

2018年中国环境治理市场分析报告- 行业深度调研与投资前景预测

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《2018年中国环境治理市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》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/316180316180.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

一、环境问题长期存在，细分领域治理需求较大

污染问题长期存在，环保督查加速整改。我国的环境污染问题非一朝一夕，传统 GDP 考核背景下，污染治理与经济增长存在明显的制约。党的十八大提出生态文明建设后，污染治理问题得到国家的大力重视。从 16 年 1 月开始，国家开始为期两年四个批次覆盖 31 个省份的环保督查行动。其中，第四批 8 个省份的环保督察已经于 17 年 9 月完成的，督查组一个月接受举报共计 35523 件，责令整改 32602 家、立案处罚 9181 家、共计罚款 46583.84 万元。四个批次督查责令整改家数、罚款金额整体呈现上升趋势，反映的污染领域也涉及到水、气、固各个方面。环境污染问题仍较为严重，环境治理需求长期存在。

污染问题较多，细分领域需要加大投资。京津冀及周边地区大气污染频繁发生，仅 17 年年初，京津冀大气污染传输城市 PM2.5 平均浓度同比增长 5.4%，成为大气污染治理的重点和难点。另外，从 17 年 9 月反馈的第三批七个省份的环保督查意见来看，大气环境质量不达标、市政污水处理设施建设落后、重点流域水体恶化、固废处理设施建设不足、重金属污染为突出环保问题。无论是效果治理导向还是环保基础设施建设的完善，这都会对各细分领域、产业链的上下游形成投资拉动。短期角度，环保督查整改措施落实将会对环境监测设备、脱硫脱硝除尘设备的销售，污水处理厂、垃圾焚烧发电厂建设，黑臭水体治理施工等细分领域形成需求拉动；长期来看，生态文明建设，建设美丽中国需要环境保护长效机制的形成，各细分领域虽然所处成长阶段不同，但综合来看投资空间巨大。

表：第三批环保督查反馈的主要环保问题及影响领域

二、政策环境支持力度空前，宏观环境增加环保需求

生态文明建设被提升到新高度，存在政策持续刺激基础。环保需求是一种被动需求，这种需求的拉动一方面与当前的环境污染改善情况相关，另一方面于环保政策松紧所产生的压力有关。从过往发布的“大气十条”、“水十条”、“黑臭水体治理指南”、“环保十三五规划”等政策来看，环保投资需求的提升与环保政策密切相关。17 年 10 月 18 日，中国共产党“十九大”召开，十九大报告提出：加快生态文明体制改革，建设美丽中国。报告中关于环保论述的要点有三：其一，肯定了生态文明建设成就，并将生态文明建设提升为中华民族永续发展的千年大计；其二，提出两阶段目标，即 2020-2035 年生态环境根本好转，美丽中国目标实现，2035—本世纪中叶，生态文明将全面提升；其三，明确部署四大任务，建设美丽中国。生态文明建设被提升到千年大计的高度，并加快推进相关的法律制度及管理制度的完善，后续政策支持力度加大。

表：“十九大”关于生态文明建设的任务部署

推进绿色发展，着力解决突出环境问题，奠定长短期环保投资方向。十九大报告中对环境治理任务细化，明确要着力解决突出的环境问题。其中，生态文明建设进一步强调壮大节能环保、清洁生产、清洁能源产业，加强大气、水、土壤、固废、生态修复领域的治理，

提高污染排放标准，改革生态环境监管体制。环保产业链上游的装备制造、中游的建设施工、下游的投资运营就能从中受益，短期看中上游具备业绩弹性，长期投资运营业绩更具备成长性及稳定性。

经济结构转型，环境治理投资需求提升。17年前三季度，我国GDP同比增速分别为6.9%、6.9%、6.8%。在经济新常态背景下，我国的固定资产累计投资增速从09年的30.4%逐步下降到17年前9个月的7.5%。固定资产投资增速逐步放缓而房地产投资增速维持低位，PPP项目建设投资作为对冲固定资产投资增速下滑发挥作用。17年前8个月新增落地PPP项目建设投资1.5万亿，占同期累计固定资产投资的3.9%。至9月末，全国入库PPP项目达到1.42万个，投资额17.8万亿，平均季度新增投资额1.2万亿，PPP项目需求持续增长。而PPP项目库中的生态建设与环境保护行业、以及市政工程中的污水处理、海绵城市建设等均属于环境保护行业。环保类PPP项目的落地不仅对治污起着关键作用，而且在解决地方融资问题，拉动地方经济增长，促进就业发挥投资功能。

但是，我国环境治理投资占GDP比重偏低。根据国家统计局数据，15年底我国环境污染治理投资总额为8806.3亿元，占GDP比重为1.28%。而20世纪七十年代，美国环境污染治理投资占GDP比重为2%、日本2%-3%，以发达国家的经验做参考，只有环保治理投资占比达到2%-3%时，环境质量才会有明显改善。因此，政府对污染治理投资仍有较大提升空间。

图：2007-2017年我国固定资产累计投资及累计同比 图：2000-2015年环境污染治理投资总额及GDP占比

供给侧改革起成效，工业环保需求增加。环保客户主要为工业客户（B端）和政府客户（G端），个人客户（C端）客户占比极小。工业固废（包括危废、医疗废物）、工业污水、工业烟气治理领域下游涉及黑色金属、有色金属、石化、钢铁、煤炭、纺织、食品、火电、建筑等国民经济多个行业。一般来讲，下游工业企业的环保设施投资需求与监管、排放标准、舆论以及自身的盈利能力关系较大。从2015年开始，以去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板为重点的供给侧结构性改革对相关行业的产能结构、市场竞争格局产生了积极影响，相关周期品价格出现较大幅度上涨，盈利能力有了显著提高。从我国工业企业利润总额累计值来看，从16年2月开始，工业企业利润扭转了连续11个月负增长的局面。17年前9月，工业企业利润总额达到5.58万亿，同比增长22.8%；累计亏损家数5.1万家，同比减少3.4%。下游企业盈利能力的明显好转给新建和改造环保设施奠定了支付能力基础，叠加18年环保税的征收，企业治污外部成本内部化，增加自身减少污染物排放诉求。另外，国家对“散乱污”企业实行“先停后治”分类管理措施，环保设施健全为企业复产必要条件。从长期来看对上游环保企业形成利好。

图：2011-2017年我国工业企业利润总额累计及同比增速

图：我国工业企业亏损家数累计同比变化

观研天下发布的《2018年中国环境治理市场分析报告-行业深度调研与投资前景预测》

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家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 中国环境治理行业发展综述

1.1 环境治理行业报告研究范围

1.1.1 环境治理行业专业名词解释

1.1.2 环境治理行业研究范围界定

1.1.3 环境治理行业分析框架简介

1.1.4 环境治理行业分析工具介绍

1.2 环境治理行业定义及分类

1.2.1 环境治理行业概念及定义

1.2.2 环境治理行业主要产品分类

1.3 环境治理行业产业链分析

1.3.1 环境治理行业所处产业链简介

1.3.2 环境治理行业产业链上游分析

1.3.3 环境治理行业产业链下游分析

第二章 国外环境治理行业发展经验借鉴

2.1 美国环境治理行业发展经验与启示

2.1.1 美国环境治理行业发展现状分析

2.1.2 美国环境治理行业运营模式分析

2.1.3 美国环境治理行业发展经验借鉴

2.1.4 美国环境治理行业对我国的启示

2.2 日本环境治理行业发展经验与启示

2.2.1 日本环境治理行业运作模式

2.2.2 日本环境治理行业发展经验分析

2.2.3 日本环境治理行业对我国的启示

2.3 韩国环境治理行业发展经验与启示

2.3.1 韩国环境治理行业运作模式

2.3.2 韩国环境治理行业发展经验分析

2.3.3 韩国环境治理行业对我国的启示

2.4 欧盟环境治理行业发展经验与启示

2.4.1 欧盟环境治理行业运作模式

2.4.2 欧盟环境治理行业发展经验分析

2.4.3 欧盟环境治理行业对我国的启示

第三章 中国环境治理行业发展环境分析

3.1 环境治理行业政策环境分析

3.1.1 环境治理行业监管体系

3.1.2 环境治理行业产品规划

3.1.3 环境治理行业布局规划

3.1.4 环境治理行业企业规划

3.2 环境治理行业经济环境分析

3.2.1 中国GDP增长情况

3.2.2 固定资产投资情况

3.3 环境治理行业技术环境分析

3.3.1 环境治理行业专利申请数分析

3.3.2 环境治理行业专利申请人分析

3.3.3 环境治理行业热门专利技术分析

3.4 环境治理行业消费环境分析

3.4.1 环境治理行业消费态度调查

3.4.2 环境治理行业消费驱动分析

3.4.3 环境治理行业消费需求特点

3.4.4 环境治理行业消费群体分析

3.4.5 环境治理行业消费行为分析

3.4.6 环境治理行业消费关注点分析

3.4.7 环境治理行业消费区域分布

第四章 中国环境治理行业市场发展现状分析

4.1 环境治理行业发展概况

4.1.1 环境治理行业市场规模分析

4.1.2 环境治理行业竞争格局分析

4.1.3 环境治理行业趋势预测分析

4.2 环境治理行业供需状况分析

4.2.1 环境治理行业供给状况分析

4.2.2 环境治理行业需求状况分析

4.2.3 环境治理行业整体供需平衡分析

4.2.4 主要省市供需平衡分析

4.3 环境治理行业经济分析

4.3.1 环境治理行业产销能力分析

4.3.2 环境治理行业盈利能力分析

4.3.3 环境治理行业运营能力分析

4.3.4 环境治理行业偿债能力分析

4.3.5 环境治理行业发展能力分析

4.4 环境治理行业进出口市场分析

4.4.1 环境治理行业进出口综述

4.4.2 环境治理行业进口市场分析

4.4.3 环境治理行业出口市场分析

4.4.4 环境治理行业进出口趋势分析

第五章 中国环境治理行业市场竞争格局分析

5.1 环境治理行业竞争格局分析

5.1.1 环境治理行业区域分布格局

5.1.2 环境治理行业企业规模格局

5.1.3 环境治理行业企业性质格局

5.2 环境治理行业竞争五力分析

5.2.1 环境治理行业上游议价能力

5.2.2 环境治理行业下游议价能力

5.2.3 环境治理行业新进入者威胁

5.2.4 环境治理行业替代产品威胁

5.2.5 环境治理行业行业内部竞争

5.3 环境治理行业重点企业竞争策略分析

5.3.1 丰都县安泰环境治理有限公司竞争策略分析

- 5.3.2 成都市绿色环境治理工程公司竞争策略分析
- 5.3.3 榆林市亿永环境治理有限责任公司竞争策略分析
- 5.3.4 新宁县观瀑污水处理有限责任公司竞争策略分析
- 5.3.5 满城县天旺矿山环境治理有限公司竞争策略分析
- 5.4 环境治理行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第六章 中国环境治理行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国环境治理行业区域市场概况
 - 6.1.1 环境治理行业产值分布情况
 - 6.1.2 环境治理行业市场分布情况
 - 6.1.3 环境治理行业利润分布情况
- 6.2 华东地区环境治理行业需求分析
 - 6.2.1 上海市环境治理行业需求分析
 - 6.2.2 江苏省环境治理行业需求分析
 - 6.2.3 山东省环境治理行业需求分析
 - 6.2.4 浙江省环境治理行业需求分析
 - 6.2.5 安徽省环境治理行业需求分析
 - 6.2.6 福建省环境治理行业需求分析
- 6.3 华南地区环境治理行业需求分析
 - 6.3.1 广东省环境治理行业需求分析
 - 6.3.2 广西省环境治理行业需求分析
 - 6.3.3 海南省环境治理行业需求分析
- 6.4 华中地区环境治理行业需求分析
 - 6.4.1 湖南省环境治理行业需求分析
 - 6.4.2 湖北省环境治理行业需求分析
 - 6.4.3 河南省环境治理行业需求分析
- 6.5 华北地区环境治理行业需求分析
 - 6.5.1 北京市环境治理行业需求分析
 - 6.5.2 山西省环境治理行业需求分析
 - 6.5.3 天津市环境治理行业需求分析
 - 6.5.4 河北省环境治理行业需求分析
- 6.6 东北地区环境治理行业需求分析
 - 6.6.1 辽宁省环境治理行业需求分析

6.6.2 吉林省环境治理行业需求分析

6.6.3 黑龙江环境治理行业需求分析

6.7 西南地区环境治理行业需求分析

6.7.1 重庆市环境治理行业需求分析

6.7.2 四川省环境治理行业需求分析

6.7.3 云南省环境治理行业需求分析

6.8 西北地区环境治理行业需求分析

6.8.1 陕西省环境治理行业需求分析

6.8.2 新疆省环境治理行业需求分析

6.8.3 甘肃省环境治理行业需求分析

第七章 中国环境治理行业竞争对手经营状况分析

7.1 环境治理行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 环境治理行业销售收入状况

7.1.3 环境治理行业资产总额状况

7.1.4 环境治理行业利润总额状况

7.2 环境治理行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 丰都县安泰环境治理有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 成都市绿色环境治理工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 榆林市亿永环境治理有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 新宁县观瀑污水处理有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 满城县天旺矿山环境治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 鄂尔多斯市环洁环境治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 建昌县宝山生态治理有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析

- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第八章 中国环境治理行业趋势预测分析和投融资分析

8.1 中国环境治理行业发展趋势

8.1.1 环境治理行业市场规模预测

8.1.2 环境治理行业产品结构预测

8.1.3 环境治理行业企业数量预测

8.2 环境治理行业投资特性分析

8.2.1 环境治理行业进入壁垒分析

8.2.2 环境治理行业投资前景分析

8.3 环境治理行业投资潜力与建议

8.3.1 环境治理行业投资机会剖析

8.3.2 环境治理行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：环境治理行业产品分类列表

图表3：环境治理行业所处产业链示意图

图表4：美国环境治理行业发展经验列表

图表5：美国环境治理行业对我国的启示列表

图表6：日本环境治理行业发展经验列表

图表7：日本环境治理行业对我国的启示列表

图表8：韩国环境治理行业发展经验列表

图表9：韩国环境治理行业对我国的启示列表

图表10：欧盟环境治理行业发展经验列表

图表11：欧盟环境治理行业对我国的启示列表

图表12：中国环境治理行业监管体系示意图

图表13：环境治理行业监管重点列表

图表14：2017年以来中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2017年以来环境治理行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2017年以来固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2017年以来环境治理行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表详见报告正文（BGZQJP）

特别说明：观研天下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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/316180316180.html>