

2024-2030年中国重庆地区 环保市场评估与投资前景分析报告

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年中国重庆地区环保市场评估与投资前景分析报告》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/202310/417935.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国重庆地区环保市场评估与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 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 中国环保产业发展概况 1.2.1 环保行业整体发展综述 1.2.2 中国环保产业的总体分布格局 1.2.3 我国环保产业的发展特点 1.2.4 我国环保产业的发展情况 1.2.5 中国环保行业发展分析 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 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 重庆市环保产业发展概况 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 重庆市环保业发展形势分析 重庆市总体上仍处于欠发达阶段、属于欠发达地区的基本市情没有根本变化，经济社会发展不平衡不协调不可持续的问题依然突出，循环经济发展尚未形成较大规模，经济结构、能源结构调整任务依然繁重。到2020年，预计全市地区生产总值将达到2.5万亿元，城镇常住人口累计增加200万左右，经济总量不断扩大，人口呈现净流入，城镇人口持续增加，但产业结构的优化调整和环境公共服务水平的提升在短期内难以实现，工业化、城镇化快速推进仍将面临资源环境约束趋紧的重大挑战。重化工业所占比重仍较大，短期内实现产业结构由“重”转“轻”较为困难，控制能源消费总量、碳排放总量形势严峻；环境质量改善的拐点尚未到来，污染物排放总量仍然高于环境容量。 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 重庆市组织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渠道 2.3.5 重庆市积极创建经济与环保协调发展机制 2.4 重庆市节能减排发展分析 2.4.1 重庆市实施“十大”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 重庆市污水处理行业分析 3.1 重庆市污

水处理行业概况 3.1.1 重庆市污水处理率达到国家领先水平 3.1.2 重庆污水处理项目建设情况 3.1.3 重庆市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分析 3.4.1 三峡重庆库区水污染获国家投资90.8亿元 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的主要任务 3.4.4 三峡库区及其上游水污染的保障措施

第四章 重庆市垃圾处理行业分析 4.1 重庆市垃圾处理行业概况 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 重庆大气污染行业分析 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 大气污染技术 5.3.1 大气污染的治理 5.3.2 大气污染技术的总体综述 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 重庆市环保业重点企业 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 未来前景展望 6.2 重庆九龙电力股份有限公司 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 未来前景展望 6.3 上市公司财务比较分析 6.3.1 盈利能力分析 6.3.2 成长能力分析 6.3.3 营运能力分析 6.3.4 偿债能力分析 6.4 其他企业介绍 6.4.1 重庆市康达环保股份有限公司 6.4.2 中电投远达环保工程有限公司 6.4.3 重庆三峰环境产业有限公司 6.4.4 重庆中天环保产业(集团)有限公司 6.4.5 重庆市绿色科技新公司 6.4.6 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 中央环保投资达历史最好水平 7.1.3 我国环保行业投资状况 7.1.4 “十三五”我国环保投资规模预测

7.1.5 中国环保投资领域面临的主要挑战 7.2 重庆市环保产业投资概况 7.2.1 重庆累计水环境投入超过130亿元 7.2.2 国家支持重庆市环保资金近1.7亿元 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 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 “十三五”重庆市环境保护的计划 8.2.3 重庆环保产业预测分析 第九章 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417935.html>