

2020-2026年中国环保服务 行业深度研究与投资前景分析报告

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

《2020-2026年中国环保服务行业深度研究与投资前景分析报告》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/R1302/201912/04-326834.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

我国环境服务市场基础设施也在加快建设，这也将促进环境服务市场的发展。按照2016年12月发布的《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，“十三五”期间全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资约2518.4亿元。其中，无害化处理设施建设投资1699.3亿元，占比达到67.48%；收运转运体系建设投资257.8亿元，餐厨垃圾专项工程投资183.5亿元，存量整治工程投资241.4亿元，垃圾分类示范工程投资94.1亿元，监管体系建设投资42.3亿元。“十三五”城镇生化垃圾无害化处理建设投资（%）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国环保服务行业深度研究与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了环保服务相关概念及发展环境，接着分析了中国环保服务规模及消费需求，然后对中国环保服务市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环保服务面临的机遇及发展前景。您若想对中国环保服务有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 环保服务业的相关概述

1.1 环保服务业的概念界定

1.1.1 环境保护产业与环境服务业

1.1.2 国际环境服务业的内涵和分类

1.1.3 中国环境服务业的定义与分类

1.2 环保服务业的地位及意义

1.2.1 行业基本特征

1.2.2 行业地位及作用

1.2.3 行业影响分析

1.2.4 行业意义剖析

第二章 2016-2019年中国环保产业发展分析

2.1 环保产业的概念及经济地位

- 2.1.1 环保产业的定义
- 2.1.2 环保产业的分类
- 2.1.3 环保产业的性质
- 2.1.4 环保产业的地位
- 2.2 2016-2019年中国环保产业发展态势
 - 2.2.1 行业运营状况
 - 2.2.2 产业分布格局
 - 2.2.3 价格市场化调节
 - 2.2.4 企业发展情况
- 2.3 2016-2019年中国环保产业资本运行分析
 - 2.3.1 行业投资规模
 - 2.3.2 行业IPO情况
 - 2.3.3 行业并购规模
- 2.4 中国环保产业发展中存在的问题
 - 2.4.1 环保产业面临主要难题
 - 2.4.2 环保产业发展存在不足
 - 2.4.3 环保产业发展障碍分析
 - 2.4.4 环保产业民间投资问题
- 2.5 中国环保产业发展的对策
 - 2.5.1 推动节能环保产业发展的建议
 - 2.5.2 促进我国环保产业发展的对策
 - 2.5.3 环保产业发展的战略措施探讨
 - 2.5.4 加快环保产业发展的政策举措
 - 2.5.5 发展环保产业民间投资的建议

第三章 2016-2019年中国环保服务业发展的环境分析

- 3.1 宏观经济环境
 - 3.1.1 国民经济总值
 - 3.1.2 工业运行情况
 - 3.1.3 固定资产投资
 - 3.1.4 经济发展趋势
- 3.2 政策环境

- 3.2.1 行业法律体系综述
- 3.2.2 法律法规发布动态
- 3.2.3 环保“十三五规划”
- 3.2.4 环境污染防治计划
- 3.2.5 产业指导政策分析
- 3.3 生态环境
 - 3.3.1 环境质量整体情况
 - 3.3.2 水资源污染状况
 - 3.3.3 污染物排放状况
 - 3.3.4 生态环境质量情况
- 3.4 社会环境
 - 3.4.1 生态文明建设提速
 - 3.4.2 居民环保意识增强
 - 3.4.3 城镇化扩张加剧环境问题

第四章 2016-2019年中国环保服务业深度分析

- 4.1 2016-2019年中国环保服务行业运行现状
 - 4.1.1 行业发展规模
 - 4.1.2 企业规模构成
 - 4.1.3 行业区域布局
 - 4.1.4 细分市场分析
 - 4.1.5 市场需求来源
 - 4.1.6 市场需求态势
- 4.2 2016-2019年中国环保服务业试点工作分析
 - 4.2.1 试点工作方案
 - 4.2.2 行业试点状况
 - 4.2.3 行业试点成效
 - 4.2.4 行业试点动态
- 4.3 中国环保服务业运行模式分析
 - 4.3.1 主流商业模式解析
 - 4.3.2 转型期商业模式创建
 - 4.3.3 企业业务模式探索

- 4.3.4 区域试点创新模式
- 4.3.5 行业模式面临转型
- 4.4 中国节能环保服务业集群化发展模式分析
 - 4.4.1 节能环保服务业的内涵及特征
 - 4.4.2 产业集群化发展的动力分析
 - 4.4.3 产业集群化发展的主要模式
 - 4.4.4 产业集群化发展的政策建议
- 4.5 企业环境污染第三方治理发展形势
 - 4.5.1 发展条件分析
 - 4.5.2 运作模式分析
 - 4.5.3 发展优势分析
 - 4.5.4 适用领域剖析
 - 4.5.5 基本思路简述
 - 4.5.6 发展障碍分析
 - 4.5.7 各地治理模式
- 4.6 环境服务业发展存在的问题
 - 4.6.1 行业发展的不足
 - 4.6.2 与国外发展差距
 - 4.6.3 行业存在的缺失
 - 4.6.4 行业面临的挑战
- 4.7 环境服务业发展对策分析
 - 4.7.1 行业发展的战略措施
 - 4.7.2 行业发展的政策建议
 - 4.7.3 提升发展水平的路径
 - 4.7.4 城市发展的战略思考
 - 4.7.5 专业化发展的对策

第五章 2016-2019年环境监测服务行业分析

- 5.1 环境监测服务业综述
 - 5.1.1 行业基本内涵
 - 5.1.2 行业发展阶段
 - 5.1.3 行业价值链分析

- 5.1.4 行业SWOT分析
- 5.1.5 国内外发展比较
- 5.2 环境监测服务业市场分析
 - 5.2.1 质量管理方案
 - 5.2.2 行业市场规模
 - 5.2.3 经营模式分析
 - 5.2.4 行业竞争格局
 - 5.2.5 行业投资价值
- 5.3 2016-2019年国内环境监测服务区域发展动态分析
 - 5.3.1 上海
 - 5.3.2 北京
 - 5.3.3 新疆
 - 5.3.4 青海
 - 5.3.5 湖南
 - 5.3.6 安徽
- 5.4 环境监测设备行业发展情况
 - 5.4.1 行业市场规模
 - 5.4.2 企业研发投入
 - 5.4.3 行业需求分析
- 5.5 环境监测服务业发展存在问题及对策
 - 5.5.1 价格恶性竞争
 - 5.5.2 技术水平落后
 - 5.5.3 人才发展瓶颈
 - 5.5.4 行业发展建议
- 5.6 环境监测服务业发展前景展望
 - 5.6.1 环境监测行业发展潜力
 - 5.6.2 环境监测设备市场预测
 - 5.6.3 第三方运营维护市场预测

第六章 2016-2019年中国环保服务业其他细分市场分析

- 6.1 环境咨询服务业
 - 6.1.1 概念与分类

- 6.1.2 行业主要特征分析
- 6.1.3 行业发展阶段分析
- 6.1.4 行业发展存在问题
- 6.1.5 影响行业国际化因素
- 6.1.6 促进行业发展的对策
- 6.2 环境污染治理设施运营服务业
 - 6.2.1 内涵与范围
 - 6.2.2 行业发展问题
 - 6.2.3 行业发展的建议
 - 6.2.4 行业发展前景
- 6.3 环境服务贸易业
 - 6.3.1 环境服务贸易的国际形势
 - 6.3.2 环境服务贸易的现状分析
 - 6.3.3 环境服务贸易的政策影响
 - 6.3.4 环境服务贸易的促进建议
- 6.4 节能服务行业
 - 6.4.1 行业发展动力
 - 6.4.2 产业市场规模
 - 6.4.3 合同能源管理规模
 - 6.4.4 行业面临的问题
 - 6.4.5 行业发展的建议
- 6.5 污水处理技术研发与服务
 - 6.5.1 技术研发服务范畴
 - 6.5.2 技术研发水平分析
 - 6.5.3 技术研发趋势分析
 - 6.5.4 行业市场发展与预测
 - 6.5.5 技术运营成本分析
 - 6.5.6 技术对外贸易情况
 - 6.5.7 技术研发服务市场特征
- 6.6 大气污染治理技术研发与服务
 - 6.6.1 技术研发服务范畴
 - 6.6.2 技术研发水平分析

- 6.6.3 技术服务行业现状
- 6.6.4 技术应用市场分析
- 6.6.5 技术运营成本分析
- 6.6.6 技术对外贸易情况
- 6.6.7 技术研发服务市场特征
- 6.7 城市生活垃圾处理技术研发与服务
 - 6.7.1 技术服务范畴
 - 6.7.2 技术研发水平分析
 - 6.7.3 技术服务市场分析
 - 6.7.4 技术运营成本分析
 - 6.7.5 技术对外贸易情况
 - 6.7.6 技术研发服务业的问题
 - 6.7.7 技术研发服务业的建议
- 6.8 工业固体及危险废物处理利用技术研发与服务
 - 6.8.1 技术研发服务内涵
 - 6.8.2 技术研发水平分析
 - 6.8.3 技术服务市场分析
 - 6.8.4 技术服务市场特征
- 6.9 噪声污染控制技术研发与服务
 - 6.9.1 技术研发服务范畴
 - 6.9.2 技术研发水平分析
 - 6.9.3 技术服务市场分析
 - 6.9.4 技术运营成本分析
 - 6.9.5 技术研发服务制约因素
 - 6.9.6 技术研发服务发展建议

第七章 2016-2019年中国环保服务业区域发展格局

- 7.1 吉林省
 - 7.1.1 政府助力节能环保产业
 - 7.1.2 节能服务业运行情况
 - 7.1.3 环保服务业发展分析
- 7.2 山东省

- 7.2.1 环保产业发展现状分析
- 7.2.2 环保服务业转型升级方案
- 7.2.3 环保服务业具体发展目标
- 7.2.4 环保服务业发展重点及路径
- 7.2.5 环保服务产业发展保障措施
- 7.3 江苏省
 - 7.3.1 江苏省节能环保服务业概况
 - 7.3.2 江苏省环保服务类园区分析
 - 7.3.3 常州环保服务业改革进展
 - 7.3.4 江苏省环保服务业发展的问题
 - 7.3.5 江苏环境服务业标准化全面分析
- 7.4 浙江省
 - 7.4.1 环保产业发展综述
 - 7.4.2 环保服务业发展状况
 - 7.4.3 环境服务业的制约因素
 - 7.4.4 环境服务业发展的措施
- 7.5 湖南省
 - 7.5.1 环境服务业试点企业及步骤
 - 7.5.2 环境服务业试点目标及重点
 - 7.5.3 环境服务业试点具体任务
 - 7.5.4 环境服务业试点要求建议
 - 7.5.5 重点项目环保服务对接
 - 7.5.6 节能环保服务业发展目标
- 7.6 广东省
 - 7.6.1 环境服务行业发展状况
 - 7.6.2 环境服务行业区域分布
 - 7.6.3 环境服务细分领域分布
 - 7.6.4 环境服务企业发展状况
 - 7.6.5 互联网助力广东省环保服务业
 - 7.6.6 环境服务企业融资新通道建立
- 7.7 其他地区
 - 7.7.1 内蒙古自治区

7.7.2 辽宁省

7.7.3 江西省

7.7.4 重庆市

第八章 2016-2019年互联网+环保服务行业发展分析

8.1 互联网+环保产业发展态势

8.1.1 行业参与主体分析

8.1.2 再生资源回收模式

8.1.3 促进行业发展因素

8.1.4 互联网对园区的影响

8.2 互联网在环保服务业的应用

8.2.1 环境咨询服务应用

8.2.2 环境监测服务应用

8.2.3 环境服务商转型应用

8.2.4 环境大数据应用分析

8.3 智慧环保发展分析

8.3.1 智慧环保内涵

8.3.2 行业核心环节

8.3.3 行业需求分析

8.3.4 行业发展机遇

第九章 2016-2019年中国环保服务业重点企业运营分析

9.1 浙江菲达环保科技股份有限公司

9.1.1 企业发展简况分析

9.1.2 企业经营情况分析

9.1.3 企业经营优劣势分析

9.2 天津创业环保股份有限公司

9.2.1 企业发展简况分析

9.2.2 企业经营情况分析

9.2.3 企业经营优劣势分析

9.3 凯迪生态环境科技股份有限公司

9.3.1 企业发展简况分析

- 9.3.2 企业经营情况分析
- 9.3.3 企业经营优劣势分析
- 9.4 启迪桑德环境资源股份有限公司
 - 9.4.1 企业发展简况分析
 - 9.4.2 企业经营情况分析
 - 9.4.3 企业经营优劣势分析
- 9.5 永清环保股份有限公司
 - 9.5.1 企业发展简况分析
 - 9.5.2 企业经营情况分析
 - 9.5.3 企业经营优劣势分析
- 9.6 北京雪迪龙科技股份有限公司
 - 9.6.1 企业发展简况分析
 - 9.6.2 企业经营情况分析
 - 9.6.3 企业经营优劣势分析

第十章 环保服务业投资潜力及风险预警

- 10.1 中国环保服务产业投资潜力分析
 - 10.1.1 环保产业投资加码
 - 10.1.2 环保服务投资机遇
 - 10.1.3 环保服务投资空间
 - 10.1.4 环境服务商转型机遇
- 10.2 中国环保服务产业投资风险预警
 - 10.2.1 政策风险
 - 10.2.2 技术风险
 - 10.2.3 管理风险
 - 10.2.4 市场风险

第十一章 中国环保服务业发展前景预测（）

- 11.1 中国环保产业发展前景及趋势
 - 11.1.1 环保行业发展前景展望
 - 11.1.2 环保产业未来市场机遇
 - 11.1.3 环保企业发展趋势分析

- 11.1.4 环保产业未来空间布局
- 11.1.5 环保“十三五”发展展望
- 11.1.6 2020-2026年中国节能环保产业预测分析
- 11.2 中国环保服务业发展前景及趋势分析
 - 11.2.1 环保服务业未来前景剖析2016-2023年中国环保服务市场收入规模变化情况（亿元）
 - 11.2.2 环境服务业协调发展方向
 - 11.2.3 环境服务业总体趋势分析
 - 11.2.4 环境服务业进入加速阶段
 - 11.2.5 2020-2026年中国环境服务业预测分析

图表目录：

- 图表1 临时CPC与CPC1.0环境服务分类
 - 图表2 OECD/EUROSTAT环境服务分类
 - 图表3 欧盟环境服务分类
 - 图表4 中国环境服务业分类
 - 图表5 中国环保产业分布地图
 - 图表6 中国国家级重点环保产业园区
 - 图表7 环保企业国内上市公司市值排行
 - 图表8 环保企业香港上市公司市值排行
 - 图表9 环保各细分行业上市公司营收排名
 - 图表10 2016-2019年国内环保产业投资规模及增长率
- 更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201912/04-326834.html>