

2024年传染病培训会议记录： 城市公共卫生应急管理体系构建

汇报人：

2024-11-13



CATALOGUE

目录



- 会议背景与目的
- 城市公共卫生应急管理体系框架
- 预警预测与信息报告系统建设
- 应急处置与医疗资源调配策略探讨
- 社区防控与居民健康教育普及工作部署
- 总结反思与未来发展规划

01

会议背景与目的



当前传染病防控形势分析



全球传染病疫情概况

近年来，全球范围内传染病疫情频发，如新冠病毒、流感病毒等，对人类社会造成巨大冲击。

防控策略与技术进展

各国在传染病防控方面采取了多种策略，包括加强疫苗接种、提高检测能力、实施隔离措施等，同时，相关技术也在不断进步，为防控工作提供有力支持。

面临的挑战与问题

尽管取得了一定的防控成果，但仍面临诸多挑战，如病毒变异、疫苗接种率不均等、国际合作不足等。

城市公共卫生挑战与机遇

城市人口密集与流动频繁

城市作为人口聚集地，人口密度高且流动频繁，给传染病防控带来极大挑战。

公共卫生基础设施薄弱

部分城市公共卫生基础设施尚不完善，难以满足应急响应和长期防控需求。

机遇与优势

城市具有强大的医疗资源、科技力量和人才储备，为构建高效的公共卫生应急管理体系提供了有力支持。



会议目标与期望成果

提升传染病防控意识与能力

通过本次会议，提高参会人员对于传染病防控工作的认识和重视程度，增强防控能力。

探讨城市公共卫生应急管理体系建设

围绕城市公共卫生应急管理体系的构建，深入探讨相关策略、措施和技术手段。

促进经验交流与合作

为参会人员提供一个交流平台，分享各自在传染病防控和城市公共卫生应急管理方面的经验和做法，加强合作与协同。

02

城市公共卫生应急管理体系框架



总体架构设计思路及原则

思路

以预防为主，坚持常态化与应急管理相结合，构建科学、高效、可持续的城市公共卫生应急管理体系。

原则

政府主导，社会参与；依法防控，科学决策；统一指挥，分级负责；快速反应，有效处置；预防为主，平战结合。



组织架构与职责划分



组织架构

成立城市公共卫生应急管理委员会，下设办公室、专家咨询组、应急处置组、宣传教育与信息组等部门。

职责划分

明确各部门职责，建立责任清单，确保各项任务有效落实。如应急处置组负责疫情监测、预警、响应和处置等工作。

运作流程与协同机制建立

运作流程

制定详细的应急管理流程图，包括疫情监测与报告、预警发布、应急响应、处置与救援、恢复与重建等环节。

协同机制

加强政府部门间、政府与社会组织、企业与公众之间的沟通与协作，形成全社会共同参与的公共卫生应急管理格局。如建立信息共享平台，实现各部门数据互通互联。

。



03

预警预测与信息报告系统建设



数据采集、整合与共享策略部署

01

数据采集多元化

通过医疗机构、疾控中心、社区监测等多渠道采集传染病相关数据。

02

数据整合标准化

建立统一的数据整合标准，实现各类数据的有效融合。

03

数据共享安全化

在确保数据安全的前提下，推动跨部门、跨地区的数据共享。



风险评估方法及指标体系构建

风险评估方法科学化

运用流行病学、统计学等方法，科学评估传染病风险。

指标体系完善化

构建包括发病率、死亡率、传播速度等多维度的指标体系。

风险评估结果可视化

通过图表、地图等形式直观展示风险评估结果，便于决策层快速了解疫情态势。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/916133213125011001>