

2025-2030年中国疾病防控行业市场前瞻与发展战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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
 - (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 国外疾病预防控制中心发展分析**
 - 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 县属疾病预防控制中心
 - (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 职业病患病特征分析
- 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) 居民死亡原因
- 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病
- 图表3: 部分目前尚无有效疫苗的疾病
- 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: 2019-2024年中国疫苗批签发量及增长情况 (单位: 万人份, %)
- 图表9: 2019-2024年中国疫苗批签发量结构 (单位: %)
- 图表10: 2019-2024年中国疫苗市场规模及增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表11: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年中国GDP增长趋势图 (单位: %)
- 图表19: 2019-2024年我国财政收支情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表20: 2019-2024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: 2019-2024年中国城乡人口结构分布图 (单位: 万人)
- 图表23: 2019-2024年我国人口结构分布图 (按年龄分) (单位: %)
- 图表24: 2019-2024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)
- 图表26: 我国人群基本健康指标变化 (单位: 岁, %, /10万)
- 图表27: 2019-2024年中国卫生总费用情况 (单位: 亿元, %)
- 图表28: 2019-2024年中国卫生总费用占GDP比重 (单位: %)
- 图表29: 我国和发达国家医药卫生总费用占GDP比重对比 (单位: %)
- 图表30: 2019-2024年中国城镇职工基本医疗保险人数及增长情况 (单位: 万人, %)
- 图表31: 2019-2024年中国城镇居民基本医疗保险人数及增长情况 (单位: 万人, %)
- 图表32: 2019-2024年中国新型农村合作医疗情况 (单位: 个, 亿人, 元, 亿元, 亿人次, %)
- 图表33: 2019-2024年新农合基金的运行情况及预测 (单位: 元, 亿元, %)
- 图表34: 2019-2024年中国国家卫生城市批准数量 (单位: 个)
- 图表35: 全国各省市国家卫生城市批准数量分布情况 (单位: 个)
- 图表36: 美国疾病防控体系介绍
- 图表37: 美国疾病预防控制中心组织结构图
- 图表38: 欧洲传染病防治面临的挑战
- 图表39: 欧洲疾病预防控制中心主管部门介绍及其职责
- 图表40: 欧洲疾病预防控制中心顾问委员会职责
- 图表41: 欧洲疾病预防控制中心的主要任务
- 图表42: 美国防控队伍人才培养重点
- 图表43: 我国传染病防控队伍培养的重点
- 图表44: 2019-2024年我国疾病预防控制中心数量变化 (单位: 家)
- 图表45: 2024年中国疾病预防控制中心区域分布比重图 (单位: 家, %)
- 图表46: 2024年中国疾病预防控制中心结构特征 (单位: 家, %)
- 图表47: 2019-2024年我国疾病预防控制中心建筑面积变化 (单位: 万平方米)
- 图表48: 2024年中国疾病预防控制中心建筑面积结构特征 (单位: 万平方米, %)
- 图表49: 2019-2024年我国疾病预防控制中心万元以上设备价值变化情况 (单位: 万元)
- 图表50: 2019-2024年我国疾病预防控制中心万元以上设备台数变化情况 (单位: 台)
- 图表51: 2019-2024年我国疾病预防控制中心万元以上设备台数结构特征 (单位: 台)
- 图表52: 2019-2024年我国疾病预防控制中心万元以上设备价值结构特征 (单位: 万元)

- 图表53: 2024年中国疾病预防控制中心万元以上设备结构特征 (单位: %)
- 图表54: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员数量变化趋势 (单位: 万人)
- 图表55: 2019-2024年我国平均每个疾病预防控制中心人员数量变化趋势 (单位: 人/个)
- 图表56: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员地区分布 (按区域) (单位: 人)
- 图表57: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员地区分布 (按区域) (单位: %)
- 图表58: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员地区分布 (按省市) (单位: 人)
- 图表59: 2024年我国疾病预防控制中心人员地区分布 (按区域) (单位: %)
- 图表60: 2019-2024年中国疾病预防控制中心人员类型构成 (单位: 人)
- 图表61: 2019-2024年我国疾控中心人员类型构成 (单位: %)
- 图表62: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员性别构成 (单位: %)
- 图表63: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员年龄构成 (单位: %)
- 图表64: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员学历构成 (单位: %)
- 图表65: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员工作年限 (单位: %)
- 图表66: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员专业技术资格 (单位: %)
- 图表67: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员聘任技术职务 (单位: %)
- 图表68: 2019-2024年我国疾病预防控制中心总资产规模变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2019-2024年我国疾病预防控制中心固定资产规模变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2019-2024年我国疾病预防控制中心流动资产规模变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表71: 2019-2024年我国疾病预防控制中心负债规模变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表72: 2019-2024年我国疾病预防控制中心净资产规模变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表73: 2019-2024年我国疾病预防控制中心总收入变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表74: 2019-2024年我国疾病预防控制中心总收入结构变化 (单位: %)
- 图表75: 2019-2024年我国疾病预防控制中心财政补助收入变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表76: 2019-2024年我国疾病预防控制中心上级补助收入变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表77: 2019-2024年我国疾病预防控制中心业务收入变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表78: 2019-2024年我国疾病预防控制中心总支出变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表79: 2019-2024年我国疾病预防控制中心总支出结构变化 (单位: %)
- 图表80: 2019-2024年我国疾病预防控制中心业务支出变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表81: 2019-2024年我国疾病预防控制中心财政专项支出变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 2019-2024年我国疾病预防控制中心人员支出变化趋势 (单位: 亿元, %)
- 图表83: 2019-2024年我国疾病预防控制中心利润增长情况 (单位: 万元, %)
- 图表84: 2019-2024年中国疾病预防控制中心盈利能力分析 (单位: %)
- 图表85: 2019-2024年中国疾病预防控制中心运营能力分析 (单位: 次)
- 图表86: 2019-2024年中国疾病预防控制中心偿债能力分析 (单位: %)
- 图表87: 2019-2024年中国疾病预防控制中心发展能力分析 (单位: %)
- 图表88: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心建筑面积 (单位: 万平方米, %)
- 图表89: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心装备水平 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心人员数量 (单位: 人, %)
- 图表91: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心资产、负债规模变化 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心资产结构 (单位: %)
- 图表93: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心收入、支出变化 (单位: 亿元, %)
- 图表94: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心收入结构 (单位: %)
- 图表95: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心支出结构 (单位: %)
- 图表96: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心盈利能力 (单位: %)
- 图表97: 2019-2024年我国省属疾病预防控制中心运营能力 (单位: 次)
- 图表98: 2019-2024年中国省属疾病预防控制中心偿债能力分析 (单位: %)
- 图表99: 2019-2024年中国省属疾病预防控制中心发展能力分析 (单位: %)
- 图表100: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心数量 (单位: 家, %)
- 图表101: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心建筑面积 (单位: 万平方米, %)
- 图表102: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心装备水平 (单位: 亿元, %)
- 图表103: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心人员数量 (单位: 人, %)
- 图表104: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心资产、负债变化 (单位: 亿元, %)
- 图表105: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心资产结构 (单位: 亿元, %)
- 图表106: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心收入、支出变化 (单位: 亿元, %)
- 图表107: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心收入结构 (单位: %)
- 图表108: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心支出结构 (单位: %)
- 图表109: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心盈利能力 (单位: %)
- 图表110: 2019-2024年我国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心运营能力 (单位: 次)
- 图表111: 2019-2024年中国地级市 (地区) 属疾病预防控制中心偿债能力分析 (单位: %)

图表112: 2019-2024年中国地级市（地区）属疾病预防控制中心发展能力分析（单位：%）

图表113: 2019-2024年我国县级市（区）属疾病预防控制中心数量（单位：家，%）

图表114: 2019-2024年我国县级市（区）属疾病预防控制中心建筑面积（单位：万平方米，%）

图表115: 2019-2024年我国县级市（区）属疾病预防控制中心装备水平（单位：亿元，%）

图表116: 2019-2024年我国县级市（区）属疾病预防控制中心人员数量（单位：人，%）

图表117: 2019-2024年我国县级市（区）属疾病预防控制中心资产、负债规模变化（单位：亿元，%）

图表118: 2019-2024年我国县级市（区）属疾病预防控制中心资产结构（单位：亿元，%）

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！