

# 2021-2027年中国北京环保 行业发展态势与投资前景报告

## 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

《2021-2027年中国北京环保行业发展态势与投资前景报告》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/202109/237128.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

2015-2016年环保公司由于并购形成了大量商誉，目前多数并购标的刚过三年业绩承诺期，未来商誉减值压力较大。细分板块中水务工程商誉规模和商誉占净资产比例都处于较高水平，减值压力最大，垃圾焚烧领域商誉规模和占比最小，减值压力最小。2019年环保行业1-2年、2-3年期应收账款大幅增加，后期坏账计提压力较大。2018年环保中水务工程板块商誉占比处于较高水平 中企顾问网发布的《2021-2027年中国北京环保行业发展态势与投资前景报告》共九章。首先介绍了中国北京环保行业市场发展环境、北京环保整体运行态势等，接着分析了中国北京环保行业市场运行的现状，然后介绍了北京环保市场竞争格局。随后，报告对北京环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国北京环保行业发展趋势与投资预测。您若想对北京环保产业有个系统的了解或者想投资中国北京环保行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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2014-2018年环保公司商誉走势

##### 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 2019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年北京污水处理所属行业分析

### 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 2016年北京污水处理成效

#### 3.2.2 2017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年北京垃圾处理所属行业分析

### 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所属行业

### 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2021-2027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 2017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 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 2019年北京环保投入情况

#### 8.2.3 2019年北京环保投入情况

### 8.3 2021-2027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 北京2021-2027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 2021-2027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/202109/237128.html>