

# 2018-2023年中国疾病防控行业市场需求现状分析及投资前景规划预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国疾病防控行业市场需求现状分析及投资前景规划预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/309208309208.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

观研天下发布的《2018-2023年中国疾病防控行业市场需求现状分析及投资前景规划预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及有关部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是为了了解行业以及对本行业进行投资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。

### 第一章：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

### 第二章：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

## 第三章：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

## 第四章：中国疾病预防控制中心建设与运营效率

### 4.1 疾病预防控制中心建设情况分析

#### 4.1.1 疾病预防控制中心数量规模

- (1) 疾病预防控制中心数量变化
- (2) 疾病预防控制中心地区分布
- (3) 疾病预防控制中心结构特征

#### 4.1.2 疾病预防控制中心建筑面积

- (1) 建筑面积变化情况
- (2) 建筑面积结构特征

#### 4.1.3 疾病预防控制中心装备水平

- (1) 装备变化情况
- (2) 装备结构特征

#### 4.1.4 疾病预防控制中心人力资源

- (1) 疾病预防控制中心人员数量
- (2) 疾病预防控制中心人员特征

### 4.2 疾病预防控制中心资产与负债情况

#### 4.2.1 疾病预防控制中心资产情况

- (1) 疾病预防控制中心总资产
- (2) 疾病预防控制中心资产构成

#### 4.2.2 疾病预防控制中心负债情况

#### 4.2.3 疾病预防控制中心净资产

### 4.3 疾病预防控制中心收入与支出情况

#### 4.3.1 疾病预防控制中心收入情况

- (1) 疾病预防控制中心总收入
- (2) 疾病预防控制中心收入细分

#### 4.3.2 疾病预防控制中心支出情况

- (1) 疾病预防控制中心总支出
- (2) 疾病预防控制中心支出细分

#### 4.3.3 疾病预防控制中心利润情况

### 4.4 疾病预防控制中心运营效率分析

#### 4.4.1 疾病预防控制中心盈利能力

#### 4.4.2 疾病预防控制中心运营能力

#### 4.4.3 疾病预防控制中心偿债能力

#### 4.4.4 疾病预防控制中心发展能力

#### 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

### 第五章：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) 我国艾滋病防治工作进展
- (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) 我国结核病防治进展
- (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

## 第六章：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
  - 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
    - (1) 江苏省“十二五”卫生发展规划
    - (2) 泰州市卫生事业发展“十二五”专项规划
  - 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

## 第七章：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

## 第八章：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) 机构设备情况分析
- (7) 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) 机构科研成果情况
- (7) 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

### 8.2 副省级城市属疾病防控中心运营分析

#### 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

#### 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

#### 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

#### 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：疫苗研发趋势

图表5：国内主要的疫苗生产企业及产

图表6：2016-2017年中国疫苗批签发量及增长情况（单位：亿剂，%）



图表7：2016-2017年中国疫苗批签发量结构变化趋势（分类别）（单位：%）

图表8：2016-2017年中国疫苗市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表9：科华生物所获溯源性认证

图表10：2014年达安基因专利证书

图表11：1997-2017年全球诊断试剂销售额变化情况及预测（单位：亿美元）

图表12：欧美市场不同诊断试剂的销售份额（单位：%）

图表13：2016-2017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14：中国疾病防控行业主管部门与体制

图表15：疾病预防控制行业法律法规

图表16：《全国地方病防治“十二五”规划》目标

图表17：《预防与控制医院感染行动计划（2016-2017年）》目标

图表18：2016-2017年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表19：2016-2017年我国财政收支情况（单位：万亿元，%）

图表20：2016-2017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22：2016-2017年中国城乡人口结构分布图（单位：万人）

图表23：2016-2017年我国人口结构分布图（按年龄分）（单位：%）

图表24：2016-2017我国65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26：1990-2013年我国人群基本健康指标变化（单位：岁，‰，1/10万）

图表27：2016-2017年中国卫生总费用情况（单位：亿元，%）

图表28：2016-2017年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表29：2012年我国和发达国家医药卫生总费用占GDP比重对比（单位：%）

图表30：2016-2017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31：2016-2017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32：2016-2017年中国新型农村合作医疗情况（单位：亿人，%，元，亿元，亿人次）

图表33：2015年全国各省市国家卫生城市批准数量分布情况（单位：个）

图表34：美国疾病防控体系介绍

图表35：美国疾病预防控制中心组织结构图

图表36：欧洲传染病防治面临的挑战

图表37：欧洲疾病预防控制中心主管部门介绍及其职责

图表38：欧洲疾病预防控制中心顾问委员会职责

图表39：欧洲疾病预防控制中心的主要任务

图表40：美国防控队伍人才培养重点

图表41：我国传染病防控队伍培养的重点

- 图表42：1950-2017年我国疾病预防控制中心数量变化（单位：家）
- 图表43：2014年中国疾病预防控制中心区域分布比重图（单位：家，%）
- 图表44：2014年中国疾病预防控制中心结构特征（单位：家，%）
- 图表45：2016-2017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46：2014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47：2016-2017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48：2016-2017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49：2016-2017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50：2016-2017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51：2014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52：2016-2017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53：2016-2017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54：2016-2017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55：2016-2017年我国疾病预防控制中心人员地区分布（按区域）（单位：%）
- 图表56：2014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57：2014年我国疾病预防控制中心人员地区分布（按区域）（单位：%）
- 图表58：2016-2017年中国疾病预防控制中心人员类型构成（单位：人）
- 图表59：2016-2017年我国疾控中心人员类型构成（单位：%）
- 图表60：2016-2017年我国疾病预防控制中心性别构成（单位：%）
- 图表61：2016-2017年我国疾病预防控制中心人员年龄构成（单位：%）
- 图表62：2016-2017年我国疾病预防控制中心人员学历构成（单位：%）
- 图表63：2016-2017年我国疾病预防控制中心人员工作年限（单位：%）
- 图表64：2016-2017年我国疾病预防控制中心人员专业技术资格（单位：%）
- 图表65：2016-2017年我国疾病预防控制中心人员聘任技术职务（单位：%）
- 图表66：2016-2017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67：2016-2017年我国疾病预防控制中心非流动资产规模变化趋势（单位：亿元，%）
- 图表68：2016-2017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69：2016-2017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70：2016-2017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71：2016-2017年我国疾病预防控制中心总收入变化趋势（单位：亿元，%）
- 图表72：2016-2017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73：2016-2017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74：2016-2017年我国疾病预防控制中心总支出变化趋势（单位：亿元，%）
- 图表75：2016-2017年我国疾病预防控制中心总支出结构变化（单位：%）
- 图表76：2016-2017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77：2016-2017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78：2016-2017年我国疾病防控机构人员支出变化趋势（单位：亿元，%）

图表79：2016-2017年我国疾病防控机构利润增长情况（单位：亿元，%）

图表80：2016-2017年中国疾病预防控制中心盈利能力分析（单位：%）

图表81：2016-2017年中国疾病预防控制中心运营能力分析（单位：次）

图表82：2016-2017年中国疾病预防控制中心偿债能力分析（单位：%）

图表83：2016-2017年中国疾病预防控制中心发展能力分析（单位：%）

图表84：2016-2017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85：2016-2017年我国省属疾病预防控制中心装备水平（单位：亿元，%）

图表86：2016-2017年我国省属疾病预防控制中心人员数量（单位：人，%）

图表87：2016-2017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88：2016-2017年我国省属疾病预防控制中心资产结构（单位：%）

图表89：2016-2017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90：2016-2017年我国省属疾病预防控制中心收入结构（单位：%）

图表91：2016-2017年我国省属疾病预防控制中心支出结构（单位：%）

图表92：2016-2017年我国省属疾病预防控制中心盈利能力（单位：%）

图表93：2016-2017年我国省属疾病预防控制中心运营能力（单位：次）

图表94：2016-2017年中国省属疾病预防控制中心偿债能力分析（单位：%）

图表95：2016-2017年中国省属疾病预防控制中心发展能力分析（单位：%）

图表96：2016-2017年我国地级市（地区）属疾病预防控制中心数量（单位：家，%）

图表97：2016-2017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98：2016-2017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99：2016-2017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100：2016-2017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101：2016-2017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102：2016-2017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103：2016-2017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104：2016-2017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105：2016-2017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106：2016-2017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107：2016-2017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108：2016-2017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109：2016-2017年我国县级市（区）属疾病预防控制中心数量（单位：家，%）

图表110：2016-2017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111：2016-2017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112：2016-2017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113：2016-2017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114：2016-2017年我国县级市（区）属疾病预防控制中心资产结构（单位：亿元，%）

图表115：2016-2017年我国县级市（区）属疾病预防控制中心收入、支出变化（单位：亿元，%）

图表116：2016-2017年我国县级市（区）属疾病预防控制中心收入结构（单位：%）

图表117：2016-2017年我国县级市（区）属疾病预防控制中心支出结构（单位：%）

图表118：2016-2017年我国县级市（区）属疾病预防控制中心盈利能力（单位：%）

图表119：2016-2017年我国县级市（区）属疾病预防控制中心运营能力（单位：次）

图表120：2016-2017年中国县级市（区）属疾病预防控制中心偿债能力分析（单位：%）

图表121：2016-2017年中国县级市（区）属疾病预防控制中心发展能力分析（单位：%）

图表122：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心数量（单位：家，%）

图表123：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心建筑面积（单位：万平方米，%）

图表124：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心装备水平（单位：亿元，%）

图表125：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心人员数量（单位：人，%）

图表126：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心资产、负债规模变化（单位：亿元，%）

图表127：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心资产结构（单位：亿元，%）

图表128：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心收入、支出变化（单位：亿元，%）

图表129：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心收入结构（单位：%）

图表130：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心支出结构（单位：%）

图表131：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心盈利能力（单位：%）

图表132：2016-2017年我国县属疾病预防控制中心运营能力（单位：次）

图表133：2016-2017年中国县属疾病预防控制中心偿债能力分析（单位：%）

图表134：2016-2017年中国县属疾病预防控制中心发展能力分析（单位：%）

图表135：2015年甲乙类法定报告传染病发病数及死亡数排序（单位：人）

图表136：2015年甲乙类法定报告传染病发病率、死亡率及病死率排序（单位：1/10万，%）

图表137：2015年我国新发现HIV感染者/AIDS病人数统计情况

图表138：2016-2017年我国青少年和青年艾滋病感染人数

图表139：2016-2013年我国艾滋病哨点监测人群HIV抗体阳性率变化趋势（单位：%）

- 图表140：历年新报告HIV感染者/AIDS病人传染途径构成（单位：%）
- 图表141：《中国遏制与防治艾滋病行动计划（2011年-2017年）》目标
- 图表142：我国结核病流行特点分析
- 图表143：《全国结核病防治规划（2016-2017年）》目标
- 图表144：2016-2017年中国乙型肝炎发病人数和死亡人数（单位：人，1/10万）
- 图表145：《2016-2017年全国乙型病毒性肝炎防治规划》目标
- 图表146：2016-2017年全国血吸虫病流行情况变化趋势（单位：万人，%）
- 图表147：2014年全国各地区血吸虫病流行情况（单位：个，万人）
- 图表148：2016-2017年全国血吸虫病晚期患病人数增长情况（单位：人，%）
- 图表149：2016-2017年全国血吸虫病急性患病人数增长情况（单位：人，%）
- 图表150：2014年全国各地区血吸虫病防治情况（单位：个）
- 图表151：2016-2017年全国血吸虫病治疗人数变化情况（单位：万人，%）
- 图表152：2016-2017年全国血吸虫病灭螺总面积变化情况（单位：亿平方米，%）
- 图表153：《血吸虫病综合治理重点项目规划纲要（2016-2017）》目标
- 图表154：我国免疫规划工作发展历程
- 图表155：我国免疫规划疫苗扩增路径
- 图表156：2000-2008年1岁儿童国家免疫规划接种率（单位：%）
- 图表157：2016-2017年全国碘缺乏病患病情况（单位：万人）
- 图表158：2016-2017年我国地方性氟中毒（水型）防治情况（单位：个，万人）
- 图表159：2016-2017年我国地方性氟中毒（燃煤污染型）防治情况（单位：个，万户，万人）
- 图表160：2016-2017年我国地方性砷中毒（水型）防治情况（单位：个，万人）
- 图表161：2016-2017年我国地方性砷中毒（燃煤污染型）防治情况（单位：个，户，万人）
- 图表162：2016-2017年全国大骨节病防治情况（单位：个，万人，人）
- 图表163：2016-2017年全国及各地方大骨节病防治情况（单位：个，万人，人）
- 图表164：2016-2017年全国克山病防治情况（单位：个，万人，人）
- 图表165：《全国地方病防治“十二五”规划》目标
- 图表166：我国居民慢性病流行情况统计（单位：亿人，%）
- 图表167：第一次调查地区居民慢性病患者率（按疾病）（单位：‰）
- 图表168：第二次调查地区居民慢性病患者率（按疾病）（单位：‰）
- 图表169：第三次调查地区居民慢性病患者率（按疾病）（单位：‰）
- 图表170：第四次调查地区居民慢性病患者率（按疾病）（单位：‰）
- 图表171：2013年调查地区15岁及以上居民慢性病患者率（按疾病）（单位：‰）
- 图表172：18岁及以上居民慢性病行为危险因素分析（单位：%）

- 图表173：2016-2010年我国居民吸烟率情况统计（单位：%）
- 图表174：1982-2010年我国居民食用油摄入情况统计（单位：克）
- 图表175：《中国慢性病防治工作规划（2016-2017年）》目标
- 图表176：1990-2013年我国农村居民主要疾病死亡率变化（单位：1/10万人）
- 图表177：1990-2013年我国城市居民主要疾病死亡率变化（单位：1/10万人）
- 图表178：1990-2013年我国城乡居民心血管病死亡率变化（单位：1/10万人）
- 图表179：2016-2017年心血管病出院病人疾病转归情况（单位：人，%，日，元）
- 图表180：2030年中国人口构成变化情况（单位：人）
- 图表181：2016-2030年男性心血管病发病事件变化（单位：例）
- 图表182：2016-2030年女性心血管病发病事件变化（单位：例）
- 图表183：2016-2030年男性心血管病发病事件率变化（单位：1/10万人）
- 图表184：2016-2030年女性心血管病发病事件变化（单位：1/10万人）
- 图表185：四次调查地区居民糖尿病两周患病率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表186：四次调查地区居民糖尿病慢性病患病率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表187：2016-2017年糖尿病出院病人疾病转归情况（单位：人，%，日，元）
- 图表188：五次调查地区居民肿瘤疾病两周患病率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表189：四次调查地区城市居民肿瘤疾病两周患病率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表190：四次调查地区农村居民疾病别两周患病率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表191：五次调查地区居民肿瘤疾病两周就诊率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表192：五次调查地区居民肿瘤疾病住院率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表193：1990-2017年城市居民恶性肿瘤死亡率（单位：1/10万）
- 图表194：1990-2017年农村居民恶性肿瘤死亡率（单位：1/10万）
- 图表195：2016-2017年肿瘤疾病出院病人疾病转归情况（单位：人，%，日，元）
- 图表196：四次调查地区居民慢性呼吸系统疾病两周患病率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表197：四次调查地区居民慢性呼吸系统疾病慢性病患病率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表198：四次调查地区居民慢性呼吸系统疾病两周就诊率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表199：四次调查地区居民慢性呼吸系统疾病慢性病住院率（单位：%<sub>0</sub>）
- 图表200：2014年慢性呼吸系统疾病出院病人疾病转归情况（单位：人，%，日，元）
- 图表201：2016-2017年卫生部统计的历年新增职业病发病例数（单位：例）
- 图表202：我国职业病患病特征
- 图表203：职业病防治“十二五”规划目标
- 图表204：2016-2017年北京市疾病防控机构数量变化（单位：家）
- 图表205：2016-2017年北京市疾病防控机构人员增长情况（单位：人）
- 图表206：2016-2017年北京市疾病防控机构人员构成（单位：人）
- 图表207：2014年北京市疾病防控机构人员构成比重（单位：%）

图表208：北京市“十二五”传染病防控效果（单位：家）

图表209：2016-2017年上海市疾病防控机构数量变化（单位：家）

图表210：2016-2017年上海市疾病防控机构人员增长情况（单位：人）

图表211：2016-2017年上海市疾病防控机构人员构成（单位：人）

图表212：2014年上海市疾病防控机构人员构成比重（单位：%）

图表213：上海疾病防控政策法规汇总

图表214：2016-2017年上海市疾病防控工作情况（单位：万例，1/10万，人，千例，1/万，%）

图表215：2016-2017年浙江省疾病防控机构数量变化（单位：家）

图表216：2016-2017年浙江省疾病防控机构人员增长情况（单位：人）

图表217：2016-2017年浙江省疾病防控机构人员构成（单位：人）

图表218：2014年浙江省疾病防控机构人员构成比重（单位：%）

图表219：浙江省疾病防控“十二五”相关规划

图表220：2016-2017年山东省疾病防控机构数量变化（单位：家）

图表221：2016-2017年山东省疾病防控机构人员增长情况（单位：人）

图表222：2016-2017年山东省疾病防控机构人员构成（单位：人）

图表223：2014年山东省疾病防控机构人员构成比重（单位：%）

图表224：2016-2017年广东省疾病防控机构数量变化（单位：家）

图表225：2016-2017年广东省疾病防控机构人员增长情况（单位：人）

图表226：2016-2017年广东省疾病防控机构人员构成（单位：人）

图表227：2014年广东省疾病防控机构人员构成比重（单位：%）

图表228：广东省疾病防控“十二五”规划指标（单位：万人，%）

图表229：2016-2017年江苏省疾病防控机构数量变化（单位：家）

图表230：2016-2017年江苏省疾病防控机构人员增长情况（单位：人）

图表231：2016-2017年江苏省疾病防控机构人员构成（单位：人）

图表232：2014年江苏省疾病防控机构人员构成比重（单位：%）

图表233：江苏省疾病防控“十二五”规划指标（单位：%、人）

图表234：“十二五”期间江苏省十大重大疾病预防控制项目

图表235：江苏省泰州市疾病防控“十二五”规划指标（单位：万人，%）

图表236：疾病防控机构经费来源

图表237：疾控机构财务活动特点

图表238：疾控机构财务管理意义

图表239：疾控机构财务管理重点

图表240：疾控机构财务管理面临的新形势

图表241：疾控机构加强成本管理的重点

- 图表242：疾控机构信息化建设意义
- 图表243：应用系统总体情况
- 图表244：系统业务分类
- 图表245：应用系统机构分布
- 图表246：应用系统研发经费
- 图表247：省、地市、县级应用系统平均研发经费
- 图表248：办公自动化和门户网站数量
- 图表249：信息资源管理和文献服务
- 图表250：无锡市疾控机构平台系统的组成架构示意图
- 图表251：省级疾控机构发展的四个战略
- 图表252：副省级疾控机构发展的五个统筹
- 图表253：基层疾控机构发展的两个重点
- 图表254：中国疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表255：中国疾病预防控制中心及相关组织结构图
- 图表256：2014年中国疾病预防控制中心获奖科研成果列表
- 图表257：上海市疾病预防控制中心组织架构
- 图表258：上海市疾病预防控制中心科研平台表
- 图表259：上海市疾病预防控制中心工作模式表
- 图表260：广东省疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表261：天津市疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表262：湖北省疾病预防控制中心组织架构表
- 图表263：湖南省疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表264：湖南省疾病预防控制中心组织架构图
- 图表265：辽宁省疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表266：辽宁省疾病预防控制中心组织架构表
- 图表267：辽宁省疾病预防控制中心组织架构表
- 图表268：安徽省疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表269：广州市疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表270：广州市疾病预防控制中心科室设置情况
- 图表271：深圳市疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表272：深圳市疾病预防控制中心组织架构表
- 图表273：济南市疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表274：杭州市疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表275：南京市疾病预防控制中心的具体职责列表
- 图表276：宁波市疾病预防控制中心的具体职责列表



图表277：武汉市疾病预防控制中心的具体职责列表

图表278：成都市疾病预防控制中心的具体职责列表

图表279：大连市疾病预防控制中心的具体职责列表

图表280：西安市疾病预防控制中心科室设置情况

图表281：青岛市疾病预防控制中心的具体职责列表

图表282：青岛市疾病预防控制中心科室设置情况

图片详见报告正文（GY LX）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yaopinzhiji/309208309208.html>