

2021-2027年中国广东省环 保市场前景展望与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国广东省环保市场前景展望与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/U72719AFVG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

环保，全称环境保护，是指人类为解决现实的或潜在的环境问题，协调人类与环境的关系，保障经济、社会的持续发展而采取的各种行动的总称。其方法和手段有工程技术的、行政管理的、创新研发的，也有法律的、经济的、宣传教育的等。环保细分行业估值对比智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国广东省环保市场前景展望与发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了中国广东省环保行业市场发展环境、广东省环保整体运行态势等，接着分析了中国广东省环保行业市场运行的现状，然后介绍了广东省环保市场竞争格局。随后，报告对广东省环保做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国广东省环保行业发展趋势与投资预测。您若想对广东省环保产业有个系统的了解或者想投资中国广东省环保行业，本报告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 2014-2019年环保产业发展分析

1.1 环保产业相关概述

1.1.1 环保产业的定义

1.1.2 环保产业的分类

1.1.3 环保产业的性质

1.1.4 环保产业的地位与作用

1.1.5 环保产业发展的必要性

1.2 2014-2019年中国环保产业发展概况

环保公司尤其是水务工程类公司大股东质押率较高，流动性危机下，企业对PPP项目投资意愿下降。18年下半年开始，国资大举入股民营环保上市公司，助力环保行业流动性风险解除，同时承担大型政府付费类PPP项目建设重任，利好行业发展。国资大量入股民营环保上市公司

时间

上市公司

合作国企

方式

状态

所属领域

18年9月

美晨生态

潍坊城投（潍坊市国资）

潍坊城投联合诸城投资受让美晨生态26.86%的股份

进行中

水务工程

18年9月

环能科技

中建启明（中建集团100%持股）

中建启明协议受让环能德美持有的上市公司27%股份，成为控股股东

完成

水务工程

18年10月

天翔环境

四川省铁路产业投资集团有限责任公司

铁投集团将组建专业团队梳理天翔环境及实控人邓亲华控制的所有在手项目，并视情况决定

接手或放弃项目

框架协议

水务工程

18年11月

东方园林

盈润汇民基金（朝阳区国资中心）

盈润汇民基金拟受让何巧女女士、唐凯先生所持有的占东方园林总股本5%的股份，成为东方

园林的战略股东

完成

水务工程

18年11月

中金环境

无锡市政

无锡市政拟受让公司6.65%的股份，通过一致行动人协议拥有28.78%的表决权
完成

水务工程

19年3月

启迪桑德

包括但不限于雄安集团和/或雄安新区管委会控股的基金受让清华控股所持有启迪控股的部分股份、雄安集团和/或雄安新区管委会控股的基金以现金和/或其他非货币资产等方式向启迪控股增资等

-

进行中

固废/环卫

19年4月

清新环境

国润环境（四川发展100%持股）

国润环境受让世纪地和持有的上市公司25.31%股份，成为控股股东

完成

大气治理

19年5月

碧水源

中国城乡（中交集团100%持股）

中国城乡受让文剑平等持有的公司10.71%的股份，成为第二大股东

完成

水务工程

19年5月

博世科

广西环保产业投资集团（广西国资）

股权投资、业务深度合作

框架协议

水务工程

1.2.1 行业发展阶段

1.2.2 产业规模分析

1.2.3 区域分布格局

- 1.2.4 行业运行数据
- 1.2.5 行业竞争格局
- 1.2.6 行业发展现状
- 1.2.7 行业政策环境
- 1.3 中国环保产业五力分析模型
 - 1.3.1 供应商的议价能力
 - 1.3.2 购买者的议价能力
 - 1.3.3 潜在竞争者进入的能力
 - 1.3.4 行业内竞争者的竞争能力
 - 1.3.5 替代品的替代能力
- 1.4 中国环保产业存在的问题
 - 1.4.1 产业面临的主要不足
 - 1.4.2 产业面临的突出问题
 - 1.4.3 产业运行存在的困扰
 - 1.4.4 产业发展的阻碍因素
- 1.5 中国环保产业发展的对策
 - 1.5.1 环保产业发展的促进对策
 - 1.5.2 环保产业发展的政策建议
 - 1.5.3 环保市场的定价策略探索
 - 1.5.4 环保产业国际化发展战略

第二章 2014-2019年广东省环保业发展分析

- 2.1 广东省环境状况
 - 2.1.1 大气环境
 - 2.1.2 水环境
 - 2.1.3 声环境
 - 2.1.4 辐射环境
- 2.2 广东省环保产业规模及结构分析
 - 2.2.1 产业整体规模
 - 2.2.2 环境保护产品生产
 - 2.2.3 环境保护服务
 - 2.2.4 资源循环利用产品生产

2.2.5 环境友好产品生产

2.3 2014-2019年广东省环保产业运行状况

2.3.1 产业发展态势

2.3.2 环境治理成效

2.3.3 农村环保状况

2.3.4 节能减排进展

2.3.5 环保满意度

2.4 第一批广东省环保示范技术

2.4.1 生活垃圾无害化焚烧处理技术

2.4.2 市政污泥常温化学改性、深度压滤脱水产业化成套技术及设备

2.4.3 生活垃圾无害化填埋处理技术及运营管理系统

2.4.4 高效垂直流人工湿地技术

2.4.5 超净电袋复合除尘技术

2.4.6 六氟化硫气体回收与再生技术及产业化

2.4.7 市政排水泵站智能管理系统

2.4.8 高效A/O生物膜法治理农村污水及环境综合提升应用技术

2.5 广东省环保产业发展存在的问题

2.5.1 主要问题分析

2.5.2 制约因素分析

2.5.3 产业发展困扰

2.5.4 人力资源问题

2.6 促进广东省环保产业发展的对策

2.6.1 价格体系构建建议

2.6.2 产业发展思路探索

2.6.3 行业发展措施建议

第三章 2014-2019年广东省污水处理行业分析

3.1 广东省水资源概述

3.1.1 水资源变迁

3.1.2 水资源整体状况

3.1.3 水资源总量

3.1.4 水资源供需状况

- 3.1.5 水资源问题
- 3.2 2014-2019年广东省污水处理行业发展概况
 - 3.2.1 广东省污水处理行业现状
 - 3.2.2 广东省污泥处置行业状况
 - 3.2.3 广东省农村污水处理状况
 - 3.2.4 广东省排污权交易试点启动
 - 3.2.5 广东加快污水处理设施建设
- 3.3 2014-2019年广东省污水处理项目建设情况
 - 3.3.1 2019年污水处理项目建设状况
 - 3.3.2 2019年污水处理项目建设状况
 - 3.3.3 2019年污水处理项目建设状况
- 3.4 2014-2019年广东省各地区污水处理分析
 - 3.4.1 河源市
 - 3.4.2 茂名市
 - 3.4.3 东莞市
 - 3.4.4 汕头市
 - 3.4.5 深圳市
 - 3.4.6 广州市
- 3.5 广东省污水处理费用征收概况
 - 3.5.1 中国污水处理费征收状况
 - 3.5.2 城市污水处理费调整情况
 - 3.5.3 广东污水处理费征收政策
 - 3.5.4 广州污水处理费征收标准
 - 3.5.5 东莞污水处理费征收方案

第四章 2014-2019年广东省垃圾处理所属行业分析

- 4.1 2014-2019年广东省垃圾处理行业概况
 - 4.1.1 广东省生活垃圾规模
 - 4.1.2 垃圾处理业基本情况
 - 4.1.3 生活垃圾处理费征收政策
 - 4.1.4 垃圾处理项目建设运营企业
- 4.2 2014-2019年广东省农村垃圾处理分析

- 4.2.1 农村垃圾处理设施现状
- 4.2.2 农村垃圾处理推进措施
- 4.2.3 农村垃圾处理费征收情况
- 4.2.4 农村垃圾处理发展计划
- 4.2.5 农村垃圾处理难题及建议
- 4.3 2014-2019年广东省主要地区固体废物污染防治概况
 - 4.3.1 广州市固体废物污染防治
 - 4.3.2 深圳市固体废物污染防治
 - 4.3.3 佛山市固体废物污染防治
 - 4.3.4 汕头市固体废物污染防治
 - 4.3.5 梅州市固体废物污染防治
- 4.4 固体废物的处理与利用途径分析
 - 4.4.1 城市垃圾的处理与利用
 - 4.4.2 煤系固体废物的处理与利用
 - 4.4.3 冶金废渣的处理与利用
 - 4.4.4 化工固体废物的处理和利用
 - 4.4.5 石油工业固体废物处理与利用

第五章 2014-2019年广东省大气污染防治所属行业分析

- 5.1 大气污染的基本概述
 - 5.1.1 大气污染的概念
 - 5.1.2 大气主要污染源和污染物
 - 5.1.3 大气污染的危害
- 5.2 2014-2019年广东省大气污染防治概况
 - 5.2.1 广东大气污染日益严重
 - 5.2.2 广东大气污染防治措施
 - 5.2.3 广东大气污染三大源头
 - 5.2.4 广东大气污染防治阻碍
 - 5.2.5 广东大气污染防治考核细则
- 5.3 广东省大气污染防治行动方案
 - 5.3.1 工作目标
 - 5.3.2 重点工作任务

5.3.3 保障措施

5.4 大气污染防治技术分析

5.4.1 大气污染治理技术总体概况

5.4.2 大气污染防治技术的研究与开发

5.4.3 几种主要的空气污染治理技术方法

5.4.4 气体吸附分离技术的应用分析

5.4.5 中国大气污染防治技术研究计划

第六章 2014-2019年广东省主要地区环保产业分析

6.1 广州市

6.1.1 行业发展现状

6.1.2 行业发展目标

6.1.3 行业发展重点

6.1.4 行业扶持措施

6.2 深圳市

6.2.1 产业地位简析

6.2.2 产业发展现状

6.2.3 产业面临形势

6.2.4 产业发展规划

6.3 东莞市

6.3.1 行业增长态势

6.3.2 产业运行现状

6.3.3 行业问题分析

6.3.4 行业发展机遇

6.4 佛山市

6.4.1 农村环保发展

6.4.2 服务平台建设

6.4.3 产业运行现状

6.4.4 企业发展状况

6.5 其他地区

6.5.1 梅州市

6.5.2 珠海市

6.5.3 惠州市

第七章 2014-2019年广东省环保业重点企业

7.1 瀚蓝环境股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 东江环保股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 中山公用事业集团股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 深圳能源集团股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

第八章 2014-2019年广东省环保产业政策法规分析

8.1 2014-2019年广东省环保产业政策动态

8.1.1 差别化环保引导发展政策

8.1.2 广东省实施机动车国五标准

8.1.3 新《广东省环境保护条例》出台

8.1.4 广东制定城乡生活垃圾管理条例

8.1.5 广东大气污染防治2019年度实施方案

8.2 广东省促进节能环保产业发展的意见

8.2.1 总体思路

8.2.2 发展目标

8.2.3 节能环保产品推广

8.2.4 节能环保技术发展

8.2.5 节能环保市场培育

8.2.6 保障措施

8.3 广东省农村环境保护行动计划

8.3.1 总体思路和工作目标

8.3.2 主要任务

8.3.3 重点工程

8.3.4 保障措施

8.4 广东省主要环境保护法规

8.4.1 广东省环境保护条例

8.4.2 广东省饮用水源水质保护条例

8.4.3 广东省固体废物污染环境防治条例

8.4.4 广东省机动车排气污染防治条例

8.4.5 广东省珠江三角洲大气污染防治办法

8.4.6 关于实施差别化环保准入促进区域协调发展的指导意见

第九章 广东省环保产业投资分析

9.1 环保产业投资概述

9.1.1 行业投资规模分析

- 9.1.2 行业投资并购背景
- 9.1.3 行业投资并购情况
- 9.1.4 环保行业PPP发展
- 9.1.5 广东环保投入状况
- 9.2 环保投资机会分析
 - 9.2.1 行业投资价值
 - 9.2.2 行业投资环境
 - 9.2.3 行业投资前景
 - 9.2.4 热点投资领域

第十章 广东省环保产业前景趋势分析

- 10.1 中国环保产业发展前景展望
 - 10.1.1 产业发展前景分析
 - 10.1.2 产业发展趋势解析
 - 10.1.3 产业空间布局趋势
 - 10.1.4 未来行业发展方向
- 10.2 2021-2027年广东省环保产业发展预测
 - 10.2.1 未来影响因素分析
 - 10.2.2 行业总产值预测
 - 10.2.3 未来行业发展重点

图表目录：

- 图表 EKC曲线与环保投入曲线关系
- 图表 我国环境保护相关产业概况
- 图表 环境保护产品标准采用情况
- 图表 各类环境保护产品销售收入占比
- 图表 我国环境保护产品生产经营情况
- 图表 环境保护产品销售收入区域分布
- 图表 环境保护产品销售收入主要行业分布
- 图表 各类环境保护服务营业收入占比
- 图表 我国环境保护服务经营情况
- 图表 环境保护服务营业收入区域分布

图表 环境保护服务营业收入主要行业分布

图表 各类资源循环利用产品销售收入占比

图表 各类产业“三废”综合利用产品销售收入占比

图表 我国资源循环利用产品生产经营情况

图表 资源循环利用产品销售收入区域分布

图表 资源循环利用产品销售收入主要行业分布

图表 我国环境友好产品生产经营情况

图表 环境友好产品销售收入区域分布

图表 环境友好产品销售收入主要行业分布

图表 中国环保产业分布地图

图表 中国国家级重点环保产业园区

图表 新注册成立的环保企业占比情况（按年份）

图表 2005-2019年我国环保企业数量增长情况

图表 2019年我国环保企业规模划分情况（按人数）

图表 2019年我国环保企业规模划分情况（按注册资金）

图表 “一带一轴”的环保产业布局图

图表 2019年环保企业数量城市分布情况

图表 2019年环保企业数量十区县占比情况

图表 2019年环保行业收入区域占比情况

图表 2019年环保企业收入水平划分

图表 2019年环保企业收入占比情况（按企业性质）

图表 2019年环保企业收入占比情况（按行业）

图表 环保企业上市途径选择

图表 2006-2019年环保企业处罚诉讼事件增长情况

图表 环保行业处罚诉讼事件区域分布情况

图表 2006-2019年环保企业专利创新数量变化情况

图表 环保行业五力模型分析

图表 2019年广东省城市空气质量年均浓度

图表 2019年广东省各城市主要污染物比例

图表 2019年广东省饮用水源水质类别比例

图表 2019年广东省主要江河省控断面水质类别比例

图表 广东省环境保护相关产业概况

图表 广东省环境保护产品标准采用情况

图表 广东省各类环境保护产品年销售收入占比

图表 广东省环境保护产品生产经营情况

图表 广东省环境保护产品年销售收入区域分布

图表 广东省环境保护产品年销售收入主要行业分布

图表 广东省各类环境保护服务年营业收入占比

图表 广东省环境保护服务经营情况

图表 广东省环境保护服务年营业收入区域分布

图表 广东省环境保护服务年营业收入主要行业分布

图表 广东省各类资源循环利用产品年销售收入占比

图表 广东省各类产业“三废”综合利用产品年销售收入占比

图表 广东省资源循环利用产品生产经营情况

图表 广东省资源循环利用产品年销售收入区域分布

图表 广东省资源循环利用产品年销售收入主要行业分布

图表 广东省各类环境友好产品年销售收入占比

图表 广东省环境友好产品生产经营情况

图表 广东省环境友好产品年销售收入区域分布

图表 广东省环境友好产品年销售收入主要行业分布

图表 2019年广东省各流域降水量表

图表 2019年广东省各市平均年降水量与常年比较

图表 2019年广东省各市地表水资源量与常年比较

图表 2019年广东省各市供水量表

图表 2019年广东省各流域供水量表

图表 2019年广东省分区用水组成

图表 2019年广东省各市用水量表

图表 2019年广东省各流域用水量表

图表 2019年广东省各市耗水量

图表 广东省生活垃圾焚烧处理项目建设和运营企业推荐名录（第一批）

图表 2019年广州市一般工业固体废物产生及利用情况

图表 2019年广州市主要一般工业固体废物种类

图表 2019年广州市工业危险废物产生及处置情况

图表 2019年广州市主要工业危险废物种类

图表 深圳市工业固体废物利用处置情况

图表 深圳市危险废物分类信息

图表 深圳市工业危险废物产生量前10位信息

图表 佛山市各种废物情况

图表 佛山市一般工业固体废物和工业危险废物种类产生量排前五位情况

图表 佛山市一般工业固体废物和工业危险废物产生量排前五位企业情况

图表 佛山市工业和医疗危险废物持证单位名单

图表 2019年汕头市工业固体废物产生及利用情况

图表 2019年汕头市主要工业固体废物种类

图表 2019年汕头市主要工业固废产生企业前5位

图表 2019年汕头市工业危险废物产生及处置情况

图表 2019年汕头市主要工业危险废物种类

图表 2019年汕头市主要危险废物产生企业前5位

图表 2019年汕头市医疗废物处置情况

图表 2019年汕头市城市生活垃圾处置情况

图表 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表 汽车排放污染物构成比例

图表 2014-2019年瀚蓝环境股份有限公司总资产和净资产

图表 2014-2019年瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润

图表 2019年瀚蓝环境股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014-2019年瀚蓝环境股份有限公司现金流量

图表 2019年瀚蓝环境股份有限公司现金流量

图表 2019年瀚蓝环境股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2014-2019年瀚蓝环境股份有限公司成长能力

图表 2019年瀚蓝环境股份有限公司成长能力

图表 2014-2019年瀚蓝环境股份有限公司短期偿债能力

更多图表见正文……

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/U72719AFVG.html>