

# 2023-2029年中国公共卫生 应急行业分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国公共卫生应急行业分析与发展前景报告》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.cction.com/report/202307/381773.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国公共卫生应急行业分析与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：公共卫生应急产业综述及核心数据来源说明

#### 1.1 公共卫生应急产业界定

##### 1.1.1 公共卫生应急的界定

##### 1.1.2 公共卫生应急相关概念辨析

###### （1）突发公共卫生事件

###### （2）应急产业

#### 1.2 公共卫生应急产业分类

##### 1.2.1 按照应急产业形态划分

##### 1.2.2 按照应急环节划分

#### 1.3 公共卫生应急产业专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告核心数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国公共卫生应急产业发展概述

#### 2.1 中国公共卫生应急体系建设基本内涵

##### 2.1.1 公共卫生事件应急组织框架

##### 2.1.2 公共卫生应急体系建设主体

##### 2.1.3 公共卫生应急体系建设内容

##### 2.1.4 国外公共卫生应急体系经验借鉴

###### （1）美国——全方位、立体化、多层次和综合性的应急管理网络

###### （2）日本——三级政府、两大系统组成的应急网络

###### （3）英国——权责分明的垂直管理体系

##### 2.1.5 中国公共卫生应急体系建设存在问题

#### 2.2 中国公共卫生应急产业政策（Policy）环境分析

##### 2.2.1 公共卫生应急产业监管体系及机构介绍

- (1) 公共卫生应急产业主管部门
- (2) 公共卫生应急产业新设立部门
- 2.2.2 公共卫生应急产业标准体系建设现状
  - (1) 公共卫生应急现行标准汇总
  - (2) 公共卫生应急正在起草标准汇总
- 2.2.3 公共卫生应急产业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 公共卫生应急产业发展相关政策汇总
  - (2) 公共卫生应急产业发展相关规划汇总
- 2.2.4 国家“十四五”规划对公共卫生应急产业发展的影响分析
- 2.2.5 政策环境对公共卫生应急产业发展的影响分析
- 2.3 中国公共卫生应急行业产业环境分析
  - 2.3.1 中国产业结构特点
    - (1) 以服务业为主的“三二一”型产业结构
    - (2) 制造业生产总值占比最高
    - (3) 信息传输、软件和信息技术服务业生产总值增速最快
  - 2.3.2 中国产业发展现状对公共卫生应急产业发展的影响
- 2.4 中国公共卫生应急产业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 公共卫生应急产业最新技术应用情况
  - 2.4.2 公共卫生应急产业技术发展趋势分析
  - 2.4.3 技术环境对公共卫生应急产业发展的影响分析
- 2.5 新冠疫情影响下中国公共卫生应急产业发展走向
  - 2.5.1 新冠疫情后中国公共卫生应急体系建设走向
  - 2.5.2 新冠疫情对中国公共卫生应急产业发展的影响
- 第3章：中国公共卫生应急产业发展现状
  - 3.1 中国公共卫生应急产业发展特点
    - 3.1.1 涉及领域广泛
    - 3.1.2 产业链较长
  - 3.2 中国公共卫生应急产业规模分析
    - 3.2.1 中国公共卫生事故发生情况
      - (1) 全国法定传染病疫情概况
      - (2) 新冠病毒发展情况分析
    - 3.2.2 中国公共卫生应急产业需求预测

### 3.3 中国公共卫生应急产业发展方向分析

#### 3.3.1 加强企业科技创新

#### 3.3.2 社会全方位多行业协助发展

#### 3.3.3 增加高端医疗设备的配置

#### 3.3.4 数字化程度持续加深

### 3.4 中国公共卫生应急项目建设情况

#### 3.4.1 全国应急储备库发展情况

#### 3.4.2 全国公共卫生应急产业园区/基地建设情况

### 3.5 中国公共卫生应急产业发展的重要性分析

#### 3.5.1 感知和预警产业对于公共卫生应急处理的重要性

##### (1) 监测预警在公共卫生应急事件中的应用

#### 3.5.2 预防和防护产业对于公共卫生应急处理的重要性

##### (1) 预防和防护在公共卫生应急事件中的应用

#### 3.5.3 应急救援对于公共卫生应急处理的重要性

##### (1) 应急救援在公共卫生应急事件中的应用

#### 3.5.4 医疗服务产业对于公共卫生应急处理的重要性

##### (1) 医疗服务在公共卫生应急事件中的应用

#### 3.5.5 公共卫生应急产业应用案例

## 第4章：北京市公共卫生应急产业发展环境分析

### 4.1 北京市公共卫生应急管理体系建设分析

#### 4.1.1 公共卫生应急管理体系建设现状

#### 4.1.2 公共卫生应急管理体系建设目标

#### 4.1.3 公共卫生应急管理体系建设内容

##### (1) 改革完善疾病预防控制体系

##### (2) 改革完善重大疫情防控救治体系

##### (3) 健全重大疾病医疗保险和救助制度

##### (4) 健全统一的应急物资保障体系

#### 4.1.4 公共卫生应急管理体系重点建设项目

### 4.2 北京市公共卫生应急产业发展政策环境分析

#### 4.2.1 公共卫生应急产业相关监管体系

#### 4.2.2 公共卫生应急产业相关政策及解读

#### 4.2.3 公共卫生应急产业重点规划及解读

(1) 《加强首都公共卫生应急管理体系建设三年行动计划(2020-2022年)》

(2) 《北京市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

#### 4.3 北京市公共卫生应急产业发展产业环境分析

##### 4.3.1 北京市产业结构特点分析

##### 4.3.2 对公共卫生应急产业发展的影响

#### 第5章：北京市公共卫生应急产业发展现状

##### 5.1 北京市公共卫生应急产业供给分析

##### 5.2 北京市公共卫生应急产业需求分析

##### 5.3 北京市公共卫生应急产业基地/园区建设现状

##### 5.4 北京市公共卫生应急优势产业梳理

##### 5.5 北京市公共卫生应急追赶产业梳理

#### 第6章：北京市公共卫生应急产业相关领域发展现状分析

##### 6.1 北京市传染性疾病预防检测行业发展分析

###### 6.1.1 北京市传染性疾病预防检测行业发展现状分析

(1) 需求情况

(2) 供给情况

###### 6.1.2 北京市传染性疾病预防检测行业全国竞争力分析

###### 6.1.3 北京市传染性疾病预防检测行业重点企业经营分析

##### 6.2 北京市食品药品卫生安全监测设备行业发展分析

###### 6.2.1 北京市食品药品卫生安全监测设备行业发展现状分析

(1) 需求情况

(2) 供给情况

###### 6.2.2 北京市食品药品卫生安全监测设备行业全国竞争力分析

###### 6.2.3 北京市食品药品卫生安全监测设备行业重点企业经营分析

##### 6.3 北京市体温监测仪器行业发展分析

###### 6.3.1 北京市体温监测仪器行业发展现状分析

(1) 需求情况

(2) 供给情况

###### 6.3.2 北京市体温监测仪器行业全国竞争力分析

###### 6.3.3 北京市体温监测仪器行业重点企业经营分析

##### 6.4 北京市疫苗行业发展分析

###### 6.4.1 北京市疫苗行业发展现状分析

- (1) 北京市主要疫苗接种情况
- (2) 北京市疫苗产品开发现状
- 6.4.2 北京市疫苗行业全国竞争力分析
- 6.4.3 北京市疫苗行业重点企业经营分析
- 6.5 北京市应急防护用品行业发展分析
- 6.5.1 北京市应急防护用品行业发展现状分析
  - (1) 需求情况
  - (2) 供给情况
- 6.5.2 北京市应急防护用品行业全国竞争力分析
- 6.5.3 北京市应急防护用品行业重点企业经营分析
- 6.6 北京市医疗器械行业发展分析
- 6.6.1 北京市医疗器械行业发展现状分析
- 6.6.2 北京市医疗器械行业全国竞争力分析
- 6.6.3 北京市医疗器械行业行业重点企业经营分析
  - (1) 乐普(北京)医疗器械股份有限公司
  - (2) 北京利德曼生化股份有限公司
- 6.7 北京市医药研发生产行业发展分析
- 6.7.1 北京市医药研发生产行业发展现状分析
- 6.7.2 北京市医药研发生产行业全国竞争力分析
- 6.7.3 北京市医药研发生产行业重点企业经营分析
- 6.7.4 北京九强生物技术股份有限公司
- 6.8 北京市消杀用品行业发展分析
- 6.8.1 北京市消杀用品行业发展现状分析
- 6.8.2 北京市消杀用品行业全国竞争力分析
- 6.8.3 北京市消杀用品行业重点企业经营分析
  - (1) 仁和药业股份有限公司
- 6.9 北京市医疗机构行业发展分析
- 6.9.1 北京市医疗机构行业发展现状分析
- 6.9.2 北京市医疗机构行业全国竞争力分析
- 6.9.3 北京市医疗机构行业领先机构分析
  - (1) 北京协和医院经营分析
  - (2) 北京天坛医院经营分析

## 6.10 北京市应急服务产业发展分析

### 6.10.1 北京市应急服务产业发展现状分析

(1) 北京应急管理体系建设规划情况

(2) 北京应急产业发展现状分析

### 6.10.2 北京市应急服务产业全国竞争力分析

### 6.10.3 北京市应急服务产业领先机构分析

(1) 北京辰安科技股份有限公司

(2) 同方股份有限公司

(3) 北京航天长峰股份有限公司

(4) 太极计算机股份有限公司

## 第7章：北京市公共卫生应急行业发展趋势及投资前景分析

### 7.1 北京市公共卫生应急产业SWOT分析

### 7.2 北京市公共卫生应急产业发展潜力评估

#### 7.2.1 北京市公共卫生应急产业发展现状总结

#### 7.2.2 北京市公共卫生应急产业影响因素总结

#### 7.2.3 北京市公共卫生应急产业发展潜力评估

### 7.3 北京市公共卫生应急行业发展趋势分析

#### 7.3.1 完善应急物资供应链的发展规划

#### 7.3.2 加强应急物资供应链相关配套政策体系建设

#### 7.3.3 构建应急物资产业数据库和调度平台

#### 7.3.4 强化突发事件前期的应急准备能力

### 7.4 北京市公共卫生应急产业进入与退出壁垒

### 7.5 北京市公共卫生应急产业投资风险预警

#### 7.5.1 北京市公共卫生应急产业技术方案和生产能力储备不足

#### 7.5.2 北京市公共卫生应急产业信息不透明，生产企业信息情况掌控不足

#### 7.5.3 应急体系标准缺失，对疫情发展趋势研判不足，信息透明度不高

### 7.6 北京市公共卫生应急产业投资价值评估

### 7.7 北京市公共卫生应急产业投资机会分析

### 7.8 北京市公共卫生应急产业投资策略与建议

## 图表目录

图表1：公共卫生应急产业的分类

图表2：公共卫生应急产业的分类



图表3：公共卫生应急产业专业术语说明

图表4：本报告研究范围界定

图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表6：中国突发公共卫生事件应急组织框架

图表7：中国公共卫生应急体系建设主体

图表8：国家公共卫生应急管理体系建设内容

图表9：美国历史性突发公共卫生事件总结

图表10：美国突发事件管理体系纵向系统

图表11：美国突发事件管理体系横向子系统

图表12：国外公共卫生应急体系经验借鉴

图表13：中国公共卫生应急体系建设存在问题

图表14：公共卫生应急产业主管部门

图表15：截至2021年公共卫生应急产业现行标准汇总

图表16：截至2021年公共卫生应急产业正在起草标准汇总

图表17：截至2021年公共卫生应急产业发展政策汇总

图表18：截至2021年公共卫生应急产业发展规划汇总

图表19：“十四五”规划公共卫生应急产业相关内容

图表20：2014-2021年中国三大产业结构（单位：%）

图表21：2021年中国重点行业生产总值占全部GDP比重情况（单位：%）

图表22：2021年中国重点行业生产总值同比增速（单位：%）

图表23：中国发展现状对公共卫生应急产业发展的影响分析

图表24：新一代信息技术在公共卫生应急产业方面的应用情况

图表25：公共卫生应急产业技术发展趋势分析

图表26：2019-2021年新冠疫情应对时间阶段

图表27：北京市产业结构对公共卫生应急产业发展的影响分析

图表28：公共卫生应急物资图谱

图表29：公共卫生应急产业链

图表30：2014-2021年全国法定传染病病发数量变动情况（单位：例、%）

图表31：2014-2021年全国法定传染病死亡数和艾滋病死亡人数及其占比（单位：人、%）

图表32：2019-2021年新冠疫情应对时间阶段

图表33：2022-2027年中国公共卫生应急产业财政预算及预测（单位：亿元，%）

图表34：截至2021年中国国家公共卫生应急储备库发展情况

图表35：截至2021年中国国家级应急产业示范产业园区（基地）名单

图表36：2021年中国国家级安全和应急产业园区分布图

图表37：截至2021年中国部分医疗器械产品的生产基地分布情况

图表38：健全公共卫生监测预警体系建设现状

图表39：2022-2035年北京市公共卫生应急管理体系建设目标

图表40：2022年北京市公共卫生应急管理体系建设目标

图表41：健全公共卫生监测预警体系建设内容

图表42：完善基层公共卫生预防控制体系建设内容

图表43：加强疾病预防控制机构能力建设建设内容

图表44：深入开展爱国卫生运动建设内容

图表45：构建完善医防融合机制建设内容

图表46：提升重大疫情救治能力建设内容

图表47：提升中医药应急救治能力建设内容

图表48：卫生应急队伍模块化建设项目资金分配方案（单位：万元）

图表49：卫生应急队伍模块化建设项目各模块应具备的工作能力目标

图表50：北京市公共卫生应急产业主管部门

图表51：截至2021年北京市公共卫生应急产业相关政策汇总

图表52：《加强首都公共卫生应急管理体系建设三年行动计划（2020-2022年）》规划主要内容

图表53：北京市“十四五”规划公共卫生应急相关内容

图表54：2014-2021年北京市三大产业结构（单位：%）

图表55：2021年北京市重点服务业占GDP比重（单位：%）

图表56：2021年北京市重点工业行业规模以上工业增加值比重（单位：%）

图表57：北京市产业结构对公共卫生应急产业发展的影响分析

图表58：截至2021年北京公共卫生应急相关企业数量（单位：家）

图表59：2017-2021年北京公共卫生与突发卫生应急处理政府拨款（单位：万元）

图表60：2014-2021年北京重大公共卫生事件情况

图表61：首批国家应急产业示范基地分布情况

图表62：北京市公共卫生追赶产业

图表63：北京市公共卫生追赶产业

图表64：北京市传染性疾病预防监测情况

图表65：北京市传染性疾病预防检测设备行业主要企业及竞争力评价（单位：亿元，%，万件）

图表66：北京市传染性疾病预防设备行业重点企业经营分析

图表67：北京市食品药品卫生安全监测设备行业主要企业及竞争力评价（单位：件）

图表68：北京市食品药品卫生安全监测设备行业重点企业经营情况分析

图表69：红外热成像仪在新冠疫情中的应用

图表70：北京市体温监测仪器行业主要生产企业及竞争力评价（单位：亿元，%，万件）

图表71：北京市体温监测仪器行业重点企业经营分析（单位：亿元）

图表72：2021年北京市新冠病毒疫苗接种情况（单位：万剂次，万人，%）

图表73：2021年北京市流感疫苗接种情况（单位：万支，%）

图表74：目前已经存在有效疫苗的疾病表

图表75：部分目前尚无有效疫苗的疾病表

图表76：2021年北京市疫苗产品研究进度

图表77：2021年北京市疫苗行业主要供应商产品及二类疫苗批签发量（单位：万支）

图表78：北京市疫苗行业主要生产企业及竞争力评价（单位：%）

图表79：2018-2021年北京市疫苗行业重点企业营业收入情况（单位：亿元）

图表80：2018-2021年北京市疫苗行业重点企业净利润率情况（单位：%）

图表81：北京市新冠疫情统计数据（单位：例）

图表82：北京市应急防护用品行业主要生产企业及竞争力评价

图表83：北京市应急防护用品行业重点企业经营分析

图表84：截至2021年北京市医疗器械企业分布情况

图表85：2021年北京医疗器械产值TOP 10产业园区（单位：亿元）

图表86：北京市医疗器械行业重点企业及主导品种

图表87：全球医疗器械产值TOP 9省份（单位：亿元）

图表88：乐普（北京）医疗器械股份有限公司基本信息表

图表89：截至2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司股权穿透图（%）

图表90：2016-2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司主要经济指标分析（单位：亿元）

图表91：2016-2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表92：2016-2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表93：2016-2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表94：2016-2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表95：2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司产品销售情况（按营收）（单位：%）

图表96：乐普（北京）医疗器械股份有限公司产品结构

图表97：2018-2021年乐普（北京）医疗器械股份有限公司研发投入情况（单位：人，亿元）

, %)

图表98：乐普（北京）医疗器械股份有限公司三大业务板块

图表99：乐普（北京）医疗器械股份有限公司医疗器械业务布局优劣势分析

图表100：北京利德曼生化股份有限公司基本信息表

图表101：2021年末北京利德曼生化股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表102：2016-2021年北京利德曼生化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表103：2016-2021年北京利德曼生化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：2016-2021年北京利德曼生化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表105：2016-2021年北京利德曼生化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表106：2016-2021年北京利德曼生化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表107：2021年北京利德曼生化股份有限公司产品结构

图表108：2021年北京利德曼生化股份有限公司产品分布（单位：%）

图表109：北京利德曼生化股份有限公司竞争优劣势分析

图表110：截止到2021年8月中国医药行业在业的企业按地区分布（单位：%）

图表111：截止到2021年8月中国医药行业在业的企业按地区分布（单位：家、%）

图表112：北京九强生物技术股份有限公司基本信息表

图表113：2016-2021年北京九强生物技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2016-2021年北京九强生物技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2016-2021年北京九强生物技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2016-2021年北京九强生物技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表117：2016-2021年北京九强生物技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：2021年北京九强生物技术股份有限公司产品结构分析（单位：%）

图表119：北京九强生物技术股份有限公司竞争优劣势分析

图表120：2010-2021年北京市消杀用品企业规模分析（单位：家）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381773.html>