

# 2026-2032年中国生态环保 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2026-2032年中国生态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/493271NNA7.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年中国生态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,全面剖析了中国生态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。

第一章生态环保PPP模式发展概述1.1 PPP模式基本定义概述1.1.1 PPP模式基本定义(1) 国外PPP模式定义(2) 国内PPP模式定义1.1.2 PPP模式主要类别(1) 国外PPP模式主要类别(2) 国内PPP模式主要类别1.1.3 PPP模式发展阶段1.1.4 PPP模式主要特征1.2 PPP模式主要功能分析1.2.1 提高建造效率1.2.2 节约项目成本1.2.3 各自发挥优势1.2.4 减少债务压力1.3 生态环保PPP模式概述1.3.1 生态环保PPP模式基本定义1.3.2 生态环保PPP模式主要特征1.3.3 PPP模式对环保产业的影响(1) 订单优势集中化(2) 项目规模效应强(3) 行业集中度增加1.4 生态环保PPP模式分类1.4.1 环保PPP模式运用层次分类(1) 单一环保项目PPP模式(2) PPP模式环保产业基金(3) PPP模式区域环保基金1.4.2 环保PPP模式应用领域分类(1) 污水处理PPP模式(2) 垃圾处理PPP模式(3) 环境综合治理PPP模式(4) 其他领域PPP模式第二章生态环保PPP模式环境分析2.1 生态环保PPP模式政策环境分析2.1.1 环保PPP监管体系概述2.1.2 环保PPP主要政策分析(1) PPP模式相关政策概述(2) 推广PPP模式指导意见(3) 发布PPP模式推介项目(4) “大气十条”政策解读(5) “水十条”政策解读(6) “土十条”政策背景(7) 地方环保PPP相关政策2.1.3 环保PPP政策方向预判2.1.4 环保PPP政策影响分析2.2 生态环保PPP模式经济环境分析2.2.1 国内经济走势分析(1) 国内GDP增速情况(2) 工业生产增速情况(3) 固定资产投资情况2.2.2 国内经济发展趋势2.2.3 环保PPP经济影响分析2.3 生态环保PPP模式社会环境分析2.3.1 水质环境污染状况分析(1) 水资源地区分布情况(2) 污水排放总量变化情况(3) 主要水系污染状况分析2.3.2 固体废物污染状况分析2.3.3 大气环境污染状况分析2.3.4 我国环境风险现状及趋势分析2.4 生态环保PPP模式技术环境分析2.4.1 污水处理技术现状2.4.2 固废处理技术现状2.4.3 大气污染防治技术2.4.4 环保PPP技术影响分析第三章生态环保PPP模式发展现状3.1 生态环保PPP模式发展现状3.1.1 生态环保PPP模式发展思路3.1.2 生态环保PPP模式发展阶段3.1.3 生态环保PPP模式推进措施(1) 构建环保项目投资回报机制(2) 创造公平开放透明投资环境(3) 健全社会投资前景防范机制(4) 构建社会资本投入引导机制3.1.4 生态环保PPP模式发展规模3.2 生态环保PPP项目中标情况3.2.1 上市公司环保PPP项目中标数量3.2.2 上市公司环保PPP项目中标规模3.2.3 上市公司环保PPP项目中标类型3.2.4 上市公司环保PPP项目中标区域3.3 生态环保PPP模式融资情况3.3.1 PPP项目主要融资方式(1) 股权融资(2) 债权融资(3) 银行信用证或保函(4) 债券或资本市场融资(5) 夹层融资(6) 债权

人协议3.3.2 PPP项目融资过程分析（1）整合资源分工协作（2）项目施工技术基础（3）财务文件准备阶段（4）法律尽职调查报告（5）法律意见出具阶段（6）项目路演说明阶段（7）资金使用监管阶段3.3.3 环保PPP项目融资现状3.3.4 环保PPP项目融资趋势第四章生态环保PPP模式细分领域4.1 污水处理PPP模式分析4.1.1 污水处理所属行业经营情况分析（1）行业成本费用分析（2）行业经营效益分析（3）行业盈利能力分析（4）行业运营能力分析（5）行业偿债能力分析（6）行业发展能力分析4.1.2 污水处理行业供需平衡分析（1）全国污水处理行业供给情况分析（2）全国污水处理行业需求情况分析（3）全国污水处理所属行业产销率分析4.1.3 污水处理PPP项目数量规模4.1.4 污水处理PPP项目投资规模4.1.5 污水处理PPP项目地区分布4.1.6 污水处理PPP模式领先企业4.1.7 污水处理PPP模式投资机会4.2 垃圾处理PPP模式分析4.2.1 城市生活垃圾处理总量分析（1）城市生活垃圾产生量（2）城市生活垃圾处理情况4.2.2 城市生活垃圾处理区域分析（1）城市生活垃圾处理量区域分布（2）城市生活垃圾处理率区域分布4.2.3 垃圾处理PPP项目数量规模4.2.4 垃圾处理PPP项目投资规模4.2.5 垃圾处理PPP项目地区分布4.2.6 垃圾处理PPP模式领先企业4.2.7 垃圾处理PPP模式投资机会4.3 环境综合治理PPP模式分析4.3.1 环境综合治理行业发展概述4.3.2 环境综合治理行业难点分析4.3.3 环境综合治理PPP项目数量规模4.3.4 环境综合治理PPP项目投资规模4.3.5 环境综合治理PPP项目地区分布4.3.6 环境综合治理PPP模式领先企业4.3.7 环境综合治理PPP模式投资机会第五章生态环保PPP模式重点区域分析5.1 四川生态环保PPP模式运营分析5.1.1 四川生态环保PPP模式发展环境5.1.2 四川生态环保PPP项目发展规模5.1.3 四川生态环保PPP项目合作方式5.1.4 四川生态环保PPP项目趋势预测5.2 安徽生态环保PPP模式运营分析5.2.1 安徽生态环保PPP模式发展环境5.2.2 安徽生态环保PPP项目发展规模5.2.3 安徽生态环保PPP项目合作方式5.2.4 安徽生态环保PPP项目趋势预测5.3 河北生态环保PPP模式运营分析5.3.1 河北生态环保PPP模式发展环境5.3.2 河北生态环保PPP项目发展规模5.3.3 河北生态环保PPP项目合作方式5.3.4 河北生态环保PPP项目趋势预测5.4 北京生态环保PPP模式运营分析5.4.1 北京生态环保PPP模式发展环境5.4.2 北京生态环保PPP项目发展规模5.4.3 北京生态环保PPP项目合作方式5.4.4 北京生态环保PPP项目趋势预测5.5 湖南生态环保PPP模式运营分析5.5.1 湖南生态环保PPP模式发展环境5.5.2 湖南生态环保PPP项目发展规模5.5.3 湖南生态环保PPP项目合作方式5.5.4 湖南生态环保PPP项目趋势预测5.6 甘肃生态环保PPP模式运营分析5.6.1 甘肃生态环保PPP模式发展环境5.6.2 甘肃生态环保PPP项目发展规模5.6.3 甘肃生态环保PPP项目合作方式5.6.4 甘肃生态环保PPP项目趋势预测5.7 河北生态环保PPP模式运营分析5.7.1 河北生态环保PPP模式发展环境5.7.2 河北生态环保PPP项目发展规模5.7.3 河北生态环保PPP项目合作方式5.7.4 河北生态环保PPP项目趋势预测5.8 新疆生态环保PPP模式运营分析5.8.1 新疆生态环保PPP模式发展环境5.8.2 新疆生态环保PPP项目发展规模5.8.3 新疆生态环保PPP项目合作方式5.8.4 新疆生态环

保PPP项目趋势预测第六章生态环保PPP模式案例分析6.1 污水处理PPP模式案例分析6.1.1 合肥市王小郢污水处理厂项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目交易过程3）项目交易特点（3）项目运作经验6.1.2 浙江省余姚市农村生活污水治理工程项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.1.3 张家界市杨家溪污水处理厂项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目交易过程3）项目交易特点（3）项目运作经验6.1.4 汕头市潮南区污水处理厂项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.1.5 哈尔滨太平污水处理厂项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.2 垃圾处理PPP模式案例分析6.2.1 河南济源市生活垃圾焚烧发电项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.2.2 岳池县农村面源综合整治项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.2.3 大理市生活垃圾处置城乡一体化系统工程（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.2.4 云南丽江生活垃圾焚烧发电项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.2.5 海阳市城市生活垃圾填埋和焚烧发电项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.3 环境综合治理PPP模式案例分析6.3.1 衡水湖近期综合治理工程（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.3.2 涡河航道安徽段治理工程（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.3.3 鄱阳湖流域水环境综合治理一期工程（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.3.4 益阳市两河流域治理项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模6.3.5 乌兰察布市城市生态综合治理项目（1）项目情况概述（2）项目运作模式1）具体运作模式2）项目进展过程（3）项目投资规模第七章生态环保PPP模式领先企业7.1 城市环保行业整体经营情况分析7.1.1 行业总体运营情况7.1.2 环保设备生产情况（1）环保专用设备（2）固体废弃物处理设备（3）环境保护服务业7.1.3 环保行业投资情况7.1.4 环保行业经营情况（1）环境保护专业设备制造（2）资源综合利用业（3）环境保护服务业7.1.5 环保行业前景分析7.2 生态环保行业PPP领先企业分析7.2.1 北京碧水源科技股份有限公司（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7.2.2 启迪环境科技发展股份有限公司（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 安徽盛运环保股份有限公司（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 北京万邦达环保技术股份有限公司（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7.2.5 兴源环境科技

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7.2.6  
中节能环保装备股份有限公司 (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 雄安科融环境科技股份有限公司 (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 上海巴安水务股份有限公司 (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7.2.9 中国天楹股份有限公司 (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 永清环保股份有限公司 (1) 企业概  
述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析第八章生态环保PPP模式前景分  
析8.1 环保PPP模式发展规模预测8.1.1 生态环保投资规模预测8.1.2 地方融资需求规模预测8.1.3  
环保PPP项目规模预测8.2 生态PPP模式项目类型预测8.2.1 示范项目类型预测8.2.2 项目所处领  
域预测8.3 环保PPP模式项目主要风险8.3.1 国家政策风险8.3.2 组织架构风险8.3.3 项目唯一风  
险8.3.4 配套服务风险8.4 环保PPP模式项目行业前景调研8.4.1 政策催生投资机会8.4.2 地方政府  
大力支持8.4.3 公共服务意识增强8.4.4 细分领域行业前景调研图表目录图表 1：世界各国机构  
对PPP模式的定义图表 2：我国PPP运营模式组织形式图表 3：世界银行和加拿大PPP国家委员  
会的PPP分类情况图表 4：结合中国实际的PPP分类图表 5：中国PPP模式发展阶段图表 6  
：2021-2025年我国环保PPP模式相关政策汇总图表 7：2021-2025年我国GDP增长率变化情况（  
单位：%）图表 8：2021-2025年我国工业增加值走势情况（单位：%）图表 9：2021-2025年我  
国固定资产投资增速变化情况（单位：%）图表 10：2021-2025年我国水资源情况（单位：亿  
立方米，立方米/人）图表 11：2025年中国水资源地区分布（单位：%）图表 12：2021-2025年  
中国污水排放量及增长情况（单位：亿吨）图表 13：2025年十大水系水质类别比例（单位  
：%）图表 14：2025年长江水系水质状况图表 15：2025年黄河水系水质状况图表 16：2025年  
珠江水系水质状况图表 17：2025年松花江水系水质状况图表 18：2025年淮河水系水质状况图  
表 19：2025年海河水系水质状况图表 20：2025年辽河水系水质状况图表 21：2025年重点湖泊  
（水库）水质状况（单位：个）图表 22：2025年重点湖泊（水库）富营养化状态图表 23  
：2025年全国地下水水质状况（单位：%）图表 24：2025年全国地下水水质与上年相比变化情  
况（单位：%）图表 25：2025年全国工业固体废物产生及利用情况（单位：万吨）图表 26  
：2025年新标准第一阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例（%）图表 27：2025年重点  
区域各项污染物达标城市数量（单位：个）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271NNA7.html>