

2024-2030年中国市政工程 建设及ppp模式行业分析与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国市政工程建设及ppp模式行业分析与发展前景预测报告》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/202310/418617.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《2024-2030年中国市政工程建设及ppp模式行业分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 中国地方债务风险及化解路径 第一节 地方政府债务形成原因 一、经济体制原因 二、政治制度原因 三、现实原因分析 第二节 地方政府债务规模及结构 一、地方政府债务规模 21 二、地方政府债务结构 21 三、地方政府债务分布 23 第三节 地方债务风险及化解路径 25 一、地方政府债务风险 25 二、地方债务风险化解路径 27 （一）信贷资产证券化 27 （二）成立地方资产管理公司 27 （三）贷款展期 27 （四）发行长周期城投债 28 （五）设立民营银行 28 （六）出售地方国有资产 28 （七）中央发行特别国债兜底 28 第二章 中国ppp模式在城镇化建设中的作用 29 第一节 城镇化建设资金需求 29 一、城镇化建设现状及规划 29 二、城镇化建设资金需求 32 三、城镇化建设资金缺口 32 第二节 城镇化建设融资模式 32 一、传统融资模式 32 （一）财政投资模式 32 （二）土地储备制度融资 32 （三）国内外贷款的模式 32 二、创新融资模式 33 （一）市政债券模式 33 （二）abs模式 33 （三）pfi模式 34 （四）ppp模式 34 三、融资模式比较分析 35 第三节 ppp模式在城镇化建设中的作用 35 一、提高基建项目运营效率 35 二、缓解政府资金不足局面 36 三、ppp模式创新运用分析 36 第三章 中国市政工程投资及建设现状 46 第一节 市政公用设施水平 46 一、用水普及率 46 二、燃气普及率 46 三、人均道路面积 47 四、污水处理率 47 五、园林绿化 47 第二节 市政工程固定资产投资及来源 47 一、全社会固定资产投资规模及结构 47 （一）全社会固定资产投资规模 47 （二）全社会固定资产投资结构 51 二、市政工程固定资产投资规模及资金来源 51 （一）市政工程固定资产投资总额 51 2015年完成城市市政公用设施固定资产投资16204.4亿元，比上年减少0.25%，占同期全社会固定资产投资总额的2.88%。其中，道路桥梁、轨道交通、园林绿化投资分别占城市市政公用设施固定资产投资的45.8%、22.9%和9.8%。2010-2015年市政工程固定资产投资总额 年份 固定资产投资（亿元） 同比增长 2010 13363.9 -- 2011 13934.2 4.27% 2012 15296.4 9.78% 2013 16349.8 6.89% 2014 16246.9 -0.63% 2015 16204.4 -0.25% （二）市政工程固定资产投资资金来源 53 第三节 市政工程投资规模及建设现状 53 一、道路桥梁 53 （一）固定资产投资规模 53 （二）道路长度 53 （三）道路面积 54 二、轨道交通 54 （一）固定资产投资规模 54 （二）轨道交通线路建设 55 三、园林绿化 56 （一）固定资产投资规模 56 （二）建成区绿化情况 56 （三）公园绿地情况 57 四、排水 57 五、供热 60 六、燃气 62 七、供水 65 八、城市市容环境卫生 67 第四章 中国市政工程建设主要融资模式 69 第一节

政府自建自营模式 69 一、模式简介 69 三、模式应用现状 69 三、模式利弊分析 69 第二节 bt 融资模式 69 一、模式简介 69 二、模式运作程序 70 三、模式应用现状 71 四、模式应用案例 71 五、模式适用项目 72 六、模式利弊分析 72 第三节 ppp融资模式 74 一、模式基本结构 74 二、模式运作程序 75 三、模式应用现状 78 四、模式应用案例 79 五、模式适用项目 80 六、模式利弊分析 81 第四节 bot融资模式 82 一、模式简介 82 二、模式运作程序 83 三、模式应用现状 84 四、模式应用案例 84 五、模式适用项目 84 六、模式利弊分析 86 第五节 BOO融资模式 87 一、模式简介 87 二、模式应用现状 88 三、模式应用案例 89 四、模式适用项目 89 五、模式利弊分析 89 第五章 中国ppp模式发展应用及经验总结 90 第一节 中国ppp项目投资规模及特征 90 一、中国ppp项目投资规模 90 二、中国ppp项目发展特征 90 (一) 项目地区分布 90 (二) 项目单体规模 91 (三) 项目行业分布 91 第二节 英国ppp模式应用及经验 92 一、英国完善的ppp模式制度 92 二、英国典型ppp模式介绍 93 (一) pfi项目运作模式 93 (二) pfi模式的优劣势 94 (三) pf2模式的改进 95 三、英国ppp项目规模及领域分布 98 四、英国ppp项目运营期限 99 五、英国ppp模式发展经验 100 第三节 加拿大ppp模式应用及经验 102 一、加拿大ppp模式应用情况 102 二、加拿大ppp模式发展经验 102 第四节 澳大利亚ppp模式应用及经验 103 一、澳大利亚ppp模式应用情况 103 二、澳大利亚ppp模式发展经验 104 第五节 中国PPP项目运营模式及融资模式 104 一、PPP项目运营模式 104 二、PPP项目融资模式 107 第六节 国际ppp中心发展经验 109 一、ppp中心主要职能 109 二、ppp中心的机构设置 110 三、成功ppp中心的共性 111 四、英国ppp中心 111 (一) 背景介绍 111 (二) 法律框架 111 (三) 职能定位 112 (四) 治理结构 113 (五) 管理机构 113 (六) ppp项目情况 114 五、南非ppp中心 114 (一) 背景介绍 114 (二) 法律框架 115 (三) 职能定位 115 (四) 治理结构 116 (五) 管理机构 116 (六) ppp项目情况 117 六、澳大利亚维多利亚ppp中心 117 (一) 背景介绍 117 (二) 法律框架 117 (三) 职能定位 118 (四) 治理结构 118 (五) 管理机构 118 (六) ppp项目情况 119 第七节 国际ppp模式经验总结 119 一、国际ppp模式成功运行的必要条件 119 (一) 政府支持 119 (二) 激励机制 120 (三) 合理分担风险 121 (四) 完善的法律及政策体系 123 (五) 专业化机构和人才 123 二、国际ppp模式成功运行的启示 123 (一) 法治建设 123 (二) 机构建设 123 (三) 因地制宜 124 (四) 把握时机 124 (五) 选择合作对象 124 (六) 政府监管 125 (七) 风险管控 125 第六章 中国ppp模式应用的内外部条件 126 第一节 ppp模式的政策体系 126 一、ppp模式的政策体系 126 二、ppp项目管理部门 128 第二节 ppp模式应用的经济条件 128 一、商业模式 128 二、投资回报 128 第三节 ppp模式应用的市场环境 129 一、融资体制 129 二、价格机制 130 三、土地政策 130 第四节 ppp模式应用的内部条件 134 一、有效的管理组织机构 134 二、复合型的专业人才 135 三、合理的风险分配 135 第七章 中国ppp模式市政工程项目案例及储备 137 第一节 ppp模式项目投资规模及

特征 137 一、ppp模式项目数量规模 137 二、ppp模式项目投资规模 138 三、ppp模式项目发展特征 139 (一)重点领域 139 (二)重点区域 144 第二节PPP重点企业投资机会分析 146 第三节ppp模式项目案例分析 149 一、国家体育场项目 149 (一)项目介绍 149 (二)项目合同结构 150 (三)项目融资结构 152 (四)项目信用保证结构 153 (五)项目运营效益 154 二、北京地铁四号线项目 157 (一)项目介绍 157 (二)项目投资结构 157 (三)项目合同结构 158 (四)项目票价机制 160 (五)项目风险分析 160 (六)项目运营效果 161 三、苏州古里镇城乡一体化建设项目 161 (一)项目运营主体 161 (二)项目建设内容 162 (三)项目还款来源 162 (四)项目信用结构 162 四、北京亦庄天然气项目 162 (一)项目简介 162 (二)项目投资规模 163 (三)项目融资结构 163 (四)项目规范运作 163 五、武广高铁项目 163 (一)项目简介 163 (二)项目投资规模 164 (三)项目票价机制 164 (四)项目运营效益 164 第四节ppp模式储备项目选择 164 一、市政供水 164 (一)市政供水领域投资规模 164 (二)市政供水工程效益分析 165 (三)市政供水工程发展规划 165 二、污水处理 166 (一)污水处理领域投资规模 166 (二)污水处理工程效益分析 166 (三)污水处理工程投资规划 166 三、垃圾处理 167 (一)垃圾处理领域投资规模 167 (二)垃圾处理工程效益分析 167 (三)垃圾处理工程总体规划 167 四、保障房建设 168 (一)保障房建设规模 168 (二)保障房建设效益 168 (三)保障房建设规划 169 第八章 中国ppp模式在各省市的推进情况 170 第一节 哈尔滨ppp模式推进情况 170 一、哈尔滨ppp模式推进背景 170 (一)哈尔滨市市政公用设施水平 170 (二)哈尔滨地方政府收支情况 171 二、哈尔滨ppp模式推进情况 171 三、哈尔滨ppp试点项目进展 172 (一)松花江流域水污染控制项目 172 (1)项目简介 172 (2)项目融资结构 172 (3)项目运营效益 172 (二)职业教育实训基地项目 173 (三)既有建筑综合节能改造项目 173 四、哈尔滨ppp模式推进规划 174 第二节 洛阳ppp模式推进情况 174 一、洛阳ppp模式推进背景 174 (一)洛阳市市政公用设施水平 174 (二)洛阳地方政府收支情况 175 二、洛阳ppp模式推进情况 175 三、洛阳ppp试点项目进展 180 (一)九都路东延长线 180 (二)新街跨洛河大桥 180 (三)伊滨区开拓大道 180 (四)伊滨区污水处理厂 180 四、洛阳ppp模式推进规划 181 第三节 其他省市ppp模式推进计划 181 一、湖南ppp模式推进计划 181 二、河南ppp模式推进计划 182 三、浙江ppp模式推进计划 182 四、江苏ppp模式推进计划 183 五、山东ppp模式推进计划 183 六、上海ppp模式推进计划 184 七、黑龙江ppp模式推进计划 184 第九章 中国ppp模式应用策略及前景分析 185 第一节 ppp模式推广意义 185 一、创新投融资模式 185 二、盘活社会存量资本 185 三、提高公共资源效率 185 四、创新财政管理理念 186 第二节 ppp模式应用风险 186 一、政策风险 186 二、汇率风险 186 三、技术风险 186 四、财务风险 187 五、营运风险 187 第三节 ppp模式应用策略 187 一、ppp模式运用障碍 187 二、ppp模式机构支持 189 三、ppp模式制度设计 189 (一)ppp模式收益保障机制 189

(二) ppp模式风险分担机制 189 第四节 ppp模式在市政领域的应用前景 190 一、轨道交通运用前景 190 二、污水处理领域运用前景 192 三、燃气供应领域运用前景 192 四、供水领域运用前景 192 五、垃圾处理领域运用前景 193

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418617.html>