

2022-2027年京津冀一体化背景下环保行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国京津冀一体化产业发展机遇
 - 1.1 京津冀一体化战略发展背景
 - 1.1.1 京津冀一体化战略背景分析
 - 1.1.2 京津冀一体化战略主要内容
 - 1.1.3 京津冀一体化战略区域环境
 - 1.2 京津冀一体化战略投资规模
 - 1.2.1 京津冀一体化战略产业投资规模
 - 1.2.2 京津冀一体化战略投资资金来源
 - 1.2.3 京津冀一体化战略投资产业结构
 - 1.3 京津冀一体化产业发展机遇
 - 1.3.1 京津冀一体化战略重要意义
 - 1.3.2 京津冀一体化战略产业发展机遇
 - 1.3.3 京津冀一体化战略环保产业发展良机
- 第2章：京津冀区域产业结构发展情况
 - 2.1 京津冀区域产业结构现状
 - 2.1.1 京津冀区域产业结构概况
 - 2.1.2 京津冀区域产业结构比较
 - (1) 整体产业结构比较
 - (2) 专业化程度比较
 - (3) 区际联系程度
 - 2.2 京津冀区域主要产业分析
 - 2.2.1 电力行业分析
 - (1) 电力行业供需市场分析
 - 1) 电力行业供给情况分析
 - 2) 电力行业需求情况分析
 - (2) 电力行业污染排放情况
 - (3) 电力行业污染趋势预测
 - 1) 大气污染物产生量预测
 - 2) 大气污染物排放量预测
 - 3) 固体废物产生量预测
 - 4) 工业污水排放量预测
 - 2.2.2 钢铁行业分析
 - (1) 钢铁行业供需市场分析
 - 1) 钢铁行业产量情况
 - 2) 钢铁行业消费情况
 - (2) 钢铁行业污染排放情况
 - (3) 钢铁行业污染趋势预测
 - 1) 二氧化硫产生量预测
 - 2) 二氧化硫排放量预测
 - 3) 固体废物产生量预测
 - 4) 工业污水排放量预测
 - 2.2.3 有色金属行业分析
 - (1) 有色金属行业供需市场分析
 - 1) 有色金属行业产量情况
 - 2) 有色金属行业需求情况
 - (2) 有色金属行业污染排放情况
 - (3) 有色金属行业污染趋势预测
 - 1) 二氧化硫产生量预测
 - 2) 二氧化硫排放量预测

- 3) 固体废物产生量预测
- 4) 工业污水排放量预测
- 2.2.4 化学原料行业分析
 - (1) 化学原料行业供需市场分析
 - (2) 化学原料行业经营情况分析
 - (3) 化学原料行业污染排放情况
 - (4) 化学原料行业污染趋势预测
 - 1) 二氧化硫产生量预测
 - 2) 二氧化硫排放量预测
 - 3) 固体废物产生量预测
 - 4) 工业污水排放量预测
- 2.2.5 建材水泥行业分析
 - (1) 建材水泥行业供需市场分析
 - 1) 建材行业供需市场情况
 - 2) 水泥行业供需市场情况
 - (2) 建材水泥行业污染排放情况
 - (3) 建材水泥行业污染趋势预测
 - 1) 二氧化硫产生量预测
 - 2) 二氧化硫排放量预测
 - 3) 固体废物产生量预测
 - 4) 工业污水排放量预测

第3章：京津冀地区环境污染现状分析

3.1 全国环境污染现状分析

- 3.1.1 全国环境污染概况
- 3.1.2 全国环境污染结构
 - (1) 大气污染情况
 - (2) 水质污染情况
 - (3) 土壤污染情况
- 3.1.3 全国环境污染防治

3.2 京津冀地区环境污染现状分析

- 3.2.1 京津冀地区环境污染概况
- 3.2.2 京津冀地区环境污染源分析

3.3 京津冀地区环境污染结构分析

- 3.3.1 京津冀地区大气污染情况
 - (1) 京津冀地区大气污染概况
 - (2) 京津冀地区废气排放情况
 - (3) 京津冀地区废气处理能力
- 3.3.2 京津冀地区水环境污染情况
 - (1) 京津冀地区水资源现状
 - (2) 京津冀地区水环境形势
 - 1) 地表水总体水质状况
 - 2) 河流水质状况分析
 - 3) 湖泊水质状况分析
 - 4) 水库水质状况分析
 - 5) 南水北调水质状况
 - (3) 京津冀地区工业废水污染
 - (4) 京津冀地区市政污水污染
- 3.3.3 京津冀地区土壤污染情况
 - (1) 京津冀地区土壤资源情况
 - (2) 京津冀地区城市环境情况
 - (3) 京津冀地区农村环境情况
 - (4) 京津冀地区土壤污染现状
 - (5) 京津冀地区土壤污染源分析

第4章：京津冀地区环保行业发展现状

4.1 全国环保行业发展现状

- 4.1.1 全国环保行业发展概况
- 4.1.2 全国环保行业发展特点
- 4.1.3 全国环保行业定价策略
- 4.1.4 全国环保行业存在问题

- 4.1.5 全国环保行业运营情况
 - (1) 环保行业投资情况
 - (2) 环保行业经营情况
 - 1) 环境保护专业设备制造
 - 2) 资源综合利用业
 - 3) 环境保护服务业
 - (3) 环保设备生产情况
 - 4.2 京津冀地区环保产业发展现状
 - 4.2.1 京津冀地区环保行业发展概况
 - 4.2.2 京津冀地区环保行业发展特点
 - 4.2.3 京津冀地区环保行业存在问题
 - 4.2.4 京津冀地区环保行业运营情况
 - (1) 环保行业投资情况
 - (2) 环保行业经营情况
 - (3) 环保设备生产情况
 - 4.3 京津冀地区环保产业发展可行性分析
 - 4.3.1 京津冀地区环保行业发展必要性
 - (1) 环保产业的发展是实现社会可持续发展的重要支撑
 - (2) 环保产业的发展是培育新的经济增长点的重要措施
 - (3) 环保产业的发展是提升国家综合竞争力的重要举措
 - 4.3.2 京津冀地区环保行业发展可行性
 - (1) 地区重化工业产业庞大，为环保产业的发展提供机遇
 - (2) 工业废弃物利用率低，为环保产业的发展提供基础
 - (3) 地区重化工业排污量大，发展绿色产业体系化需求增强
 - 4.4 京津冀先行地区环保行业转型升级
 - 4.4.1 承德市生态环保产业园发展基础
 - 4.4.2 承德市环保产业转型升级战略
 - 4.4.3 承德市环保产业项目投资规模
- 第5章：京津冀地区环境治理市场分析**
- 5.1 京津冀地区环境治理项目模式分析
 - 5.1.1 PPP模式
 - 5.1.2 BOT模式
 - 5.1.3 BT模式
 - 5.1.4 DBO模式
 - 5.2 京津冀地区环境治理细分领域分析
 - 5.2.1 污水处理市场分析
 - (1) 污水处理项目模式
 - (2) 污水处理投资规模
 - (3) 污水处理措施分析
 - (4) 污水处理工程案例
 - (5) 污水处理市场效益
 - 5.2.2 大气污染治理市场分析
 - (1) 大气污染治理项目模式
 - (2) 大气污染治理投资规模
 - (3) 大气污染治理措施分析
 - (4) 大气污染治理工程案例
 - (5) 大气污染治理市场效益
 - 5.2.3 生活垃圾处理市场分析
 - (1) 生活垃圾处理项目模式
 - (2) 生活垃圾处理投资规模
 - (3) 生活垃圾处理措施分析
 - (4) 生活垃圾处理工程案例
 - (5) 生活垃圾处理市场效益
 - 5.2.4 固体废物处理市场分析
 - (1) 固体废物处理项目模式
 - (2) 固体废物处理投资规模
 - (3) 固体废物处理措施分析
 - (4) 固体废物处理工程案例
 - (5) 固体废物处理市场效益

第6章：京津冀地区环保产业投融资分析

6.1 京津冀地区环保行业投资潜力分析

- 6.1.1 京津冀协同化环保目标分析
- 6.1.2 京津冀环保行业投资环境分析
 - (1) 环保行业热点扶持政策
 - (2) 环保行业商业模式创新
- 6.1.3 京津冀环保行业投资趋势与前景
 - (1) 环保行业发展趋势分析
 - (2) 环保行业发展前景预测

6.2 京津冀地区环保行业投资现状分析

- 6.2.1 京津冀环保行业投资主体分析
 - (1) 京津冀环保行业投资主体构成
 - (2) 京津冀环保投资主体的投资优势
- 6.2.2 京津冀环保行业投资规模分析
- 6.2.3 京津冀环保行业成功投资案例

6.3 京津冀地区环保行业投资建议

- 6.3.1 前瞻关于京津冀地区环保行业的投资方向建议
- 6.3.2 前瞻关于京津冀地区环保行业的投资方式建议
- 6.3.3 前瞻关于京津冀地区环保行业的技术研发建议
- 6.3.4 前瞻关于京津冀地区环保行业的创新模式建议

图表目录

- 图表1：京津冀一体化战略投资资金来源（单位：亿元，%）
- 图表2：京津冀各地区三次产业贡献率（单位：%）
- 图表3：京津冀城市圈各地区资金利税率
- 图表4：京津冀城市圈各地区产业专业化程度
- 图表5：京津冀城市圈各地区产业结构相似系数
- 图表6：京津冀城市圈各地区区域基础乘数
- 图表7：中国发电装机容量及增速（单位：亿千瓦，%）
- 图表8：全国发电量及增长情况（单位：亿千瓦小时，%）
- 图表9：我国6000千瓦及以上电厂发电设备利用小时（单位：小时）
- 图表10：中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表11：我国分产业用电量情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表12：我国城乡居民生活用电量（单位：亿千瓦时）
- 图表13：四大高耗能行业用电量情况（单位：亿千瓦时）
- 图表14：电力行业二氧化硫排放量主要指标（单位：万吨，%）
- 图表15：2022-2027年电力行业二氧化硫产生量预测结果（单位：万吨）
- 图表16：2022-2027年电力行业烟（粉）尘产生量预测（单位：万吨）
- 图表17：2022-2027年电力行业二氧化硫排放量预测结果（单位：万吨，%）
- 图表18：2022-2027年电力行业烟（粉）尘排放量预测（单位：万吨，%）
- 图表19：中国主要钢铁产品产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表20：我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）
- 图表21：我国钢材消费领域分布（单位：%）
- 图表22：2022-2027年钢铁行业二氧化硫产生量预测结果（单位：万吨）
- 图表23：2022-2027年钢铁行业二氧化硫排放量预测（单位：万吨，%）
- 图表24：中国有色金属产量变化情况（单位：万吨，%）
- 图表25：2022-2027年有色金属行业二氧化硫产生量预测结果（单位：万吨）
- 图表26：2022-2027年有色金属行业二氧化硫排放量预测（单位：万吨，%）
- 图表27：中国主要基础化工原料产品产量变化情况（单位：万吨）
- 图表28：中国化学原料和化学制品制造业基本经营情况（单位：家，亿元）
- 图表29：化学原料行业二氧化硫排放量主要指标（单位：万吨，%）
- 图表30：2022-2027年化学原料及化学制品制造业二氧化硫产生量预测（单位：万吨）
- 图表31：2022-2027年化学原料及化学制品制造业二氧化硫排放量预测（单位：万吨，%）
- 图表32：我国平板玻璃产量及同比增速（单位：万重量箱，%）
- 图表33：我国平板玻璃销量及同比增速（单位：万重量箱，%）

- 图表34: 我国平板玻璃产销率走势 (单位: %)
- 图表35: 中国水泥水泥产量及同比增速情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表36: 2021年中国各区域熟料新增产能及增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表37: 中国水泥销量及同比增速情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表38: 水泥行业经营效益分析 (单位: 家, 亿元, %)
- 图表39: 2022-2027年非金属矿物制品业二氧化硫产生量预测 (单位: 万吨)
- 图表40: 2022-2027年非金属矿物制品业二氧化硫排放量预测 (单位: 万吨, %)
- 图表41: 中国非金属矿物制品业二氧化硫排放情况 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 近年来我国突发环境事件及损失 (单位: 次, 万元)
- 图表43: 2021年74城市环境空气质量综合指数
- 图表44: 2021年城市水质污染状况排名
- 图表45: 2021年城市土壤污染状况排名
- 图表46: 京津冀区域PM2.5来源 (单位: %)
- 图表47: 京津冀区域雾霾来源
- 图表48: 京津冀区域典型大气污染物沉降通量 (单位: 公斤/(公顷·年))
- 图表49: 2021年三大经济圈月平均空气质量状况 (单位: %)
- 图表50: 2003-2021年背景地区可吸入颗粒物浓度变化 (单位: 微克/立方米)
- 图表51: 2021年京津冀工业废气排放情况 (单位: %)
- 图表52: 2021年京津冀地区废气治理设施数量变化情况 (单位: 套)
- 图表53: 京津冀地区水资源情况 (单位: 亿立方米, 立方米/人)
- 图表54: 京津冀地区工业废水排放情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表55: 京津冀地区土地利用情况 (单位: 千公顷, %)
- 图表56: 京津冀地区城市环境情况 (单位: 万吨, 座)
- 图表57: 京津冀地区农村环境情况 (单位: 千公顷, 亿立方米)
- 图表58: 2016-2021年中国城市环保行业年产值规模 (单位: 亿元)
- 图表59: 中国城市环保产业结构 (单位: %)
- 图表60: 我国环保行业发展特点
- 图表61: 2016-2021年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表62: 2016-2021年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额及同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 环境保护专用设备制造业经营情况分析 (单位: 家, 万元, %)
- 图表64: 废弃资源综合利用业经营情况 (单位: 亿元)
- 图表65: 污水处理及其再生利用业主要经营指标 (单位: 万元, %)
- 图表66: 全国环境污染防治专用设备产量变化 (单位: 万台, %)
- 图表67: 近年来京津冀地区环保行业投资规模
- 图表68: 2016-2021年京津冀地区环境污染防治专用设备 (单位: 台)
- 图表69: 2016-2021年京津冀地区钢材产量及占全国比重 (单位: 万吨)
- 图表70: 2016-2021年京津冀地区焦炭产量及占全国比重 (单位: 万吨)
- 图表71: 2016-2021年京津冀地区水泥产量及占全国比重 (单位: 万吨)
- 图表72: 2016-2021年京津冀地区火力发电量及占全国比重 (单位: 亿度)
- 图表73: 2016-2021年京津冀地区废水排放总量占全国比重 (单位: 万吨)
- 图表74: 2016-2021年京津冀地区废气排放总量占全国比重 (单位: 万吨)
- 图表75: 2016-2021年京津冀地区一般工业固体废物产生量占全国比重 (单位: 万吨)
- 图表76: “十四五”期间承德市环保产业项目投资情况
- 图表77: 2016-2021年京津冀地区污水处理工程案例
- 图表78: 2016-2021年京津冀地区大气污染治理工程案例
- 图表79: 2016-2021年京津冀地区生活垃圾处理工程案例
- 图表80: 2016-2021年京津冀地区固体废物处理工程案例
- 图表81: 2022-2027年京津冀地区环保行业市场容量预测
- 图表82: 京津冀环保行业投资主体结构示意图

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！