

2025-2030年生态环保行业PPP模式运营情况与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1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2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3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) 健全社会投资风险防范机制
 - (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4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模式重点企业
- 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模式重点企业
- 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模式重点企业
- 4.3.7 环境综合治理PPP模式投资机会

第5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
 - (1) 四川生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 四川生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 四川生态环保PPP项目需求环境
- 5.1.2 四川生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 四川生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 四川生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 四川生态环保PPP项目行业分布
- 5.1.3 四川生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 四川环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 四川环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 四川环保PPP项目BOO合作分析
- 5.1.4 四川生态环保PPP项目发展前景
 - (1) 四川生态环保PPP模式需求前景
 - (2) 四川生态环保PPP项目融资前景
 - (3) 四川生态环保PPP项目规模预测
 - (4) 四川生态环保PPP模式发展前景

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
 - (1) 安徽生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 安徽生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 安徽生态环保PPP项目需求环境
- 5.2.2 安徽生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 安徽生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 安徽生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 安徽生态环保PPP项目行业分布
- 5.2.3 安徽生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 安徽环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 安徽环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 安徽环保PPP项目BOO合作分析
- 5.2.4 安徽生态环保PPP项目发展前景

- (1) 安徽生态环保PPP模式需求前景
- (2) 安徽生态环保PPP项目融资前景
- (3) 安徽生态环保PPP项目规模预测
- (4) 安徽生态环保PPP模式发展前景

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
 - (1) 河北生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 河北生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 河北生态环保PPP项目需求环境
- 5.3.2 河北生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 河北生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 河北生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 河北生态环保PPP项目行业分布
- 5.3.3 河北生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 河北环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 河北环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 河北环保PPP项目BOO合作分析
- 5.3.4 河北生态环保PPP项目发展前景
 - (1) 河北生态环保PPP模式需求前景
 - (2) 河北生态环保PPP项目融资前景
 - (3) 河北生态环保PPP项目规模预测
 - (4) 河北生态环保PPP模式发展前景

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
 - (1) 北京生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 北京生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 北京生态环保PPP项目需求环境
- 5.4.2 北京生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 北京生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 北京生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 北京生态环保PPP项目行业分布
- 5.4.3 北京生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 北京环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 北京环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 北京环保PPP项目BOO合作分析
- 5.4.4 北京生态环保PPP项目发展前景
 - (1) 北京生态环保PPP模式需求前景
 - (2) 北京生态环保PPP项目融资前景
 - (3) 北京生态环保PPP项目规模预测
 - (4) 北京生态环保PPP模式发展前景

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
 - (1) 湖南生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 湖南生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 湖南生态环保PPP项目需求环境
- 5.5.2 湖南生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 湖南生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 湖南生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 湖南生态环保PPP项目行业分布
- 5.5.3 湖南生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 湖南环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 湖南环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 湖南环保PPP项目BOO合作分析
- 5.5.4 湖南生态环保PPP项目发展前景
 - (1) 湖南生态环保PPP模式需求前景
 - (2) 湖南生态环保PPP项目融资前景
 - (3) 湖南生态环保PPP项目规模预测
 - (4) 湖南生态环保PPP模式发展前景

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
 - (1) 甘肃生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 甘肃生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 甘肃生态环保PPP项目需求环境
- 5.6.2 甘肃生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 甘肃生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 甘肃生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 甘肃生态环保PPP项目行业分布
- 5.6.3 甘肃生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 甘肃环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 甘肃环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 甘肃环保PPP项目BOO合作分析
- 5.6.4 甘肃生态环保PPP项目发展前景
 - (1) 甘肃生态环保PPP模式需求前景
 - (2) 甘肃生态环保PPP项目融资前景
 - (3) 甘肃生态环保PPP项目规模预测
 - (4) 甘肃生态环保PPP模式发展前景
- 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
 - (1) 河北生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 河北生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 河北生态环保PPP项目需求环境
 - 5.7.2 河北生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 河北生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 河北生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 河北生态环保PPP项目行业分布
 - 5.7.3 河北生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 河北环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 河北环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 河北环保PPP项目BOO合作分析
 - 5.7.4 河北生态环保PPP项目发展前景
 - (1) 河北生态环保PPP模式需求前景
 - (2) 河北生态环保PPP项目融资前景
 - (3) 河北生态环保PPP项目规模预测
 - (4) 河北生态环保PPP模式发展前景
- 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
 - (1) 新疆生态环保PPP项目政策环境
 - (2) 新疆生态环保PPP项目经济环境
 - (3) 新疆生态环保PPP项目需求环境
 - 5.8.2 新疆生态环保PPP项目发展规模
 - (1) 新疆生态环保PPP项目数量规模
 - (2) 新疆生态环保PPP项目投资规模
 - (3) 新疆生态环保PPP项目行业分布
 - 5.8.3 新疆生态环保PPP项目合作方式
 - (1) 新疆环保PPP模式BOT合作分析
 - (2) 新疆环保PPP项目TOT合作分析
 - (3) 新疆环保PPP项目BOO合作分析
 - 5.8.4 新疆生态环保PPP项目发展前景
 - (1) 新疆生态环保PPP模式需求前景
 - (2) 新疆生态环保PPP项目融资前景
 - (3) 新疆生态环保PPP项目规模预测
 - (4) 新疆生态环保PPP模式发展前景

第6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7章：生态环保PPP模式重点企业

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重点企业分析

7.2.1 北京碧水源科技股份有限公司

- (1) 公司基本情况概述
- (2) 公司组织架构介绍
- (3) 公司主营业务介绍
- (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
- (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
- (6) 公司竞争优势分析

- (7) 公司最新发展动向
- 7.2.2 桑德环境资源股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
 - (6) 公司竞争优势分析
 - (7) 公司最新发展动向
- 7.2.3 安徽盛运环保股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
 - (6) 公司竞争优势分析
 - (7) 公司最新发展动向
- 7.2.4 北京万邦达环保技术股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
 - (6) 公司竞争优势分析
 - (7) 公司最新发展动向
- 7.2.5 兴源环境科技股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例

- (6) 公司竞争优势分析
- (7) 公司最新发展动向
- 7.2.6 西安启源机电装备股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
 - (6) 公司竞争优势分析
 - (7) 公司最新发展动向
- 7.2.7 徐州燃控科技股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
 - (6) 公司竞争优势分析
 - (7) 公司最新发展动向
- 7.2.8 上海巴安水务股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
 - (6) 公司竞争优势分析
 - (7) 公司最新发展动向
- 7.2.9 中国天楹股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模

- 2) 公司PPP项目重点案例
- (6) 公司竞争优势分析
- (7) 公司最新发展动向
- 7.2.10 永清环保股份有限公司
 - (1) 公司基本情况概述
 - (2) 公司组织架构介绍
 - (3) 公司主营业务介绍
 - (4) 公司经营情况分析
 - 1) 主要经营指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 公司PPP项目分析
 - 1) 公司参与PPP项目规模
 - 2) 公司PPP项目重点案例
 - (6) 公司竞争优势分析
 - (7) 公司最新发展动向

第8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模式项目投资前景

- 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 细分领域投资前景

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6：2020-2024年我国环保PPP模式相关政策汇总
- 图表7：2019-2024年我国GDP增长率变化情况（单位：%）
- 图表8：2019-2024年我国工业增加值走势情况（单位：%）
- 图表9：2019-2024年我国固定资产投资增速变化情况（单位：%）
- 图表10：2019-2024年我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）
- 图表11：2024年中国水资源地区分布（单位：%）
- 图表12：2019-2024年中国污水排放量及增长情况（单位：亿吨）
- 图表13：2024年十大水系水质类别比例（单位：%）
- 图表14：2024年长江水系水质状况
- 图表15：2024年黄河水系水质状况
- 图表16：2024年珠江水系水质状况
- 图表17：2024年松花江水系水质状况

- 图表18: 2024年淮河水系水质状况
- 图表19: 2024年海河水系水质状况
- 图表20: 2024年辽河水系水质状况
- 图表21: 2024年重点湖泊(水库)水质状况(单位:个)
- 图表22: 2024年重点湖泊(水库)富营养化状态
- 图表23: 2024年全国地下水水质状况(单位:%)
- 图表24: 2024年全国地下水水质与上年相比变化情况(单位:%)
- 图表25: 2024年全国工业固体废物产生及利用情况(单位:万吨)
- 图表26: 2024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: 2024年重点区域各项污染物达标城市数量(单位:个)
- 图表28: 2019-2024年不同酸雨频率的城市比例年际变化(单位:%)
- 图表29: 2019-2024年不同降水pH年均值的城市比例年际变化(单位:%)
- 图表30: 2019-2024年降水中主要离子当量浓度比年际变化(单位:%)
- 图表31: 2024年全国降水pH年均值等值线图
- 图表32: 我国环境风险现状分析
- 图表33: 环境风险未来形势判断
- 图表34: 截至目前上市公司环保PPP项目中标数量(单位:个)
- 图表35: 截至目前上市公司环保PPP项目中标规模(单位:亿元)
- 图表36: 截至目前上市公司环保PPP项目中标类型分布情况(单位:%)
- 图表37: 截至目前上市公司环保PPP项目中标区域分布情况(单位:%)
- 图表38: 2019-2024年污水处理行业三项费用变化情况(单位:亿元,%)
- 图表39: 2019-2024年污水处理行业三项费用变化情况(单位:%)
- 图表40: 2019-2024年污水处理行业三项费用比重变化图(单位:%)
- 图表41: 2019-2024年污水处理行业经营效益分析(单位:家,万元,%)
- 图表42: 2019-2024年中国污水处理行业盈利能力分析(单位:%)
- 图表43: 2019-2024年中国污水处理行业运营能力分析(单位:次)
- 图表44: 2019-2024年中国污水处理行业偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表45: 2019-2024年中国污水处理行业发展能力分析(单位:%)
- 图表46: 2015-2024年污水处理行业工业总产值变化情况(单位:亿元)
- 图表47: 2019-2024年污水处理行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)
- 图表48: 2019-2024年污水处理行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)
- 图表49: 2014-2024年全国污水处理行业产销率变化趋势图(单位:%)
- 图表50: 截至目前我国污水处理PPP项目地区分布情况(单位:%)
- 图表51: 2019-2024年中国城市生活垃圾清运量情况(单位:亿吨)
- 图表52: 2019-2024年中国城市生活垃圾处理量情况(单位:万吨)
- 图表53: 2024年中国城市垃圾无害化处理量排名前10位省市(单位:万吨)
- 图表54: 2024年中国城市垃圾无害化处理率排名前10位省市(单位:%)
- 图表55: 截至目前我国垃圾处理PPP项目地区分布情况(单位:%)
- 图表56: 截至目前我国环境综合治理PPP项目地区分布情况(单位:%)
- 图表57: 2020-2024年四川省GDP增速变化情况(单位:%)
- 图表58: 四川生态环保PPP项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表59: 四川生态环保BOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表60: 四川生态环保TOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表61: 四川生态环保BOO项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表62: 2020-2024年安徽省GDP增速变化情况(单位:%)
- 图表63: 安徽生态环保PPP项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表64: 安徽生态环保BOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表65: 安徽生态环保TOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表66: 安徽生态环保BOO项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表67: 2020-2024年河北省GDP增速变化情况(单位:%)
- 图表68: 河北生态环保PPP项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表69: 河北生态环保BOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表70: 河北生态环保TOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表71: 河北生态环保BOO项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表72: 2020-2024年北京市GDP增速变化情况(单位:%)
- 图表73: 北京生态环保PPP项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表74: 北京生态环保BOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表75: 北京生态环保TOT项目细分领域分布情况(单位:%)
- 图表76: 北京生态环保BOO项目细分领域分布情况(单位:%)

- 图表77：2020-2024年湖南省GDP增速变化情况（单位：%）
图表78：湖南生态环保PPP项目细分领域分布情况（单位：%）
图表79：湖南生态环保BOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表80：湖南生态环保TOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表81：湖南生态环保BOO项目细分领域分布情况（单位：%）
图表82：2020-2024年甘肃省GDP增速变化情况（单位：%）
图表83：甘肃生态环保PPP项目细分领域分布情况（单位：%）
图表84：甘肃生态环保BOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表85：甘肃生态环保TOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表86：甘肃生态环保BOO项目细分领域分布情况（单位：%）
图表87：2020-2024年河北省GDP增速变化情况（单位：%）
图表88：河北生态环保PPP项目细分领域分布情况（单位：%）
图表89：河北生态环保BOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表90：河北生态环保TOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表91：河北生态环保BOO项目细分领域分布情况（单位：%）
图表92：2020-2024年新疆省GDP增速变化情况（单位：%）
图表93：新疆生态环保PPP项目细分领域分布情况（单位：%）
图表94：新疆生态环保BOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表95：新疆生态环保TOT项目细分领域分布情况（单位：%）
图表96：新疆生态环保BOO项目细分领域分布情况（单位：%）
图表97：合肥市王小郢污水处理厂项目PPP模式
图表98：张家界市杨家溪污水处理厂项目PPP模式
图表99：2024年全国污染防治专用设备产量分月度统计（单位：万台）
图表100：2019-2024年我国水质污染防治设备产量变化情况（单位：万台）
图表101：2019-2024年我国大气污染防治设备产量变化情况（单位：万台）
图表102：2019-2024年我国环境监测专用仪器仪表产量变化情况（单位：万台）
图表103：2024年国内固体废物处理设备产量分省市排名（单位：台，%）
图表104：2019-2024年国内城镇污水处理能力变化情况（单位：座，亿平方米/日）
图表105：2019-2024年水利、环境和公共设施管理业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）
图表106：2019-2024年废弃资源和废旧材料回收加工业投资总额及同比增速（单位：亿元，%）
图表107：2019-2024年环境保护专用设备制造业经营情况分析（单位：家，万元，%）
图表108：2019-2024年废弃资源综合利用业经营情况（单位：亿元）
图表109：2019-2024年污水处理及其再生利用业主要经营指标（单位：万元，%）
图表110：北京碧水源科技股份有限公司基本情况介绍
图表111：北京碧水源科技股份有限公司组织架构
图表112：2019-2024年北京碧水源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
图表113：2019-2024年北京碧水源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：万元，%）
图表114：2019-2024年北京碧水源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表115：2019-2024年北京碧水源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）
图表116：2019-2024年北京碧水源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表117：北京碧水源科技股份有限公司优劣势分析
图表118：桑德环境资源股份有限公司基本情况介绍
图表119：桑德环境资源股份有限公司组织架构
图表120：2019-2024年桑德环境资源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！