

2024-2030年北京环保产业 发展现状与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年北京环保产业发展现状与行业前景预测报告》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/202310/415241.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

常规资源短缺压力、资源承载力与环境容量对北京经济发展的硬约束，要求北京加快经济增长方式转变，寻求和培育新的经济增长点，以实现首都经济持续稳定增长。纵观全球产业发展格局，能源环保产业作为全球战略产业，拥有广阔的市场发展前景，逐渐成为全球新兴经济增长点。

“十三五”期间，在党中央、国务院的高度重视下，在本市和区域的协同减排下，在广大市民的支持和参与下，全市PM2.5年平均浓度首次进入“30+”，五年降幅超过50%，8个区率先达到国家二级标准，占市域面积约80%；地表水水质持续改善，国控断面劣V类水体清零，142条黑臭水体全面消除；土壤环境状况保持良好，风险得到有效管控。“十三五”生态环境规划目标全面提前超额完成，生态环境质量改善是这五年北京最大的变化之一，北京大气污染防治经验被联合国环境署纳入实践案例。

环保政策日趋严格。2022年6月2日，北京市印发了《北京市落实“农业农村污染治理攻坚战行动方案（2024-2030年）”实施方案》，该方案强调推进农村环境整治，因地制宜采取工程和生态措施推进农村生活污水治理，到2022年，农村地区生活污水处理设施覆盖率达到55%以上，到2025年，农村地区生活污水处理率达到75%。2022年7月21日，北京市住房和城乡建设委员会印发《北京市住房城乡建设系统深入打好污染防治攻坚战2022年行动计划实施方案》，提出以习近平生态文明思想和习近平总书记对北京一系列重要讲话精神为指导，坚持以人民为中心的发展思想，深入实施绿色北京战略，以改善生态环境质量为核心，以创新绿色低碳为动力，严格落实市委市政府关于污染防治的工作部署，持续深化“一微克”行动，坚持方向不变、力度不减，进一步延伸深度、拓展广度，全面抓好各项措施落实，切实提升治理能力，以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战。2022年8月3日，首都城市环境建设管理委员会办公室发布《关于印发北京市“十四五”时期城乡环境建设管理规划的通知》，《规划》提出，以道路清扫保洁效果为导向，提高环卫作业水平和新工艺作业覆盖率。2022年8月9日，北京市生态环境局、北京市发展和改革委员会印发《北京市“十四五”时期应对气候变化和节能规划》，到2025年，积极推动从能耗双控向碳排放总量和强度双控转变，形成与超大城市特征基本相适应的现代化应对气候变化治理体系与节能政策措施体系，城市适应气候变化能力显著提高。重点领域能效和碳排放水平保持全国领先，碳中和迈出坚实一步，为积极应对气候变化挑战、实现碳中和目标奠定基础。2022年12月底，《北京市“十四五”时期环境卫生事业发展规划》印发，规划提出，到2025年底，北京市城市环境卫生事业取得长足发展，建成符合首都功能定位、适应新时代首都发展要求的超大城市环境卫生治理体系。2022年2月1日，《关于北京市2022年预算执行情况和2023

年预算的报告》正式对外公布。报告公布了2022年北京市级主要收入科目执行情况及2023年北京财政预算草案。节能环保方面，2023年市级支出安排176.4亿元，其中市本级132.1亿元，市对区转移支付44.3亿元。主要是大力实施绿色北京战略，持续推动绿色发展，积极稳妥推进碳达峰碳中和，进一步改善生态环境质量。

中企顾问网发布的《2024-2030年北京环保产业发展现状与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了环保产业的相关概念、国内发展概况等，接着分析了北京环保产业的现状，然后具体介绍了北京污水处理、垃圾处理、大气污染防治、噪声污染防治、环保技术的发展。随后，报告对北京环保产业做了重点企业经营状况分析和投资分析，最后分析了北京环保产业的未来前景与发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、生态环境部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国环境保护产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对北京环保产业有个系统深入的了解、或者想投资北京环保行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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
 - 2.3.3 2020年北京市环保状况分析
 - 2.3.4 2021年北京市环保状况分析
 - 2.3.5 2022年北京市环保动态分析
- 2.4 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年北京市污水处理行业发展现状
 - 3.2.1 北京污水处理成效
 - 3.2.2 北京污水处理状况
 - 3.2.3 北京污水处理动态
 - 3.2.4 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 2021-2023年北京垃圾处理行业分析

- 4.1 2021-2023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
- 4.2 2021-2023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 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 2021-2023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
 - 5.1.3 北京大气污染防治难题
 - 5.1.4 北京市大气污染防治手段
- 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 2021-2023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 主要环境保护技术介绍
 - 6.2.1 环境保护中的检测技术及仪器设备
 - 6.2.2 纳米技术在环境保护中的应用分析
 - 6.2.3 环境生物技术的特点与应用
 - 6.2.4 汽车环保技术的发展透析
- 6.3 环保技术的未来发展趋势
 - 6.3.1 21世纪环境保护技术展望
 - 6.3.2 中国发展前景看好的五大环保技术
 - 6.3.3 中国环保产业的技术需求方向
 - 6.3.4 北京环保产业的技术发展动态

第七章 2020-2023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 竞争实力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来发展前景
- 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 竞争实力分析

7.2.6 公司发展战略

7.2.7 未来发展前景

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 竞争实力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来发展前景

7.4 神雾环保技术股份有限公司

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 竞争实力分析

7.4.6 公司发展战略

7.4.7 未来发展前景

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 我国环保行业投资回顾

8.1.4 我国环保行业投资状况

8.1.5 我国环保行业投资动态

8.1.6 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 北京环保投入情况
- 8.2.3 北京环保投入动态
- 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 对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
 - 9.1.3 冬奥会将为北京环保产业带来机遇
 - 9.2.4 对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

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

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 2019-2022年北京首创股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年北京首创股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年北京首创股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年北京首创股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年北京首创股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年北京国电清新环保股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年北京国电清新环保股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年北京碧水源科技股份有限公司总资产及净资产规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415241.html>