

2023-2029年中国环保服务 业市场前景研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国环保服务业市场前景研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552495.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国环保服务业市场前景研究与市场供需预测报告》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、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、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2023-2029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2023-2029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.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552495.html>