

# 2025-2031年中国大健康行业 发展态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国大健康行业发展态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202503/480072.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

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。2024年，我国大健康产业规模约达9.78万亿元。预计2024年我国大健康产业规模将达到10.89万亿元，未来五年（2024-2029）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。2020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（2020-2024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。2024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。2024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2024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。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国大健康行业发展态势与投资方向研究报告》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、中企顾问网、中企顾问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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年大健康未来产业&mdash;&mdash;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 2020-2024年大健康未来产业&mdash;&mdash;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 2020-2024年大健康未来产业&mdash;&mdash;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 2020-2024年大健康未来产业&mdash;&mdash;生命健康发展分析

- 7.1 生命健康产业综述
  - 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 2020-2024年大健康未来产业&mdash;&mdash;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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年大健康未来产业&mdash;&mdash;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 2020-2024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 2025-2031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 2025-2031年中国大健康产业预测分析
  - 14.2.1 2025-2031年中国大健康产业影响因素分析
  - 14.2.2 2025-2031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 2020-2024年中国医疗大数据市场规模分析
- 图表6 2020-2024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 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表9 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表10 2024年GDP初步核算数据
- 图表11 2020-2024年货物进出口总额
- 图表12 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表13 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表14 2024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 2020-2024年货物进出口总额
- 图表16 2024年货物进出口总额及其增长速度
- 图表17 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表18 2024年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表19 2024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 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表21 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表22 2020-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速

- 图表24 2020-2024年全部工业增加值及其增速
- 图表25 2024年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表26 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度
- 图表27 2024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 2024年大健康产业利好政策汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480072.html>