

# 2025-2031年中国北京市公共 卫生应急市场增长点与投资价值分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国北京市公共卫生应急市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/Y67504LVO0.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国北京市公共卫生应急市场增长点与投资价值分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国北京市公共卫生应急市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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  
2.2.3 公共卫生应急产业发展相关政策规划汇总及解读  
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  
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控制设备行业发展分析6.1.1 北京市传染性疾病预防控制设备行业发展现状分析(1) 需求情况(2) 供给情况6.1.2 北京市传染性疾病预防控制设备行业全国竞争力分析6.1.3 北京市传染性疾病预防控制设备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行业前景调研分析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前景预警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博思数据不透明，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前景研究与建议图表目录  
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2024年公共卫生应急产业现行标准汇总  
图表16：截至2024年公共卫生应急产业正在起草标准汇总  
图表17：截至2024年公共卫生应急产业发展政策汇总  
图表18：截至2024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20：2020-2024年中国三大产业结构（单位：%）  
图表21：2024年中国重点行业生产总值占全部GDP比重情况（单位：%）  
图表22：2024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26：2020-2024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更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504LVO0.html>