

2024-2030年重庆环保市场 深度分析与投资潜力分析报告

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年重庆环保市场深度分析与投资潜力分析报告》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/202310/415246.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

环保产业已确定为重庆市大力发展的“高新技术三大先导产业”之一。近年来，在重庆市委、市政府的坚强领导下，重庆市将改善生态环境作为落实科学发展观的重要内容，统筹生态建设与环境保护，在经济社会快速发展的同时，主要污染物排放得到有效控制，生态建设迅猛推进，环境质量大为改观。

随着重庆城市建设的飞速发展，重庆环保行业已经涉及到了大众生活的方方面面，从污水处理到节能减排，再到土壤修复、垃圾处理都是环保的范围。2014年重庆市专门出台加快推进生态文明建设的意见，大规模开展节能减排、环境治理，发展循环经济，环保产业将成为战略性新兴产业。

2019年，重庆市环保产业取得了令人鼓舞的发展成绩。全市环保产业营业总收入突破千亿大关，达到了1032.82亿元。2020年重庆市节能环保支出103亿。其中，市级支出46亿元，增长16.7%，完成预算的98%；补助区县57亿元。2021年，重庆市预算安排45亿，节能环保支出47亿元，增长4.2%，完成预算的96%。

近年来，重庆市环境监管力度不减。2022年12月6日，重庆市生态环境局发布《重庆市医疗废物处置收费管理办法（试行）》。2022年12月26日，重庆市城市管理局印发《重庆市生活垃圾分类质量监测管理办法》，重庆市生活垃圾分类质量监测包括市级监测和区县监测，其中，市级监测由市城市管理行政主管部门负责，市市政环卫监测中心具体实施；区县监测由各区县城市管理行政主管部门负责，可委托相关单位或第三方具体实施。2023年1月20日，重庆市政府办公厅印发了《重庆市废旧物资循环利用体系建设实施方案》（渝府办发〔2023〕12号），到2025年，重庆市率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系。建成10个绿色分拣中心、2个交易中心，回收企业数量达8500家，可循环快递回收装置网点达5000个；再生资源加工利用率达1600万吨；城乡生活垃圾资源化利用率达65%；线下二手商品交易市场数量达300个，二手商品经营企业数量（含个体工商户）达1.6万个；再制造企业数量达1750个。

中企顾问网发布的《2024-2030年重庆环保市场深度分析与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了环保产业的基本定义、国内发展概况等，接着分析了重庆市环保产业的现状，然后具体介绍了重庆市污水处理、垃圾处理、大气污染防治的发展。随后，报告对重庆环保产业做了重点企业经营状况分析和投资分析，最后分析了重庆市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、重庆市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。您或贵单位若想对重庆环保产业有个系统深入的了解、或者想投资重庆市环保行业，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年重庆市环保产业发展分析

2.1 重庆市环境状况

2.1.1 空气环境

2.1.2 酸雨污染状况

2.1.3 水环境质量

- 2.1.4 声环境质量
- 2.2 2021-2023年重庆市环保产业发展现状
 - 2.2.1 重庆市环境保护的主要成就
 - 2.2.2 重庆环保产业规模持续扩大
 - 2.2.3 重庆市环保业发展动态分析
- 2.3 重庆市发展环保业的主要举措
 - 2.3.1 重庆市启动“区域限批”
 - 2.3.2 重庆大力实施四项措施改善环境质量
 - 2.3.3 重庆市编制农村环境保护工作实施方案
 - 2.3.4 重庆市开辟环评审批绿色直通道
 - 2.3.5 重庆市积极创建经济与环保协调发展机制
- 2.4 2021-2023年重庆市节能减排发展分析
 - 2.4.1 重庆市实施节能减排工程
 - 2.4.2 重庆市节能减排效益明显
 - 2.4.3 重庆重点推进工业节能减排
 - 2.4.4 重庆推进节能减排采取的主要手段
- 2.5 重庆市环保业发展的问题与对策
 - 2.5.1 重庆市环保业发展的主要制约因素
 - 2.5.2 环保非市场化成为重庆环保业的重要障碍
 - 2.5.3 以市场化运营促进重庆环保产业发展
 - 2.5.4 加快重庆市环保业发展的思路
 - 2.5.5 重庆市环保业发展的对策建议

第三章 2021-2023年重庆市污水处理行业分析

- 3.1 2021-2023年重庆市污水处理行业现状
 - 3.1.1 重庆市污水处理率
 - 3.1.2 重庆污水处理项目建设情况
 - 3.1.3 小城镇污水处理关键技术获得突破
 - 3.1.4 重庆将继续新建、扩建污水处理厂
- 3.2 重庆市污水处理费用征收概况
 - 3.2.1 重庆污水处理现行收费状况
 - 3.2.2 重庆对温泉地下水使用开征污水处理费

- 3.2.3 重庆市主城拟上高污水处理费
- 3.2.4 重庆将逐步提高污水处理收费价格
- 3.3 重庆城市污水处理市场化初探
 - 3.3.1 方案设计原则
 - 3.3.2 资本的市场化运作
 - 3.3.3 政府部门的专业监督
 - 3.3.4 市场竞争
 - 3.3.5 污水处理市场化与环保产业
 - 3.3.6 市场化的难点
 - 3.3.7 起步阶段的工作框架
- 3.4 三峡库区及其上游水污染防治分析
 - 3.4.1 三峡重庆库区水污染防治获国家投资
 - 3.4.2 重庆加强三峡库区污水处理监控
 - 3.4.3 三峡库区及其上游水污染防治的主要任务
 - 3.4.4 三峡库区及其上游水污染防治的保障措施

第四章 2021-2023年重庆市垃圾处理行业分析

- 4.1 2021-2023年重庆市垃圾处理行业现状
 - 4.1.1 重庆统筹规划城乡一体垃圾处理体系
 - 4.1.2 重庆生活垃圾无害化处理水平高
 - 4.1.3 重庆农村生活垃圾收运试点初见成效
 - 4.1.4 重庆民资参与生活垃圾处理项目
 - 4.1.5 重庆将建七座建筑垃圾处理场
- 4.2 重庆市城市生活垃圾处置费收费政策解读
 - 4.2.1 重庆市城市生活垃圾处置费征收的意义
 - 4.2.2 城市生活垃圾处置费的含义
 - 4.2.3 重庆市城市生活垃圾处置费计收对象与收费标准
 - 4.2.4 重庆主城区生活垃圾处置费的征收方式
 - 4.2.5 重庆市城市生活垃圾处置费征收使用的票据
 - 4.2.6 征收城市生活垃圾处置费具备的条件及拒缴的处置办法
- 4.3 重庆市固体废物污染防治状况
 - 4.3.1 工业固体废物

- 4.3.2 工业危险废物
- 4.3.3 医疗废物
- 4.3.4 城市生活垃圾
- 4.3.5 危险废物处置设施
- 4.3.6 其他固体废物
- 4.4 重庆市垃圾发电行业概况
 - 4.4.1 我国垃圾焚烧发电行业现状
 - 4.4.2 重庆大力推广利用餐厨垃圾发电
 - 4.4.3 重庆垃圾焚烧发电技术先进
 - 4.4.4 重庆垃圾发电厂建设动态

第五章 2021-2023年重庆大气污染防治行业分析

- 5.1 大气污染的基本概述
 - 5.1.1 大气污染的概念
 - 5.1.2 大气的主要污染源和污染物
 - 5.1.3 大气污染的危害
- 5.2 重庆市大气污染防治概况
 - 5.2.1 重庆启动主城区空气污染扩散气象条件预报
 - 5.2.2 重庆与伦敦携手治理大气污染
 - 5.2.3 重庆主城区酸雨频率
 - 5.2.4 重庆将积极推广抗酸雨外墙涂料
- 5.3 大气污染防治技术
 - 5.3.1 大气污染的治理
 - 5.3.2 大气污染防治技术的总体综述
 - 5.3.3 几种主要的空气污染治理技术方法
 - 5.3.4 气体吸附分离技术的应用分析

第六章 2020-2023年重庆市环保业重点企业分析

- 6.1 重庆水务集团股份有限公司
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 经营效益分析
 - 6.1.3 业务经营分析

- 6.1.4 财务状况分析
- 6.1.5 竞争实力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来发展前景
- 6.2 中电投远达环保（集团）股份有限公司
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 经营效益分析
 - 6.2.3 业务经营分析
 - 6.2.4 财务状况分析
 - 6.2.5 竞争实力分析
 - 6.2.6 公司发展战略
 - 6.2.7 未来发展前景
- 6.3 其他企业介绍
 - 6.3.1 重庆市康达环保股份有限公司
 - 6.3.2 中电投远达环保工程有限公司
 - 6.3.3 重庆三峰环境产业有限公司
 - 6.3.4 重庆中天环保产业（集团）有限公司
 - 6.3.5 重庆市绿色科技新公司
 - 6.3.6 重庆海特环保技术有限公司

第七章 重庆市环保产业投资分析

- 7.1 中国环保产业投资概述
 - 7.1.1 我国环保投入综述
 - 7.1.2 中央环保投资水平
 - 7.1.3 我国环保行业投资状况
 - 7.1.4 我国环保投资动态分析
 - 7.1.5 环保投资领域面临的挑战
- 7.2 重庆市环保产业投资概况
 - 7.2.1 重庆水环境治理资金投入状况
 - 7.2.2 国家发放资金支持重庆市环保
 - 7.2.3 重庆环境保护投入近况
- 7.3 未来环保投资机会分析

- 7.3.1 环保产业的主要盈利领域
- 7.3.2 我国环保产业投资的热点
- 7.3.3 节能环保项目成投资亮点
- 7.3.4 节能环保领域受国际投资青睐
- 7.3.5 IT环保市场蕴含投资机遇

第八章 对重庆环保产业前景趋势分析

- 8.1 中国环保产业发展前景展望
 - 8.1.1 中国环保产业迎来历史性发展机遇
 - 8.1.2 中国环保业市场前景展望
 - 8.1.3 环保产业发展趋势分析
- 8.2 重庆市环保产业前景及规划
 - 8.2.1 重庆市环保发展面临的形势
 - 8.2.2 重庆市环保产业发展目标
 - 8.2.3 重庆市环保产业重点领域
 - 8.2.4 对2024-2030年重庆环保产业预测分析

附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：重庆市环境保护条例

附录三：重庆市排放污染物许可证管理办法（试行）

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 2021年重庆市主城区空气质量日报结果
- 图表 2021年重庆市主城区空气质量年际变化
- 图表 2021年重庆市主城区空气污染物浓度年际变化
- 图表 2021年重庆市主城片区降水监测结果年际变化
- 图表 2021年重庆市长江、嘉陵江、乌江水质评价结果
- 图表 2021年重庆市次级河流水质类别分布
- 图表 2021年重庆市次级河流水质年际变化

- 图表 2021年重庆市水体营养状态评价
- 图表 2021年重庆市城镇集中式饮用水源地水质类别比较（不考虑粪大肠菌群）
- 图表 2021年重庆市主城区区域环境噪声和道路交通噪声年际变化
- 图表 2021年重庆市郊区县城镇区域环境噪声质量状况分布
- 图表 2021年重庆市郊区县城镇道路交通噪声质量状况分布
- 图表 2021年重庆市工业固体废物产生及利用情况
- 图表 重庆市主要工业固体废物种类
- 图表 重庆市主要工业固废产生企业（前5位）
- 图表 重庆市工业危险废物产生及处置情况
- 图表 重庆市主要危险废物产生企业（前5位）
- 图表 重庆市危险废物综合经营许可证颁发情况
- 图表 重庆市医疗废物处置情况
- 图表 重庆市城市生活垃圾处置情况
- 图表 重庆市危险废物处置设施
- 图表 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例
- 图表 汽车排放污染物构成比例
- 图表 2019-2022年重庆水务集团股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年重庆水务集团股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年重庆水务集团股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年重庆水务集团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年重庆水务集团股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年重庆水务集团股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年重庆水务集团股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年重庆水务集团股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年重庆水务集团股份有限公司运营能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415246.html>