

2024-2030年上海环保产业 发展现状与投资可行性报告

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年上海环保产业发展现状与投资可行性报告》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/202310/415245.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

目前，上海节能环保产业处于“生产包围服务”的格局。从上海具体区县来看，浦东新区的节能环保产业规模最大，大型环保企业数量最多；闵行区的产品型环保企业最为活跃；而位于上海中心区域的虹口、杨浦、徐汇则分别在节能产权交易平台建设、节能产业技术研发高地、产业研究与开发服务等方面占据优势。

2021年上海全社会用于环境保护的资金投入约1120亿元，相当于地区生产总值的比例约为2.6%；全年环境空气质量（AQI）优良率为91.8%，比上年上升3.8个百分点；二氧化硫年日均值6微克/立方米，与上年持平；可吸入颗粒物（PM10）年日均值43微克/立方米，同比上升4.9%；细颗粒物（PM2.5）年日均值27微克/立方米，同比下降12.9%；二氧化氮年日均值35微克/立方米，同比上升2.9%；一氧化碳年日均值0.6毫克/立方米，与上年持平；臭氧日最大8小时滑动平均值达标率94.5%，同比上升2.4个百分点。2022年，上海全社会环保投入占全市生产总值比例保持在3%左右。

政策层面，2023年2月2日，上海市人民政府办公厅关于印发《上海市“无废城市”建设工作方案》的通知，到2030年，全市固废资源化利用充分，实现固废近零填埋，全域“无废城市”建设稳居全国前列。2023年3月16日，上海市绿化和市容管理局发布《上海市2023年生活垃圾分类工作实施方案》，方案提出，上海市生活垃圾资源化利用和处置能力达到3.6万吨/日以上，生活垃圾回收利用率达到43%，源头减量率达到4%。

中企顾问网发布的《2024-2030年上海环保产业发展现状与投资可行性报告》共八章。首先介绍了环保产业的基本定义、国内发展概况等，接着分析了上海市环保产业的现状，然后具体介绍了上海市污水处理、垃圾处理、大气污染防治的发展。随后，报告对上海环保产业做了重点企业经营状况分析和投资分析，最后分析了上海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、上海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。您或贵单位若想对上海环保产业有个系统深入的了解、或者想投资上海市环保行业，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年上海市环保产业发展分析

- 2.1 上海市环境状况
 - 2.1.1 大气环境
 - 2.1.2 水环境
 - 2.1.3 声环境
- 2.2 2021-2023年上海市环保产业发展现状
 - 2.2.1 上海市环境产业发展情况
 - 2.2.2 上海市环保专项行动成果
 - 2.2.3 上海出台政策推动环保车发展
 - 2.2.4 控制噪声污染正式列入上海环保计划
- 2.3 上海环保业发展的政策环境

- 2.3.1 国家环保新政的实施
- 2.3.2 上海市设立环境能源交易所
- 2.3.3 补贴污水厂超量减排新举措
- 2.3.4 推进污染减排加大执法监督
- 2.3.5 新建厂房实行环保一票否决制
- 2.4 上海市环保业发展的问题与对策
 - 2.4.1 上海市环保发展面临主要问题
 - 2.4.2 上海环保执法存在较大阻碍
 - 2.4.3 上海环保发展遭遇难点及对策
 - 2.4.4 上海环保业发展的保障措施

第三章 2021-2023年上海污水处理行业分析

- 3.1 上海市水资源概述
 - 3.1.1 水资源总量
 - 3.1.2 水资源供需状况
 - 3.1.3 主要用水指标
- 3.2 2021-2023年上海市污水处理行业发展现状
 - 3.2.1 上海市城镇污水处理综述
 - 3.2.2 上海污水处理取得显著成效
 - 3.2.3 上海建成亚洲最大污水处理厂
 - 3.2.4 上海市进一步加强污水处理厂管理
 - 3.2.5 上海污水处理目标
- 3.3 上海大型污水处理厂试验研究
 - 3.3.1 城市污水处理概述
 - 3.3.2 一级强化处理工艺的研究
 - 3.3.3 高效沉淀池试验研究
- 3.4 上海污水处理厂污泥处理概况
 - 3.4.1 国内外污泥处置的状况及发展方向
 - 3.4.2 上海市城市污泥处理基本情况
 - 3.4.3 上海城市污泥处置途径的选择
 - 3.4.4 上海市污泥处理的建议

第四章 2021-2023年上海垃圾处理行业分析

4.1 2021-2023年上海垃圾处理行业现状

4.1.1 上海积极推进生活垃圾规范化管理

4.1.2 上海生活垃圾分类管理有序开展

4.1.3 上海市生活垃圾实现全部“打包”收运

4.1.4 上海将实行生活垃圾收费

4.1.5 上海垃圾处理行业前景光明

4.2 上海固体废物污染防治分析

4.2.1 工业固体废物

4.2.2 工业危险废物

4.2.3 医疗废物

4.2.4 城市生活垃圾

4.2.5 危险废物处置设施

4.3 上海市城市生活垃圾分类投放运行模式分析

4.3.1 上海市城市生活垃圾投放与分类收集回顾

4.3.2 上海市城市生活垃圾分类方法

4.3.3 上海市城市生活垃圾收集形式

4.3.4 上海市城市生活垃圾分类管理模式

4.4 电子垃圾处理

4.4.1 上海规范电子垃圾管理

4.4.2 上海电子垃圾的绿色回运转困难

4.4.3 上海提升拦截垃圾短信能力

4.4.4 上海开设电子垃圾回收点

4.4.5 上海社区开展电子垃圾积分兑换活动

第五章 2021-2023年上海大气污染防治分析

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 上海市大气污染防治概述

5.2.1 空气污染增加上海市民死亡率

- 5.2.2 上海空气污染防治情况
- 5.2.3 上海将采用卫星检测空气污染
- 5.2.4 上海治理大气污染的经验总结
- 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 空气污染治理技术方法分析
 - 5.3.4 气体吸附分离技术的应用分析

第六章 2020-2023年上海市环保业重点企业分析

- 6.1 上海城投控股股份有限公司
 - 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 上海开能环保设备股份有限公司
 - 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 上海神工环保股份有限公司
 - 6.3.2 上海亚同环保实业股份有限公司
 - 6.3.3 上海山青水秀环境工程有限公司
 - 6.3.4 上海市环境工程设计科学研究院有限公司
 - 6.3.5 上海莫尼特环保工程有限公司

第七章 上海市环保产业投资分析

7.1 中国环保产业投资概述

7.1.1 中央环保投资水平

7.1.2 环保行业投资状况

7.1.3 环保产业投资态势

7.1.4 中保投资领域挑战

7.2 上海市环保产业投资概况

7.2.1 上海市环保治理投入状况

7.2.2 上海开展环保投资项目

7.2.3 上海政府加大环保资金投入

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 对上海市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 中国环保业市场规模预测

8.1.3 环保产业发展趋势分析

8.2 上海市环保产业发展前景分析

8.2.1 上海环保业发展面临的形势

8.2.2 上海环保业发展前景展望

8.2.3 上海环保产业发展目标

8.2.4 对2024-2030年上海环保产业预测分析

附录

附录一：中华人民共和国环境保护法

附录二：上海市环境保护条例

附录三：上海市实施《中华人民共和国大气污染防治法》办法

附录四：上海市环境保护条例修正案（草案）

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 上海市污水处理情况
- 图表 上海市工业固体废物防治情况
- 图表 上海市大气污染防治情况
- 图表 上海市中心城和各区县梅雨量分布
- 图表 上海市公共供水主要原水工程取水情况表
- 图表 上海市火电工业取用地表水情况表
- 图表 上海市地下水开采情况
- 图表 上海市人工回灌地下水情况
- 图表 上海市地下水开采和人工回灌层次分布图
- 图表 上海市用水结构图
- 图表 上海市公共供水企业供水情况表
- 图表 上海市主要用水指标
- 图表 上海市城镇污水处理概况
- 图表 上海市城镇污水处理厂设计处理能力
- 图表 高效沉淀池流程框图
- 图表 高效沉淀池与普通初次沉淀池比较表
- 图表 高效沉淀池试验期间的部分结果
- 图表 欧盟、美国及日本近年及预测的污泥主要处置方法
- 图表 上海东区污水厂污泥性质（干基）
- 图表 各污水厂污泥中重金属等含量
- 图表 污泥处理、处置工程费用比较
- 图表 国产设备的污泥处理、处置运行费用
- 图表 两种工艺的污泥处理总成本
- 图表 2021年上海市工业固体废物产生及利用情况
- 图表 2021年上海市主要工业固体废物种类
- 图表 上海市主要工业固废产生企业（前5位）

- 图表 2021年上海市工业危险废物产生及处置情况
- 图表 上海市主要危险废物产生企业（前5位）
- 图表 2021年上海市医疗废物处置情况
- 图表 2021年上海市城市生活垃圾处置情况
- 图表 2021年上海市危险废物处置设施
- 图表 上海市城市生活垃圾服务区域划分
- 图表 上海市居民生活垃圾分类方法
- 图表 上海市城市生活垃圾分类投放运行模式
- 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年上海城投控股股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年上海城投控股股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年上海城投控股股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年上海城投控股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年上海城投控股股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年上海城投控股股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年上海城投控股股份有限公司短期偿债能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415245.html>