

2021-2026年中国北京环保行业市场运营现状及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国北京环保行业市场运营现状及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/proenv/698793.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

环保，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济、社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的、创新研发的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。

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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年北京环保产业的发展

2.4 2016-2020年北京市节能减排发展分析

2.5北京环保产业存在的问题与对策

第三章 2018-2020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 2018-2020年北京市污水处理行业发展现状

3.2.1 2018年北京污水处理成效

3.2.2 2019年北京污水处理状况

3.2.3 2020年北京污水处理状况

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 2016-2020年北京垃圾处理行业分析

4.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 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未来前景展望

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 2018年我国环保行业投资状况

8.1.4 2019年我国环保行业投资状况

8.1.5 2020年我国环保行业投资状况

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 2019年北京环保投入情况

8.2.3 2020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 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（AK ZJH）

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 2021-2026年北京市环保产业预测分析

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/698793.html>