2024-2030年辽宁省环保市 场深度分析与市场前景预测报告

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年辽宁省环保市场深度分析与市场前景预测报告》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/202310/415242.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

为了加快推进辽宁省环保产业发展,辽宁省通过建立示范性的环保产业园,引导、扶持环保产业升级,培育龙头环保企业,促进产业规模化、集约化发展已取得一定成效。通过环保产业园的建设,辽宁省环保产业已呈现如下格局:以沈阳经济区为中心,形成了废旧资源综合利用、固体废物(包括危险废物)处置和环境服务环保产业集聚区;大连、丹东沿海经济带形成了环保装备(产品)制造业集聚区;辽北形成了清洁能源、节水环保产业、生态修复产业集聚区。

2021年,辽宁划定"三线一单"——生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线及生态环境准入清单,实施生态环境分区管控,以"绿色标尺",指导各地有所为、有所不为。2021年,辽宁省PM2.5平均浓度降至每立方米35微克,环境空气质量首次达到国家二级标准。

2022年1月3日,辽宁省人民政府发布《辽宁省"十四五"生态经济发展规划》,到2025年,以产业生态化和生态产业化为主体的现代化生态经济产业体系初步建立,科技创新、数智引领的绿色发展格局基本形成。推进再生资源高值化循环利用、推进工业固废规模化综合利用。2022年3月25日,辽宁省住建厅发布2022年生态环境保护工作计划,计划提出,2022年,以减污降碳协同增效为总抓手,深入推进碳达峰行动,持续推进垃圾分类和减量化、资源化,推动形成绿色生活方式,进一步实施城镇污水处理提质增效行动,做好疫情期间生态保护工作,为深入打好污染防治攻坚战打好坚实基础。2022年12月28日,辽宁省工信厅发布《辽宁省推动工业资源综合利用实施方案》,方案要求,到2025年,力争大宗工业固体废物综合利用率达到50%以上,新增工业固废综合利用能力3000万吨,建设一批大宗固体废弃物综合利用示范基地和工业资源综合利用基地。培育再生资源综合利用行业规范条件企业10家,打造全国再生资源产业数字化先导示范区。

中企顾问网发布的《2024-2030年辽宁省环保市场深度分析与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了环保产业的基本定义、国内发展概况等,接着分析了辽宁省环保产业的现状,然后具体介绍了辽宁省污水处理、垃圾处理、大气污染防治和重点区域环保业的发展,最后分析了辽宁省环保产业的未来发展前景。

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、辽宁省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。您或贵单位若想对辽宁省环保产业有个系统深入的了解、或者想投资辽宁省环保行业,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 中国环保产业存在的问题
- 1.3.1 节能环保产业发展问题
- 1.3.2 环保产业存在的不足
- 1.3.3 环保产业存在的弊端
- 1.3.4 阻碍环保产业发展因素
- 1.3.5 环保危机中政府监管不足
- 1.4 中国环保产业发展的对策
- 1.4.1 推动环保产业发展的对策
- 1.4.2 我国环保产业发展战略
- 1.4.3 国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年辽宁省环保产业发展分析

- 2.1 辽宁省环境状况
- 2.1.1 大气环境
- 2.1.2 水环境
- 2.1.3 声环境
- 2.1.4 生态环境

- 2.2 2021-2023年辽宁省环保产业发展现状
- 2.2.1 辽宁省环保产业发展综述
- 2.2.2 辽宁省环保业成效显著
- 2.2.3 辽宁省加大环保投入
- 2.2.4 工业经济与环保协调发展
- 2.2.5 辽宁建立健全环保体制机制
- 2.3 2021-2023年辽宁省节能减排发展分析
- 2.3.1 辽宁节能减排成效
- 2.3.2 辽宁省节能减排进展
- 2.3.3 辽宁省大力推进节能减排
- 2.3.4 利用金融杠杆促进节能减排
- 2.4 辽宁省环保业重点企业介绍
- 2.4.1 辽宁格林特工业环保有限公司
- 2.4.2 辽宁龙清环保科技有限公司
- 2.4.3 大连东达环境集团有限公司
- 2.4.4 大连绿诺环境工程科技有限公司
- 2.5 辽宁省环保业发展的问题与对策
- 2.5.1 环境保护产业存在问题
- 2.5.2 制约环保产业发展的因素
- 2.5.3 环保产业发展对策与建议

第三章 2021-2023年辽宁省污水处理行业分析

- 3.1 辽宁水资源概述
- 3.1.1 水资源量
- 3.1.2 水资源供需状况
- 3.2 2021-2023年辽宁省污水处理行业发展现状
- 3.2.1 辽宁加快污水处理设施建设
- 3.2.2 辽宁省提高污水排放处理标准
- 3.2.3 辽宁污水处理工程有序开展
- 3.2.4 辽宁全面推进垃圾污水处理示范村建设
- 3.3 辽宁省污水处理厂建设与运行分析
- 3.3.1 辽宁省污水处理厂建设基本情况

- 3.3.2 辽宁省污水处理厂建设和运行情况
- 3.3.3 辽宁省污水处理厂运行问题
- 3.3.4 加强污水处理厂建设和运行措施
- 3.3.5 推进辽宁省污水处理厂建设的建议
- 3.4 2021-2023年辽宁省各地区污水处理行业分析
- 3.4.1 沈阳
- 3.4.2 大连
- 3.4.3 铁岭
- 3.4.4 鞍山
- 3.4.5 锦州

第四章 2021-2023年辽宁省垃圾处理行业分析

- 4.1 2021-2023年辽宁省垃圾处理行业现状
- 4.1.1 辽宁大规模启用地下垃圾转运站
- 4.1.2 辽宁省推进生活垃圾无害化处理
- 4.1.3 辽宁省规范农村生活垃圾处理
- 4.1.4 辽宁省开征城市生活垃圾处理费
- 4.2 固体废物的处理与利用分析
- 4.2.1 城市垃圾的处理与利用
- 4.2.2 煤系固体废物的处理与利用
- 4.2.3 冶金废渣的处理与利用
- 4.2.4 化工固体废物的处理和利用
- 4.2.5 石油工业固体废物处理与利用
- 4.3 辽宁省主要地区固体废物污染防治概况
- 4.3.1 沈阳市固体废物污染防治状况
- 4.3.2 辽阳市固体废物污染防治状况
- 4.3.3 大连市固体废物污染防治状况
- 4.3.4 锦州市固体废物污染防治状况

第五章 2021-2023年辽宁省大气污染防治分析

- 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 辽宁省大气污染防治概况
- 5.2.1 辽宁省大气污染总量
- 5.2.2 辽宁酸雨污染
- 5.2.3 大气污染防治成效
- 5.2.4 鞍山市大气污染防治重点
- 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
- 5.3.3 空气污染治理技术
- 5.3.4 气体吸附分离技术

第六章 2021-2023年辽宁省主要地区环保产业分析

- 6.1 沈阳市
- 6.1.1 沈阳市环境保护成果
- 6.1.2 沈阳出台环保新规
- 6.1.3 沈阳环保业发展概况
- 6.2 大连市
- 6.2.1 大连环保产业规模
- 6.2.2 大连推进环保产业发展
- 6.2.3 大连民营企业投资环保产业
- 6.2.4 庄河水源地环保基础设施规划
- 6.3 鞍山市
- 6.3.1 鞍山市环保产业发展态势
- 6.3.2 鞍山市环境保护成果
- 6.3.3 鞍山开展水环境保护工程
- 6.3.4 鞍山加强环保监测系统建设
- 6.4 锦州市
- 6.4.1 锦州市环保监测技术进展
- 6.4.2 锦州市环保产业发展概况
- 6.4.3 锦州加大农村环保投入

第七章 对辽宁省环保产业前景趋势分析

- 7.1 中国环保产业发展前景展望
- 7.1.1 中国环保产业发展机遇
- 7.1.2 中国环保业市场规模预测
- 7.1.3 环保产业发展趋势分析
- 7.2 辽宁省环保产业发展趋势分析
- 7.2.1 辽宁省环保业发展前景
- 7.2.2 辽宁省环保业发展目标
- 7.2.3 辽宁省环保业主要任务
- 7.2.4 对2024-2030年辽宁省环保产业预测分析

附录

附录一:中华人民共和国环境保护法

附录二:辽宁省环境保护条例

附录三:辽宁省固体废物污染环境防治办法

附录四:辽宁省医疗废物管理实施办法

附录五:辽宁省"十四五"生态经济发展规划

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年辽宁省城市空气质量(AQI)级别分布

图表 2017-2021年辽宁省主要污染物浓度变化趋势

图表 2015-2021年辽宁省出现酸雨城市酸雨频率变化

图表 2021年辽宁省各城市降水年均PH值排序

图表 2021年辽宁省主要河流干流、支流断面水质类别示意图

图表 2021年辽宁省各县域生态环境质量分布示意图

图表 辽宁省已投用的城市污水处理厂基本情况

图表 2021年大连市工业固体废物产生及利用情况

图表 2021年大连市主要工业固体废物种类

图表 2021年大连市主要工业固废产生企业(前5位)

图表 2021年大连市工业危险废物产生及处置情况

图表 2021年大连市主要工业危险废物种类

图表 2021年大连市主要危险废物产生企业(前5位)

图表 2021年大连市医疗废物处置情况

图表 2021年大连市城市生活垃圾处置情况

图表 2021年大连市危险废物处置设施

图表 2021年锦州市工业固体废物产生及利用情况

图表 2021年锦州市主要工业固体废物种类

图表 2021年锦州市主要工业固废产生企业(前5位)

图表 2021年锦州市工业危险废物产生及处置情况

图表 2021年锦州市主要工业危险废物种类

图表 2021年锦州市主要危险废物产生企业(前5位)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202310/415242.html