

# 2020-2026年北京环保行业 全景调研及市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年北京环保行业全景调研及市场运营趋势报告》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/202001/147518.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

报告目录：

### 第一章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2016年北京市环保状况分析
  - 2.3.5 2019年北京市环保动态分析
- 2.4 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年北京市污水处理行业发展现状
  - 3.2.1 2015年北京污水处理成效
  - 3.2.2 2016年北京污水处理状况
  - 3.2.3 2019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 2015-2019年北京垃圾处理行业分析

- 4.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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2020-2026年发展趋势
  - 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 2015-2019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
- 7.2 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
- 7.3 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
- 7.4 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

## 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 2015年我国环保行业投资状况
- 8.1.4 2016年我国环保行业投资状况
- 8.1.5 2019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 2015年北京环保投入情况
  - 8.2.3 2016年北京环保投入情况
- 8.3 2020-2026年环保投资机会分析
  - 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
  - 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 北京2020-2026年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 2020-2026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

### 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147518.html>