

2025-2031年中国社区医疗 行业前景展望与投资前景预测报告

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

《2025-2031年中国社区医疗行业前景展望与投资前景预测报告》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/202503/480423.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

社区医疗服务的概念最早是在20世纪40年代由英国提出来的，并迅速在全国范围内发展社区医疗服务机构，在1948年就成立了对国家社区医疗服务机构进行统一管理的国家健康服务系统。之后，随着很多国家针对社区医疗服务的法律法规政策相应出台，社区医疗服务在世界上许多国家得到了推广和应用。

社区医疗服务主要服务对象是一定地理区域范围内的居民，主要目的是为人们提供医疗保健服务。以能够满足人们的首次治疗为目标，向社区全体成员提供以预防、医疗、保健、康复、健康、教育、为主的一级接触的卫生服务。社区医疗服务是一种把全科医学作为核心的医疗模式，在这种模式下对社区居民进行健康的护理和预防指导，为每个家庭提供医疗服务，从生理、心理、社会和环境等各种影响因素来判断人的健康问题和疾病防治。

随着我国人口老龄化进程的加快及医疗体制改革的逐步实施，社区医疗服务已应运而生，并逐步显示出它的可行性和优越性。

2024年7月12日，国家卫健委发布的《2024年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，2024年底，全国已设立社区卫生服务中心（站）36160个，其中：社区卫生服务中心10122个，社区卫生服务站26038个。社区卫生服务中心人员55.5万人，平均每个中心55人；社区卫生服务站人员12.8万人，平均每站5人。2024年，全国社区卫生服务中心诊疗人次7.0亿，入院人次319.3万；平均每个中心年诊疗量6.9万人次，年入院量315人次；医师日均担负诊疗14.6人次、住院0.5床日。2024年，全国社区卫生服务站诊疗人次1.4亿，平均每个站年诊疗量5379人次，医师日均担负诊疗11.0人次。

2024年3月15日，《国家卫生健康委办公厅关于开展社区医院建设试点工作的通知》发布，为满足人民群众对基本医疗卫生服务的需求，卫生健康委决定在有条件的地区开展社区医院建设试点工作。2024年6月12日，国家卫生健康委、国家发展改革委、财政部、国家医保局等10部门联合发布《关于印发促进社会办医持续健康规范发展意见的通知》。2024年7月13日，国家卫健委发布《关于全面推进社区医院建设工作的通知》，明确社区医院建设的主要内容。2024年8月13日，国家卫生健康委发布《关于加强基层医疗卫生机构绩效考核的指导意见（试行）》，将对政府举办的乡镇卫生院和社区卫生服务中心进行绩效考核。绩效考核指标体系由服务提供、综合管理、可持续发展和满意度评价等4个方面42项指标构成。2024年6月10日，国家卫生健康委发布《关于加快推进社区医院建设的通知》，提出拟于年底前再推进建成500家左右社区医院，切实巩固提升县域医疗卫生服务能力和水平。

目前，中国社区医疗行业正迎来发展的黄金阶段，在“十三五”推进健康中国建设的背景下以及国家对社区医疗行业的政策支持，中国的社区医疗市场容量巨大，发展前景广

阔。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国社区医疗行业前景展望与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了社区医疗的概念、特征及国际社区医疗行业的发展，接着对国内社区医疗行业的发展环境及现状进行了细致解析，然后具体分析了社区医疗的发展模式以及智能化发展，并对社区医疗业重点区域、相关企业做了详细分析。最后，报告重点分析了社区医疗产业投资状况，并对社区医疗业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家卫生健康委员会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国医药协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对社区医疗行业有个系统深入的了解、或者想投资社区医疗行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 社区医疗产业相关概述

1.1 社区医疗基本内涵

1.1.1 概念介绍

1.1.2 指导思想

1.1.3 基本原则

1.1.4 主要内容

1.1.5 服务方式

1.1.6 工作特征

1.2 开展社区医疗服务的意义

1.2.1 必要性分析

1.2.2 注意事项

1.2.3 前景展望

1.3 社区医院公众就诊意向影响因素研究

1.3.1 研究背景

1.3.2 结构方程模型

1.3.3 因子分析

1.3.4 数据处理及分析

1.3.5 结论与建议

第二章 2020-2024年国际社区医疗产业发展分析及对中国的启示

2.1 2020-2024年国际社区医疗产业发展分析

2.1.1 产业研究现状

2.1.2 供给模式分析

2.1.3 就诊制度特点

2.1.4 运行机制借鉴

2.2 部分国家和地区社区医疗产业发展分析

2.2.1 英国

2.2.2 美国

2.2.3 日本

2.2.4 新加坡

2.2.5 德国

2.2.6 中国台湾

2.2.7 中国香港

2.3 国外社区医疗服务模式及对中国的启示

2.3.1 主要服务模式介绍

2.3.2 服务模式差异分析

2.3.3 服务模式共性分析

2.3.4 国外模式对中国启示

第三章 2020-2024年中国社区医疗产业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 全球经济形势

3.1.2 国内经济现状

3.1.3 经济转型升级

3.1.4 经济发展走势

3.2 政策环境

3.2.1 分级诊疗制度建设

3.2.2 健康社区项目启动

3.2.3 社区健康管理政策

3.2.4 家庭医生签约意见

3.3 社会环境

- 3.3.1 新型城镇化推进
- 3.3.2 居民收入水平
- 3.3.3 消费结构变化
- 3.3.4 医疗成本变化
- 3.3.5 人口总量规模
- 3.3.6 人口老龄化进程
- 3.4 产业环境
 - 3.4.1 医疗卫生机构数量
 - 3.4.2 门诊和住院工作量
 - 3.4.3 医院医师工作负荷
 - 3.4.4 病人费用情况
 - 3.4.5 病床使用情况

第四章 2020-2024年中国社区医疗产业发展综述

- 4.1 2020-2024年中国社区医疗产业发展状况分析
 - 4.1.1 产业重点工作
 - 4.1.2 产业发展概况
 - 4.1.3 机构发展数量
 - 4.1.4 机构服务现状
 - 4.1.5 云计算的应用
- 4.2 中国大型医院扶持社区医院的可行性分析
 - 4.2.1 社会意义
 - 4.2.2 优势分析
 - 4.2.3 策略建议
- 4.3 中国农村社区医疗产业发展状况
 - 4.3.1 存在问题分析
 - 4.3.2 问题产生原因
 - 4.3.3 产业发展措施
- 4.4 中国社区医疗产业发展问题
 - 4.4.1 资金问题
 - 4.4.2 人才问题
 - 4.4.3 信任问题

- 4.4.4 价位问题
- 4.4.5 制度问题
- 4.5 中国社区医疗产业发展策略
 - 4.5.1 促进产业发展关键点
 - 4.5.2 建立全方位运行模式
 - 4.5.3 提升服务水平路径探索
 - 4.5.4 促进产业健康发展建议

第五章 2020-2024年中国社区医疗产业发展模式分析

- 5.1 我国公立医院与社区卫生服务中心合作模式分析
 - 5.1.1 区域医疗集团下的合作模式
 - 5.1.2 院办院管模式
 - 5.1.3 托管模式
 - 5.1.4 医疗资源纵向整合合作模式
 - 5.1.5 社区一体化模式
 - 5.1.6 松散协作模式
 - 5.1.7 合作模式对比分析
- 5.2 中国社区医疗产业全科团队服务模式分析
 - 5.2.1 全科医生+护士+护士助理+药师
 - 5.2.2 医生+护士+社区志愿者
 - 5.2.3 医生+护士+助理员+社区志愿者
 - 5.2.4 全科医生+护士+辅助团队+支持团队
 - 5.2.5 不同模式的特色及效果
- 5.3 中国城市社区医疗服务供给模式分析
 - 5.3.1 供给模式类型介绍
 - 5.3.2 供给模式对比分析
 - 5.3.3 供给模式共存体系
 - 5.3.4 供给模式共存机制
- 5.4 中国社区医疗产业双诊制模式分析
 - 5.4.1 社区“双诊制”定义
 - 5.4.2 社区“双诊制”实施条件
 - 5.4.3 社区“双诊制”必要性分析

- 5.4.4 社区“双诊制”实施状况
- 5.4.5 社区“双诊制”实施难点
- 5.4.6 台湾社区“双诊制”借鉴
- 5.5 中国社区医疗产业服务模式保障机制分析
 - 5.5.1 外部协同机制
 - 5.5.2 人才培养机制
 - 5.5.3 激励机制
 - 5.5.4 医保支持机制

第六章 基于物联网发展的中国社区医疗产业智能化分析

- 6.1 物联网的概念及特征解析
 - 6.1.1 物联网的概念
 - 6.1.2 物联网的特征
- 6.2 社区医疗服务智能化相关概述
 - 6.2.1 发展背景
 - 6.2.2 发展内涵
 - 6.2.3 概念界定
 - 6.2.4 发展意义
- 6.3 2020-2024年我国智能社区医疗服务发展综述
 - 6.3.1 产业发展优势
 - 6.3.2 产业发展现状
 - 6.3.3 服务技术分析
 - 6.3.4 国际经验借鉴
- 6.4 国内智能社区医疗服务存在的问题分析
 - 6.4.1 资金投入问题
 - 6.4.2 数据安全问题
 - 6.4.3 服务费用问题
 - 6.4.4 系统标准问题
 - 6.4.5 项目应用问题
- 6.5 提升国内智能社区医疗服务效果的对策建议
 - 6.5.1 强化产业发展理念
 - 6.5.2 制定并统一技术标准

- 6.5.3 突破物联网相关技术核心
- 6.5.4 控制建设成本和收费体系
- 6.5.5 成立完善的管理机构

第七章 2020-2024年中国重点城市社区医疗产业建设动态

7.1 北京市

- 7.1.1 产业发展环境
- 7.1.2 产业运行状况
- 7.1.3 居民需求分析
- 7.1.4 机构服务情况
- 7.1.5 产业发展规划

7.2 上海市

- 7.2.1 产业发展环境
- 7.2.2 机构服务情况
- 7.2.3 产业配套措施
- 7.2.4 产业发展规划

7.3 天津市

- 7.3.1 产业发展环境
- 7.3.2 产业发展现状
- 7.3.3 机构建设情况
- 7.3.4 产业配套措施

7.4 广州市

- 7.4.1 产业发展环境
- 7.4.2 居民就诊意向
- 7.4.3 居民需求分析
- 7.4.4 产业运行状况
- 7.4.5 机构触网情况

7.5 深圳市

- 7.5.1 产业发展环境
- 7.5.2 产业规模分析
- 7.5.3 产业运行状况
- 7.5.4 产业发展问题

- 7.5.5 发展对策建议
- 7.5.6 产业发展规划
- 7.6 重庆市
 - 7.6.1 产业发展环境
 - 7.6.2 产业运行状况
 - 7.6.3 机构服务情况
 - 7.6.4 产业发展规划

第八章 2020-2024年中国社区医疗产业相关企业布局状况

- 8.1 北大资源集团
 - 8.1.1 机构发展概况
 - 8.1.2 企业经营状况
 - 8.1.3 产业发展布局
 - 8.1.4 未来发展前景
- 8.2 强森社区医疗集团
 - 8.2.1 机构发展概况
 - 8.2.2 企业发展模式
 - 8.2.3 产业发展布局
- 8.3 郑州大桥医院
 - 8.3.1 机构发展概况
 - 8.3.2 机构发展成就
 - 8.3.3 产业发展布局
- 8.4 深圳华侨医院
 - 8.4.1 机构发展概况
 - 8.4.2 机构获得荣誉
 - 8.4.3 产业发展布局

第九章 对2025-2031年中国社区医疗产业投资分析及规模预测

- 9.1 中国社区医疗产业投资分析
 - 9.1.1 产业投资现状
 - 9.1.2 资本盈利动力
 - 9.1.3 投资价值分析

9.1.4 发展前景展望

9.2 对2025-2031年中国社区医疗产业发展规模预测

9.2.1 影响因素分析

9.2.2 机构数量预测

9.2.3 诊疗人次预测

附录

附录一：关于进一步规范社区卫生服务管理和提升服务质量的指导意见

附录二：国务院办公厅关于推进分级诊疗制度建设的指导意见

附录三：关于进一步改革完善基层卫生专业技术人员职称评审工作的指导意见

图表目录

图表 社区综合服务模型

图表 因子分类表

图表 问卷信度分析表

图表 KMO和Bartlett的检验

图表 结构方程模型路径图

图表 模型的拟合指数表

图表 修正后的结构方程模型路径图

图表 修正后模型的拟合指数表

图表 新加坡社区医疗卫生服务体系

图表 公立医疗机构收费标准

图表 私立医疗机构收费标准

图表 香港地区常见慢性病死亡率趋势图

图表 社区卫生服务机构和大型医院的政府投入情况

图表 2020-2024年服务业增加值增长情况

图表 2020-2024年中国服务业占比趋势

图表 2020-2024年中国规模城镇化率

图表 2020-2024年中国社会消费品零售总额增长

图表 “一次开放”与“二次开放”

图表 2020-2024年我国卫生总费用及其占GDP比重情况

图表 2020-2024年我国人均卫生总费用及其增长情况

图表 2024年末人口及其构成

- 图表 2020-2024年全国医疗卫生机构及床位数
- 图表 2020-2024年全国医院、社区卫生服务中心（站）、乡镇卫生院数
- 图表 2020-2024年全国医疗卫生机构及床位数
- 图表 2020-2024年全国卫生技术人员数
- 图表 2020-2024年全国卫生人员数
- 图表 2020-2024年全国各类医疗卫生机构人员数
- 图表 2020-2024年全国医疗卫生机构诊疗量
- 图表 2020-2024年全国医疗服务工作量
- 图表 2020-2024年全国医疗卫生机构住院量
- 图表 2024年-2024年全国医疗卫生机构医疗服务量
- 图表 2024年各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量
- 图表 2020-2024年医院医师担负工作量
- 图表 2020-2024年全国卫生总费用
- 图表 2020-2024年全国医疗卫生机构床位数及增长速度
- 图表 2020-2024年医院病床使用情况
- 图表 2024年-2024年病床使用情况
- 图表 2020-2024年全国社区卫生服务中心（站）统计
- 图表 区域医疗集团下的合作模式
- 图表 上海市第六人民医院糖尿病一体化管理模式成效
- 图表 我国公立医院和社康中心合作模式的比较

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480423.html>