

2020-2026年中国环保pp p模式市场前景展望与市场年度调研报告

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

《2020-2026年中国环保ppp模式市场前景展望与市场年度调研报告》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/wenhuatiyu/N03827LBE4.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

中国目前的主流危废处理方式仍为焚烧，不过近年的焚烧占比在持续下降（2015年已不足40%），同时资源化处置方式和水泥窑协同处置的热度在稳步提升。美国危废处置方式（2017年）

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国环保PPP模式市场前景展望与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了中国环保PPP模式行业市场发展环境、环保PPP模式整体运行态势等，接着分析了中国环保PPP模式行业市场运行的现状，然后介绍了环保PPP模式市场竞争格局。随后，报告对环保PPP模式做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环保PPP模式行业发展趋势与投资预测。您若想对环保PPP模式产业有个系统的了解或者想投资中国环保PPP模式行业，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 公私合作（PPP）基本概述

1.1 公私合作（PPP）简介

1.1.1 PPP模式的定义

1.1.2 PPP模式的优势

1.1.3 PPP模式的意义

1.1.4 PPP模式的任务

1.2 公私合作（PPP）模式的类型

1.2.1 融资性质

1.2.2 非融资性质

1.2.3 其他性质

1.3 公私合作（PPP）项目分类

1.3.1 外包类

1.3.2 私有化类

1.3.3 特许经营类

1.4 中国PPP模式的发展阶段

1.4.1 探索阶段

1.4.2 试点阶段

1.4.3 推进阶段

1.4.4 反复阶段

1.4.5 推广阶段

第二章 环保PPP模式面临的外部环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 深化投融资体制改革

2.1.2 PPP模式政府扶持政策

2.1.3 PPP示范项目申报政策

2.1.4 鼓励基础设施领域PPP

2.1.5 市政工程领域PPP创新

2.1.6 推进PPP项目资产证券化

2.2 经济环境

2.2.1 宏观经济概况

2.2.2 对外经济分析

2.2.3 工业运行情况

2.2.4 固定资产投资

2.2.5 经济发展形势

2.3 社会环境

2.3.1 环境质量整体情况

2.3.2 环境污染事件频发

2.3.3 居民环保意识增强

2.3.4 节能减排发展形势

2.3.5 新型城镇化建设情况

2.4 投融资环境

2.4.1 货币信贷环境稳定

2.4.2 社会融资规模现状

2.4.3 小额贷款企业现状

2.4.4 PPP缓解债务压力

第三章 中国环保产业PPP模式应用进展分析

3.1 中国环保产业投融资模式比较分析

3.1.1 传统投融资模式

3.1.2 现代投融资模式

3.1.3 投融资模式比较

3.2 环保产业应用PPP模式的基础条件

3.2.1 政府层面

3.2.2 融资动因

3.2.3 综合效益

3.3 PPP模式在环保领域的应用层次

3.3.1 单一环保项目的PPP模式

3.3.2 PPP模式环保产业基金

3.3.3 PPP模式区域或流域环保基金

3.4 环保PPP项目盈利模式分析

3.4.1 项目资金来源

3.4.2 项目运营效益

3.4.3 项目回报机制

3.4.4 项目退出方式

3.5 环保产业应用PPP模式的制约因素

3.5.1 缺乏相关配套制度保障

3.5.2 第三方专业评估不足

3.5.3 各方契约精神欠缺

3.5.4 成熟盈利模式尚在探索

3.6 PPP模式在环保领域的应用对策

3.6.1 宏观层面建议

3.6.2 中观层面建议

3.6.3 微观层面建议

第四章 水处理行业PPP模式应用分析

4.1 中国水处理市场投资形势分析

4.1.1 投资渠道多元化

4.1.2 投资结构变化分析

4.1.3 市场热点商机分析

- 4.1.4 重点投资领域分析
- 4.2 中国水处理行业PPP模式发展潜力
 - 4.2.1 污水处理PPP模式的优势
 - 4.2.2 PPP模式助力水污染治理
 - 4.2.3 水处理PPP模式政策引导
 - 4.2.4 水处理PPP模式利好因素
 - 4.2.5 水处理PPP模式问题及对策
 - 4.2.6 水处理PPP模式推广前景乐观
- 4.3 乡镇污水处理设施建设运营PPP模式分析
 - 4.3.1 乡镇污水处理设施建设运营难点
 - 4.3.2 乡镇污水处理PPP模式的可行性
 - 4.3.3 乡镇污水处理PPP项目运作模式
 - 4.3.4 乡镇污水处理PPP项目政府角色
 - 4.3.5 乡镇污水处理PPP项目企业角色
 - 4.3.6 乡镇污水处理PPP模式发展策略
- 4.4 部分区域水处理PPP模式应用进展
 - 4.4.1 山东省
 - 4.4.2 贵州省
 - 4.4.3 湖北省
 - 4.4.4 广东省
 - 4.4.5 北京市
 - 4.4.6 重庆市
 - 4.4.7 乌鲁木齐

第五章 垃圾处理行业PPP模式应用分析

- 5.1 中国垃圾处理市场投资形势分析
 - 5.1.1 垃圾处理投资影响因素
 - 5.1.2 垃圾处理行业投资模式
 - 5.1.3 垃圾焚烧电厂运营效益
 - 5.1.4 垃圾处理技术发展走向
 - 5.1.5 垃圾处理投资风险控制
- 5.2 中国垃圾处理行业PPP模式发展潜力

- 5.2.1 PPP改变垃圾处理行业生态
- 5.2.2 垃圾处理PPP模式应用实践
- 5.2.3 垃圾处理PPP模式区域探索
- 5.2.4 垃圾焚烧PPP模式改革方向
- 5.2.5 垃圾清运PPP模式改革方向
- 5.3 垃圾焚烧发电PPP模式运作策略
 - 5.3.1 前期准备充分
 - 5.3.2 招标系统完善
 - 5.3.3 兼顾预测性和先进性
- 5.4 垃圾发电PPP模式典型项目动态
 - 5.4.1 安徽界首垃圾发电PPP项目
 - 5.4.2 江西宜春垃圾发电PPP项目
 - 5.4.3 湖南湘乡垃圾发电PPP项目
 - 5.4.4 新疆和田垃圾发电PPP项目
 - 5.4.5 南平垃圾焚烧发电PPP项目
 - 5.4.6 益阳垃圾焚烧发电PPP项目

第六章 土壤修复行业PPP模式应用分析

6.1 中国土壤修复行业发展现状

6.1.1 行业发展规模 近年来，国家日益重视对环境的保护与治理，对土壤修复也加大了扶持力度。受“土十条”等政策影响，土壤修复的产业规模正在逐年增加。2015年产业规模只有17亿元，2017年增长至151亿元，预计2025年土壤修复产业规模有望达到1000亿元，千亿市场前景可期。随着我国各种污染日益严重，土壤修复产业逐渐兴起，土壤修复产业链也正逐步完善。2012-2025年中国土壤修复订单金额测算

6.1.2 行业区域分布

6.1.3 产业需求延伸

6.1.4 市场发展提速

6.1.5 市场竞争分析

6.2 中国土壤修复市场投资形势分析

6.2.1 我国土壤污染的严重性

6.2.2 土地污染治理投入巨大

6.2.3 土壤修复市场有待提升

- 6.2.4 政策红利下的市场容量
- 6.2.5 土壤修复整体市场存量
- 6.2.6 土壤修复细分市场存量
- 6.3 中国土壤修复行业运作模式分析
 - 6.3.1 土壤修复融资模式
 - 6.3.2 土壤修复盈利模式
 - 6.3.3 土壤修复招投标模式
 - 6.3.4 “修复+开发”模式
 - 6.3.5 项目建设运营模式
- 6.4 中国土壤修复行业PPP模式发展潜力
 - 6.4.1 我国土壤修复引入PPP模式
 - 6.4.2 土壤修复PPP模式应用效益
 - 6.4.3 土壤修复PPP项目运作模式
 - 6.4.4 土壤修复PPP模式实施策略
 - 6.4.5 土壤修复PPP模式发展趋势

第七章 环保PPP项目资产证券化分析

- 7.1 中国资产证券化市场发展现状
 - 7.1.1 市场发展规模
 - 7.1.2 发行利率分析
 - 7.1.3 产品信用等级
 - 7.1.4 市场收益率分析
 - 7.1.5 市场流动性分析
- 7.2 PPP项目资产证券化的主要参与方
 - 7.2.1 计划管理人
 - 7.2.2 投资人
 - 7.2.3 推广机构
 - 7.2.4 评级机构
 - 7.2.5 律师事务所
 - 7.2.6 会计事务所
- 7.3 PPP项目资产证券化发展分析
 - 7.3.1 PPP项目基础资产可证券化

- 7.3.2 政策支持PPP项目资产证券化
- 7.3.3 中东部率先试水PPP资产证券化
- 7.3.4 首单私募PPP资产证券化项目分析
- 7.3.5 首批PPP资产证券化项目获准发行
- 7.3.6 第二批PPP资产证券化发展动态
- 7.4 环保PPP项目资产证券化的可行性
- 7.4.1 环保产业提供大量稳定收益资产
- 7.4.2 资产证券化保障环保PPP快速推广
- 7.4.3 政策支持环保产业资产证券化融资
- 7.4.4 环保产业将迎来资产证券化时代
- 7.4.5 环保PPP项目资产证券化前景
- 7.5 首创股份污水处理PPP项目资产证券化案例分析
- 7.5.1 首创股份发展概述
- 7.5.2 项目资产支持专项计划分析
- 7.5.3 项目正式挂牌上海证券交易所
- 7.5.4 项目实际操作中的经验借鉴

第八章 PPP模式环保产业基金发展分析

- 8.1 PPP模式的环保产业基金的重要意义
- 8.1.1 对绿色经济发展发挥融资效应
- 8.1.2 充分调动企业主观能动性和创造性
- 8.1.3 放大财政撬动社会资本的杠杆效应
- 8.1.4 有利于保障绿色融资可持续发展
- 8.2 中国PPP模式环保产业基金发展综述
- 8.2.1 PPP模式环保产业基金发展机遇
- 8.2.2 PPP模式环保产业基金投资动态
- 8.2.3 PPP模式环保产业基金关键步骤
- 8.2.4 PPP模式环保产业基金运作实践
- 8.2.5 PPP模式环保产业基金盈利模式
- 8.3 PPP环保产业基金的制度设计
- 8.3.1 基金发起人
- 8.3.2 基金组织形式

8.3.3 基金设立方式

8.3.4 募集的对象和结构

8.3.5 基金投资对象

8.3.6 基金退出方式

8.4 PPP环保产业基金风险分担及防范

8.4.1 PPP环保产业基金的风险识别

8.4.2 PPP环保产业基金风险分担原则

8.4.3 PPP环保产业基金风险防范措施

8.4.4 PPP模式环保产业基金的运作策略

第九章 环保PPP模式典型案例运作分析

9.1 张家界市杨家溪污水处理厂项目

9.1.1 项目概况

9.1.2 运作模式

9.1.3 借鉴价值

9.2 合肥市王小郢污水处理厂资产权益转让项目

9.2.1 项目概况

9.2.2 运作模式

9.2.3 关键问题

9.2.4 借鉴价值

9.3 大理市生活垃圾处置城乡一体化系统工程

9.3.1 项目概况

9.3.2 运作模式

9.3.3 监管方式

9.3.4 借鉴价值

9.4 苏州市吴中静脉园垃圾焚烧发电项目

9.4.1 项目概况

9.4.2 运作模式

9.4.3 实施效果

9.4.4 示范价值

9.5 常州市餐厨垃圾处理项目

9.5.1 项目概况

9.5.2 工艺路线

9.5.3 实施效果

9.5.4 项目主体

9.5.5 借鉴价值

9.6 湖南石门砷污染农田土壤修复工程

9.6.1 项目背景

9.6.2 环境质量

9.6.3 项目内容

9.6.4 项目成果

第十章 环保PPP模式投融资风险及策略分析()

10.1 公私合作（PPP）模式风险分析

10.1.1 政策风险

10.1.2 汇率风险

10.1.3 技术风险

10.1.4 财务风险

10.1.5 营运风险

10.2 环保PPP项目风险因素分析

10.2.1 PPP项目回报率低

10.2.2 风险分摊不合理

10.2.3 执行层面风险大

10.2.4 地方政府信用缺位

10.2.5 银行缺乏实质参与

10.3 环保PPP项目运作流程

10.3.1 前期准备阶段

10.3.2 招投标阶段

10.3.3 合同谈判及签订阶段

10.3.4 项目建设运营阶段

10.3.5 项目移交阶段

10.4 环保PPP项目风险防范策略

10.4.1 风险防范原则

10.4.2 风险分担原则

10.4.3 风险应对措施

10.4.4 政府职能风险防范

10.4.5 信用风险防范策略

10.5 环保PPP项目运营建议

10.5.1 项目选择方面

10.5.2 伙伴选择方面()

10.5.3 合同订立方面

10.5.4 合同履行方面

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/N03827LBE4.html>