

2026-2032年中国粤港澳大 湾区环保行业深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国粤港澳大湾区环保行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/X5161872TJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国粤港澳大湾区环保行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国粤港澳大湾区环保市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章粤港澳大湾区环保行业发展背景分析1.1 粤港澳大湾区基本情况及统计说明1.1.1 粤港澳大湾区基本情况介绍(1) 粤港澳大湾区的范围(2) 粤港澳大湾区的战略定位与发展目标1.1.2 本报告研究范围的界定说明1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 粤港澳大湾区经济发展现状分析1.2.1 GDP及人均GDP1.2.2 固定资产投资情况1.3 粤港澳大湾区环境污染现状分析1.3.1 地表水环境污染状况分析(1) 水资源状况(2) 废水排放情况(3) 地表水污染状况1.3.2 海洋环境污染状况分析(1) 海水质量状况(2) 主要污染物排放情况(3) 其他海洋污染情况1.3.3 大气环境污染状况分析(1) 空气质量状况(2) 主要大气污染物浓度1.3.4 固体废物污染情况分析(1) 固体废物产生量(2) 固体废物综合处置率1.3.5 土壤环境污染状况分析(1) 珠三角地区土壤污染情况(2) 香港地区土壤污染情况(3) 澳门地区土壤污染情况1.4 粤港澳大湾区环境治理重要性分析1.5 粤港澳大湾区环保行业发展政策分析1.5.1 环保行业相关政策汇总(1) 环保行业主要政策汇总(2) 环保行业主要规划汇总1.5.2 环保行业重点政策及规划解读1.6 粤港澳大湾区环保行业发展机遇与挑战第2章粤港澳大湾区环保行业发展现状分析2.1 中国环保行业运行情况2.1.1 中国环保产业规模2.1.2 中国环保产业结构2.1.3 中国环保行业运营情况(1) 中国环保行业总体运行情况(2) 中国环保行业投资情况(3) 中国环保行业经营情况2.1.4 中国环保行业信息化发展现状(1) 硬件产品需求分析(2) 软件及系统产品现状分析(3) 环保行业物联网应用分析(4) 环保行业信息化应用前景2.2 粤港澳大湾区环保行业发展现状2.2.1 环保行业发展概况2.2.2 环保行业发展现状(1) 环保产业规模(2) 环保行业创新情况2.2.3 环保行业发展特点2.2.4 环保行业定价策略(1) 成本定律及其生效条件(2) 环保产业市场定价策略方式2.3 粤港澳大湾区环保行业投资资金来源分析2.3.1 环保企业外源式融资途径分析(1) 银行贷款(2) 股市融资(3) 发行债券(4) 环保产业基金2.3.2 粤港澳大湾区环保行业投资资金来源构成2.3.3 粤港澳大湾区环保行业利用外资情况(1) 利用外资规模(2) 利用外资特点(3) 利用外资路径2.3.4 粤港澳大湾区绿色债券发行情况(1) 绿色债券标准(2) 绿色债券发行规模(3) 绿色债券投资分布2.4 粤港澳大湾区环保行业发展痛点分析第3章粤港澳大湾区环保工程市场发展分析3.1 环保工程企业运营资质分析3.1.1 环保工程专业承包企业资质标准(1) 一级资质企业标准(2) 二级资质企业标准(3) 三级资质企业标准(4) 企业承包工程范围3.1.2 环境工程设计专项资质企业标准(1) 环境工程设计资质标准(2) 环

境工程设计承担业务范围(3)水污染防治工程设计规模标准(4)大气污染防治工程设计规模标准(5)固体废物处置工程设计规模标准(6)物理污染防治工程设计规模标准(7)污染修复工程设计规模标准

3.2 环保工程承包市场发展分析

3.2.1 环保工程资质企业办理流程

3.2.2 环保工程项目造价管理分析

(1) 环保工程施工造价控制 (2) 环保工程造价管理分析

3.2.3 环保工程项目施工监理分析

3.2.4 环保工程建设中存在的问题

(1) 流域污染将在一定程度上影响工程完工后的效应发挥 (2) 对于环境建设的重视程度不够以及缺乏系统规范的管理

3.3 环保工程招投标管理分析

3.3.1 环保工程招投标的必要性

(1) 运用经济手段保护环境必须引进竞争机制 (2) 环保工程竞争有利于技术交流和科技进步

3.3.2 环保工程招投标流程分析

(1) 设计招投标 (2) 工程建设招投标 (3) 工程总承包招投标 (4) BOT招投标

3.3.3 环保工程招投标发展方向

(1) 建立招投标管理机构, 保证招投标公正公平公开 (2) 通过环保工程设计资质审查保证环保技术要求 (3) 建立环保工程施工业绩档案

3.4 粤港澳大湾区环保工程项目招投标情况

3.4.1 粤港澳大湾区环保工程项目招投标情况汇总

3.4.2 粤港澳大湾区环保工程项目招投标情况分析

3.5 环保工程设计咨询市场分析

3.5.1 环保工程设计市场发展分析

(1) 中国环保工程历史发展情况 (2) 粤港澳大湾区环保工程设计市场发展现状

3.5.2 环保工程咨询资质单位分析

(1) 环保工程咨询甲级资质单位 (2) 环保工程咨询乙级资质单位 (3) 环保工程咨询丙级资质单位

3.5.3 环保工程咨询市场客户分析

3.5.4 粤港澳大湾区环保工程咨询市场规模分析

3.5.5 环保工程咨询市场趋势预测

第4章 粤港澳大湾区环保服务市场发展分析

4.1 环保服务市场发展现状

4.1.1 中国环保服务市场发展概况

(1) 环境服务产业体系构成 (2) 环保服务行业发展特征 (3) 环保服务行业发展现状分析 (4) 环保服务行业发展制约因素

4.1.2 环保服务需求主体分析

(1) 市政公共服务责任主体 (2) 污染主体治污责任主体 (3) 环境保护管理责任主体

4.1.3 粤港澳大湾区环保服务市场规模

4.1.4 粤港澳大湾区环保服务市场趋势预测

4.2 环境监测服务市场发展现状

4.2.1 环境监测的分类

4.2.2 粤港澳大湾区环境监测站建设情况

(1) 大气监测站建设及分布 (2) 水质监测站建设及分布

4.2.3 粤港澳大湾区环境监测网络建设情况

4.2.4 粤港澳大湾区环境监测服务细分市场

(1) 环境水质监测市场分析 (2) 大气污染监测市场分析 (3) 土壤污染监测市场分析

4.2.5 粤港澳大湾区环境监测服务市场前景

4.3 合同环境服务市场分析

4.3.1 合同环境服务模式基本概念

4.3.2 合同环境服务模式框架设计

(1) 合同环境服务模式主要特点 (2) 合同环境服务模式经验借鉴 (3) 合同环境服务模式交易结构 (4) 合同环境服务模式核心问题 (5) 合同环境服务政府参与角色 (6) 合同环境服务模式主要形式

4.3.3 合同环境服务模式应用要求

4.3.4 粤港澳大湾区合同环境服务模式典型案例

4.3.5 粤港澳大湾区合同环境服务市场趋势预测

第5章 粤港澳大湾区环保设备市场发展分析

5.1 中国环保设备市场发展概况

5.1.1 中国环保设备行业规模

5.1.2 中国环保设备行业区域分布

5.1.3 中国环保设备行业细分市场概况

5.1.4 中国环保设备行业发展特点分析

5.2 粤港澳大湾区环保设备行业发展现状

5.2.1 粤港澳大

湾区环保设备市场供给分析5.2.2 粤港澳大湾区环保设备市场需求分析5.2.3 粤港澳大湾区环保设备行业竞争情况（1）环保设备行业区域竞争情况（2）环保设备企业竞争情况（3）环保设备行业企业兼并重组情况5.3 粤港澳大湾区环保设备行业发展趋势分析第6章粤港澳大湾区环保行业细分市场分析6.1 大气污染治理市场机会分析6.1.1 粤港澳大湾区污染物排放及治理情况（1）废气污染物排放情况分析（2）废气污染物防治能力建设6.1.2 粤港澳大湾区大气污染治理脱硝市场机会分析（1）氮氧化物排放现状分析（2）脱硝技术市场结构分析（3）脱硝技术发展趋势（4）脱硝市场趋势分析6.1.3 粤港澳大湾区大气污染治理脱硫市场机会分析（1）二氧化硫排放现状分析（2）脱硫工程建设现状分析（3）脱硫行业市场结构分析（4）脱硫市场趋势分析6.1.4 粤港澳大湾区大气污染治理除尘市场机会分析（1）烟尘及粉尘排放现状分析（2）烟尘及粉尘处理现状分析（3）烟尘及粉尘处理市场趋势分析6.1.5 粤港澳大湾区大气污染治理行业投资方向分析（1）大气污染治理行业投资规模（2）大气污染治理行业投资前景（3）大气污染治理行业投资机遇6.2 生活垃圾处理市场机会分析6.2.1 粤港澳大湾区生活垃圾处理现状分析（1）生活垃圾处理产业链分析（2）城市垃圾处理收费制度解读（3）生活垃圾处理方式占比情况（4）生活垃圾无害化处理分析6.2.2 生活垃圾处理细分市场——餐厨垃圾处理（1）粤港澳大湾区餐厨垃圾处理市场现状分析（2）餐厨垃圾处理技术分析（3）粤港澳大湾区餐厨垃圾处理市场趋势预测分析6.2.3 生活垃圾处理细分市场——垃圾渗滤液处理（1）粤港澳大湾区垃圾渗滤液处理市场现状分析（2）垃圾渗滤液处理市场容量测算（3）粤港澳大湾区垃圾渗滤液处理市场趋势预测分析6.2.4 生活垃圾处理细分市场——废弃物回收利用（1）粤港澳大湾区废弃物回收利用市场现状分析（2）粤港澳大湾区废弃物回收利用市场趋势预测分析6.2.5 粤港澳大湾区生活垃圾处理行业投资机会分析6.3 危废处理市场机会分析6.3.1 粤港澳大湾区危险废弃物处理市场基本情况（1）危险废弃物产生量分析（2）危险废弃物利用量和处置量分析（3）危险废弃物贮存量分析6.3.2 粤港澳大湾区危险废弃物处理市场规模分析6.3.3 粤港澳大湾区危废处理行业趋势预测分析6.3.4 粤港澳大湾区危废处理行业投资机会分析6.4 污水处理市场机会分析6.4.1 粤港澳大湾区废水污染物的排放量情况分析（1）废水污染物排放情况（2）污水处理情况6.4.2 粤港澳大湾区污水处理市场规模分析6.4.3 粤港澳大湾区污水处理行业趋势预测分析6.4.4 粤港澳大湾区污水处理行业投资机会分析6.5 生态修复市场机会分析6.5.1 粤港澳大湾区生态修复行业发展现状分析6.5.2 粤港澳大湾区生态修复行业趋势预测分析6.5.3 粤港澳大湾区生态修复行业投资机会分析第7章粤港澳大湾区环保行业重点企业分析7.1 粤港澳大湾区环保行业企业发展概况7.2 粤港澳大湾区环保行业重点企业运营分析7.2.1 中国光大绿色环保有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.2 深圳市格林美股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.3 东江环保股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析

(4) 发展战略分析7.2.4 瀚蓝环境股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析7.2.5 深圳世纪星源股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析7.2.6 深圳华控赛格股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析7.2.7 侨银环保科技股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析7.2.8 广东粤海控股集团有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析7.2.9 绿色动力环保集团股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析7.2.10 广州迪森热能技术股份有限公司 (1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析第8章粤港澳大湾区环保行业市场前瞻与投资前景研究建议8.1 粤港澳大湾区环保行业发展潜力评估8.1.1 行业所处生命周期阶段识别8.1.2 行业发展驱动因素与制约因素总结8.1.3 行业发展潜力评估8.2 粤港澳大湾区环保行业趋势预测分析8.3 粤港澳大湾区环保行业发展趋势分析8.4 粤港澳大湾区环保行业投资价值评估8.5 粤港澳大湾区环保行业投资机会分析8.6 粤港澳大湾区环保行业投资前景预警8.7 粤港澳大湾区环保行业投资前景研究与建议8.8 粤港澳大湾区环保行业可持续发展建议图表目录图表1：粤港澳大湾区空间重构图
表2：粤港澳大湾区的战略定位图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明图表4：2021-2025年粤港澳地区GDP情况（单位：万亿元）图表5：2025年粤港澳地区各城市GDP占比情况（单位：%）图表6：2021-2025年粤港澳地区人均GDP情况（单位：元）图表7：2021-2025年粤港澳地区固定资产投资情况（单位：亿元）图表8：2025年粤港澳地区各城市固定资产投资占比情况（单位：%）图表9：2021-2025年粤港澳大湾区水资源总量情况（单位：亿立方米）图表10：2021-2025年粤港澳大湾区人均水资源量情况（单位：立方米/人）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X5161872TJ.html>