

2020-2026年中国京津冀大气污染防治市场深度评估与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国京津冀大气污染防治市场深度评估与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/C97161PIH8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

大气污染综合防治是指在一个特定区域内，把大气环境看作一个整体，统一规划能源结构、工业发展、城市建设布局等，综合运用各种防治污染的技术措施，充分利用环境的自净能力，以改善大气质量。

地区性污染和广域污染是多种污染源造成的，并受该地区的地形、气象、绿化面积、能源结构、工业结构、交通管理、人口密度等多种自然因素和社会因素的影响。大气污染物又不可能集中起来进行统一处理，因此只靠单项治理措施解决不了区域性的大气污染问题。实践证明，只有从整个区域大气污染状况出发，统一规划并综合运用各种防治措施，才可能有效地控制大气污染。大气污染综合防治的基本点是防与治的综合，实质是为了达到区域环境空气质量控制目标，对多种大气污染控制方案的技术可行性、经济合理性、区域适应性和实施可能性等进行最优化选择和评价，从而得出最优的控制技术方案和工程措施。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国京津冀大气污染防治市场深度评估与发展战略研究报告》共七章。首先介绍了京津冀大气污染防治相关概念及发展环境，接着分析了中国京津冀大气污染防治规模及消费需求，然后对中国京津冀大气污染防治市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国京津冀大气污染防治面临的机遇及发展前景。您若想对中国京津冀大气污染防治有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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局数据，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 京津冀经济发展与环境治理情况

第一节 京津冀区域概况及发展

一、京津冀三地概况

二、京津冀协同发展重要解读

三、京津冀产业结构加快调整

第二节 京津冀三省市经济发展状况比较

一、河北、北京、天津三省市经济总量比较

二、河北、北京、天津三省市经济增速比较

三、河北、北京、天津三省市投资情况比较

第三节 京津冀区域经济发展过程中存在的问题

第四节 京津冀环境状况比较分析及防治

一、2014-2019年京津冀空气质量状况

1、与长三角、珠三角地区空气质量平均达标天数比较

2、与长三角、珠三角地区PM2.5比较分析

3、与长三角、珠三角地区PM10比较分析

二、2014-2019年京津冀大气污染治理状况

三、京津冀大气污染防治目标及预期

四、京津冀大气污染防治措施及实施

第二章 京津冀大气污染控制行业发展分析

第一节 京津冀大气污染防治行业发展现状

一、重要污染地区主要污染物排放情况

二、京津冀大气污染防治行业发展现状

第二节 京津冀大气污染防治行业供需市场分析

第三节 京津冀大气污染防治行业存在问题

第四节 发达国家大气污染防治对策与借鉴

一、美国大气污染防治对策

二、欧盟大气污染防治对策

三、国外大气污染防治技术应用状况

四、美国大气污染源最佳可行控制技术（BACT）

五、欧盟大气污染源最佳可行技术（BAT）

六、借鉴作用

第三章 京津冀大气污染行业竞争力及竞争格局分析

第一节 京津冀大气污染防治行业竞争力分析

一、大气污染防治行业竞争力结构

二、大气污染防治行业竞争现状分析

三、大气污染防治行业竞争形势预判

四、重点设备企业区域竞争力分析

五、大气污染防治行业竞争对手分析

六、大气污染防治设备企业核心竞争力分析

第二节 大气污染防治行业竞争格局分析

- 一、国内外大气污染防治竞争分析
- 二、我国大气污染防治市场竞争分析
- 三、我国大气污染防治市场集中度分析
- 四、国内主要大气污染防治企业动向

第四章 2014-2019年京津冀大气污染控制行业上下游分析及其影响

第一节 大气污染防治行业产业链分析

- 一、大气污染防治行业产业链简介
- 二、大气污染防治行业产业链发展分析
- 三、大气污染治理产业链五大细分领域发展情况
- 四、京津冀大气污染治理产业链结构调整

第二节 2019年京津冀大气污染控制行业上游发展及影响分析

- 一、2019年京津冀大气污染控制行业上游运行现状分析
- 二、上游对本行业产生的影响分析

第三节 2019年京津冀大气污染控制行业下游发展及影响分析

- 一、2019年京津冀大气污染控制行业下游运行现状分析
- 二、下游对本行业产生的影响分析

第五章 2020-2026年京津冀大气污染控制行业发展及投资前景预测分析

第一节 2020-2026年大气污染控制行业市场规模预测分析

第二节 2020-2026年大气污染控制行业供需预测分析

- 一、2020-2026年供需状况预测
- 二、2020-2026年供给规模预测
- 三、2020-2026年需求规模预测

第三节 京津冀大气污染控制行业五力分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第四节 2020-2026年京津冀大气污染控制行业投资环境分析

一、行业资金筹措利用情况

- 1、政府计划投资资金总量
- 2、政府投资资金实际规模
- 3、政府投资资金利用情况

二、行业政策及影响解读

- 1、京津冀大气污染防治强化措施（2017-2019年）
- 2、《京津冀协同发展生态环境保护规划》
- 3、《河北省生态环境保护“十三五”规划》
- 4、《河北省大气污染防治强化措施实施方案（2017-2019年）》
- 5、《保定市大气污染防治条例》

三、行业技术现状及趋势

- 1、技术现状
- 2、新技术动态
- 3、关键技术趋势

第五节 2020-2026年京津冀大气污染防治行业前景展望分析

第六节 2020-2026年京津冀大气污染防治行业盈利能力预测

- 一、大气污染防治上市企业盈利能力综合分析
- 二、2020-2026年大气污染防治行业盈利水平预测
- 三、2020-2026年大气污染防治设备厂商盈利能力预测

第六章 京津冀大气污染防治设备行业发展现状分析

第一节 京津冀大气污染防治设备市场规模

- 一、市场需求
- 二、销售产值

第二节 市场供需情况

- 一、设备供给情况
- 二、区域设备需求

第三节 盈利情况

- 一、京津冀大气污染防治设备行业销售利润率
- 二、京津冀大气污染防治设备行业成本费用利润率
- 三、京津冀大气污染防治设备行业亏损面

第四节 发展前景

第五节 主要企业及其情况

一、京津冀大气污染防治设备重点企业

二、京津冀大气污染防治设备重点企业设备份额占比

第七章 京津冀大气污染防治行业发展存在的问题及策略建议

第一节 大气污染防治行业发展问题及建议

第二节 大气污染防治行业对策建议

第三节 大气污染防治设备区域战略部署

图表目录：

图表 2012-2019年京津冀区域生产总值（GDP）对比

图表 2012-2019年京津冀区域生产总值（GDP）增速对比

图表 2012-2019年京津冀区域固定资产投资对比

图表 2014-2019年“三大”区域平均达标天数比较

图表 2014-2019年“三大”区域PM2.5平均浓度对比

图表 2014-2019年“三大”区域PM10平均浓度对比

图表 京津冀重要污染地区主要污染物排放量统计

图表 2014-2019年京津冀地区主要污染物排放量统计

图表 京津冀大气污染防治重点设备企业区域占比统计

图表 大气污染防治行业主要竞争对手企业分析

图表 大气污染治理产业链

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/C97161PIH8.html>