

# 2022-2032年中国大健康市场研究与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2022-2032年中国大健康市场研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R09/R0904/202308/16-547109.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

当今时代，人们的健康保健意识也大大加强，更多的人希望把钱花在保健品上而不是药上面，思想观念由治病转为防病。大健康行业恰恰满足了个人的健康保健需求，防患于未然。受到人口老龄化、居民患病比例增加等因素影响，国家医疗费用支出不断增加，属于刚性需求；同时，随着人们对健康标准的不断提高以及互联网医疗技术的发展，大健康产业会在相当长的时期内持续保持增长态势。

大健康产业是一条很长的产业链，我国健康产业已经形成了营养食品、保健食品、保健用品、保健服务、医药产业等成熟的产业体系。与此同时，新兴业态正在不断涌现，健康领域新兴前沿产业包括生命健康、康养产业、新药研发、合成生物、高端医疗器械研发制造等等。大健康行业在双循环和加速创新下，中国已经或即将成为其全球第二大市场，整个中国医疗系统运作在经历创变。为加速大健康产业的发展，激发大健康产业巨大潜力。2021年，我国大健康产业规模约达9.78万亿元。预计2022年我国大健康产业规模将达到10.89万亿元，未来五年（2023-2029）年均复合增长率约为10.30%，2026年将达到16.12万亿元。

从大健康产业政策面来看，国家政策对大健康产业的支持力度不断加强，各类政策持续驱动了大健康产业的快速发展。2019年7月15日，国务院印发了《关于实施健康中国行动的意见》和《健康中国行动组织实施和考核方案》，健康中国行动推进委员会印发《健康中国行动（2019-2030年）》。这三个文件被统称为健康中国行动有关文件，可以看作是健康中国战略和《“健康中国2030”规划纲要》的施工图和路线图。2022年1月11日，国家卫生健康委印发了《“十四五”卫生健康标准化工作规划》（以下简称《规划》），明确了卫生健康标准化工作的六项主要任务和六大重点领域。《规划》指出，到2025年，基本建成有力支撑健康中国建设、具有中国特色的卫生健康标准体系。2022年5月，国务院办公厅印发《“十四五”国民健康规划》（以下简称《规划》）。《规划》提出，到2025年，公共卫生服务能力显著增强，一批重大疾病危害得到控制和消除，医疗卫生服务质量持续改善，医疗卫生相关支撑能力和健康产业发展水平不断提升，国民健康政策体系进一步健全，人均预期寿命在2020年基础上继续提高1岁左右。

未来由于社会结构变化以及中国数字化基础建设全面推进，中国大健康前沿产业增长速度及市场需求或将远远高于其他经济体，具有可持续增长性。

产业研究报告网发布的《2022-2032年中国大健康市场研究与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了大健康产业及发展环境；然后报告深入分析了合成生物、新型治疗、主动健康、康养产业的发展情况，然后详细地对生命健康、新药研发、医工结合、健康医疗大数据产业、高端医疗产业等前沿产业进行了分析；最后，报告对中国大健康产业的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、国家卫生健康委员会、国家药品监督管理局、产业研究报告网、产业研究报告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。您或贵单位若想对大健康前沿产业有个系统深入的了解、或者想投资大健康前沿产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 大健康产业相关概述

#### 1.1 产业相关概念界定

##### 1.1.1 产业定义

##### 1.1.2 产业模式

##### 1.1.3 发展历程

##### 1.1.4 产业构成

#### 1.2 大健康产业发展的相关主体

##### 1.2.1 政府主体

##### 1.2.2 企业主体

##### 1.2.3 公民个人

##### 1.2.4 第三方机构

#### 1.3 产业链分析

##### 1.3.1 产业链构成

##### 1.3.2 产业上游分析

##### 1.3.3 产业下游分析

##### 1.3.4 循环产业链分析

#### 1.4 产业发展的优势条件

##### 1.4.1 国家政策支持

##### 1.4.2 需求基础庞大

##### 1.4.3 健康意识提升

##### 1.4.4 健康科技创新

### 第二章 2021-2023年大健康产业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 宏观经济概况

- 2.1.2 对外经济分析
- 2.1.3 固定资产投资
- 2.1.4 工业运行情况
- 2.1.5 宏观经济预测
- 2.2 政策环境
  - 2.2.1 “健康中国”战略促进行业发展
  - 2.2.2 “健康中国”行动进展以及成效
  - 2.2.3 “十四五”国民健康规划出台
  - 2.2.4 大健康产业政策规划发展历程
  - 2.2.5 大健康产业整体利好政策汇总
  - 2.2.6 大健康产业细分领域利好政策
  - 2.2.7 大健康产业区域利好政策汇总
- 2.3 社会环境
  - 2.3.1 人口结构状况
  - 2.3.2 社会消费规模
  - 2.3.3 居民收入水平
  - 2.3.4 居民消费结构
  - 2.3.5 医疗保障状况
- 2.4 需求环境
  - 2.4.1 居民健康素养分析
  - 2.4.2 城市居民健康指数
  - 2.4.3 家庭医疗健康消费情况

### 第三章 2021-2023年大健康未来产业——合成生物发展分析

- 3.1 合成生物产业发展综述
  - 3.1.1 合成生物相关介绍
  - 3.1.2 合成生物主要工具
  - 3.1.3 合成生物发展优势
  - 3.1.4 合成生物利好政策
  - 3.1.5 合成生物市场规模
- 3.2 合成生物产业技术应用分析
  - 3.2.1 产业应用分析

- 3.2.2 能源领域应用
- 3.2.3 医美领域应用
- 3.2.4 食品领域应用
- 3.3 合成生物产业投融资分析
  - 3.3.1 投资规模分析
  - 3.3.2 融资轮次分布
  - 3.3.3 主要融资事件
  - 3.3.4 上市融资布局
- 3.4 合成生物产业重点公司分析
  - 3.4.1 产业链企业
  - 3.4.2 凯赛生物
    - 3.4.2.1 企业发展概况
    - 3.4.2.2 经营效益分析
    - 3.4.2.3 业务经营分析
    - 3.4.2.4 财务状况分析
    - 3.4.2.5 核心竞争力分析
    - 3.4.2.6 公司发展战略
    - 3.4.2.7 未来前景展望
  - 3.4.3 华恒生物
    - 3.4.3.1 企业发展概况
    - 3.4.3.2 经营效益分析
    - 3.4.3.3 业务经营分析
    - 3.4.3.4 财务状况分析
    - 3.4.3.5 核心竞争力分析
    - 3.4.3.6 公司发展战略
    - 3.4.3.7 未来前景展望
  - 3.4.4 蓝晶微生物
  - 3.4.5 弈柯莱生物
- 3.5 合成生物产业发展前景及趋势
  - 3.5.1 合成生物发展前景
  - 3.5.2 合成生物发展趋势

## 第四章 2021-2023年大健康未来产业——新型治疗发展分析

### 4.1 新型镇痛治疗发展概况

#### 4.1.1 基本概念介绍

#### 4.1.2 行业发展现状

#### 4.1.3 新型镇痛药物

#### 4.1.4 技术研发进展

### 4.2 新型口服疗法发展分析

#### 4.2.1 口服药的优势

#### 4.2.2 主要布局企业

#### 4.2.3 市场合作动态

#### 4.2.4 技术研发进展

### 4.3 新型肿瘤免疫治疗发展情况

#### 4.3.1 行业发展现状

#### 4.3.2 行业面临挑战

#### 4.3.3 联合治疗策略

#### 4.3.4 行业发展方向

#### 4.3.5 行业研究动态

### 4.4 新型免疫疗法发展动态

#### 4.4.1 新型双特异性CAR-T

#### 4.4.2 溶瘤病毒G207

#### 4.4.3 个性化的癌症疫苗

#### 4.4.4 TILs细胞创新型疗法

## 第五章 2021-2023年大健康未来产业——主动健康发展分析

### 5.1 主动健康产业发展综述

#### 5.1.1 产业基本介绍

#### 5.1.2 产业相关政策

#### 5.1.3 产业发展阶段

#### 5.1.4 服务体系建立

#### 5.1.5 提升健康素养

### 5.2 构建主动健康管理的新模式

#### 5.2.1 新模式的发展维度

- 5.2.2 新模式的支撑条件
- 5.2.3 新模式的服务特点
- 5.2.4 新模式的发展方向
- 5.3 社区主动健康管理分析
  - 5.3.1 国外社区管理模式
  - 5.3.2 国内社区管理模式
  - 5.3.3 社区管理模式问题
  - 5.3.4 社区管理模式建议
  - 5.3.5 社区健康管理意义
- 5.4 主动健康相关企业发展情况
  - 5.4.1 企业产品布局
  - 5.4.2 企业发展动态
  - 5.4.3 典型企业案例
- 5.5 主动健康产业项目建设
  - 5.5.1 乳腺癌主动健康项目
  - 5.5.2 骨骼主动健康项目
  - 5.5.3 心脏主动健康项目
- 5.6 主动健康未来发展展望
  - 5.6.1 产业未来前景
  - 5.6.2 发展面临挑战

## 第六章 2021-2023年大健康未来产业——健康养生发展分析

- 6.1 康养政策发展分析
  - 6.1.1 产业政策数量变化
  - 6.1.2 省级政府政策分析
  - 6.1.3 地级政府政策分析
  - 6.1.4 产业政策发展趋势
  - 6.1.5 产业领域政策态势
- 6.2 康养产业发展综述
  - 6.2.1 产业发展动力
  - 6.2.2 产业发展状况
  - 6.2.3 项目投资特点



- 6.2.4 重点康养城市
- 6.2.5 企业发展分析
- 6.2.6 企业发展模式
- 6.3 中医药康养基地发展分析
  - 6.3.1 基本概念介绍
  - 6.3.2 中医药康养基地类型
  - 6.3.3 中医药康养基地发展情况
  - 6.3.4 中医药康养基地主要功能
  - 6.3.5 中医药健康旅游示范基地名单
- 6.4 温泉康养旅游品牌化发展案例
  - 6.4.1 国外温泉康养目的地发展
  - 6.4.2 国内温泉康养目的地发展
  - 6.4.3 地区温泉康养旅游发展典型
  - 6.4.4 温泉康养地的品牌发展阶段
  - 6.4.5 温泉康养地的品牌发展问题
  - 6.4.6 温泉康养地的品牌发展策略
- 6.5 康养产业发展趋势分析
  - 6.5.1 康养产业市场需求预测
  - 6.5.2 康养消费市场发展趋势
  - 6.5.3 康养业态多元化发展趋势
  - 6.5.4 康养旅游目的地转型升级
  - 6.5.5 后疫情时代康养产业展望

## 第七章 2021-2023年大健康未来产业——生命健康发展分析

- 7.1 生命健康产业发展综述
  - 7.1.1 产业背景介绍
  - 7.1.2 产业发展状况
  - 7.1.3 产业链数字化转型
  - 7.1.4 产业跨境合作平台
- 7.2 生命健康产业区域发展分析
  - 7.2.1 北京市
  - 7.2.2 上海市

- 7.2.3 南京市
- 7.2.4 合肥市
- 7.2.5 宜兴市
- 7.2.6 温州市
- 7.2.7 镇江市
- 7.3 生命健康产业园区建设发展情况分析
  - 7.3.1 罗湖投控生命健康产业园
  - 7.3.2 华熙生物生命健康产业园项目
  - 7.3.3 生命健康行业数字化赋能中心
  - 7.3.4 环同济医学院生命健康总部基地
  - 7.3.5 粤港澳大湾区生命健康创新示范区
- 7.4 生命健康产业未来发展前景及趋势
  - 7.4.1 产业融资机遇
  - 7.4.2 产业发展展望
  - 7.4.3 产业发展趋势

## 第八章 2021-2023年大健康未来产业——新药研发发展分析

- 8.1 新药研发产业发展综述
  - 8.1.1 产业链的介绍
  - 8.1.2 特有技术水平
  - 8.1.3 主要发展模式
  - 8.1.4 行业进入壁垒
- 8.2 新药研发市场发展分析
  - 8.2.1 全球新药获批情况
  - 8.2.2 全球新药研发支出
  - 8.2.3 中国市场竞争格局
  - 8.2.4 国内药企研发投入
  - 8.2.5 创新药的获批情况
  - 8.2.6 新药临床试验状况
- 8.3 新药研发企业发展动态
  - 8.3.1 福贝生物
  - 8.3.2 成都先导

- 8.3.2.1 企业发展概况
- 8.3.2.2 经营效益分析
- 8.3.2.3 业务经营分析
- 8.3.2.4 财务状况分析
- 8.3.2.5 核心竞争力分析
- 8.3.2.6 公司发展战略
- 8.3.2.7 未来前景展望
- 8.3.3 诺思兰德
  - 8.3.3.1 企业发展概况
  - 8.3.3.2 经营效益分析
  - 8.3.3.3 业务经营分析
  - 8.3.3.4 财务状况分析
  - 8.3.3.5 公司发展战略
  - 8.3.3.6 未来前景展望
- 8.3.4 合全药业
- 8.3.5 中科拓苒
- 8.4 新药研发产业发展前景及趋势分析
  - 8.4.1 创新药发展机遇
  - 8.4.2 新药研发新思路
  - 8.4.3 AI制药发展前景
  - 8.4.4 产业的发展趋势

## 第九章 2021-2023年大健康未来产业——医工结合发展分析

- 9.1 医工结合发展综述
  - 9.1.1 医工结合相关政策
  - 9.1.2 医工交叉协同推进
  - 9.1.3 医工融合研究机构
- 9.2 医工结合促进作用分析
  - 9.2.1 医工结合促进医疗发展
  - 9.2.2 医工结合推动技术创新
  - 9.2.3 助力医疗器械创新研发
  - 9.2.4 助力核医学的创新发展

### 9.3 医疗装备的医工协同发展

#### 9.3.1 发展背景分析

#### 9.3.2 发展问题分析

#### 9.3.3 发展举措分析

### 9.4 医工结合区域发展布局动态

#### 9.4.1 贵阳市

#### 9.4.2 北京市

#### 9.4.3 厦门市

#### 9.4.4 青海省

### 9.5 医工结合发展对策及趋势分析

#### 9.5.1 产业问题与困局

#### 9.5.2 产业策略与举措

#### 9.5.3 医工结合机遇

#### 9.5.4 医工交叉方向

#### 9.5.5 前沿技术趋势

## 第十章 2021-2023年大健康未来产业——健康医疗大数据发展分析

### 10.1 健康医疗大数据产业发展综述

#### 10.1.1 产业基本介绍

#### 10.1.2 产业发展战略

#### 10.1.3 产业应用场景

#### 10.1.4 产业的惠民价值

#### 10.1.5 产业发展规模

### 10.2 健康医疗大数据市场竞争分析

#### 10.2.1 竞争主体分类

#### 10.2.2 企业竞争排名

#### 10.2.3 上游竞争企业

#### 10.2.4 下游竞争企业

### 10.3 健康医疗大数据产业融资分析

#### 10.3.1 融资规模状况

#### 10.3.2 融资轮次分析

#### 10.3.3 融资趋势分析

- 10.4 健康医疗大数据产业发展动态
  - 10.4.1 健康医疗大数据智能分析平台
  - 10.4.2 国家健康医疗大数据产业园建设
  - 10.4.3 长沙健康医疗大数据产业孵化基地
- 10.5 健康医疗大数据产业发展建议及机会分析
  - 10.5.1 产业发展机遇
  - 10.5.2 产业发展挑战
  - 10.5.3 产业发展建议
  - 10.5.4 产业投资机会

## 第十一章 2021-2023年大健康未来产业——高端医疗器械发展分析

- 11.1 医疗器械产业发展分析
  - 11.1.1 全球医疗器械规模
  - 11.1.2 中国医疗器械规模
  - 11.1.3 医疗器械相关政策
  - 11.1.4 医疗器械企业数量
  - 11.1.5 主要医疗器械企业
- 11.2 高端医疗器械发展综述
  - 11.2.1 产业发展现状
  - 11.2.2 产业政策分析
  - 11.2.3 企业布局动态
  - 11.2.4 产业发展规划
- 11.3 高端医疗器械区域发展分析
  - 11.3.1 上海市
  - 11.3.2 苏州市
  - 11.3.3 烟台市
  - 11.3.4 深圳市
- 11.4 高端医疗器械企业发展动态
  - 11.4.1 杰成医疗
  - 11.4.2 赛诺威盛
  - 11.4.3 中国同辐
  - 11.4.4 隽秀生物

## 11.5 高端医疗器械发展问题及趋势分析

### 11.5.1 产业发展短板

### 11.5.2 产业发展措施

### 11.5.3 产业发展展望

## 第十二章 2021-2023年大健康未来产业——干细胞再生医学发展分析

### 12.1 干细胞产业相关概述

#### 12.1.1 干细胞医疗定义

#### 12.1.2 干细胞类型介绍

#### 12.1.3 干细胞作用机制

### 12.2 全球干细胞产业发展分析

#### 12.2.1 干细胞再生医疗现状

#### 12.2.2 全球干细胞产品分析

#### 12.2.3 再生医学干细胞发展动态

### 12.3 中国干细胞产业发展综述

#### 12.3.1 干细胞产业发展现状

#### 12.3.2 干细胞产业政策分析

#### 12.3.3 干细胞产业竞争格局

#### 12.3.4 干细胞产业发展机遇

#### 12.3.5 干细胞再生医学发展前景

#### 12.3.6 干细胞再生医学发展趋势

### 12.4 中国干细胞再生医学产业研发分析

#### 12.4.1 干细胞的研究资金

#### 12.4.2 干细胞产品研发情况

#### 12.4.3 干细胞再生医学技术研发

#### 12.4.4 干细胞在整形外科的应用

#### 12.4.5 干细胞再生医学发展动态

### 12.5 中国干细胞再生医学产业项目建设动态

#### 12.5.1 海口市干细胞与再生医学重点实验室揭牌

#### 12.5.2 佰鸿集团干细胞与再生医学产业园项目落户

#### 12.5.3 粤港澳再生医学创新研究院建立

#### 12.5.4 干细胞与再生医学创新研究院合作创建数据库

#### 12.5.5 鄂西北干细胞及再生医学产业项目

### 第十三章 2021-2023年大健康未来产业其他重点领域分析

#### 13.1 植入医疗器械

##### 13.1.1 植入医疗器械的产业链

##### 13.1.2 植入医疗器械竞争格局

##### 13.1.3 植入医疗器械投资热度

##### 13.1.4 植入医疗器械发展趋势

#### 13.2 生物材料

##### 13.2.1 全球生物材料销售规模

##### 13.2.2 生物材料创新合作平台

##### 13.2.3 生物材料商业化进展

##### 13.2.4 生物材料融资动态

#### 13.3 生物安全

##### 13.3.1 生物安全基本概念

##### 13.3.2 生物安全发展形势

##### 13.3.3 生物安全战略地位

##### 13.3.4 生物安全政策解读

##### 13.3.5 生物安全战略部署

##### 13.3.6 海尔生物安全产业园

#### 13.4 生物技术

##### 13.4.1 生物技术基本概念

##### 13.4.2 生物技术法制保障

##### 13.4.3 生物技术应用领域

##### 13.4.4 生物技术融合发展

##### 13.4.5 生物技术发展趋势

### 第十四章 2023-2029年大健康产业发展前景及趋势分析

#### 14.1 大健康产业发展前景及趋势分析

##### 14.1.1 大健康产业发展前景

##### 14.1.2 大健康产业发展路径

##### 14.1.3 创新药械出海趋势分析

- 14.1.4 数字化发展趋势分析
- 14.1.5 碳中和发展趋势分析
- 14.1.6 “互联网+健康医疗”趋势
- 14.2 2023-2029年中国大健康产业预测分析
- 14.2.1 2023-2029年中国大健康产业影响因素分析
- 14.2.2 2023-2029年中国大健康产业规模预测

## 图表目录

- 图表1 中国大健康产业发展历程
- 图表2 大健康产业六大产业构成
- 图表3 大健康产业多元治理主体的角色定位
- 图表4 大健康产业链图谱
- 图表5 2016-2021年中国医疗大数据市场规模分析
- 图表6 2014-2021年中国药品销售额及增长
- 图表7 大健康循环产业链
- 图表8 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表9 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表10 2022年GDP初步核算数据
- 图表11 2016-2020年货物进出口总额
- 图表12 2020年货物进出口总额及其增长速度
- 图表13 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表14 2020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表15 2017-2021年货物进出口总额
- 图表16 2021年货物进出口总额及其增长速度
- 图表17 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表18 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表19 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表20 2019-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表21 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表22 2020-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表24 2016-2020年全部工业增加值及其增速



图表25 2020年主要工业产品产量及其增长速度

图表26 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表27 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表28 “十四五”国民健康规划相关指标

图表29 中国大健康行业相关政策的演变

图表30 2020年大健康产业利好政策汇总

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202308/16-547109.html>