

# 中国疾病防控行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国疾病防控行业发展现状及前景动向分析报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国疾病防控行业发展现状及前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：418405【出版时间】：2024年1月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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8：2019-2023年中国疫苗批签发量及增长情况（单位：万人份，%）

图表9：2019-2023年中国疫苗批签发量结构（单位：%）

图表10：2019-2023年中国疫苗市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表11：2019-2023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13：2019-2023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15：2019-2023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18：2019-2023年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表19：2019-2023年我国财政收支情况（单位：万亿元，%）

图表20：2019-2023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22：2019-2023年中国城乡人口结构分布图（单位：万人）

图表23：2019-2023年我国人口结构分布图（按年龄分）（单位：%）

图表24：2019-2023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27：2019-2023年中国卫生总费用情况（单位：亿元，%）

图表28：2019-2023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30：2019-2023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31：2019-2023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32：2019-2023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33：2019-2023年新农合基金的运行情况及预测（单位：元，亿元，%）

图表34：2019-2023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44：2019-2023年我国疾病预防控制中心数量变化（单位：家）

图表45：2023年中国疾病预防控制中心区域分布比重图（单位：家，%）

图表46：2023年中国疾病预防控制中心结构特征（单位：家，%）

图表47：2019-2023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48：2023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49：2019-2023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50：2019-2023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51：2019-2023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52：2019-2023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53：2023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54：2019-2023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55：2019-2023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56：2019-2023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57：2019-2023年我国疾病预防控制中心人员地区分布（按区域）（单位：%）

图表58：2019-2023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59：2023年我国疾病预防控制中心人员地区分布（按区域）（单位：%）

图表60：2019-2023年中国疾病预防控制中心人员类型构成（单位：人）

图表61：2019-2023年我国疾控中心人员类型构成（单位：%）

图表62：2019-2023年我国疾病预防控制中心人员性别构成（单位：%）

图表63：2019-2023年我国疾病预防控制中心人员年龄构成（单位：%）

图表64：2019-2023年我国疾病预防控制中心人员学历构成（单位：%）

图表65：2019-2023年我国疾病预防控制中心人员工作年限（单位：%）

图表66：2019-2023年我国疾病预防控制中心人员专业技术资格（单位：%）

图表67：2019-2023年我国疾病预防控制中心人员聘任技术职务（单位：%）

图表68：2019-2023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69：2019-2023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70：2019-2023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71：2019-2023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72：2019-2023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73：2019-2023年我国疾病防控机构总收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表74：2019-2023年我国疾病防控机构总收入结构变化（单位：%）

图表75：2019-2023年我国疾病防控机构财政补助收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表76：2019-2023年我国疾病防控机构上级补助收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表77：2019-2023年我国疾病防控机构业务收入变化趋势（单位：亿元，%）

图表78：2019-2023年我国疾病防控机构总支出变化趋势（单位：亿元，%）

图表79：2019-2023年我国疾病防控机构总支出结构变化（单位：%）

图表80：2019-2023年我国疾病防控机构业务支出变化趋势（单位：亿元，%）

图表81：2019-2023年我国疾病防

控机构财政专项支出变化趋势（单位：亿元，%）图表82：2019-2023年我国疾病防控机构人员支出变化趋势（单位：亿元，%）图表83：2019-2023年我国疾病防控机构利润增长情况（单位：万元，%）图表84：2019-2023年中国疾病预防控制中心盈利能力分析（单位：%）图表85：2019-2023年中国疾病预防控制中心运营能力分析（单位：次）图表86：2019-2023年中国疾病预防控制中心偿债能力分析（单位：%）图表87：2019-2023年中国疾病预防控制中心发展能力分析（单位：%）图表88：2019-2023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89：2019-2023年我国省属疾病预防控制中心装备水平（单位：亿元，%）图表90：2019-2023年我国省属疾病预防控制中心人员数量（单位：人，%）图表91：2019-2023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92：2019-2023年我国省属疾病预防控制中心资产结构（单位：%）图表93：2019-2023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94：2019-2023年我国省属疾病预防控制中心收入结构（单位：%）图表95：2019-2023年我国省属疾病预防控制中心支出结构（单位：%）图表96：2019-2023年我国省属疾病预防控制中心盈利能力（单位：%）图表97：2019-2023年我国省属疾病预防控制中心运营能力（单位：次）图表98：2019-2023年中国省属疾病预防控制中心偿债能力分析（单位：%）图表99：2019-2023年中国省属疾病预防控制中心发展能力分析（单位：%）图表100：2019-2023年我国地级市（地区）属疾病预防控制中心数量（单位：家，%）图表101：2019-2023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102：2019-2023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103：2019-2023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104：2019-2023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105：2019-2023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106：2019-2023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107：2019-2023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108：2019-2023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109：2019-2023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110：2019-2023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111：2019-2023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112：2019-2023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113：2019-2023年我国县级市（区）属疾病预防控制中心数量（单位：家，%）图表114：2019-2023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115：2019-2023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116：2019-2023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117：2019-2023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118：2019-2023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