

# 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](http://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 上海大气污染防治情况
- 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>