**2024-2029年中国环保服务业“十四五”发展规划及投资前景咨询报告**

**报告简介**

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，是现代服务业的子产业，属于第三产业类别。

近年来，随着我国环境监管力度加大，在环境保护和资源节约相关法律法规、标准、政策的驱动下，我国环境保护相关产业呈现快速发展态势，产业总体规模显著扩大，产业结构深刻调整。污染治理及环境保护设施运行、环境工程建设是现阶段我国环保服务的主要领域。

由于起步晚、基数低，目前我国环保服务业占整个环保产业的比重仅约为20%，而欧美市场这一比重已经高达50%。这个差距，说明中国环保服务业还有很大增长空间。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。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及环保服务业专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国环保服务业行业作了详尽深入的分析，为环保服务业产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**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 产业规模分析

2.1.2 市场结构分析

2.1.3 区域分布特征

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 行业发展方向

2.3.2 行业热点预测

2.3.3 未来规模预测

**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 产业规模

3.1.2 对GDP贡献

3.1.3 吸纳就业能力

3.1.4 发展阶段

3.2 行业布局状况

3.2.1 业态分布

3.2.2 行业分布

3.2.3 区域分布

3.2.4 竞争格局

3.3 行业发展模式

3.3.1 主流商业模式

3.3.2 转型期商业模式

3.3.3 业务模式探索

3.3.4 PPP模式解析

3.4 行业竞争结构分析

3.4.1 供应商议价能力

3.4.2 购买者议价能力

3.4.3 潜在竞争者进入能力

3.4.4 行业内的竞争强度

3.4.5 替代品的替代能力

3.5 行业政策因素分析

3.5.1 行业促进政策

3.5.2 项目投资运营政策

3.5.3 细分行业发展指南

3.5.4 培育市场主体政策

3.5.5 新版《环评法》实施

3.5.6 “十四五”政策导向

3.6 行业前景趋势预测

3.6.1 行业机遇分析

3.6.2 行业前景分析

3.6.3 产值规模预测

3.6.4 市场方向分析

**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 市场空间分析

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：全球环境服务业、环境产业及经济增长情况

图表：2019-2023年全球环保产业主要领域市场规模

图表：全球低碳和环境产品与服务(LCEGS)产业市场规模排名

图表：中国环境服务业主要经济指标

图表：环境保护服务业占GDP比重情况

图表：产业所处不同生命周期阶段特征

图表：2024-2029年中国环保服务行业总产值预测

图表：我国主要污水处理技术

图表：2019-2023年中国污水处理行业盈利能力情况

图表：几种污水处理运营模式的主要区别

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：2019-2023年全国一般工业固体废物产生及处理情况

图表：2019-2023年重点调查工业企业一般工业固体废物产生量构成情况

图表：2019-2023年一般工业固体废物产生量行业构成

图表：2019-2023年一般工业固体废物处理情况

图表：2019-2023年各地区一般工业固体废物综合利用、处置、贮存、倾倒丢弃情况

图表：2019-2023年中国环境监测市场规模

图表：2019-2023年中国在环境监测方面的财政支出

图表：我国环境监测行业竞争格局及优势企业

图表：我国环境监测行业产业链及投资价值

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：环保行业投资增速

图表：污染治理投资占GDP比重

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：土壤修复“十四五”期间市场空间测算

图表：不同情景下土壤修复市场每年增量预测

图表：各国污染场地数量以及投资资金

图表：土壤修复各细分领域市场空间

图表：“十四五”土壤修复要点

图表：污染场地的主要类型

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170531/80111.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170531/80111.shtml)