

# 2024-2030年中国远程医疗市场全景调查与投资前景分析报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1637465.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

远程医疗是使用远程通信技术、全息影像技术、新电子技术和计算机多媒体技术发挥大型医学中心医疗技术和设备优势对医疗卫生条件较差的特殊环境提供远距离医学信息和服务。具体而言，它包括远程诊断、远程会诊及护理、远程教育、远程医疗信息服务等所有医学活动。

从国际上看，随着网络连接的加速发展，智能手机的普及和保险业准则的不断变化，越来越多的医疗服务提供者开始使用电子通信设备来完成工作，远程医疗行业得到前所未有的发展机遇。

我国在远程医疗领域起步较晚，主要是由于我国医疗资源分布不均，基层医生业务水平不足，患者病症杂乱，不利于远程医疗行业发展。直到20世纪80年代末，我国才开始进行研究性远程医疗试验探索，90年代中期开始进行实用性远程医疗系统建设与应用。但进入21世纪后，我国远程医疗建设应用快速发展。截止到2022年11月，中国互联网医院已经超过了1700家，在线医疗用户突破了三亿。

我国近年来开始加大对远程医疗的支持。2022年1月12日，国务院发布《“十四五”数字经济发展规划》，在数字经济新业态培育工程专栏上提到，要持续壮大新兴在线服务：加快互联网医院发展，推广健康咨询、在线问诊、远程会诊等互联网医疗服务，规范推广基于智能康养设备的家庭健康监护、慢病管理、养老护理等新模式。推动远程协同办公产品和服务优化升级，推广电子合同、电子印章、电子签名、电子认证等应用。2022年8月29日，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局联合印发《医疗卫生机构网络安全管理办法》，其中提到，加强远程运维管理，因业务确需通过互联网远程运维的，应进行评估论证，并采取相应的安全管控措施，防止远程端口暴露引发安全事件。2022年11月9日，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局联合印发《“十四五”全民健康信息化规划》，到2025年，依托国家电子政务外网、互联网、光纤宽带、虚拟专线和5G等网络建设完善卫生健康行业网。

在国家政策推动下，我国远程医疗市场规模出现明显增长，对视频会议系统的潜在需求也将持续增加。新冠病毒战“疫”中，远程医疗再次走入人们的视线。疫情期间，远程医疗在中国获得飞速发展，自2019年末到2020年夏，中国的远程医疗提供商从不到150家猛增至近600家。在疫情特殊时期，医疗需求刺激了互联网医院和远程平台的建设，医护人员安全提高了从业者对于新型远程会诊、医疗、手术等医疗模式的诉求，并且在国家政策以及5G技术的推动下，我国将会陆续推动远程医疗商业模式创新，以互联网医院为核心载体，以远程医疗为主要方式，结合5G、AI、VR等核心技术，共同建立核心的远程医疗保障体系。

政策支持与市场基础共同验证远程医疗将迎来快速发展，BAT等互联网巨头、医疗机构、医疗企业以及通讯运营商等纷纷抢滩布局远程医疗，远程医疗的解冻市场将是未来大趋势，建议关注BAT、华为、东软集团、卫宁健康等重点企业在远程医疗领域的投资模式及布局方向。

共研网发布的《2024-2030年中国远程医疗市场全景调查与投资前景分析报告》共十三章。首先阐释了远程医疗的概念、发展意义等，随后分析了国外远程医疗的现状以及我国远程医疗发展的宏观环境以及背景情况。然后，对我国远程医疗行业发展现状，市场格局、应用状况和远程医疗信息系统发展情况等方面进行了详实全面的分析；接着，分析了重点区域远程医疗发展进展和各领域企业的市场布局情况；最后，报告重点分析了远程医疗行业的投资状况，并对其前景趋势进行了科学预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、商务部、国家卫生健康委员会、共研网、共研网市场调查中心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。您若想对远程医疗市场有个系统的了解或者想投资远程医疗，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

## 第一章 远程医疗行业基本概念

### 1.1 远程医疗相关概念

#### 1.1.1 远程医疗概念

#### 1.1.2 相关概念辨析

#### 1.1.3 远程医疗与医疗信息化关联

### 1.2 远程医疗发展意义

#### 1.2.1 缓解“看病难、看病贵”

#### 1.2.2 有助于提高医疗技术水平

#### 1.2.3 有效配置医疗卫生资源

#### 1.2.4 有效促进医疗信息化建设

## 第二章 2021-2023年国际远程医疗行业发展分析

### 2.1 国际远程医疗行业发展综述

#### 2.1.1 行业发展历程

#### 2.1.2 行业发展概况

#### 2.1.3 行业运营模式

#### 2.1.4 用户意愿分析

#### 2.1.5 影响因素分析

#### 2.1.6 市场规模预测

### 2.2 美国远程医疗行业发展综述

#### 2.2.1 远程医疗发展历程

#### 2.2.2 远程医疗关键变化

#### 2.2.3 远程医疗发展模式

- 2.2.4 远程医疗商业模式
- 2.2.5 远程医疗市场状况
- 2.2.6 远程医疗竞争格局
- 2.2.7 行业竞争壁垒分析
- 2.2.8 远程医疗市场预测
- 2.3 欧洲远程医疗行业发展分析
  - 2.3.1 医疗信息化建设
  - 2.3.2 远程医疗发展概况
  - 2.3.3 远程医疗相关政策
  - 2.3.4 英国远程医疗状况
  - 2.3.5 其他欧洲国家现状
- 2.4 日本远程医疗发展分析
  - 2.4.1 医疗信息化优势
  - 2.4.2 远程医疗发展概况
  - 2.4.3 远程医疗定义演变
  - 2.4.4 远程医疗行业动态

### 第三章 2021-2023年中国远程医疗行业发展的PEST分析

- 3.1 政策环境 ( Political )
  - 3.1.1 网络能力建设通知
  - 3.1.2 远程医疗相关政策
  - 3.1.3 地方远程医疗政策
  - 3.1.4 “十四五”医疗保障规划
  - 3.1.5 “十四五”数字经济规划
- 3.2 经济环境 ( Economic )
  - 3.2.1 全球经济形势
  - 3.2.2 宏观经济概况
  - 3.2.3 工业经济运行
  - 3.2.4 固定资产投资
  - 3.2.5 宏观经济展望
- 3.3 社会环境 ( Social )
  - 3.3.1 人口结构分析
  - 3.3.2 居民收入水平
  - 3.3.3 居民消费结构
  - 3.3.4 居民健康素养

## 第四章 2021-2023年中国医疗服务业发展状况及投资潜力分析

### 4.1 中国医疗服务行业综合分析

#### 4.1.1 医疗质量安全分析

#### 4.1.2 医疗保障事业状况

#### 4.1.3 医疗服务行业特色

### 4.2 中国医疗服务规模现状

#### 4.2.1 医疗机构资源情况

#### 4.2.2 医疗卫生人员总数

#### 4.2.3 医疗服务工作状况

#### 4.2.4 医院医师工作负荷

#### 4.2.5 病人医药费用统计

#### 4.2.6 医院病床使用情况

### 4.3 中国医疗服务价格分析

#### 4.3.1 医疗服务价格影响因素

#### 4.3.2 医疗服务价格改革试点

#### 4.3.3 医疗服务价格改革影响

#### 4.3.4 医疗服务价格管理问题

#### 4.3.5 医疗价格管理权限建议

#### 4.3.6 医疗服务价格管理措施

### 4.4 中国医疗服务业发展热点分析

#### 4.4.1 精准医疗

#### 4.4.2 康复医疗

#### 4.4.3 医疗美容

#### 4.4.4 口腔医疗

#### 4.4.5 智慧医疗

### 4.5 中国医疗服务业投资潜力分析

#### 4.5.1 行业价值链

#### 4.5.2 投资机会剖析

#### 4.5.3 投资建议分析

#### 4.5.4 投资前景分析

### 4.6 中国医疗服务行业发展前景及趋势分析

#### 4.6.1 行业发展趋势

#### 4.6.2 数字化转型提速

#### 4.6.3 信息化发展趋势

## 第五章 2021-2023年中国远程医疗行业发展分析

### 5.1 中国远程医疗市场结构剖析

#### 5.1.1 市场主体

#### 5.1.2 业务类型

#### 5.1.3 运营优势

### 5.2 中国远程医疗行业发展分析

#### 5.2.1 行业发展阶段

#### 5.2.2 行业覆盖情况

#### 5.2.3 行业发展现状

#### 5.2.4 行业发展规模

#### 5.2.5 行业特点分析

#### 5.2.6 行业创新模式

#### 5.2.7 行业建设重点

#### 5.2.8 行业关键技术

#### 5.2.9 行业模式探析

### 5.3 中国医联体下的远程医疗发展SWOT分析

#### 5.3.1 发展优势 ( Strengths )

#### 5.3.2 发展劣势 ( Weaknesses )

#### 5.3.3 发展机遇 ( Opportunities )

#### 5.3.4 发展威胁 ( Threats )

### 5.4 国际远程会诊服务在我国的发展分析

#### 5.4.1 国际远程会诊服务的定义与分类

#### 5.4.2 在我国快速发展的原因

#### 5.4.3 发展国际远程会诊服务的意义

#### 5.4.4 在我国的发展现状分析

#### 5.4.5 在我国发展面临的挑战

#### 5.4.6 在我国良性发展的建议

### 5.5 养老机构远程医疗试点项目

#### 5.5.1 项目建设思路与主要任务

#### 5.5.2 养老机构远程医疗应用现状

#### 5.5.3 养老机构远程医疗应用优势

#### 5.5.4 养老机构远程医疗存在问题

#### 5.5.5 养老机构远程医疗对策建议

### 5.6 中国远程医疗发展存在的问题分析

- 5.6.1 行业法律法规不健全
- 5.6.2 服务定价机制不完善
- 5.6.3 行业系统功能不完善
- 5.6.4 医患双方认识不足
- 5.6.5 专业技术人才缺乏
- 5.7 中国远程医疗发展的有效建议
  - 5.7.1 建立健全远程医疗法律法规
  - 5.7.2 加大财政补偿合理服务定价
  - 5.7.3 完善远程医疗系统平台功能
  - 5.7.4 加大宣传提高医患双方认识
  - 5.7.5 注重远程医疗专业人才培养

## 第六章 2021-2023年中国远程医疗的应用状况分析

- 6.1 老年人保健领域
  - 6.1.1 应用背景分析
  - 6.1.2 发展优势分析
  - 6.1.3 应用主体分布
  - 6.1.4 发展存在问题
  - 6.1.5 发展对策建议
- 6.2 医学美容领域
  - 6.2.1 应用背景分析
  - 6.2.2 发展优势分析
  - 6.2.3 应用途径分析
  - 6.2.4 发展存在问题
  - 6.2.5 未来发展趋势
- 6.3 农村医疗区域
  - 6.3.1 应用背景分析
  - 6.3.2 应用需求分析
  - 6.3.3 发展存在问题
  - 6.3.4 发展对策建议
  - 6.3.5 发展要点分析
  - 6.3.6 试点项目动态

## 第七章 中国远程医疗信息系统建设情况分析

- 7.1 远程医疗信息系统综述

- 7.1.1 系统市场规模
- 7.1.2 系统运行优势
- 7.1.3 系统效益分析
- 7.1.4 系统建设方案
- 7.1.5 系统建设目标
- 7.1.6 具体建设任务
- 7.1.7 系统运行问题
- 7.2 远程医疗信息系统运行的支撑条件
  - 7.2.1 功能需求
  - 7.2.2 信息需求
  - 7.2.3 技术需求
  - 7.2.4 信息安全需求
- 7.3 远程医疗信息系统设计架构分析
  - 7.3.1 系统架构
  - 7.3.2 功能架构
  - 7.3.3 信息架构
  - 7.3.4 技术架构
- 7.4 远程医疗系统建设的基础设施条件
  - 7.4.1 基础设施总体框架
  - 7.4.2 远程医疗系统硬件建设
  - 7.4.3 远程医疗系统软件建设
  - 7.4.4 远程医疗中心机房建设
  - 7.4.5 通信与网络系统建设

## 第八章 2021-2023年中国远程医疗行业技术发展状况分析

- 8.1 关键技术：5G发展分析
  - 8.1.1 基本发展概况
  - 8.1.2 技术发展特点
  - 8.1.3 国内技术领先
  - 8.1.4 技术应用分析
- 8.2 关键技术：物联网发展分析
  - 8.2.1 基本发展概况
  - 8.2.2 技术水平分析
  - 8.2.3 技术应用分析
  - 8.2.4 未来发展趋势

### 8.3 关键技术：人工智能发展分析

#### 8.3.1 基本发展概况

#### 8.3.2 技术水平分析

#### 8.3.3 技术创新分析

#### 8.3.4 未来发展趋势

### 8.4 关键技术：医疗机器人发展分析

#### 8.4.1 基本发展概况

#### 8.4.2 技术水平分析

#### 8.4.3 技术应用分析

#### 8.4.4 发展现存困境

### 8.5 关键技术：可穿戴设备发展分析

#### 8.5.1 基本发展概况

#### 8.5.2 技术水平分析

#### 8.5.3 技术应用分析

#### 8.5.4 技术现存问题

## 第九章 2021-2023年中国远程医疗重点区域的发展分析

### 9.1 宁夏回族自治区

#### 9.1.1 行业扶持政策

#### 9.1.2 发展现状分析

#### 9.1.3 发展问题分析

#### 9.1.4 行业发展思路

### 9.2 内蒙古自治区

#### 9.2.1 纳入医保范围

#### 9.2.2 行业相关政策

#### 9.2.3 行业发展动态

#### 9.2.4 未来发展规划

### 9.3 贵州省

#### 9.3.1 行业发展现状

#### 9.3.2 医院发展情况

#### 9.3.3 行业发展架构

#### 9.3.4 贵阳发展情况

### 9.4 河南省

#### 9.4.1 行业支持政策

#### 9.4.2 发展状况分析

#### 9.4.3 SWOT分析

#### 9.4.4 行业发展建议

### 9.5 云南省

#### 9.5.1 行业发展政策

#### 9.5.2 行业发展合作

#### 9.5.3 行业发展动态

#### 9.5.4 重点发展目标

#### 9.5.5 发展推进措施

### 9.6 其他地区

#### 9.6.1 重庆市

#### 9.6.2 山东省

#### 9.6.3 四川省

#### 9.6.4 广东省

#### 9.6.5 黑龙江省

## 第十章 2021-2023年各领域远程医疗市场布局情况分析

### 10.1 国外企业

#### 10.1.1 T-Mobile

#### 10.1.2 MORE Health

#### 10.1.3 沃尔玛

#### 10.1.4 谷歌云

#### 10.1.5 飞利浦

#### 10.1.6 Teladoc

### 10.2 BAT

#### 10.2.1 百度

#### 10.2.2 腾讯

#### 10.2.3 阿里巴巴

### 10.3 医院机构

#### 10.3.1 中日友好医院

#### 10.3.2 北京佑安医院

#### 10.3.3 琼海市妇幼保健院

#### 10.3.4 泰达国际心血管病医院

### 10.4 医疗企业

#### 10.4.1 江苏澳洋健康产业股份有限公司

#### 10.4.2 江苏盖睿健康科技有限公司

10.4.3 视联动力信息技术股份有限公司

10.4.4 北京蓝卫通科技有限公司

10.4.5 东软集团股份有限公司

10.5 其他

10.5.1 华为

10.5.2 中国电信

10.5.3 中兴网信

## 第十一章 2020-2023年中国远程医疗领域重点企业竞争力分析

11.1 天津九安医疗电子股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 核心竞争力分析

11.1.6 公司发展战略

11.1.7 未来前景展望

11.2 易联众信息技术股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

11.2.3 业务经营分析

11.2.4 财务状况分析

11.2.5 核心竞争力分析

11.2.6 公司发展战略

11.2.7 未来前景展望

11.3 广东宝莱特医用科技股份有限公司

11.3.1 企业发展概况

11.3.2 经营效益分析

11.3.3 业务经营分析

11.3.4 财务状况分析

11.3.5 核心竞争力分析

11.3.6 公司发展战略

11.3.7 未来前景展望

11.4 卫宁健康科技集团股份有限公司

11.4.1 企业发展概况

- 11.4.2 经营效益分析
- 11.4.3 业务经营分析
- 11.4.4 财务状况分析
- 11.4.5 核心竞争力分析
- 11.4.6 公司发展战略
- 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 三诺生物传感股份有限公司
  - 11.5.1 企业发展概况
  - 11.5.2 经营效益分析
  - 11.5.3 业务经营分析
  - 11.5.4 财务状况分析
  - 11.5.5 核心竞争力分析
  - 11.5.6 公司发展战略
  - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 东软集团股份有限公司
  - 11.6.1 企业发展概况
  - 11.6.2 经营效益分析
  - 11.6.3 业务经营分析
  - 11.6.4 财务状况分析
  - 11.6.5 核心竞争力分析
  - 11.6.6 公司发展战略

## 第十二章 中国远程医疗行业投资机会分析

- 12.1 远程医疗行业投资潜力分析
  - 12.1.1 国际市场投资机会
  - 12.1.2 国内市场发展机遇
  - 12.1.3 国内行业投融资规模
  - 12.1.4 国内行业投融资轮次
  - 12.1.5 国内投融资事件统计
- 12.2 远程医疗行业投资壁垒分析
  - 12.2.1 技术壁垒
  - 12.2.2 竞争壁垒
  - 12.2.3 资金壁垒
  - 12.2.4 资源壁垒
- 12.3 远程医疗行业投资风险分析

- 12.3.1 产业波动风险
- 12.3.2 技术研发风险
- 12.3.3 市场竞争风险
- 12.4 远程医疗行业投资价值及建议
- 12.4.1 行业投资价值分析
- 12.4.2 医疗保健投资建议

## 第十三章 中国远程医疗行业发展前景及趋势分析

- 13.1 远程医疗行业发展前景趋势
- 13.1.1 远程医疗行业发展前景
- 13.1.2 “互联网+医疗”业态机遇
- 13.1.3 国际远程医疗发展趋势
- 13.1.4 远程医疗未来发展趋势
- 13.2 2024-2030年中国远程医疗行业预测分析
- 13.2.1 2024-2030年中国远程医疗行业影响因素分析
- 13.2.2 2024-2030年中国远程医疗市场规模预测

## 附录

- 附录一：远程医疗服务管理规范（试行）
- 附录二：关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见
- 附录三：关于进一步加强远程医疗网络能力建设的通知
- 附录四：关于深入推进“互联网+医疗健康”“五个一”服务行动的通知

## 图表目录

- 图表 远程医疗提升卫生服务水平的作用机制图
- 图表 国外远程医疗发展阶段
- 图表 远程医疗使用意愿按年龄分布
- 图表 PCP换远程医疗可能性按年龄分类
- 图表 不同年龄群体选择远程医疗理由
- 图表 美国远程医疗发展
- 图表 美国远程医疗1.0-2.0时代
- 图表 美国远程医疗发展关键里程碑
- 图表 疫情期间政策调整以扩大远程医疗的可及性
- 图表 美国远程医疗主要公司
- 图表 欧洲一些国家远程医疗发展情况
- 图表 日本远程医疗定义演变

- 图表 我国远程医疗相关政策规划梳理汇总
- 图表 各省市远程医疗相关政策出台
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2018-2022年全员劳动生产率
- 图表 2022年年末人口数及其构成
- 图表 2018-2022年全国城镇新增就业人数
- 图表 2022年居民消费价格月度涨跌幅
- 图表 2022年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 2018-2022年年末国家外汇储备
- 图表 2018-2022年年末常住人口城镇化率
- 图表 2018-2022年粮食产量
- 图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据
- 图表 2018-2022年全国建筑业增加值及其增长速度
- 图表 2018-2022年全国服务业增加值及其增长速度
- 图表 2022年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表 2022年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表 2018-2022年快递业务量及其增长速度
- 图表 2018-2022年年末固定互联网宽带接入用户数
- 图表 2018-2022年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2015-2021年末全国人口数量统计图
- 图表 2021年全国人口结构统计图
- 图表 2015-2021年全国人口性别比例统计图

图表 2015-2021年全国城乡人口统计图

图表 2021年全国人口年龄结构

图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1637465.html>