

# 2020-2026年中国生态环保 PPP模式产业发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国生态环保PPP模式产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202004/160056.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生态环保PPP模式产业发展现状与市场前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

### 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
    - (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

## 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

(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

(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

(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

(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

(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

(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

(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

(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

(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

(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
- (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
- (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
- (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
- (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
- (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) 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

#### 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

(5) 公司PPP项目分析

## 第八章 数据对生态环保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 6：2019-2019年我国环保PPP模式相关政策汇总

图表 7：2014-2019年我国GDP增长率变化情况（单位：%）

图表 8：2014-2019年我国工业增加值走势情况（单位：%）

图表 9：2014-2019年我国固定资产投资增速变化情况（单位：%）

图表 10：2014-2019年我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160056.html>