

2021-2027年中国武汉环保 行业发展态势与投资战略咨询报告

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

《2021-2027年中国武汉环保行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202109/237126.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

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。2018年跌幅前20的环保公司 中企顾问网发布的《2021-2027年中国武汉环保行业发展态势与投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了中国武汉环保行业市场发展环境、武汉环保整体运行态势等，接着分析了中国武汉环保行业市场运行的现状，然后介绍了武汉环保市场竞争格局。随后，报告对武汉环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国武汉环保行业发展趋势与投资预测。您若想对武汉环保产业有个系统的了解或者想投资中国武汉环保行业，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 2017-2019年环保产业发展动态分析

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 2017-2019年中国环保产业发展概况

近日财政部、住建部、生态环境部联合发布《关于组织申报2019年城市黑臭水体治理示范城市的通知》，启动2019年城市黑臭水体治理示范城市申报工作，2019年支持20个城市（与2019年保持一致），并对入围城市中央财政每个支持4亿元，资金分年拨付。入围城市按要求制定城市黑臭水体治理3年方案。《关于组织申报2019年城市黑臭水体治理示范城市的通知》主要内容

主要目标

2018-2020年，中央财政分批支持部分治理任务较重的地级及以上城市开展城市黑臭水体治理，推动其完成黑臭水体治理目标，并带动地级及以上城市建成区实现黑臭水体消除比例达到90%以上的目标。

支持方式及内容

中央财政对2019年入围城市每个支持4亿元，资金分年拨付。入围城市应按要求制定城市黑臭水体治理方案，将拨付资金用于黑臭水体治理以确保按期完成治理任务。

示范城市选拔流程

1) 已有城市入围第一批示范的省份可推荐1个城市，无示范城市入选的省份可推荐2个城市，拟推荐城市制定黑臭水体治理实施方案，推荐文件及实施方案于2019/5/20前报三部（财政部、住建部、生态环境部）。2) 三部组织对地方申报材料进行基础性审核，确定参评城市名单。3) 三部组织开展竞争性评审，相关城市现场陈工作方案并接受问询，评审组现场打分，确定并公示入围城市。2019年首批支持20个左右城市。

有关要求

1) 对入围城市分年开展绩效评价，奖优罚劣；2) 源头管控与生态修复相结合3) 统筹推进海绵城市建设等其他政策；4) 创新投融资模式，规范采用PPP等模式数

1.2.1 环保行业整体发展综述

1.2.2 2019年及治理情况统计

1.2.3 2019年国环保行业取得的进展

1.2.4 2019年国环保产业发展成就概述

1.2.5 2019年保部力推“环境污染责任险”

1.2.6 2019年保行业发展重点解析

1.3 2017-2019年中国环保产业发展中存在的问题

1.3.1 中国环保产业面临的主要问题

1.3.2 中国环保产业发展的制约因素

1.3.3 中国环保产业发展的缺失

1.3.4 中国环境污染日益严重

1.3.5 环保危机中政府监管的不足

1.4 2017-2019年中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 中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 2017-2019年武汉市环保所属产业发展态势分析

2.1 武汉市环境状况

2.1.1 空气环境

2.1.2 水环境

2.1.3 声环境

2.2 武汉市环保产业发展概况

2.2.1 武汉市发展环保产业的优势

2.2.2 武汉环保产业规模迅速扩大

2.2.3 环保产业成为武汉五大支柱产业之一

2.2.4 武汉市环境污染物排放及防治状况

2.2.5 武汉市环境保护发展综述

2.2.6 武汉两型社会建设重点突出环保节约

2.2.7 武汉环保行业积极争抢国家4万亿投资

第三章 2017-2019年武汉环保行业运行环境分析

3.1 2017-2019年中国宏观经济环境分析

3.1.1 中国gdp分析

3.1.2 消费价格指数分析

3.1.3 城乡居民收入分析

3.1.4 社会消费品零售总额

3.1.5 全社会固定资产投资分析

3.1.6 进出口总额及增长率分析

3.2 2017-2019年武汉环保行业政策环境分析

3.2.1 中华人民共和国环境保护法

3.2.2 湖北省环境保护条例

3.2.3 武汉市城市生活饮用水水源污染防治管理办法

3.2.4 武汉市水资源费征收使用和管理暂行规定

3.2.5 武汉市机动车排气污染防治办法

3.3 2017-2019年武汉环保行业社会环境分析

3.3.1 人口环境分析

3.3.2 教育环境分析

3.3.3 文化环境分析

3.3.4 生态环境分析

第四章 2017-2019年武汉环保节能减排及存在问题分析

4.1 武汉市节能减排发展分析

4.1.1 武汉市节能减排进展概况

4.1.2 武汉市节能减排综合性工作方案

4.1.3 武汉推出三项举措促进中小企业节能减排

4.1.4 武汉应积极建立节能减排交易市场

4.1.5 武汉打造高新产业链推广节能减排

4.2 武汉市环保产业发展的问题与对策

4.2.1 武汉市环保产业存在的问题和制约因素

4.2.2 武汉市环保产业存在六大不足

4.2.3 大力发展武汉环保产业的对策建议

4.2.4 武汉市环保业发展的保障措施

第五章 2017-2019年武汉市污水处理产业运行走势分析

5.1 武汉市水资源概述

5.1.1 水资源量

5.1.2 水资源供需状况

5.1.3 武汉城市圈水资源量及利用情况

5.1.4 武汉城市圈水资源需求分析

5.2 武汉市污水处理行业概况

5.2.1 武汉中心城区污水处理能力大幅提高

5.2.2 武汉市建成首家村级生活污水处理场

5.2.3 武汉研发出一项生活污水处理新技术

5.2.4 武汉继续加强污水处理设施建设

5.2.5 “十二五”武汉投资16亿元进行污水处理厂扩建

5.3 武汉市污水处理费用征收概况

5.3.1 中国污水处理费征收状况

5.3.2 武汉市全面开征污水处理费

5.3.3 武汉出台自建污水处理设施可获补贴政策

5.3.4 武汉市拟适当调整污水处理费

5.4 汉江武汉段“水华”的形成及其防治分析

- 5.4.1 汉江“水华”简介
- 5.4.2 汉江水质的变化情况
- 5.4.3 汉江硅藻“水华”的形成分析
- 5.4.4 汉江“水华”的特征及其预测
- 5.4.5 汉江“水华”的防治意见

第六章 2017-2019年武汉市垃圾处理所属行业发展态势剖析

- 6.1 2017-2019年武汉市垃圾处理行业概况
 - 6.1.1 武汉市投资19亿建垃圾处理场
 - 6.1.2 武汉市统一征收垃圾处理费
 - 6.1.3 武汉市加快推动城市垃圾处理产业化进程
 - 6.1.4 武汉推进垃圾处理市场化运作
 - 6.1.5 武汉将集中分类处理电子垃圾
- 6.2 武汉市固体废物污染防治概述
 - 6.2.1 工业固体废物
 - 6.2.2 工业危险废物
 - 6.2.3 医疗废物
 - 6.2.4 城市生活垃圾
 - 6.2.5 固体废物污染防治情况
- 6.3 建筑垃圾
 - 6.3.1 武汉建筑垃圾变废为宝转作新型建材
 - 6.3.2 武汉市建筑垃圾资源化水平低
 - 6.3.3 武汉市首座建筑垃圾中转站开建
 - 6.3.4 武汉市建筑垃圾综合处理技术开发取得新突破
- 6.4 武汉市城市生活垃圾处理规划探讨
 - 6.4.1 武汉市城市生活垃圾处理状况
 - 6.4.2 武汉市生活垃圾处理设施规划
 - 6.4.3 武汉市城市垃圾处理的配套政策措施

第七章 2017-2019年武汉市大气污染防治所属行业发展走势剖析

- 7.1 大气污染的基本概述
 - 7.1.1 大气污染的概念

7.1.2 大气的主要污染源和污染物

7.1.3 大气污染的危害

7.2 武汉市大气污染防治概况

7.2.1 大气污染成为武汉日照时数减少的主因

7.2.2 武汉市大气污染排放得到有效缓解

7.2.3 “两型社会”考验武汉大气环境治理

7.3 大气污染防治技术

7.3.1 大气污染的治理

7.3.2 大气污染防治技术的总体综述

7.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法

7.3.4 气体吸附分离技术的应用分析

第八章武汉市环保业重点企业竞争性财务数据分析

8.1 武汉凯迪电力股份有限公司

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业偿债能力分析

8.1.5 企业运营能力分析

8.1.6 企业成长能力分析

8.2 武汉三镇实业控股股份有限公司

8.2.1 企业概况

8.2.2 企业主要经济指标分析

8.2.3 企业盈利能力分析

8.2.4 企业偿债能力分析

8.2.5 企业运营能力分析

8.2.6 企业成长能力分析

8.3 武汉东湖高新集团股份有限公司

8.3.1 企业概况

8.3.2 企业主要经济指标分析

8.3.3 企业盈利能力分析

8.3.4 企业偿债能力分析

- 8.3.5 企业运营能力分析
- 8.3.6 企业成长能力分析
- 8.3.7 东湖高新成功转型抢占环保领域
- 8.4 上市公司财务比较分析
 - 8.4.1 盈利能力分析
 - 8.4.2 成长能力分析
 - 8.4.3 营运能力分析
 - 8.4.4 偿债能力分析
- 8.5 其他企业介绍
 - 8.5.1 湖北点绿环境工程有限公司
 - 8.5.2 湖北海王环境工程有限公司
 - 8.5.3 武汉远东绿世界环保科技股份有限公司
 - 8.5.4 武汉都市环保工程技术股份有限公司
 - 8.5.5 武汉天澄环保科技股份有限公司
 - 8.5.6 武汉方元环境科技股份有限公司

第九章 2021-2027年武汉市环保产业前景趋势分析

- 9.1 2021-2027年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 “十三五”期间环境保护的思路和目标
 - 9.1.4 环保产业发展趋势分析
- 9.2 “十三五”武汉市环保产业发展前景分析
 - 9.2.1 “十三五”武汉市环境保护指导思想与发展思路
 - 9.2.2 “十三五”武汉市环境保护的规划目标
 - 9.2.3 “十三五”武汉市环境保护具体规划
 - 9.2.4 武汉环保产业发展前景看好

第十章 2021-2027年武汉市环保产业投资商机分析

- 10.1 中国环保产业投资概述
 - 10.1.1 中国环保投资比重不断加大
 - 10.1.2 “十二五”期间中国环保投资数额巨大

10.1.3 中国计划投资近150亿元加强环境监管

10.1.4 中国环保投资领域面临的主要挑战

10.2 武汉市环保产业投资概况

10.2.1 湖北绿世界环保获得大额风险投资

10.2.2 西门子拟加大武汉节能环保项目投资

10.2.3 推进“两型社会”建设武汉加大环保投入

10.2.4 武汉市投资304亿创建“环保模范城”

10.3 未来环保投资机会分析

10.3.1 环保产业的主要盈利领域

10.3.2 中国环保产业投资的热点

10.3.3 节能环保项目成投资亮点

10.3.4 节能环保领域受国际投资青睐

10.3.5 环保市场蕴含投资机遇

图表目录：

图表 2014-2019年我国国内生产总值及增长速度分析

图表 2014-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2014-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表 2014-2019年粮食产量及其增长速度

图表 2014-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2014-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2014-2019年全国货物进出口总额

图表 2019年末人口数及其构成

图表 2014-2019年我国人口数量变化图

图表 2014-2019年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2014-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2014-2019年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2014-2019年中国城镇化率走势图

图表 “十二五”中国环境科技创新的优先发展领域

图表 “十二五”中国环保产业优先发展领域

图表 武汉市空气质量自动监测点位图

图表 2014-2019年武汉市可吸入颗粒物年平均浓度

图表 2014-2019年武汉市二氧化硫年平均浓度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237126.html>