

# 2020-2025年中国PPP模式市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国PPP模式市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/522376.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

PPP模式最早起源于上世纪90年代的英国，主要用来解决无法采用使用者付费的公共品项目的融资问题，私人资本退出通常依靠政府购买来实现。截至2019年7月，我国PPP项目采用使用者付费模式的PPP项目无论是从金额还是从数量上均占比总体市场9%。回溯至2017年尾，彼时的使用者付费项目的数量占比仍有18.5%，而金额占比也有14.7%。纯粹的使用者付费的PPP项目占比正在快速降低，而政府在PPP项目退出机制中所承担的支付责任正逐年加重。

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) 建造、运营、移交（BOT）
- (2) 民间主动融资（PFI）
- (3) 建造、拥有、运营、移交（BOOT）
- (4) 建造、移交（BT）
- (5) 建设、移交、运营（BTO）
- (6) 重构、运营、移交（ROT）
- (7) 设计建造（DB）
- (8) 设计、建造、融资及经营（DB-FO）
- (9) 建造、拥有、运营（BOO）
- (10) 购买、建造及营运（BBO）
- (11) 只投资

##### 1.2.2 非融资性质

- (1) 作业外包
- (2) 运营与维护合同 (O&M)
- (3) 移交、运营、移交 (TOT)
- 1.2.3 其他性质
  - 1、股权/产权转让
  - 2、合资合作
- 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 公司合作 (PPP) 特征分析
  - 1.4.1 伙伴关系
  - 1.4.2 利益共享
  - 1.4.3 风险共担
- 1.5 公私合作 (PPP) 模式风险分析
  - 1.5.1 政策风险
  - 1.5.2 汇率风险
  - 1.5.3 技术风险
  - 1.5.4 财务风险
  - 1.5.5 营运风险

## 第二章 2015-2019年PPP模式国际发展现状

- 2.1 国际PPP管理机构的共性分析
  - 2.1.1 设立PPP中心的必要性
  - 2.1.2 PPP中心的主要职能
  - 2.1.3 PPP中心的机构设置
  - 2.1.4 成功PPP中心的共性
- 2.2 美国
  - 2.2.1 从官僚提供到PPP模式
  - 2.2.2 美国保障房的PPP模式
  - 2.2.3 美国港口建设PPP模式
  - 2.2.4 美国创新型机关建设PPP模式
- 2.3 加拿大
  - 2.3.1 加拿大PPP发展现状
  - 2.3.2 加拿大PPP管理模式

### 2.3.3 PPP对加拿大经济的影响

### 2.3.4 卑诗省保障房PPP模式

## 2.4 英国

### 2.4.1 英国PPP管理模式

### 2.4.2 英国桥梁建设PPP模式

### 2.4.3 PPP推动民资参与公共建设

### 2.4.4 英国开展PPP业务特点分析

- 1、项目实施过程由多层机构层层严格把关
- 2、项目管理机构的管理技术与实践经验的知识积累
- 3、完善的行业监管机构和监管法律体系

### 2.4.5 英国PPP模式经验借鉴

## 2.5 澳大利亚

### 2.5.1 澳大利亚PPP管理模式

### 2.5.2 澳大利亚PPP融资模式

### 2.5.3 澳大利亚PPP运营管理经验

### 2.5.4 澳大利亚学校建设PPP项目

### 2.5.5 澳大利亚文化建设PPP模式

## 第三章 2015-2019年中国PPP模式发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国内生产总值

#### 3.1.2 进出口总额

#### 3.1.3 固定资产投资

#### 3.1.4 社会融资规模

### 3.2 消费环境

#### 3.2.1 城乡居民收入

#### 3.2.2 消费价格走势

#### 3.2.3 消费市场特点

### 3.3 政策环境

#### 3.3.1 国务院方面

#### 3.3.2 财政部方面

#### 3.3.3 发改委方面

#### 3.3.4 地区方面

### 3.4 地方政府债务结构

#### 3.4.1 债务规模结构

### 3.4.2 债务主体构成

### 3.4.3 债务类型分析

### 3.4.4 债务支出投向

## 第四章 2015-2019年中国PPP模式发展分析

### 4.1 中国PPP发展回顾

#### 4.1.1 探索阶段

#### 4.1.2 试点阶段

#### 4.1.3 推广阶段

#### 4.1.4 反复阶段

#### 4.1.5 普及阶段

### 4.2 中国PPP模式发展现状

#### 4.2.1 PPP模式应用现状

#### 4.2.2 PPP国内法律建设

### 4.3 中国推广PPP模式的意义分析

#### 4.3.1 新型城镇化建设需要

#### 4.3.2 利于改进政府公共服务

#### 4.3.3 利于建立现代财政制度

### 4.4 推广运用PPP模式面临的主要任务

#### 4.4.1 构建适宜PPP模式发展的制度环境

#### 4.4.2 推动成立PPP协调管理机构

#### 4.4.3 尽快开展PPP项目试点工作

#### 4.4.4 认真做好PPP模式的宣传培训工作

### 4.5 PPP模式推广运用工作推行建议

#### 4.5.1 大力推动制度创新

#### 4.5.2 坚持科学决策原则

#### 4.5.3 处理好政府与市场的关系

#### 4.5.4 激发社会资本活力和效率

#### 4.5.5 有效平衡经济与社会效益

## 第五章 2015-2019年中国BOT模式分析

### 5.1 BOT模式概述

#### 5.1.1 BOT的发展演变

#### 5.1.2 BOT的实施步骤

#### 5.1.3 BOT的优势分析

#### 5.1.4 BOT的法律特点

### 5.2 BOT模式的参与者

#### 5.2.1 项目发起人

#### 5.2.2 产品购买商

#### 5.2.3 建筑发起人

#### 5.2.4 保险公司

#### 5.2.5 债权人

#### 5.2.6 供应商

#### 5.2.7 运营商

#### 5.2.8 政府

### 5.3 BOT与其它模式的比较分析

#### 5.3.1 与BOO的比较

##### 1、相同点

##### 2、不同点

#### 5.3.2 与BOOT的比较

### 5.4 BOT建设案例分析

#### 5.4.1 英法海峡隧道

#### 5.4.2 广西来宾电厂

#### 5.4.3 马来西亚南北高速公路

## 第六章 2015-2019年中国TOT模式分析

### 6.1 TOT模式概述

#### 6.1.1 TOT的发展意义

#### 6.1.2 TOT的运作程序

#### 6.1.3 TOT的优势分析

### 6.2 TOT实施注意事项

#### 6.2.1 注意新建项目的效益

#### 6.2.2 转移项目的维修改造

#### 6.2.3 注意转让价格问题

#### 6.2.4 加强国有资产评估

#### 6.2.5 投资法律环境问题

### 6.3 TOT模式案例分析

#### 6.3.1 兰州七里河安宁污水处理厂

#### 6.3.2 合肥王小郢污水处理厂TOT模式

## 第七章 2015-2019年中国其他PPP模式分析

### 7.1 DB模式

#### 7.1.1 DB模式的特点

#### 7.1.2 DB模式适用的范围

#### 7.1.3 DB模式工程造价的构成

#### 7.1.4 影响DB模式承包造价的因素

##### 1、项目融资方式

##### 2、设计的可施工性

##### 3、分包策略

### 7.2 BOO模式

#### 7.2.1 BOO模式的优势分析

#### 7.2.2 BOO模式的适用范围

#### 7.2.3 BOO模式的综合案例

### 7.3 合资合作模式

#### 7.3.1 合资合作的层面分析

#### 7.3.2 合资合作的模式分类

## 第八章 2015-2019年中国部分城市及省份PPP试点工作

### 8.1 北京市

#### 8.1.1 北京市PPP模式试点项目实施方案

#### 8.1.2 北京市市政基础设施建设PPP试点项目

#### 8.1.3 北京市PPP模式试点方案保障机制

### 8.2 江苏省

#### 8.2.1 江苏出台办法推进PPP模式

#### 8.2.2 江苏首批PPP模式融资试点

#### 8.2.3 江苏首批PPP试点项目名单

#### 8.2.4 江苏首批PPP示范项目

#### 8.2.5 江苏推广PPP项目对接

#### 8.2.6 宿迁市推进PPP模式措施

### 8.3 湖南省

#### 8.3.1 湖南省推广运用PPP的指导意见

#### 8.3.2 湖南PPP模式“两供两治”

#### 8.3.3 政府购买养老服务PPP模式

#### 8.3.4 长沙试点PPP模式融资

#### 8.3.5 湘潭市PPP试点项目



### 8.3.6 永兴县PPP试点项目

### 8.3.7 湘西经开区PPP试点项目

## 8.4 四川省

### 8.4.1 财政厅积极推动PPP试点工作

### 8.4.2 政府签署百亿PPP项目

### 8.4.3 首次试点PPP模式建养老机构

### 8.4.4 运用PPP建设公益性幼儿园

### 8.4.5 探索环保领域PPP模式

### 8.4.6 四川省推行PPP模式关注问题

### 8.4.7 四川省推行PPP模式实践路径

## 8.5 广东省

### 8.5.1 广东运用PPP模式推动绿色GDP

### 8.5.2 广东公共设施建设领域PPP试点

### 8.5.3 广州垃圾分类管理PPP模式试点

### 8.5.4 龙岩市PPP合作试点项目

## 8.6 福建省

### 8.6.1 福建省推广PPP试点的指导意见

### 8.6.2 福建28个PPP试点推荐项目

### 8.6.3 福建首批122个PPP试点项目

### 8.6.4 福建PPP试点的关键环节

### 8.6.5 厦门市PPP模式实施方案

### 8.6.6 漳州市PPP模式试点领域

## 8.7 其他省份PPP项目试点

### 8.7.1 广西壮族自治区

### 8.7.2 河北省

### 8.7.3 吉林省

### 8.7.4 山东省

### 8.7.5 安徽省

## 8.8 2019年各省PPP建设规划分析

### 8.8.1 固定资产投资规划

### 8.8.2 各省PPP项目提议

### 8.8.3 各省PPP项目涉及产业

## 第九章 2015-2019年PPP项目合同分析

### 9.1 PPP项目的基本合同体系

- 9.1.1 项目合同
- 9.1.2 股东协议
- 9.1.3 履约合同
- 9.1.4 融资合同
- 9.1.5 保险合同
- 9.1.6 其他合同
- 9.2 PPP项目合同管理的原则
  - 9.2.1 依法治理
  - 9.2.2 平等合作
  - 9.2.3 维护公益
  - 9.2.4 诚实守信
  - 9.2.5 公平效率
  - 9.2.6 兼顾灵活
- 9.3 服务合同
  - 9.3.1 主要特征
  - 9.3.2 适用范围
  - 9.3.3 潜在优势
  - 9.3.4 潜在劣势
- 9.4 管理合同
  - 9.4.1 主要特征
  - 9.4.2 适用范围
  - 9.4.3 潜在优势
  - 9.4.4 潜在劣势
- 9.5 承租合同或租赁合同
  - 9.5.1 主要特征
  - 9.5.2 适用范围
  - 9.5.3 潜在优势
  - 9.5.4 潜在劣势
- 9.6 特许权
  - 9.6.1 主要特征
  - 9.6.2 适用范围
  - 9.6.3 潜在优势
  - 9.6.4 潜在劣势
- 9.7 BOT和类似安排
  - 9.7.1 主要特征

### 9.7.2 适用范围

### 9.7.3 潜在优势

### 9.7.4 潜在劣势

## 9.8 合资企业

### 9.8.1 主要特征

### 9.8.2 适用范围

### 9.8.3 潜在优势

### 9.8.4 潜在劣势

## 第十章 PPP模式化解政府债务分析

### 10.1 政府债务趋势及消化模式分析

#### 10.1.1 长期政府债务扩张趋势

#### 10.1.2 转嫁成本消化债务

#### 10.1.3 结构调整消化债务

#### 10.1.4 被动式消化债务

### 10.2 PPP化解债务运作模式选择

#### 10.2.1 现有基础设施

#### 10.2.2 扩建和改造现有基础设施

#### 10.2.3 新建基础设施

#### 10.2.4 PPP化解地方债务要解决的关键问题

### 10.3 不同领域PPP化解债务模式分析

#### 10.3.1 市政建设

#### 10.3.2 土地收储

#### 10.3.3 交通运输设施建设

#### 10.3.4 保障性住房

#### 10.3.5 教科文卫

#### 10.3.6 农林水利建设

#### 10.3.7 生态建设和环境保护

#### 10.3.8 工业和能源

#### 10.3.9 其他领域

## 第十一章 PPP项目实施运营分析

### 11.1 PPP项目实施流程分析

#### 11.1.1 收集投标人反馈信息

#### 11.1.2 公告和资格预审

- 11.1.3 确定采购流程
- 11.1.4 投标估值流程
- 11.1.5 招标文件
- 11.1.6 合同关键要素
- 11.1.7 谈判与合同生效
- 11.1.8 主要的实施事项
- 11.2 PPP项目的主要运营风险
  - 11.2.1 市场收益不足风险
  - 11.2.2 项目唯一性风险
  - 11.2.3 配套设备服务提供风险
  - 11.2.4 市场需求变化风险
  - 11.2.5 收费变更风险
  - 11.2.6 政府信用风险
  - 11.2.7 应对风险建议
- 11.3 PPP项目运营建议
  - 11.3.1 项目选择方面
  - 11.3.2 伙伴选择方面
  - 11.3.3 合同订立方面
  - 11.3.4 合同履行方面

## 第十二章 水务领域PPP案例分析

- 12.1 水务行业融资方式
  - 12.1.1 政府融资
  - 12.1.2 企业主导的市场融资
  - 12.1.3 合资融资模式
  - 12.1.4 项目融资模式（PPP）
  - 12.1.5 新型融资模式
- 12.2 国际发达国家水务市场化分析
  - 12.2.1 英国：完全私营模式
  - 12.2.2 荷兰：完全公营模式
  - 12.2.3 美国：公营为主的混合模式
- 12.3 中国城市水务行业PPP运行的关键问题
  - 12.3.1 自然垄断与行政垄断
  - 12.3.2 融资目标或效率目标
  - 12.3.3 短期价格竞争与长期价格垄断

- 12.3.4 合法成本与合理成本
- 12.3.5 风险共担与风险兜底
- 12.3.6 PPP中的政府多重角色的困惑
- 12.3.7 竞争规避与垄断延续
- 12.4 国内水务行业PPP案例分析
  - 12.4.1 水务行业PPP发展机遇
  - 12.4.2 成都自来水六厂BOT模式
  - 12.4.3 杭州萧山东片污水处理厂BT模式
  - 12.4.4 天津市滨海新区汉沽营城污水处理厂DBO模式
  - 12.4.5 兰州水务股权转让模式
  - 12.4.6 北京小城镇污水处理设施建设运营项目

### 第十三章 轨道交通领域PPP案例分析

- 13.1 轨道交通投融资模式分析
  - 13.1.1 政府全投资模式
  - 13.1.2 市场化投资模式
  - 13.1.3 以地养铁——“R+P”（港铁）模式
- 13.2 轨道交通PPP模式成立条件
  - 13.2.1 PPP应用的外部条件
  - 13.2.2 PPP应用的内部条件
- 13.3 轨道交通PPP模式
  - 13.3.1 SB-O-T模式
  - 13.3.2 B-SO-T模式
- 13.4 伦敦地铁运营维护项目
  - 13.4.1 项目背景与概况
  - 13.4.2 伦敦地铁PPP模式之失
  - 13.4.3 伦敦地铁PPP项目对我国轨道交通建设的启示
- 13.5 北京地铁4号线PPP案例分析
  - 13.5.1 4号线简介
  - 13.5.2 4号线PPP公司股东
  - 13.5.3 4号线PPP项目运作过程
  - 13.5.4 4号线PPP项目票价机制
  - 13.5.5 4号线PPP公司承担的风险
  - 13.5.6 4号线采用PPP模式的意义
- 13.6 北京地铁14号线PPP案例分析

- 13.6.1 14号线简介
- 13.6.2 14号线PPP项目运作模式
- 13.6.3 14号线PPP项目运作过程
- 13.6.4 政府企业分工明确
- 13.6.5 项目风险分担机制
- 13.7 北京地铁16号线PPP案例分析
- 13.7.1 16号线简介
- 13.7.2 16号线PPP项目运作模式
- 13.7.3 16号线PPP项目股权结构
- 13.7.4 16号线PPP项目最新进展

#### 第十四章 垃圾处理领域PPP案例分析

- 14.1 太原市城市生活垃圾焚烧处理BOT项目
- 14.1.1 项目情况
- 14.1.2 招商背景
- 14.1.3 运作过程
- 14.1.4 招标结果
- 14.1.5 合同结构
- 14.1.6 参与主体
- 14.1.7 运作模式
- 14.1.8 法律文件
- 14.1.9 风险分配
- 14.2 北京市海淀区循环经济产业园再生能源发电厂PPP项目
- 14.2.1 项目规模
- 14.2.2 项目总投资
- 14.2.3 项目选址
- 14.2.4 项目运作模式
- 14.3 北京市高安屯垃圾焚烧厂项目
- 14.3.1 项目基本情况
- 14.3.2 项目运作模式
- 14.3.3 项目融资方案
- 14.3.4 国家政策支持
- 14.3.5 项目实施意义

附录：

附录一：PPP项目合同指南（试行）

附录二：关于创新重点领域投融资机制鼓励社会投资的指导意见

附录三：政府和社会资本合作模式操作指南（试行）

附录四：关于开展政府和社会资本合作的指导意见

图表目录：

图表 1 2015-2019年加拿大PPP项目

图表 2 加拿大PPP项目建设阶段的经济影响

图表 3 加拿大PPP项目运营与维护的经济影响

图表 4 加拿大PPP项目的总体经济影响

图表 5 IUK管理架构

图表 6 财政部PPP相关政策汇总

图表 7 发改委PPP相关政策汇总

图表 8 2019年各地区PPP相关政策

图表 9 各省债务规模及占比

图表 10 不同地方政府层级债务规模 单位：亿元

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/522376.html>