

2016-2022年中国环保服务市场竞争态势及十三五 发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国环保服务市场竞争态势及十三五发展趋势前瞻报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/244399244399.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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。

2014年4月4日，环境保护部办公厅发布了《关于同意开展环保服务业试点的通知》，大力推进环保服务业发展。2015年1月14日，国务院办公厅印发《关于推行环境污染第三方治理的意见》，部署改革创新治污模式，吸引和扩大社会资本投入，促进环境服务业发展。2015年2月10日，环保部对外发布《关于推进环境监测服务社会化的指导意见》，提出全面放开服务性环境监测市场。

环境服务业作为中国的一个朝阳产业，政府正不断加大投资和扶持力度，未来成长潜力巨大。继2013年9月国务院印发《大气污染防治行动计划》（“大气十条”）之后，2015年4月16日，国务院又发布了《水污染防治行动计划》（“水十条”），“水十条”将实施最严格的源头保护和生态修复制度，全面控制污染物排放，并有望撬动超过4万亿元的投资。而《土壤污染防治行动计划》（“土十条”）也进入出台列表，其投资规模有望达到十几万亿元，远超大气治理和水污染治理计划。

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。按照环保服务业年产值年均增速15%以及中国GDP每年预期增长7%，中国环境服务业发展水平有望在2025年前后，也即“十四五”期末，实现环境服务业产值占GDP比重达到1%的目标，环境服务业年产值实现12077亿元左右，同时环境产业有望进入产业化程度较高的发展阶段。

中国报告网发布的《2016-2022年中国环保服务市场竞争态势及十三五发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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现状及趋势分析

2.1 行业运行现状

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 区域分布

3.2.2 业态分布

3.2.3 行业分布

3.2.4 企业分布

3.3 行业发展能力指标

3.3.1 生产率

3.3.2 生产要素

3.3.3 盈利能力

3.3.4 出口额

3.4 行业竞争情况分析

3.4.1 区域竞争格局

3.4.2 企业性质分布

3.4.3 企业竞争格局

3.4.4 龙头企业阵营

3.5 行业政策因素分析

3.5.1 项目经营政策

3.5.2 行业促进政策

3.5.3 项目投资运营政策

3.5.4 细分行业发展指南

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 龙头企业分析

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 市场发展状况

5.2.2 技术路线分析

5.2.3 竞争格局分析

5.2.4 龙头企业分析

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 龙头企业分析

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 龙头企业分析

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 龙头企业分析

6.2.5 市场空间分析

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 中国环境保护服务业主要经济指标

图表 中国环境保护服务业占GDP比重情况

图表 产业所处不同生命周期阶段特征

图表 中国环境保护服务业细分领域分布

图表 中国环境保护服务营业收入分布

图表 中国环境保护服务利润分布

图表 中国环境保护服务产业人均营业收入及增长率

图表 中国环境保护服务产业从业单位平均收入及增长率

图表 中国环境污染治理技术数量分布情况

图表 中国环境保护服务产业利润率情况

图表 我国环保服务企业控股情况

图表 2014年中国十大重点环境服务企业

图表 中国报告网对2015-2019年中国环保服务业产值预测

图表 2010-2013年中国城镇污水处理设施建设及运行情况

图表 我国主要污水处理技术

图表 水处理行业收入、利润分布情况

图表 2013-2014年碧水源污水处理整体解决方案业务营业收入、成本及毛利率

图表 2013-2014年首创股份污水处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2013-2014年兴蓉投资污水处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2013-2014年武汉控股污水处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2013-2014年瀚蓝环境污水处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2013-2014年创业环保污水处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 污水处理企业运营模式的主要区别

图表 中国报告网对2015-2019年中国污水处理及其再生利用行业销售产值预测

图表 中国报告网对2015-2019年中国污水处理及其再生利用行业收入预测

图表 中国报告网对2015-2019年中国污水处理及其再生利用行业利润总额预测

图表 中国大气污染防治产业规模

图表 2014年龙净环保大气污染防治业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年清新环境大气污染防治业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年中电远达大气污染防治业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年龙源技术大气污染防治业务营业收入、成本及毛利率

图表 中国报告网对2015-2019年火电燃煤机组除尘新建及改造需求测算

图表 中国报告网对2015-2019年火电燃煤机组脱硫新建及改造需求测算

图表 中国报告网对2015-2019年火电燃煤机组脱硝新建及改造需求测算

图表 大气污染防治运营企业分布情况

图表 2006-2013年全国生活垃圾清运量

图表 2006-2013年全国城市生活垃圾各种无害化处理方式能力占比

图表 2014年垃圾焚烧市场各企业新增规模

图表 2014年光大国际生活垃圾处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年桑德环境生活垃圾处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年城投控股生活垃圾处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年泰达股份生活垃圾处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年光大国际工业固体废物处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年瀚蓝环境固体废物处理业务产销情况

图表 2014年瀚蓝环境固体废物处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年东江环保固体废物处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 中国报告网对2015-2019年中国工业固废产生量预测

图表 主要环境监测公司业务领域比较

图表 2014年先河环保环境监测业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年雪迪龙环境监测业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年聚光科技环境监测业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年永清环保环评咨询业务成本占比情况

图表 2013-2014年永清环保环评咨询业务营业收入、成本及毛利率

图表 土壤修复技术评价参数表

图表 北京建工部分土壤调查、评价和修复项目

图表 2014年高能环境环境修复业务营业收入、成本及毛利率

图表 2014年永清环保环境修复业务营业收入及利润

图表 2014年铁汉生态环境修复业务营业收入、成本及毛利率

图表 2001-2013年我国电器电子产品理论报废量

图表 2014年格林美电子废弃物处理业务营业收入、成本及毛利率

图表 污染场地类型及修复技术

图片详见报告正文`````` (GY LWT)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/244399244399.html>