|  |
| --- |
| [中国北京环保市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/57/BeiJingHuanBaoDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国北京环保市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/57/BeiJingHuanBaoDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1553257　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/57/BeiJingHuanBaoDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　北京市作为中国的首都，其环保工作一直备受关注。近年来，北京市政府采取了一系列措施改善空气质量，包括限制高污染车辆上路、实施清洁能源替代、加大绿化建设等。这些措施使得北京市的空气质量有了明显的改善，尤其是在冬季供暖期间的PM2.5浓度得到了有效控制。此外，北京市还在持续推进垃圾分类、水资源保护等工作，努力打造宜居城市。
　　未来，北京市的环保工作将更加注重精细化管理和科技创新。一方面，随着科技的发展，北京市将利用大数据、人工智能等技术手段提高环保监管的效率和准确性。另一方面，随着公众环保意识的提高，北京市将进一步推广绿色生活方式，鼓励居民参与环保行动。此外，北京市还将继续加大在新能源汽车推广、绿色建筑等方面的投入，推动经济社会的绿色发展。
　　《[中国北京环保市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/57/BeiJingHuanBaoDeFaZhanQianJing.html)》系统分析了北京环保行业的现状，全面梳理了北京环保市场需求、市场规模、产业链结构及价格体系，详细解读了北京环保细分市场特点。报告结合权威数据，科学预测了北京环保市场前景与发展趋势，客观分析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现，并指出了北京环保行业面临的机遇与风险。为北京环保行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业动态、规避风险、挖掘投资机会的重要参考依据。

第一章 2019-2024年环保产业发展分析
　　1.1 环保产业相关概述
　　　　1.1.1 环保产业的定义
　　　　1.1.2 环保产业的分类
　　　　1.1.3 环保产业的性质
　　　　1.1.4 环保产业的地位与作用
　　1.2 2019-2024年中国环保产业发展现状
　　　　1.2.1 行业整体综述
　　　　1.2.2 总体分布格局
　　　　1.2.3 产业发展特点
　　　　1.2.4 产业运行现状
　　1.3 我国环保产业存在的问题
　　　　1.3.1 我国节能环保产业发展的问题
　　　　1.3.2 我国环保产业面临的主要不足
　　　　1.3.3 我国环保产业存在的弊端
　　　　1.3.4 阻碍我国环保产业发展的因素
　　　　1.3.5 环保危机中政府监管的不足
　　1.4 我国环保产业发展的对策
　　　　1.4.1 推动环保产业发展的主要对策
　　　　1.4.2 我国环保产业发展战略
　　　　1.4.3 国家应加强环保产业的政策指导
　　　　1.4.4 以科技创新推动环保产业发展
　　　　1.4.5 中国环保市场定价策略

第二章 2019-2024年北京市环保产业发展分析
　　2.1 北京市环境状况
　　　　2.1.1 大气环境
　　　　2.1.2 水环境
　　　　2.1.3 声环境
　　　　2.1.4 辐射环境
　　　　2.1.5 生态环境
　　2.2 北京市环保产业基本情况
　　　　2.2.1 北京市环保产业发展成果
　　　　2.2.2 北京环保产业已进入快速发展时期
　　　　2.2.3 能源环保产业成为北京新经济增长点
　　　　2.2.4 环保产业成为北京大兴区战略性新兴产业
　　2.3 2019-2024年北京环保产业的发展
　　　　2.3.1 北京设立环保产业基地吸引企业落户
　　　　2.3.2 北京明确近期地方环保标准体系
　　　　2.3.4 2024年北京市环保状况分析
　　　　2.3.5 2024年北京市环保动态分析
　　2.4 2019-2024年北京市节能减排发展分析
　　　　2.4.1 北京节能减排取得丰硕成果
　　　　2.4.2 北京市推广十大节能减排技术
　　　　2.4.3 北京节能减排处于领先地位
　　　　2.4.4 北京节能减排现状
　　2.5 北京环保产业存在的问题与对策
　　　　2.5.1 沙尘污染长期困扰北京
　　　　2.5.2 北京“沟域经济”发展面临环保困境
　　　　2.5.3 北京环保产业发展面临的阻碍
　　　　2.5.4 加快推进北京环保产业发展的建议

第三章 2019-2024年北京污水处理行业分析
　　3.1 北京水资源概述
　　　　3.1.1 水资源
　　　　3.1.2 水资源供需状况
　　　　3.1.3 水质状况
　　3.2 2019-2024年北京市污水处理行业发展现状
　　　　3.2.1 2024年北京污水处理成效
　　　　3.2.2 2024年北京污水处理状况
　　　　……
　　　　3.2.4 2024年北京污水处理动态
　　　　3.2.5 北京水资源费和污水处理费最新征收标准
　　3.3 北京城市污水处理发展的可行性研究
　　　　3.3.1 北京城市污水资源化的必要性
　　　　3.3.2 北京城市污水资源化的可行性
　　　　3.3.3 城市污水回用技术经济分析
　　3.4 北京城镇污水处理资源化利用技术分析
　　　　3.4.1 由污水达标排放向资源化利用转变的紧迫性
　　　　3.4.2 污水资源化技术浅析
　　　　3.4.3 SMBR技术在资源化领域的应用分析
　　　　3.4.4 北京大力推广膜处理技术

第四章 2019-2024年北京垃圾处理行业分析
　　4.1 2019-2024年北京市垃圾处理行业概况
　　　　4.1.1 北京确定垃圾处理补偿费
　　　　4.1.2 北京市垃圾处理基本状况
　　　　4.1.3 北京垃圾处理实行刷卡计量收费
　　　　4.1.4 北京市垃圾处理设施建设情况
　　　　4.1.5 北京将形成3万吨的日处理垃圾能力
　　4.2 2019-2024年北京市固体废物综合利用分析
　　　　4.2.1 总体概况
　　　　4.2.2 工业固体废物
　　　　4.2.3 工业危险废物
　　　　4.2.4 医疗废物
　　　　4.2.5 危险废物经营许可证管理情况
　　4.3 生活垃圾处理
　　　　4.3.1 历年北京生活垃圾设施项目建设概况
　　　　4.3.2 北京生活垃圾处理现状
　　　　4.3.3 北京市生活垃圾处理存在的问题
　　　　4.3.4 北京生活垃圾处理展望
　　4.4 电子垃圾处理
　　　　4.4.1 北京电子垃圾产生量进入增长高峰期
　　　　4.4.2 北京建成首个电子垃圾处理场
　　　　4.4.3 北京市财政补贴电子垃圾处理工程
　　　　4.4.4 北京将采取多项措施推动电子垃圾回收工作
　　4.5 建筑垃圾处理
　　　　4.5.1 北京市建筑垃圾的主要来源
　　　　4.5.2 北京市建筑垃圾的产量分析
　　　　4.5.3 北京市建筑垃圾成分分析
　　　　4.5.4 北京市建筑垃圾管理现状
　　　　4.5.5 北京市建筑垃圾处置水平
　　　　4.5.6 北京科技建筑垃圾“变身”混凝土
　　　　4.5.7 北京市建筑垃圾处理的问题与对策

第五章 2019-2024年北京环保业其他细分行业
　　5.1 大气污染防治
　　　　5.1.1 北京市空气污染程度
　　　　5.1.2 北京市大气污染治理成效显著
　　　　5.1.3 北京兑现空气质量绿色奥运承诺完成情况
　　　　5.1.4 北京市大气污染防治采取的主要手段
　　5.2 噪声污染防治
　　　　5.2.1 北京大气和噪声污染成投诉焦点
　　　　5.2.2 北京市噪声污染现状
　　　　5.2.3 北京道路交通噪声污染概况
　　　　5.2.4 北京出台室内噪声污染法规

第六章 2019-2024年北京环保技术发展分析
　　6.1 中国环保技术进展分析
　　　　6.1.1 我国环境保护技术概况
　　　　6.1.2 我国环境技术贸易机制发展分析
　　　　6.1.3 环保产业技术发展的重点
　　　　6.1.4 中国环保遭遇技术瓶颈
　　6.2 北京奥运环保技术分析
　　　　6.2.1 奥运环保技术的发展演变
　　　　6.2.2 绿色奥运助推中关村清洁技术发展
　　　　6.2.3 北京奥运环保技术创新成果显著
　　　　6.2.4 通用电气环保技术在北京奥运会的应用
　　6.3 主要环境保护技术介绍
　　　　6.3.1 环境保护中的检测技术及仪器设备
　　　　6.3.2 纳米技术在环境保护中的应用分析
　　　　6.3.3 环境生物技术的特点与应用
　　　　6.3.4 汽车环保技术的发展透析
　　6.4 环保技术的未来发展趋势
　　　　6.4.1 21世纪环境保护技术展望
　　　　6.4.2 中国发展前景看好的五大环保技术
　　　　6.4.3 中国环保产业的技术需求方向

第七章 2019-2024年北京环保业重点企业分析
　　7.1 北京首创股份有限公司
　　　　7.1.1 企业发展概况
　　　　7.1.2 经营效益分析
　　　　7.1.3 业务经营分析
　　　　7.1.4 财务状况分析
　　　　7.1.5 未来前景展望
　　7.2 北京国电清新环保股份有限公司
　　　　7.2.1 企业发展概况
　　　　7.2.2 经营效益分析
　　　　7.2.3 业务经营分析
　　　　7.2.4 财务状况分析
　　　　7.2.5 未来前景展望
　　7.3 北京碧水源科技股份有限公司
　　　　7.3.1 企业发展概况
　　　　7.3.2 经营效益分析
　　　　7.3.3 业务经营分析
　　　　7.3.4 财务状况分析
　　　　7.3.5 未来前景展望
　　7.4 天立环保工程股份有限公司
　　　　7.4.1 企业发展概况
　　　　7.4.2 经营效益分析
　　　　7.4.3 业务经营分析
　　　　7.4.4 财务状况分析
　　　　7.4.5 未来前景展望
　　7.5 上市公司财务比较分析
　　　　7.5.1 盈利能力分析
　　　　7.5.2 成长能力分析
　　　　7.5.3 营运能力分析
　　　　7.5.4 偿债能力分析
　　7.6 其他企业介绍
　　　　7.6.1 北京桑德环境工程股份有限公司
　　　　7.6.2 北京康得环保科技股份有限公司
　　　　7.6.3 北京中环联合环境工程有限公司
　　　　7.6.4 北京中瑞达环境工程技术有限公司
　　　　7.6.5 绿创环保集团

第八章 北京环保产业投资分析
　　8.1 中国环保产业投资概述
　　　　8.1.1 我国环保投入综述
　　　　8.1.2 中央环保投资达历史最好水平
　　　　8.1.3 2019-2024年我国环保行业投资状况
　　　　8.1.4 2024年我国环保投资规模预测
　　　　8.1.5 中国环保投资领域面临的主要挑战
　　8.2 北京市环保产业投资概况
　　　　8.2.1 北京环保投资回顾
　　　　8.2.2 2024年北京环保投入情况
　　　　……
　　8.3 未来环保投资机会分析
　　　　8.3.1 环保产业的主要盈利领域
　　　　8.3.2 我国环保产业投资的热点
　　　　8.3.3 我国环保行业的投资机会
　　　　8.3.4 节能环保项目成投资亮点
　　　　8.3.5 IT环保市场蕴含投资机遇

第九章 (中:智林)北京市环保产业前景趋势分析
　　9.1 中国环保产业发展前景展望
　　　　9.1.1 中国环保产业迎来历史性发展机遇
　　　　9.1.2 中国环保业市场前景展望
　　　　9.1.3 环保产业发展趋势分析
　　9.2 北京市环保产业发展展望
　　　　9.2.1 北京环保产业的发展方向
　　　　9.2.2 北京未来将加大污染治理力度
　　　　9.2.3 2024-2030年北京市环保产业预测分析

附录
　　附录一：中华人民共和国环境保护法（2014年修订）
　　附录二：北京市实施《中华人民共和国大气污染防治法》办法
　　附录三：北京市实施《中华人民共和国水污染防治法》办法
　　附录四：北京市环境噪声污染防治办法
　　附录五：北京市大气污染防治条例
　　附录六：“十四五”节能环保产业发展规划

图表目录
　　图表 我国环境污染及治理情况
　　图表 我国环境科技创新的优先发展领域
　　图表 我国环保产业优先发展领域
　　图表 北京市空气质量分级比例
　　图表 北京市空气中主要污染物年均浓度值
　　图表 北京市各区县空气中二氧化硫年均浓度值
　　图表 北京市各区县空气中二氧化氮年均浓度值
　　图表 北京市各区县空气中可吸入颗粒物年均浓度值
　　图表 北京市五大水系达标河段长度百分比
　　图表 北京市湖泊营养状态级别比例
　　图表 北京市河流、湖泊、水库水质类别比例
　　图表 北京市地表水现状水质类别评价图
　　图表 北京市区建成区功能区环境噪声现状
　　图表 北京市区建成区道路交通噪声现状
　　图表 北京市主要大气污染物浓度变化
　　图表 北京市主要环境污染物排放情况
　　图表 北京市流域分区水资源总量表
　　图表 北京市流域分区水资源总量分布图
　　图表 北京市用水量变化图
　　图表 北京市新建污水处理厂
　　图表 北京市居民用水销售价格（包括水资源费与污水处理费）
　　图表 高碑店污水处理厂二级出水与工业冷却水水质标准对照表
　　图表 市政和生活杂用水水质标准与高碑店处理厂深度处理水水质对照表
　　图表 北京市主要工业固体废物种类
　　图表 北京市工业固体废物产生前五位企业名单
　　图表 北京市主要工业危险废物种类
　　图表 北京市危险废物产生前五位企业名单
　　图表 北京市危险废物经营许可证单位名单
　　图表 北京市生活垃圾处理设施项目建设情况
　　图表 北京市建筑垃圾排放量
　　图表 北京市废旧建筑物垃圾成分
　　图表 世界各国（地区）建筑垃圾处置水平
　　图表 2019-2024年首创股份总资产和净资产
　　图表 2019-2024年首创股份营业收入和净利润
　　图表 2019-2024年首创股份现金流量
　　图表 2024年首创股份主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2019-2024年首创股份成长能力
　　图表 2019-2024年首创股份短期偿债能力
　　……
　　图表 2019-2024年首创股份运营能力
　　图表 2019-2024年首创股份盈利能力
　　图表 2019-2024年国电清新总资产和净资产
　　图表 2019-2024年国电清新营业收入和净利润
　　图表 2019-2024年国电清新现金流量
　　图表 2024年国电清新主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2019-2024年国电清新成长能力
　　图表 2019-2024年国电清新短期偿债能力
　　……
　　图表 2019-2024年国电清新运营能力
　　图表 2019-2024年国电清新盈利能力
　　图表 2019-2024年碧水源总资产和净资产
　　图表 2019-2024年碧水源营业收入和净利润
　　图表 2019-2024年碧水源现金流量
　　图表 2024年碧水源主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2019-2024年碧水源成长能力
　　图表 2019-2024年碧水源短期偿债能力
　　……
　　图表 2019-2024年碧水源运营能力
　　图表 2019-2024年碧水源盈利能力
　　图表 2019-2024年天立环保总资产和净资产
　　图表 2019-2024年天立环保营业收入和净利润
　　图表 2019-2024年天立环保现金流量
　　图表 2024年天立环保主营业务收入分行业、产品、区域
　　图表 2019-2024年天立环保成长能力
　　图表 2019-2024年天立环保短期偿债能力
　　……
　　图表 2019-2024年天立环保运营能力
　　图表 2019-2024年天立环保盈利能力
　　图表 我国“七五”-“十四五”期间环保投资情况
　　图表 我国“十四五”环境保护投资分布
　　图表 2024-2030年北京市环保产业预测
略……

了解《[中国北京环保市场现状调研与发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/57/BeiJingHuanBaoDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1553257，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/57/BeiJingHuanBaoDeFaZhanQianJing.html>

热点：北京市环保局车辆排放查询、北京环保展、机动车环保网、北京环保网站汽车排放查询、北京环保网站汽车排放查询、北京环保科技有限公司、环卫公司、北京环保局领导班子、环保网

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！