿物制品业

一、京津冀非金属矿物制品业发展规模

二、京津冀非金属矿物制品业生产能力

三、京津冀非金属矿物制品业供给情况

四、京津冀非金属矿物制品业能源消费情况

五、京津冀非金属矿物制品业能源加工转化效率

### 第七节大气污染治理下游--化学原料及化学制品业

一、京津冀化学原料及化学制品业发展规模

二、京津冀化学原料及化学制品业生产能力

三、京津冀化学原料及化学制品业供给情况

四、京津冀化学原料及化学制品业能源消费情况

五、京津冀化学原料及化学制品业能源加工转化效率

### 第八节大气污染治理下游--石油加工炼焦及核燃料加工业

一、京津冀石油加工炼焦及核燃料加工业发展规模

- 二、京津冀石油加工炼焦及核燃料加工业生产能力
- 三、京津冀石油加工炼焦及核燃料加工业供给情况
- 四、京津冀石油加工炼焦及核燃料加工业能源消费情况
- 五、京津冀石油加工炼焦及核燃料加工业能源加工转化效率

## 第五章京津冀大气污染防治产业发展状况分析

### 第一节京津冀大气污染防治产业政策环境分析

- 一、《十三五时期京津冀国民经济和社会发展规划》
- 二、《京津冀及周边地区落实大气污染防治行动计划实施细则》
- 三、《京津冀今冬明春大气污染防治督导检查工作方案》
- 四、《京津冀及周边地区重点行业大气污染限期治理方案》
- 五、《京津冀区域环境保护率先突破合作框架协议》
- 六、《河北省大气污染防治条例》

### 第二节京津冀大气污染防治行业发展状况

- 一、京津冀大气污染防治投资规模
- 二、京津冀大气治理重点工作分析
- 三、京津冀大气污染防治成效分析
- 四、京津冀大气污染防治经营模式

### 第三节2019年河北省大气污染治理专项工程

- 一、非电行业大气污染治理专项工程
- 二、节能改造和余热暖民专项工程
- 三、秸秆综合利用专项工程

### 第四节京津冀大气污染防治强化措施(2017-2019年)

- 一、京津冀大气污染防治总体要求
- 二、京津冀大气污染防治强化措施
- 三、京津冀大气污染防治保障措施
- 四、京津冀大气污染防治工程措施

### 第五节京津冀大气污染防治面临的问题

- 一、区域环境具有很强的外部效应
- 二、行政边界分割制约系统性区域环境治理
- 三、市场和社会的参与度不足

### 第六节京津冀大气污染防治协调机制的构建

- 一、构建政府间合作平台
- 二、构建政府、市场与社会组织间合作平台
- 三、构建区域环境治理的激励与补偿机制

## 第六章京津冀及周边地区重点行业大气污染治理名单

### 第一节电力企业大气污染治理名单

- 一、天津市
- 二、河北省
- 三、山西省
- 四、内蒙古
- 五、山东省

### 第二节钢铁企业大气污染治理名单

- 一、天津市
- 二、河北省

### 第三节水泥企业大气污染治理名单

- 一、北京市
- 二、天津市
- 三、河北省
- 四、山西省
- 五、内蒙古
- 六、山东省

### 第四节平板玻璃企业大气污染治理名单

- 一、天津市
- 二、河北省

## 第七章京津冀大气污染防治产业重点企业分析

### 第一节京津冀大气污染治理企业分析

#### 一、北京清新环境技术股份有限公司

- (一) 企业基本情况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业经营情况分析
- (四) 企业服务网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业环保项目情况

## 二、海湾环境科技(北京)股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业服务网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业环保项目情况

## 三、北京中电联环保股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业服务网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业环保项目情况

## 第二节京津冀大气污染治理设备企业分析

### 一、河北先河环保科技股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业大气治理产品

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业服务网络分析

(五) 企业竞争优势分析

### 二、北京雪迪龙科技股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业大气治理产品

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业服务网络分析

(五) 企业竞争优势分析

### 三、天津晓沃环保工程股份公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业大气治理产品

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业服务网络分析

(五) 企业竞争优势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151429.html>