

2024-2030年中国环保服务 业行业前景展望与投资战略咨询报告

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年中国环保服务业行业前景展望与投资战略咨询报告》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/202310/415222.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

中国把环保服务业定义为与环境相关的服务贸易活动，主要分为环境技术服务、环境咨询服务、污染治理设施运营管理、废旧资源回收处置、环境贸易与金融服务、环境功能及其它环境服务六类。环保服务业是具有公益性、区域自然垄断性的高技术产业，是现代服务业的支柱产业，属于第三产业类别。

2021年，全国环保产业营业收入约2.18万亿元，较2020年增长11.8%。自2011年试点启动到2021年上半年，我国已累计开展了7批环境服务业试点，试点紧密围绕我国生态环境保护与污染防治需求，鼓励地方政府、园区、环保企业重点开展政策机制创新、模式创新，以及新业态新产品创新等方面进行探索与实践。

由于起步晚、基数低，目前我国环保服务产业发展水平落后于欧美国家。随着一系列利好政策的颁布与落地，我国在未来20至30年内将迎来综合环境服务业发展的高峰期，将会出现一大批实力雄厚、技术先进的环境服务机构。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国环保服务业行业前景展望与投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了环保服务业的概念、行业地位及国外发展格局等，接着全面分析了中国环保服务业的行业水平、产业布局、发展模式、政策驱动及需求前景；然后报告具体介绍了环保服务业细分市场的投资机会；最后报告对环保服务业的投资风险做了简要提示。

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、中国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。您或贵单位若想对环保服务业有个系统深入的了解、或者想投资环境服务业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 环保服务业概念界定及PEST分析

1.1 行业定义及分类

1.1.1 国内标准

1.1.2 国外标准

1.2 行业地位及特征

1.2.1 行业地位分析

1.2.2 行业影响分析

1.2.3 行业特征分析

- 1.3 行业商业模式分析
 - 1.3.1 合同环境服务
 - 1.3.2 综合环境服务
 - 1.3.3 专项环境服务
- 1.4 行业PEST分析
 - 1.4.1 政治因素 (Political)
 - 1.4.2 经济因素 (Economic)
 - 1.4.3 社会因素 (Social)
 - 1.4.4 技术因素 (Technological)

第二章 国际环保服务业发展概况及趋势分析

- 2.1 行业运行状况
 - 2.1.1 行业运行情况
 - 2.1.2 区域分布特征
 - 2.1.3 跨国并购动态
- 2.2 行业区域发展水平
 - 2.2.1 欧洲
 - 2.2.2 亚洲
 - 2.2.3 美洲
 - 2.2.4 大洋洲
 - 2.2.5 非洲
- 2.3 行业发展趋势展望
 - 2.3.1 发展前景展望
 - 2.3.2 行业发展方向
 - 2.3.3 行业热点预测

第三章 中国环保服务业发展现状及趋势分析

- 3.1 行业发展水平
 - 3.1.1 发展阶段分析
 - 3.1.2 行业发展规模
 - 3.1.3 行业盈利情况
 - 3.1.4 企业发展规模

- 3.2 行业布局状况
 - 3.2.1 区域布局情况
 - 3.2.2 细分领域分析
 - 3.2.3 竞争格局分析
- 3.3 行业试点工作分析
 - 3.3.1 行业试点状况
 - 3.3.2 行业试点成效
 - 3.3.3 行业试点项目
- 3.4 行业发展模式
 - 3.4.1 主流商业模式解析
 - 3.4.2 转型期商业模式创建
 - 3.4.3 区域试点创新模式
- 3.5 行业竞争结构分析
 - 3.5.1 供应商议价能力
 - 3.5.2 购买者议价能力
 - 3.5.3 潜在竞争者进入能力
 - 3.5.4 行业内的竞争强度
 - 3.5.5 替代品的替代能力
- 3.6 行业政策因素分析
 - 3.6.1 行业促进政策
 - 3.6.2 细分行业发展指南
 - 3.6.3 培育市场主体政策
 - 3.6.4 新《环评法》实施
 - 3.6.5 “十三五”政策导向
- 3.7 行业发展趋势与前景展望
 - 3.7.1 环境服务业总体发展趋势
 - 3.7.2 环保服务业未来前景剖析
 - 3.7.3 环境服务业发展机遇分析
 - 3.7.4 对2024-2030年中国环境服务业预测分析

第四章 环保服务业确定型投资机会分析

4.1 水污染治理设施运营及技术研发服务

- 4.1.1 市场发展状况
- 4.1.2 技术路线分析
- 4.1.3 竞争格局分析
- 4.1.4 龙头企业分析
- 4.1.5 行业盈利性分析
- 4.1.6 投资运营模式
- 4.1.7 市场空间分析
- 4.1.8 投资机会分析
- 4.1.9 投资风险分析
- 4.1.10 投资策略建议
- 4.2 大气污染治理设施运营及技术研发服务
 - 4.2.1 市场发展状况
 - 4.2.2 技术路线分析
 - 4.2.3 竞争格局分析
 - 4.2.4 龙头企业分析
 - 4.2.5 行业盈利性分析
 - 4.2.6 市场空间分析
 - 4.2.7 投资机会分析
 - 4.2.8 投资风险分析
 - 4.2.9 投资策略建议
- 4.3 生活垃圾处理设施运营及技术研发服务
 - 4.3.1 市场发展状况
 - 4.3.2 技术路线分析
 - 4.3.3 竞争格局分析
 - 4.3.4 龙头企业分析
 - 4.3.5 行业盈利性分析
 - 4.3.6 市场空间分析
 - 4.3.7 投资机会分析
 - 4.3.8 投资风险分析
 - 4.3.9 投资策略建议
- 4.4 工业固体废物处理设施运营及技术研发服务
 - 4.4.1 市场发展状况

- 4.4.2 技术路线分析
- 4.4.3 竞争格局分析
- 4.4.4 龙头企业分析
- 4.4.5 行业盈利性分析
- 4.4.6 市场空间分析
- 4.4.7 投资机会分析
- 4.4.8 投资风险分析
- 4.4.9 投资策略建议
- 4.5 环境监测服务
 - 4.5.1 市场发展状况
 - 4.5.2 市场驱动因素
 - 4.5.3 竞争格局分析
 - 4.5.4 龙头企业分析
 - 4.5.5 行业盈利性分析
 - 4.5.6 市场空间分析
 - 4.5.7 投资机会分析
 - 4.5.8 投资风险分析
 - 4.5.9 投资策略建议

第五章 环保服务业风险型投资机会分析

- 5.1 环境咨询服务
 - 5.1.1 市场发展状况
 - 5.1.2 主要企业分析
 - 5.1.3 行业盈利性分析
 - 5.1.4 投资机会分析
 - 5.1.5 投资风险分析
 - 5.1.6 投资策略建议
- 5.2 土壤修复服务
 - 5.2.1 市场发展规模
 - 5.2.2 技术路线分析
 - 5.2.3 竞争格局分析
 - 5.2.4 主要企业分析

- 5.2.5 行业盈利性分析
- 5.2.6 市场空间分析
- 5.2.7 投资风险分析
- 5.2.8 投资策略建议
- 5.3 电子废弃物处理
- 5.3.1 市场发展状况
- 5.3.2 技术路线分析
- 5.3.3 竞争格局分析
- 5.3.4 主要企业分析
- 5.3.5 行业盈利性分析
- 5.3.6 市场空间分析
- 5.3.7 投资风险分析
- 5.3.8 投资策略建议

第六章 环保服务业未来型投资机会分析

- 6.1 重金属污染防治
- 6.1.1 市场发展状况
- 6.1.2 主要企业分析
- 6.1.3 技术需求分析
- 6.1.4 市场前景分析
- 6.1.5 主要问题分析
- 6.1.6 投资策略建议
- 6.2 污染场地管理
- 6.2.1 市场发展状况
- 6.2.2 技术路线分析
- 6.2.3 经济成本分析
- 6.2.4 市场空间分析
- 6.2.5 政策导向分析
- 6.2.6 主要问题分析
- 6.2.7 投资风险分析
- 6.2.8 投资策略建议

第七章 环保服务业投资壁垒及风险预警

7.1 环保服务业投资壁垒

7.1.1 资质壁垒

7.1.2 技术壁垒

7.1.3 业绩壁垒

7.1.4 资本壁垒

7.1.5 贸易壁垒

7.2 环保服务业投资风险

7.2.1 经济波动风险

7.2.2 产业政策风险

7.2.3 市场垄断风险

7.2.4 行业竞争风险

7.2.5 行业监管风险

7.3 合同环境服务项目运作风险

7.3.1 政策风险

7.3.2 经济风险

7.3.3 社会风险

7.3.4 财务风险

7.3.5 技术风险

7.3.6 管理风险

图表目录

图表 中国环境服务业分类

图表 临时CPC与CPC1.0环境服务分类

图表 OECD/EUROSTAT环境服务分类

图表 欧盟环境服务分类

图表 产业所处不同生命周期阶段特征

图表 2021年环境服务业各类规模企业占比

图表 2021年环境服务业年收入地域分布

图表 2021年环境服务细分领域简况

图表 2021年环境服务细分领域企业营业利润率

图表 环保部第五批环境服务业试点项目

图表 对2024-2030年中国环境服务业收入预测

图表 我国主要污水处理技术

图表 汽车排放污染物构成比例

图表 国内大气污染治理行业领先企业

图表 国内主要大气污染防治企业及运营模式

图表 “十四五”全国城镇生活垃圾处理设施规模

图表 “十四五”新增收转运设施和存量治理和餐厨垃圾处理设施规模

图表 2021城镇生活垃圾处理设施拟在建项目投资分布

图表 工业固废处理行业市场机会整体评估表

图表 市场机会矩阵示意图——工业固废处理行业

图表 2016-2021年中国环保监测市场规模

图表 2017-2021年国内环境监测市场集中度分析

图表 环境监测行业产业链及投资价值分析

图表 “十四五”时期传统环境监测市场空间预测

图表 “十四五”时期环境监测指标变化预测

图表 2020-2022年土壤修复市场规模

图表 常用土壤修复技术及其特点

图表 土壤修复企业的区域分布情况

图表 国内外土壤修复行业及机构

图表 主要修复企业修复业务营收历年统计

图表 典型修复企业环境咨询业务毛利率水平

图表 典型修复企业环境修复工程业务毛利率水平

图表 我国耕地修复潜在市场容量

图表 我国场地修复及矿山修复潜在市场容量

图表 国内废弃电器电子产品回收行业发展示意图

图表 2021年废弃电器电子产品处理企业分布格局

图表 污染场地的主要类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/415222.html>