

2017-2023年中国疾病防控 行业深度研究与投资风险报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2023年中国疾病防控行业深度研究与投资风险报告》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.chinairr.org/report/R10/R1006/201712/08-246330.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

第1章 中国疾病防控行业概述 20

1.1 疾病防控行业综述 20

1.1.1 疾病防控机构界定 20

1.1.2 疾病防控的重要性 20

1.2 疾病防控机构基本模式 21

1.2.1 综合研究型机构 21

1.2.2 应用实践型机构 21

1.2.3 基础服务型机构 21

1.3 疾病防控关联行业发展 22

1.3.1 疫苗行业发展分析 22

(1) 疫苗研发情况 22

(2) 疫苗供求情况 23

1.3.2 诊断试剂行业发展分析 23

(1) 诊断试剂研发情况 23

(2) 诊断试剂供应情况 25

第2章 中国疾病防控行业发展环境分析 28

2.1 行业政策环境 28

2.1.1 行业主管部门分析 28

2.1.2 行业主要法律法规 28

2.1.3 行业政策规划解读 29

2.2 行业经济环境 29

2.2.1 国民经济增长情况 29

2.2.2 财政收支情况分析 31

2.2.3 居民支付能力分析 35

2.3 行业社会环境 36

2.3.1 城市化进程分析 36

2.3.2 人口结构变化情况 36

2.3.3 人群基本健康指标 37

2.3.4 卫生费用支出情况 38

2.3.5 居民医保参保情况 39

2.3.6 卫生城市（镇）建设 39

第3章 国外疾病防控行业发展经验与启示 43

3.1 国外疾病防控体系建设 43

3.1.1 美国疾病防控体系 43

3.1.2 欧洲疾病防控体系 47

3.1.3 日本疾病防控体系 48

3.2 国外疾病防控中心发展分析 49

3.2.1 美国疾病预防控制中心 49

（1）中心成立的背景 49

（2）中心机构设置与运作 49

（3）中心的主要任务 50

3.2.2 欧洲疾病预防控制中心 50

（1）中心成立的背景 50

（2）中心机构设置与运作 51

（3）中心的主要任务 53

3.3 国外疾病防控先进经验与启示 55

3.3.1 国外疾病防控先进经验 55

（1）防控队伍建设方面 55

（2）传染病知识宣传方面 55

（3）监测指标方面 55

（4）机构设置方面 56

3.3.2 我国疾病防控存在问题 56

3.3.3 对我国疾病防控的启示 57

第4章 中国疾病防控机构建设与运营效率 59

4.1 疾病防控机构建设情况分析 59

4.1.1 疾病防控机构数量规模 59

（1）疾病防控机构数量变化 59

（2）疾病防控机构地区分布 59

(3) 疾病防控机构结构特征	59
4.1.2 疾病防控机构建筑面积	59
(1) 建筑面积变化情况	59
(2) 建筑面积结构特征	60
4.1.3 疾病防控机构装备水平	60
(1) 装备变化情况	60
(2) 装备结构特征	60
4.1.4 疾病防控机构人力资源	61
(1) 疾病防控机构人员数量	61
(2) 疾病防控机构人员特征	61
4.2 疾病防控机构资产与负债情况	62
4.2.1 疾病防控机构资产情况	62
(1) 疾病防控机构总资产	62
(2) 疾病防控机构资产构成	63
4.2.2 疾病防控机构负债情况	63
4.2.3 疾病防控机构净资产	63
4.3 疾病防控机构收入与支出情况	64
4.3.1 疾病防控机构收入情况	64
(1) 疾病防控机构总收入	64
(2) 疾病防控机构收入细分	64
4.3.2 疾病防控机构支出情况	65
(1) 疾病防控机构总支出	65
(2) 疾病防控机构支出细分	65
4.3.3 疾病防控机构利润情况	66
4.4 疾病防控机构运营效率分析	66
4.4.1 疾病防控机构盈利能力	66
4.4.2 疾病防控机构运营能力	66
4.4.3 疾病防控机构偿债能力	67
4.4.4 疾病防控机构发展能力	67
4.5 按市县分疾病防控机构运营分析	67
4.5.1 省属疾病防控机构	67
(1) 机构建设现状分析	67

(2) 机构人力资源分析	68
(3) 机构资产与负债情况	68
(4) 机构收支情况分析	68
(5) 机构运营效率分析	69
4.5.2 地级市(地区)属疾病防控机构	69
(1) 机构建设现状分析	69
(2) 机构人力资源分析	69
(3) 机构资产与负债情况	70
(4) 机构收支情况分析	70
(5) 机构运营效率分析	70
4.5.3 县级市(区)属疾病防控机构	71
(1) 机构建设现状分析	71
(2) 机构人力资源分析	71
(3) 机构资产与负债情况	71
(4) 机构收支情况分析	72
(5) 机构运营效率分析	72
4.5.4 县属疾病预防控制中心	72
(1) 机构建设现状分析	72
(2) 机构人力资源分析	73
(3) 机构资产与负债情况	73
(4) 机构收支情况分析	73
(5) 机构运营效率分析	74

第5章 中国主要疾病防控现状与规划目标 75

5.1 中国疾病预防控制总体进展 75

5.2 重大疾病防控现状与规划目标 77

5.2.1 艾滋病防控现状与目标 77

- (1) 我国艾滋病流行情况 77
- (2) 我国艾滋病流行特点 77
- (3) 我国艾滋病防治现状 77
- (4) 我国艾滋病防治目标 80

5.2.2 结核病防控现状与目标 81

(1) 我国结核病流行情况	81
(2) 我国结核病流行特点	81
(3) 我国结核病防治现状	81
(4) 我国结核病防治目标	83
5.2.3 乙型肝炎防控进展分析	84
(1) 我国乙型肝炎流行情况	84
(2) 我国乙型肝炎流行特点	84
(3) 我国乙型肝炎防治现状	85
(4) 我国乙型肝炎防治目标	86
5.2.4 血吸虫病防治进展分析	87
(1) 我国血吸虫病流行情况	87
(2) 我国血吸虫病流行特点	87
(3) 我国血吸虫病防治现状	88
(4) 我国血吸虫病防治目标	88
5.3 国家免疫规划实施进展	91
5.3.1 我国免疫规划发展历程	91
5.3.2 我国免疫规划接种情况	91
5.3.3 我国免疫规划实施效果	92
5.4 地方病防控进展分析	92
5.4.1 我国地方病防治现状分析	92
(1) 碘缺乏病防治现状	92
(2) 地方性氟中毒防治现状	95
(3) 地方性砷中毒防治现状	95
(4) 大骨节病防治现状	95
(5) 克山病防治现状	96
5.4.2 我国地方病防控规划目标	98
5.5 慢性病防治现状与目标	99
5.5.1 我国慢性病防治总体进展	99
(1) 我国慢性病流行情况分析	99
(2) 我国慢性病危险因素分析	100
(3) 我国慢性病防治规划目标	100
5.5.2 我国心血管病防治进展	101

- (1) 我国心血管病流行情况分析 101
- (2) 我国心血管病防治现状情况 104
- (3) 我国心血管病防治预测分析 104

5.5.3 我国糖尿病防治进展 105

- (1) 我国糖尿病流行情况分析 105
- (2) 我国糖尿病流行特征分析 106
- (3) 我国糖尿病防治现状分析 107

5.5.4 我国癌症防治进展 108

- (1) 我国癌症流行情况分析 108
- (2) 我国癌症就诊情况分析 108
- (3) 我国癌症死亡情况分析 108
- (4) 我国癌症防治现状分析 109

5.5.5 我国慢性呼吸系统疾病 110

- (1) 我国慢性呼吸系统疾病流行情况 110
- (2) 我国慢性呼吸系统疾病就诊情况 110
- (3) 我国慢性呼吸系统疾病防治进展 111

5.6 职业病防治现状与目标 112

5.6.1 职业病发病形势分析 112

5.6.2 职业病患者特征分析 113

5.6.3 职业病防治规划目标 115

第6章 中国重点地区疾病防控形势分析 118

6.1 北京市疾病防控形势分析 118

6.1.1 北京疾病防控体系建设 118

6.1.2 北京疾病防控人员统计 118

- (1) 人员总数 118
- (2) 人员结构 118

6.1.3 北京传染病疫情分析 119

- (1) 传染病发病情况 119
- (2) 突发公共卫生事件 119
- (3) 居民死亡顺因 120

6.1.4 北京疾病防控现状分析 120

6.2 上海市疾病防控形势分析	124
6.2.1 上海疾病防控体系建设	124
6.2.2 上海疾病防控人员统计	126
(1) 人员总数	126
(2) 人员结构	127
6.2.3 上海疾病防控政策法规	127
6.2.4 上海传染病疫情分析	134
6.2.5 上海疾病防控现状分析	135
6.3 浙江省疾病防控形势分析	136
6.3.1 浙江疾病防控体系建设	136
6.3.2 浙江疾病防控人员统计	136
(1) 人员总数	136
(2) 人员结构	136
(3) 年龄构成	137
(4) 工龄构成	137
(5) 学历构成	138
(6) 职称构成	139
6.3.3 浙江疾病防控政策法规	139
6.3.4 浙江传染病疫情分析	140
6.3.5 浙江疾病防控现状分析	140
6.4 山东省疾病防控形势分析	140
6.4.1 山东疾病防控体系建设	140
6.4.2 山东疾病防控人员统计	141
(1) 人员总数	141
(2) 人员结构	141
6.4.3 山东传染病疫情分析	141
6.4.4 山东疾病防控现状分析	143
6.5 广东省疾病防控形势分析	145
6.5.1 广东疾病防控体系建设	145
6.5.2 广东疾病防控人员统计	145
(1) 人员总数	145
(2) 人员结构	145

- 6.5.3 广东疾病防控政策法规 146
- 6.5.4 广东传染病疫情分析 151
- 6.5.5 广东疾病防控现状分析 152
- 6.6 江苏省疾病防控形势分析 153
 - 6.6.1 江苏疾病防控体系建设 153
 - 6.6.2 江苏疾病防控人员统计 157
 - (1) 人员总数 157
 - (2) 人员结构 157
 - 6.6.3 江苏疾病防控政策法规 157
 - (1) 江苏省“十三五”卫生发展规划 157
 - (2) 泰州市卫生事业发展“十三五”专项规划 172
 - 6.6.4 江苏传染病疫情分析 185
 - 6.6.5 江苏疾病防控现状分析 185

第7章 中国疾病防控机构建设发展建议 190

- 7.1 疾病防控机构筹资现状与建议 190
 - 7.1.1 疾病防控机构经费来源 190
 - 7.1.2 疾病防控机构筹资问题 190
 - 7.1.3 疾病防控机构筹资建议 191
 - (1) 政府投入建议 191
 - (2) 社会医疗保险建议 192
 - (3) 其他筹资渠道建议 192
- 7.2 疾病防控机构的财务管理建议 193
 - 7.2.1 疾控机构财务活动特点 193
 - 7.2.2 疾控机构财务管理意义 193
 - 7.2.3 疾控机构财务管理重点 194
 - 7.2.4 疾控机构财务管理新形势 195
 - 7.2.5 疾控机构财务管理建议 196
 - (1) 完善财务管理制度，严格预算管理 196
 - (2) 引入成本管理机制，加强成本管理 197
- 7.3 疾病防控机构信息化建设分析 197
 - 7.3.1 疾控机构信息化建设意义 197

7.3.2 机构信息化建设调研 198

(1) 应用系统建设情况 198

(2) 办公自动化和门户网站建设 198

(3) 信息资源管理和文献服务 198

7.3.3 疾控机构信息化建设案例 198

7.3.4 疾控机构信息化建设建议 199

7.4 疾病防控机构发展建议 200

7.4.1 省级疾控机构发展建议 200

7.4.2 副省级疾控机构发展建议 201

7.4.3 基层疾控机构发展建议 206

第8章 中国典型疾病防控机构运营分析 208 (ZY ZM)

8.1 国家/省/直辖市属疾病预防控制中心运营分析 208

8.1.1 中国疾病预防控制中心 208

(1) 机构发展简介 208

(2) 机构具体职责分析 208

(3) 机构组织架构分析 210

(4) 机构人力资源情况 210

(5) 机构基础设施情况 212

(6) 机构科研成果分析 212

(7) 机构最新发展动向 212

8.1.2 北京市疾病预防控制中心 213

(1) 机构发展简介 213

(2) 机构具体职责分析 213

(3) 机构人力资源情况 213

(4) 机构基础设施情况 214

(5) 机构科研成果分析 214

(6) 机构最新发展动向 214

8.1.3 上海市疾病预防控制中心 216

(1) 机构发展简介 216

(2) 机构具体职责分析 216

(3) 机构组织架构分析 217

(4) 机构科研平台分析	217
(5) 机构工作模式分析	218
(6) 机构最新发展动向	219
8.1.4 广东省疾病预防控制中心	220
(1) 机构发展简介	220
(2) 机构具体职责分析	220
(3) 机构组织架构分析	221
(4) 机构人力资源情况	222
(5) 机构科研能力分析	222
(6) 机构最新发展动向	223
8.1.5 浙江省疾病预防控制中心	224
(1) 机构发展简介	224
(2) 机构具体职责分析	225
(3) 机构人力资源情况	225
(4) 机构基础设施情况	225
(5) 机构科研成果分析	225
(6) 机构最新发展动向	226
8.1.6 江苏省疾病预防控制中心	226
(1) 机构发展简介	226
(2) 机构具体职责分析	227
(3) 机构人力资源情况	227
(4) 机构基础设施情况	227
(5) 机构科研成果分析	227
8.1.7 山东省疾病预防控制中心	228
(1) 机构发展简介	228
(2) 机构具体职责分析	228
(3) 机构人力资源情况	233
(4) 机构送检流程情况	234
(5) 机构科研成果分析	234
(6) 机构最新发展动向	234
8.1.8 福建省疾病预防控制中心	235
(1) 机构发展简介	235

- (2) 机构具体职责分析 235
- (3) 机构组织架构分析 236
- (4) 机构人力资源情况 236
- (5) 机构基础设施情况 237
- (6) 机构科研成果分析 237

8.1.9 天津市疾病预防控制中心 238

- (1) 机构发展简介 238
- (2) 机构具体职责分析 239
- (3) 机构组织架构分析 240
- (4) 机构基础设施情况 241
- (5) 机构检测资质分析 241

8.1.10 湖北省疾病预防控制中心 241

- (1) 机构发展简介 241
- (2) 机构具体职责分析 242
- (3) 机构组织架构分析 242
- (4) 机构人力资源情况 243
- (5) 机构基础设施情况 243
- (6) 机构最新发展动向 244

8.1.11 湖南省疾病预防控制中心 244

- (1) 机构发展简介 244
- (2) 机构具体职责分析 245
- (3) 机构组织架构分析 246
- (4) 机构人力资源情况 246
- (5) 机构其他服务项目 246
- (6) 机构最新发展动向 247

8.1.12 四川省疾病预防控制中心 247

- (1) 机构发展简介 247
- (2) 机构具体职责分析 247
- (3) 机构组织架构分析 248
- (4) 机构人力资源情况 255
- (5) 机构基础设施情况 255

8.1.13 辽宁省疾病预防控制中心 256

(1) 机构发展简介	256
(2) 机构具体职责分析	257
(3) 机构组织架构分析	257
(4) 机构人力资源情况	258
(5) 机构基础设施情况	258
8.1.14 吉林省疾病预防控制中心	259
(1) 机构发展简介	259
(2) 机构具体职责分析	259
(3) 机构人力资源情况	260
(4) 机构基础设施情况	260
(5) 机构科研成果分析	260
(6) 机构最新发展动向	261
8.1.15 海南省疾病预防控制中心	261
(1) 机构发展简介	261
(2) 机构组织架构分析	262
(3) 机构人力资源情况	262
(4) 机构基础设施情况	262
(5) 机构科研成果分析	262
(6) 机构最新发展动向	263
8.1.16 河南省疾病预防控制中心	263
(1) 机构发展简介	263
(2) 机构具体职责分析	263
(3) 机构组织架构分析	264
(4) 机构人力资源情况	264
(5) 机构基础设施情况	264
(6) 机构科研成果分析	265
8.1.17 安徽省疾病预防控制中心	265
(1) 机构发展简介	265
(2) 机构具体职责分析	265
(3) 机构组织架构分析	267
(4) 机构人力资源情况	272
8.1.18 山西省疾病预防控制中心	273

(1) 机构发展简介	273
(2) 机构具体职责分析	273
(3) 机构组织架构分析	273
(4) 机构人力资源情况	275
(5) 机构基础设施情况	275
(6) 机构最新发展动向	275
8.2 副省级城市属疾病预防控制中心运营分析	276
8.2.1 广州市疾病预防控制中心	276
(1) 机构发展简介	276
(2) 机构具体职责分析	277
(3) 机构科室设置情况	278
(4) 机构人力资源情况	278
(5) 机构基础设施情况	278
8.2.2 深圳市疾病预防控制中心	279
(1) 机构发展简介	279
(2) 机构具体职责分析	279
(3) 机构组织架构分析	281
(4) 机构人力资源情况	281
(5) 机构科研成果分析	281
(6) 机构最新发展动向	282
8.2.3 济南市疾病预防控制中心	283
(1) 机构发展简介	283
(2) 机构具体职责分析	283
(3) 机构组织架构分析	283
(4) 机构科研合作情况	283
(5) 机构人力资源情况	284
(6) 机构基础设施情况	284
8.2.4 杭州市疾病预防控制中心	284
(1) 机构发展简介	284
(2) 机构具体职责分析	284
(3) 机构组织架构分析	285
(4) 机构人力资源情况	285

(5) 机构基础设施情况 285

(6) 机构最新发展动向 285

8.2.5 南京市疾病预防控制中心 286

(1) 机构发展简介 286

(2) 机构具体职责分析 286

(3) 机构组织架构分析 287

(4) 机构人力资源情况 290

(5) 机构基础设施情况 290

(6) 机构获得荣誉分析 291

8.2.6 宁波市疾病预防控制中心 291

(1) 机构发展简介 291

(2) 机构具体职责分析 292

(3) 机构科室设置情况 292

(4) 机构人力资源情况 292

(5) 机构基础设施情况 292

(6) 机构最新发展动向 292

8.2.7 武汉市疾病预防控制中心 293

(1) 机构发展简介 293

(2) 机构具体职责分析 293

(3) 机构组织架构分析 294

(4) 机构人力资源情况 294

(5) 机构业务实力分析 295

(6) 机构最新发展动向 295

8.2.8 成都市疾病预防控制中心 295

(1) 机构发展简介 295

(2) 机构具体职责分析 295

(3) 机构组织架构分析 296

(4) 机构人力资源情况 296

(5) 机构基础设施情况 296

(6) 机构最新发展动向 296

8.2.9 大连市疾病预防控制中心 297

(1) 机构发展简介 297

(2) 机构具体职责分析	297
(3) 机构人力资源情况	301
(4) 机构基础设施情况	301
(5) 机构科研成果分析	302
(6) 机构最新发展动向	302
8.2.10 沈阳市疾病预防控制中心	303
(1) 机构发展简介	303
(2) 机构具体职责分析	303
(3) 机构基础设施情况	304
(4) 机构最新发展动向	304
8.2.11 西安市疾病预防控制中心	305
(1) 机构发展简介	305
(2) 机构具体职责分析	306
(3) 机构科室设置情况	320
(4) 机构基础设施情况	320
(5) 机构科研成果分析	320
8.2.12 青岛市疾病预防控制中心	321
(1) 机构发展简介	321
(2) 机构具体职责分析	321
(3) 机构科室设置情况	321
(4) 机构人力资源情况	322
(5) 机构基础设施情况	322
(6) 机构最新发展动向	322

图表目录：

图表 1 诊断试剂分类	24
图表 2 国内体外诊断试剂市场品种构成	25
图表 3 全球主流市场外体外诊断试剂品种构成	25
图表 4 全球诊断试剂市场-美国+欧洲占78%市场份额	26
图表 5 诊断试剂市场的规模与地区的医疗水平的发展阶段具有相关性	26
图表 6 2015年1-4季度GDP初步核算数据	29
图表 7 2015年4季度GDP环比和同比增长速度	30

图表 8 2016年1-10月GDP初步核算数据	30
图表 9 2016年1-10月GDP同比增长速度	31
图表 10 美国疾病控制和预防中心(CDC)组织结构图	44
图表 11 2014-2016年疾病防控机构建筑面积变化情况	59
图表 12 2014-2016年疾病防控机构装备变化情况	60
图表 13 2014-2016年疾病防控机构人员数量情况	61
图表 14 2014-2016年疾病防控机构总资产情况	62
图表 15 2015年疾病防控机构总资产构成情况	63
图表 16 2014-2016年疾病防控机构负债情况	63
图表 17 2014-2016年疾病防控机构净资产情况	63
图表 18 2014-2016年疾病防控机构总收入情况	64
图表 19 2015年疾病防控机构收入细分	64
图表 20 2014-2016年疾病防控机构总支出情况	65
图表 21 2015年疾病防控机构支出细分	65
图表 22 2014-2016年疾病防控机构利润情况	66
图表 23 2014-2016年疾病防控机构盈利能力分析	66
图表 24 2014-2016年疾病防控机构运营能力分析	66
图表 25 2014-2016年疾病防控机构偿债能力分析	67
图表 26 2014-2016年疾病防控机构发展能力分析	67
图表 27 2014-2016年省属疾病防控机构建筑面积变化情况	67
图表 28 2014-2016年省属疾病防控机构人员数量情况	68
图表 29 2014-2016年省属疾病防控机构资产与负债情况	68
图表 30 2014-2016年省属疾病防控机构资产与负债情况	68

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1006/201712/08-246330.html>