

2023-2029年广东省环保行业 前景研究与前景趋势报告

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

《2023-2029年广东省环保行业前景研究与前景趋势报告》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/R1302/202308/28-552508.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

节能环保产业在我国国民经济中的地位日益突显，是国家重点发展的七大战略性新兴产业之一，也是广东省重点培育的八大战略性新兴产业之一。

广东省环境保护产业协会发布《2022年三季度广东省环保产业运行形势分析报告》，报告显示，三季度广东省环保产业整体仍呈下滑态势，超八成参与调查企业反馈疫情还是影响经营发展的“祸首”。报告预测接下来，广东环保产业能够走出低迷状态，迎来逐步复苏态势。总体上，三季度，广东省环保产业整体呈下滑态势，营收稳中有降，利润及利润率总体下滑。企业应收账款增加，新增订单数量及其总金额均下跌，经营成本持续上涨。融资情况未见显著改善，现金流情况变差。

2022年8月31日，生态环境部通报2022年1-7月全国环境空气质量状况，在全国168个重点城市中，深圳、惠州、珠海等7地市位列前20。在全省，2022年上半年全省PM2.5再创历史新低达19微克/立方米。这一切得益于广东早发现、早研究、早部署，大气治理在全国率先转向“以臭氧污染防控为重点、臭氧和PM2.5协同控制”的新目标，在精准、科学、依法治污上探索出新路子。

广东省骨干企业在印染、电镀、线路板、养殖等行业废水治理和危险废物处理处置等方面拥有较为完善的技术体系，在城市污水处理、工业废水处理、垃圾焚烧发电、噪声治理和环境监测等领域具备自行设计及制造成套设备的能力。资源综合利用处理技术体系逐渐完善，废塑料深加工、粉煤灰、煤矸石、危险废物等固废综合利用技术达到国内领先水平。

2021年10月9日，广东省人民政府印发《广东省生态文明建设“十四五”规划》，目标到2035年，人与自然和谐共生格局基本形成，绿色生产生活方式总体形成，碳排放达峰后稳中有降，生态环境质量根本好转，美丽广东和世界一流美丽大湾区基本建成，生态文明建设在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌。2021年12月27日，广东省住建厅、发改委印发《广东省生活垃圾处理“十四五”规划》。《规划》指出到2025年，全省地级以上市和具备条件的县城基本建成生活垃圾分类处理系统。2022年4月19日，广东省环保产业协会就团体标准《广东省环保管家服务规范》征求意见，本标准起草的环保管家服务的内容主要分为政府环保管家、工业园区环保管家、企业环保管家的内容。2022年7月25日，广东省发展改革委 广东省生态环境厅印发《广东省塑料污染治理行动方案（2022-2025年）》，目标到2025年，全省地级以上城市市区和具备条件的县城基本建成生活垃圾分类投放、收集、运输、处理系统，塑料废弃物收集转运效率大幅提高；全省生活垃圾焚烧处理总能力达到13万吨/日左右，焚烧能力占比达到80%以上。2022年8月21日，广东省财政厅转下达2022年污染治理和节能减碳专项（污染治理方向）中央基建投资预算，共6000万元，广州市和中山市的3个项目获得资金支持。2022年11月26日，广东省住房和城乡建设厅

就《广东省生活垃圾填埋场运营技术规程》公开征求意见。本规程规定了填埋场的建设要求、运营准备、运营管理、渗沥液处理、臭气控制、检修维护管理、封场管理、环境保护、安全和职业健康管理、信息管理、场区容貌和标识标牌管理等要求。2023年2月7日，广东省人民政府发布《广东省碳达峰实施方案》，《方案》提出，到2025年，非化石能源消费比重力争达到32%以上，单位地区生产总值能源消耗和单位地区生产总值二氧化碳排放确保完成国家下达指标，为全省碳达峰奠定坚实基础。

产业研究报告网发布的《2023-2029年广东省环保行业前景研究与前景趋势报告》共十章。首先介绍了环保产业的基本定义、国内发展概况等，接着分析了广东省环保产业的现状，然后具体介绍了广东省污水处理、垃圾处理、大气污染防治的发展。随后，报告对广东省环保产业做了区域发展分析、重点企业分析、政策环境分析和投资分析，最后分析了广东省环保产业的未来前景与发展趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、生态环境部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、广东省环境保护厅以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对广东省环保产业有个系统深入的了解、或者想投资广东省环保行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023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 2021-2023年中国环保产业发展概况

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 2021-2023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 2021-2023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 广东省环保产业发展存在的问题
 - 2.4.1 主要问题分析
 - 2.4.2 制约因素分析
 - 2.4.3 产业发展困扰
 - 2.4.4 人力资源问题
- 2.5 促进广东省环保产业发展的对策
 - 2.5.1 价格体系构建建议
 - 2.5.2 产业发展思路探索
 - 2.5.3 行业发展措施建议

第三章 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年广东省污水处理项目建设情况
 - 3.3.1 污水处理项目建设回顾
 - 3.3.2 污水处理项目建设现状
 - 3.3.3 污水处理项目建设动态
- 3.4 2021-2023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 2021-2023年广东省垃圾处理行业分析

- 4.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023年广东省大气污染防治行业分析

- 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 2021-2023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条例
 - 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 2021-2023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 2020-2023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 竞争实力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来发展前景
- 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 竞争实力分析
- 7.2.6 公司发展战略
- 7.2.7 未来发展前景
- 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 竞争实力分析
 - 7.3.6 公司发展战略
 - 7.3.7 未来发展前景
- 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 竞争实力分析
 - 7.4.6 公司发展战略
- 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 竞争实力分析
 - 7.5.6 公司发展战略
 - 7.5.7 未来发展前景

第八章 2021-2023年广东省环保产业政策法规分析

- 8.1 2021-2023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
- 8.2 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 广东省主要环境保护法规
 - 8.3.1 广东省环境保护条例
 - 8.3.2 广东省饮用水源水质保护条例
 - 8.3.3 广东省固体废物污染环境防治条例
 - 8.3.4 广东省机动车排气污染防治条例
 - 8.3.5 广东省珠江三角洲大气污染防治办法
 - 8.3.6 广东省环境保护“十四五”规划

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 对2023-2029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 我国环保企业数量增长情况

图表 我国环保企业规模划分情况（按人数）

图表 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 环保企业上市途径选择

图表 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 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 2021年广东省城市空气质量年均浓度

图表 2021年广东省各城市主要污染物比例

图表 2021年广东省饮用水源水质类别比例

图表 2021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 2021年广东省各流域降水量表

图表 2021年广东省各市平均年降水量与常年比较

图表 2021年广东省各市地表水资源量与常年比较

图表 2021年广东省各市供水量表

图表 2021年广东省各流域供水量表

图表 2021年广东省分区用水组成

图表 2021年广东省各市用水量表

图表 2021年广东省各流域用水量表

图表 2021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 广州市一般工业固体废物产生及利用情况

图表 广州市主要一般工业固体废物种类

图表 广州市工业危险废物产生及处置情况

图表 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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552508.html>