2024-2030年中国公私合作(PPP)模式市场竞争状况及发展趋向分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国公私合作(PPP)模式市场竞争状况及发展趋向分析报告》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.chyxx.com/research/202110/977293.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国公私合作(PPP)模式市场竞争状况及发展趋向分析报告》共十四章。首先介绍了公私合作(PPP)行业市场发展环境、公私合作(PPP)整体运行态势等,接着分析了公私合作(PPP)行业市场运行的现状,然后介绍了公私合作(PPP)市场竞争格局。随后,报告对公私合作(PPP)做了重点企业经营状况分析,最后分析了公私合作(PPP)行业发展趋势与投资预测。您若想对公私合作(PPP)产业有个系统的了解或者想投资公私合作(PPP)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 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 2019-2023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
- 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 2019-2023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
- 3.4 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 2019-2023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
- 4.2.3 PPP技术推广应用
- 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 2019-2023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
- 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 2019-2023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 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
- 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
- 7.3.3 合资合作模式的转型

第八章 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 广州市PPP项目投资指引
- 8.5.5 龙岩市PPP合作试点项目
- 8.6 福建省
- 8.7 其他省份PPP项目试点
- 8.7.1 广西自治区
- 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 2023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 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
- 13.1.4 PFI (Private Finance Initiative) 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项目运作模式
- 13.5.4 4号线PPP项目运作过程
- 13.5.5 4号线PPP项目票价机制
- 13.5.6 4号线PPP公司承担的风险
- 13.5.7 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 运作要点
- 14.1.8 运作流程
- 14.1.9 法律文件
- 14.1.10 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 外包类PPP模式的主要特征

图表2 私有化类PPP模式的主要特征

图表4 2019-2023年加拿大PPP项目

图表5 加拿大PPP项目建设阶段的经济影响

图表6 加拿大PPP项目运营与维护的经济影响

图表7 加拿大PPP项目的总体经济影响

图表8 2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表9 2019-2023年货物进出口总额

图表10 2023年固定资产投资(不含农户)增速

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/977293.html