

# 2024-2030年中国公共服务 平台建设市场热点分析与投资风险规避报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国公共服务平台建设市场热点分析与投资风险规避报告》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.bosidata.com/report/943827WYZN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国公共服务平台建设市场热点分析与投资风险规避报告》介绍了公共服务平台建设行业相关概述、中国公共服务平台建设产业运行环境、分析了中国公共服务平台建设行业的现状、中国公共服务平台建设行业竞争格局、对中国公共服务平台建设行业做了重点企业经营状况分析及中国公共服务平台建设产业发展前景与投资预测。您若想对公共服务平台建设产业有个系统的了解或者想投资公共服务平台建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章公共服务平台概述1.1 公共服务平台概念及基本要素1.1.1 公共服务平台概念1.1.2 公共服务平台基本要素1.2 公共服务平台特点及建设必要性1.2.1 公共服务平台特点1.2.2 公共服务平台建设必要性1.2.3 公共服务平台建设意义1.3 公共服务平台分类及功能1.3.1 公共服务平台分类1.3.2 公共服务平台功能第2章全球公共服务平台建设状况及经验借鉴2.1 全球公共服务平台建设状况2.2 全球中小企业公共服务平台建设经验借鉴2.2.1 全球中小企业公共服务平台建设概况（1）美国中小企业公共服务平台建设概况（2）日本中小企业公共服务平台建设概况（3）德国中小企业公共服务平台建设概况2.2.2 全球中小企业公共服务平台案例分析（1）美国中小企业管理局（SBA）（2）日本独立行政法人中小企业基盘准备机构（SMRJ）2.2.3 全球中小企业公共服务平台建设经验借鉴（1）加强政府引导和顶层设计（2）加强对服务机构的政策和资金支持（3）发挥专业服务机构对中小企业的服务作用2.3 全球科技创新公共服务平台建设经验借鉴2.3.1 全球科技创新公共服务平台建设概况（1）国际间的创新平台（2）国家层面的平台（3）产业层面的平台2.3.2 全球科技创新公共服务平台案例分析（1）美国三角研究园（2）美国增材制造研究所（NAMII）/美国制造(America Makes)2.3.3 全球科技创新公共服务平台建设经验借鉴2.4 全球知识产权公共服务平台建设经验借鉴2.4.1 全球知识产权公共服务平台建设概况（1）美国的一站式管理模式（2）日本的协调式管理模式（3）英国的开放式管理模式2.4.2 全球知识产权公共服务平台案例分析（1）美国专利商标资源中心（PTRCs）（2）欧洲专利局（EPO）2.4.3 全球知识产权公共服务平台建设经验借鉴2.5 全球社保公共服务平台建设经验借鉴2.5.1 全球社保公共服务平台建设概况（1）丹麦社保公共服务平台建设概况（2）瑞典社保公共服务平台建设概况（3）荷兰社保公共服务平台建设概况（4）澳洲公共服务在线平台myGov2.5.2 全球社保公共服务平台建设经验借鉴（1）延伸为“大平台”（2）做好设计规划，重视用户体验（3）结合中国国情，积极宣传推广第3章中国公共服务平台总体建设状况分析3.1 中国公共服务平台建设历程3.2 中国公共服务平台建设支持政策3.3 中国公共服务平台建设现状3.3.1 中国公共服务平台建设参与主体及类型3.3.2 中国公共服务平台建设现状3.4 中国公共服务平台运营模式分析3.4.1 政府主导型3.4.2 企业主导型3.4.3 第三方主导型3.4.4 混合

型3.5 中国公共服务平台招投标分析3.5.1 中国公共服务平台招投标统计3.5.2 中国公共服务平台招投标区域分布3.5.3 中国公共服务平台招投标金额分布3.5.4 中国公共服务平台招投标项目信息汇总3.6 中国公共服务平台建设/运营存在的痛点3.6.1 公共服务平台数字化建设积极性不高，数字化服务能力较弱3.6.2 公共服务平台各主体定位不清晰，平台运营效果不理想3.6.3 公共服务平台服务范围有限，专业能力有待提升3.7 中国公共服务平台建设/发展建议3.7.1 加强政府引导和顶层设计3.7.2 加大对公共服务平台的政策和资金支持3.7.3 结合发展需求不断拓宽公共服务平台类型和功能3.7.4 加快公共服务平台数字化建设提升服务效率3.7.5 明确各主体职能范围，引入市场化运作盘活平台

第4章中国中小企业公共服务平台建设状况分析4.1 中国中小企业公共服务平台支持政策4.2 中国中小企业公共服务平台建设现状4.2.1 中小企业公共服务平台建设规模4.2.2 中小企业公共服务平台区域分布4.2.3 中小企业公共服务平台类别分布4.3 中国中小企业公共服务平台优秀案例4.3.1 北京市中小企业公共服务平台4.3.2 上海市中小企业发展服务中心4.4 中国中小企业公共服务平台建设趋势及建议4.4.1 聚焦“专精特新”企业需求，开展专项服务4.4.2 中小企业公共服务平台服务领域将进一步细化4.4.3 中小企业公共服务平台服务数字化成为必然发展路径

第5章中国产业技术基础公共服务平台建设状况分析5.1 中国产业技术基础公共服务平台支持政策5.2 中国产业技术基础公共服务平台建设现状5.2.1 产业技术基础公共服务平台建设规模5.2.2 产业技术基础公共服务平台区域分布5.2.3 产业技术基础公共服务平台公共服务类别分布5.2.4 产业技术基础公共服务平台招投标分析5.3 中国产业技术基础公共服务平台优秀案例5.3.1 武汉中科先进技术研究院5.3.2 西工大宁波研究院5.4 中国产业技术基础公共服务平台建设趋势及建议5.4.1 产业技术基础公共服务平台建设趋势加快5.4.2 产业技术基础公共服务平台服务领域将持续扩大和丰富5.4.3 探索体制创新是产业技术基础公共服务平台发展的重要方向

第6章中国其他类公共服务平台建设状况分析6.1 政府/公众服务类公共服务平台建设状况分析6.1.1 教育类公共服务平台建设分析6.1.2 医保/社保类公共服务平台建设分析6.1.3 人力资源公共服务平台建设分析6.1.4 地理信息公共服务平台6.1.5 知识产权类公共服务平台6.2 产业类公共服务平台建设状况分析6.2.1 人工智能产业公共服务平台建设分析（1）国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设情况（2）其他人工智能公共服务平台建设情况6.2.2 半导体产业公共服务平台建设分析6.2.3 生物医药产业公共服务平台建设分析6.2.4 智能网联汽车产业公共服务平台建设分析6.2.5 工业互联类公共服务平台建设分析6.2.6 轻工业类公共服务平台建设分析

第7章中国重点区域公共服务平台建设状况分析7.1 北京市公共服务平台建设状况分析7.1.1 北京市公共服务平台建设支持政策7.1.2 北京市公共服务平台建设现状7.1.3 北京市公共服务平台优秀案例借鉴（1）机器人与智能制造成果转化公共服务平台（2）E-Town Bio生物医药公共技术服务平台7.2 上海市公共服务平台建设状况分析7.2.1 上海市公共服务平台建设支持政策7.2.2 上海市公共服务平台建设现状7.2.3 上海市公共服务平台优秀案

例借鉴（1）上海市智能网联汽车信息安全研发与公共服务平台（2）上海张江药谷公共服务平台有限公司7.3 广东省公共服务平台建设状况分析7.3.1 广东省公共服务平台建设支持政策7.3.2 广东省公共服务平台建设现状7.3.3 广东省公共服务平台优秀案例借鉴（1）工业和信息化部电子第五研究所（2）香洲区专精特新企业发展一站式服务平台7.4 江苏省公共服务平台建设状况分析7.4.1 江苏省公共服务平台建设支持政策7.4.2 江苏省公共服务平台建设现状7.4.3 江苏省公共服务平台优秀案例借鉴（1）江苏省中小企业公共服务平台（2）安元工业互联网公共服务平台7.5 浙江省公共服务平台建设状况分析7.5.1 浙江省公共服务平台建设支持政策7.5.2 浙江省公共服务平台建设现状7.5.3 浙江省公共服务平台优秀案例借鉴（1）“浙里检”平台（2）浙江现代纺织工业研究院

图表目录

图表1：公共服务平台分类

图表2：中小企业公共服务平台功能

图表3：日本中小企业公共服务服务体系及具体情况

图表4：科技创新公共服务平台分类

图表5：创新政策平台与欧洲技术平台运维模式对比

图表6：香港应科院主要运维模式

图表7：新加坡启奥生物医药科技园与香港科技园公司主要运维模式

图表8：美国三角研究园区地理位置

图表9：美国三角研究园区用地结构和配套

图表10：美国三角研究园区发展模式

图表11：“美国制造”组织结构

图表12：科技创新公共服务平台发展生命周期模型

图表13：美国 PTRCs 专利信息服务模式

图表14：USPTO 向各 PTRC 成员提供的专利资源

图表15：美国专利商标资源中心（PTRCs）服务模式优势

图表16：EPO 专利信息资源列表

图表17：中国公共服务平台建设历程

图表18：中国公共服务平台建设相关支持政策汇总及解读

图表19：中国公共服务平台建设参与主体及类型

图表20：中国各类公共服务平台建设概况

图表21：政府主导型公共服务平台的优劣势分析

图表22：企业主导型公共服务平台的特征和优劣势分析

图表23：第三方主导型公共服务平台的优劣势分析

图表24：混合型运营的公共服务平台的优劣势分析

图表25：2019-2023年中国公共服务平台中标-成交项目量（单位：个）

图表26：2023年中国公共服务平台中标-成交项目区域分布（单位：%）

图表27：2023年公共服务平台中标-成交项目金额分布（单位：个）

图表28：2023年公共服务平台中标-成交项目信息不完全汇总（单位：万元）

图表29：中小企业公共服务平台建设相关支持政策汇总及解读

图表30：2019-2023年工信部各年度认定的国家中小企业公共服务示范平台（单位：家）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/943827WYZN.html>