

2024-2030年中国公共服务平台建设行业市场运营 态势及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国公共服务平台建设行业市场运营态势及发展趋向研判报告》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/1195635.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年中国公共服务平台建设行业市场运营态势及发展趋向研判报告》共七章。首先介绍了共服务平台建设行业市场发展环境、共服务平台建设整体运行态势等，接着分析了共服务平台建设行业市场运行的现状，然后介绍了共服务平台建设市场竞争格局。随后，报告对共服务平台建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了共服务平台建设行业发展趋势与投资预测。您若想对共服务平台建设产业有个系统的了解或者想投资共服务平台建设行业，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家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myGov
 - 2.5.2 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：<https://www.chyxx.com/research/1195635.html>