

2020-2026年中国疾病防控 市场深度分析与前景展望研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国疾病防控市场深度分析与前景展望研究报告》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.abaogao.com/b/qita/55916592DW.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着社会经济的发展，人们生活方式、生活习惯的改变，疾病谱发生极大的改变，许多新型疾病出现，对人们的生活、健康产生非常大的影响，部分传染性极强的疾病甚至无情夺走了人类的生命。在此种情形下，公共卫生部门需要着眼于现代高新医学技术，针对各种极具危险性的传染病、慢性病加强了疾病控制。疾控中心就是实施疾病控制的常规机构，其建设水平的高低关系着疾病控制的成效。

目前，疾控中心对传染病监控具有较强力度，具体表现在对传染病、新型疾病的反应速度方面较快，建立了传染病网络直报系统，共享特殊病例资料，极大程度上给较大范围的地区提供了疫情参照，为传染病早期的控制提供了参考依据。此外，疾控中心的传染病的监测机构、人员配置、监测内容不断完善、不断扩大，监测的病种不断增多。这表明，疾控中心对于我国疾病的控制具有不可或缺的作用。由于近年来爆发的危险疫情较多，国家比较重视疾病控制中心的建设。据卫计委统计，截止到2019年10月底，我国共有3485个疾控中心

。2012-2019年中国疾病预防控制中心数量（单位：个）

不过，虽然新中国建立以来，一些常见的传染病，例如鼠疫、霍乱、肺结核、吸血虫病、狂犬病等的发病率都显著下降，传染病疫情获得有效控制，但我国正面临着人口快速老龄化，预计到2020年60岁以上人口比重达到17.2%，同时疾病谱慢病化、环境污染、食品安全威胁、肿瘤高发等诸多挑战，疾控中心发展依旧不容松懈。2019年全国法定传染病发病、死亡统计

病名	发病数：例	死亡数：人	发病率（/100000）	死亡率（/100000）	甲乙丙类总计
甲乙类传染病合计	7030879	19796	509.5438	1.4347	3064073
丙类传染病合计	3966806	154	287.4835	0.0112	222.0603
甲乙丙类总计					1.4235

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国疾病防控市场深度分析与前景展望研究报告》共十四章。首先介绍了中国疾病防控行业市场发展环境、疾病防控整体运行态势等，接着分析了中国疾病防控行业市场运行的现状，然后介绍了疾病防控市场竞争格局。随后，报告对疾病防控做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国疾病防控行业发展趋势与投资预测。您若想对疾病防控产业有个系统的了解或者想投资中国疾病防控行业，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：中国疾病防控行业概述

1.1 疾病防控行业综述

1.1.1 疾病防控机构界定

1.1.2 疾病防控的重要性

1.2 疾病防控机构基本模式

1.2.1 综合研究型机构

1.2.2 应用实践型机构

1.2.3 基础服务型机构

1.3 疾病防控关联行业发展

1.3.1 疫苗行业发展分析2017/18年Q1疫苗批签发量

(1) 疫苗研发情况

(2) 疫苗供求情况

1.3.2 诊断试剂行业发展分析

(1) 诊断试剂研发情况

(2) 诊断试剂供应情况

第2章：中国疾病防控行业发展环境分析

2.1 行业政策环境

2.1.1 行业主管部门分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业政策规划解读

2.2 行业经济环境

2.2.1 国民经济增长情况

2.2.2 财政收支情况分析

2.2.3 居民支付能力分析

2.3 行业社会环境

2.3.1 城市化进程分析

2.3.2 人口结构变化情况

2.3.3 人群基本健康指标

2.3.4 卫生费用支出情况

2.3.5 居民医保参保情况

2.3.6 卫生城市（镇）建设

第3章：国外疾病防控行业发展经验与启示

3.1 国外疾病防控体系建设

3.1.1 美国疾病防控体系

3.1.2 欧洲疾病防控体系

3.1.3 日本疾病防控体系

3.2 国外疾病防控中心发展分析

3.2.1 美国疾病预防控制中心

（1）中心成立的背景

（2）中心机构设置与运作

（3）中心的主要任务

3.2.2 欧洲疾病预防控制中心

（1）中心成立的背景

（2）中心机构设置与运作

（3）中心的主要任务

3.3 国外疾病防控先进经验与启示

3.3.1 国外疾病防控先进经验

（1）防控队伍建设方面

（2）传染病知识宣传方面

（3）监测指标方面

（4）机构设置方面

3.3.2 我国疾病防控存在问题

3.3.3 对我国疾病防控的启示

第4章：中国疾病防控机构建设与运营效率

4.1 疾病防控机构建设情况分析

4.1.1 疾病防控机构数量规模

（1）疾病防控机构数量变化

（2）疾病防控机构地区分布

（3）疾病防控机构结构特征

4.1.2 疾病防控机构建筑面积

- (1) 建筑面积变化情况
- (2) 建筑面积结构特征
- 4.1.3 疾病防控机构装备水平
 - (1) 装备变化情况
 - (2) 装备结构特征
- 4.1.4 疾病防控机构人力资源
 - (1) 疾病防控机构人员数量
 - (2) 疾病防控机构人员特征
- 4.2 疾病防控机构资产与负债情况
 - 4.2.1 疾病防控机构资产情况
 - (1) 疾病防控机构总资产
 - (2) 疾病防控机构资产构成
 - 4.2.2 疾病防控机构负债情况
 - 4.2.3 疾病防控机构净资产
- 4.3 疾病防控机构收入与支出情况
 - 4.3.1 疾病防控机构收入情况
 - (1) 疾病防控机构总收入
 - (2) 疾病防控机构收入细分
 - 4.3.2 疾病防控机构支出情况
 - (1) 疾病防控机构总支出
 - (2) 疾病防控机构支出细分
 - 4.3.3 疾病防控机构利润情况
- 4.4 疾病防控机构运营效率分析
 - 4.4.1 疾病防控机构盈利能力
 - 4.4.2 疾病防控机构运营能力
 - 4.4.3 疾病防控机构偿债能力
 - 4.4.4 疾病防控机构发展能力
- 4.5 按市县分疾病防控机构运营分析
 - 4.5.1 省属疾病防控机构
 - (1) 机构建设现状分析
 - (2) 机构人力资源分析
 - (3) 机构资产与负债情况

(4) 机构收支情况分析

(5) 机构运营效率分析

4.5.2 地级市（地区）属疾病防控机构

(1) 机构建设现状分析

(2) 机构人力资源分析

(3) 机构资产与负债情况

(4) 机构收支情况分析

(5) 机构运营效率分析

4.5.3 县级市（区）属疾病防控机构

(1) 机构建设现状分析

(2) 机构人力资源分析

(3) 机构资产与负债情况

(4) 机构收支情况分析

(5) 机构运营效率分析

4.5.4 县属疾病防控中心

(1) 机构建设现状分析

(2) 机构人力资源分析

(3) 机构资产与负债情况

(4) 机构收支情况分析

(5) 机构运营效率分析

第5章：中国主要疾病防控现状与规划目标

5.1 中国疾病预防控制总体进展

5.2 重大疾病防控现状与规划目标

5.2.1 艾滋病防控现状与目标

(1) 我国艾滋病流行情况

(2) 我国艾滋病流行特点

(3) 我国艾滋病防治现状

(4) 我国艾滋病防治目标

5.2.2 结核病防控现状与目标

(1) 我国结核病流行情况

(2) 我国结核病流行特点

(3) 我国结核病防治现状

(4) 我国结核病防治目标

5.2.3 乙型肝炎防控进展分析

(1) 我国乙型肝炎流行情况

(2) 我国乙型肝炎流行特点

(3) 我国乙型肝炎防治现状

(4) 我国乙型肝炎防治目标

5.2.4 血吸虫病防治进展分析

(1) 我国血吸虫病流行情况

(2) 我国血吸虫病流行特点

(3) 我国血吸虫病防治现状

(4) 我国血吸虫病防治目标

5.3 国家免疫规划实施进展

5.3.1 我国免疫规划发展历程

5.3.2 我国免疫规划接种情况

5.3.3 我国免疫规划实施效果

5.4 地方病防控进展分析

5.4.1 我国地方病防治现状分析

(1) 碘缺乏病防治现状

(2) 地方性氟中毒防治现状

(3) 地方性砷中毒防治现状

(4) 大骨节病防治现状

(5) 克山病防治现状

5.4.2 我国地方病防控规划目标

5.5 慢性病防治现状与目标

5.5.1 我国慢性病防治总体进展

(1) 我国慢性病流行情况分析

(2) 我国慢性病危险因素分析

(3) 我国慢性病防治规划目标

5.5.2 我国心血管病防治进展

(1) 我国心血管病流行情况分析

(2) 我国心血管病防治现状情况

(3) 我国心血管病防治预测分析

5.5.3 我国糖尿病防治进展

(1) 我国糖尿病流行情况分析

(2) 我国糖尿病流行特征分析

(3) 我国糖尿病防治现状分析

5.5.4 我国癌症防治进展

(1) 我国癌症流行情况分析

(2) 我国癌症就诊情况分析

(3) 我国癌症死亡情况分析

(4) 我国癌症防治现状分析

5.5.5 我国慢性呼吸系统疾病

(1) 我国慢性呼吸系统疾病流行情况

(2) 我国慢性呼吸系统疾病就诊情况

(3) 我国慢性呼吸系统疾病防治进展

5.6 职业病防治现状与目标

5.6.1 职业病发病形势分析

5.6.2 职业病患者特征分析

5.6.3 职业病防治规划目标

第6章：中国重点地区疾病防控形势分析

6.1 北京市疾病防控形势分析

6.1.1 北京疾病防控体系建设

6.1.2 北京疾病防控人员统计

(1) 人员总数

(2) 人员结构

6.1.3 北京传染病疫情分析

(1) 传染病发病情况

(2) 突发公共卫生事件

(3) 居民死亡顺因

6.1.4 北京疾病防控现状分析

6.2 上海市疾病防控形势分析

6.2.1 上海疾病防控体系建设

6.2.2 上海疾病防控人员统计

(1) 人员总数

(2) 人员结构

6.2.3 上海疾病防控政策法规

6.2.4 上海传染病疫情分析

6.2.5 上海疾病防控现状分析

6.3 浙江省疾病防控形势分析

6.3.1 浙江疾病防控体系建设

6.3.2 浙江疾病防控人员统计

(1) 人员总数

(2) 人员结构

(3) 年龄构成

(4) 工龄构成

(5) 学历构成

(6) 职称构成

6.3.3 浙江疾病防控政策法规

6.3.4 浙江传染病疫情分析

6.3.5 浙江疾病防控现状分析

6.4 山东省疾病防控形势分析

6.4.1 山东疾病防控体系建设

6.4.2 山东疾病防控人员统计

(1) 人员总数

(2) 人员结构

6.4.3 山东传染病疫情分析

6.4.4 山东疾病防控现状分析

6.5 广东省疾病防控形势分析

6.5.1 广东疾病防控体系建设

6.5.2 广东疾病防控人员统计

(1) 人员总数

(2) 人员结构

6.5.3 广东疾病防控政策法规

6.5.4 广东传染病疫情分析

- 6.5.5 广东疾病防控现状分析
- 6.6 江苏省疾病防控形势分析
 - 6.6.1 江苏疾病防控体系建设
 - 6.6.2 江苏疾病防控人员统计
 - (1) 人员总数
 - (2) 人员结构
 - 6.6.3 江苏疾病防控政策法规
 - 6.6.4 江苏传染病疫情分析
 - 6.6.5 江苏疾病防控现状分析

第7章：中国疾病防控机构建设发展建议

- 7.1 疾病防控机构筹资现状与建议
 - 7.1.1 疾病防控机构经费来源
 - 7.1.2 疾病防控机构筹资问题
 - 7.1.3 疾病防控机构筹资建议
 - (1) 政府投入建议
 - (2) 社会医疗保险建议
 - (3) 商业医疗保险建议
 - (4) 其他筹资渠道建议
- 7.2 疾病防控机构的财务管理建议
 - 7.2.1 疾控机构财务活动特点
 - 7.2.2 疾控机构财务管理意义
 - 7.2.3 疾控机构财务管理重点
 - 7.2.4 疾控机构财务管理新形势
 - 7.2.5 疾控机构财务管理建议
 - (1) 完善财务管理制度，严格预算管理
 - (2) 引入成本管理机制，加强成本管理
- 7.3 疾病防控机构信息化建设分析
 - 7.3.1 疾控机构信息化建设意义
 - 7.3.2 机构信息化建设调研
 - (1) 应用系统建设情况
 - (2) 办公自动化和门户网站建设

(3) 信息资源管理和文献服务

7.3.3 疾控机构信息化建设案例

7.3.4 疾控机构信息化建设建议

7.4 疾病防控机构发展建议

7.4.1 省级疾控机构发展建议

7.4.2 副省级疾控机构发展建议

7.4.3 基层疾控机构发展建议

第8章：中国典型疾病防控机构运营分析

8.1 国家/省/直辖市属疾病预防控制中心运营分析

8.1.1 中国疾病预防控制中心

(1) 机构发展简介

(2) 机构具体职责分析

(3) 机构组织架构分析

(4) 机构人力资源情况

(5) 机构基础设施情况

(6) 机构科研成果分析

(7) 机构最新发展动向

8.1.2 北京市疾病预防控制中心

(1) 机构发展简介

(2) 机构具体职责分析

(3) 机构人力资源情况

(4) 机构基础设施情况

(5) 机构科研成果分析

(6) 机构最新发展动向

8.1.3 上海市疾病预防控制中心

(1) 机构发展简介

(2) 机构具体职责分析

(3) 机构组织架构分析

(4) 机构科研平台分析

(5) 机构工作模式分析

(6) 机构最新发展动向

8.1.4 广东省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构科研能力分析
- (6) 机构最新发展动向

8.1.5 浙江省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构人力资源情况
- (4) 机构基础设施情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.1.6 江苏省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构人力资源情况
- (4) 机构基础设施情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.1.7 山东省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构人力资源情况
- (4) 机构送检流程情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.1.8 福建省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析

- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构科研成果分析

8.1.9 天津市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构基础设施情况
- (5) 机构检测资质分析
- (6) 机构最新发展动向

8.1.10 湖北省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

8.1.11 湖南省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构其他服务项目
- (6) 机构最新发展动向

8.1.12 四川省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

8.1.13 辽宁省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

8.1.14 吉林省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构人力资源情况
- (4) 机构基础设施情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.1.15 海南省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构人力资源情况
- (4) 机构基础设施情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.1.16 河南省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构科研成果分析

8.1.17 安徽省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况

8.1.18 山西省疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

8.2 副省级城市属疾病预防控制中心运营分析

8.2.1 广州市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构科室设置情况
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况

8.2.2 深圳市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.2.3 济南市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构科研合作情况
- (5) 机构人力资源情况
- (6) 机构基础设施情况

8.2.4 杭州市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析

- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

8.2.5 南京市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构获得荣誉分析

8.2.6 宁波市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构科室设置情况
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

8.2.7 武汉市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构业务实力分析
- (6) 机构最新发展动向

8.2.8 成都市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

8.2.9 大连市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构人力资源情况
- (4) 机构基础设施情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.2.10 沈阳市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构基础设施情况
- (4) 机构最新发展动向

8.2.11 西安市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构科室设置情况
- (4) 机构基础设施情况
- (5) 机构科研成果分析
- (6) 机构最新发展动向

8.2.12 青岛市疾病预防控制中心

- (1) 机构发展简介
- (2) 机构具体职责分析
- (3) 机构科室设置情况
- (4) 机构人力资源情况
- (5) 机构基础设施情况
- (6) 机构最新发展动向

图表目录:

图表1：疫苗研发历程

图表2：目前已经存在有效疫苗的疾

图表3：部分目前尚无有效疫苗的疾

图表4：国内主要疫苗企业疫苗产品开发情况（单位：个）

图表5：近年申请临床的一类新药疫苗

图表6：疫苗研发趋势

图表7：国内主要的疫苗生产企业及产品

图表8：2015-2019年中国疫苗批签发量及增长情况（单位：万人份，%）

图表9：2015-2019年中国疫苗批签发量结构（单位：%）

图表10：2015-2019年中国疫苗市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表11：2015-2019年科华生物所获授权专利

图表12：达安基因医疗器械证书

图表13：2015-2019年全球诊断试剂销售额变化情况及预测（单位：亿美元）

图表14：欧美市场不同诊断试剂的销售份额（单位：%）

图表15：2015-2019年中国诊断试剂行业市场规模变化情况及预测（单位：亿元，%）

图表16：中国疾病防控行业主管部门与体制

图表17：疾病预防控制行业法律法规

图表18：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表19：2015-2019年我国财政收支情况（单位：万亿元，%）

图表20：2015-2019年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元，%）

图表21：社会环境对疾病防控的影响

图表22：2015-2019年中国城乡人口结构分布图（单位：万人）

图表23：2015-2019年我国人口结构分布图（按年龄分）（单位：%）

图表24：2015-2019年我国60岁以上人口数及比重情况（单位：万人，%）

图表25：不同年龄传染病死亡率（单位：1/10万）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/55916592DW.html>