模拟政协提案

提案题目： 关于推动城市公共安全治理水平现代化的提案

提案人： xxxxx

学院： xxx

班级： 班

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目 | 关于推动城市公共安全治理水平现代化的提案 |
| 内 容 |  |
| 1. **背景和问题**   在十四五和二十大对于推动公共安全治理水平现代化方面的要求中，提高公共安全治理水平，坚持安全第一、预防为主，建立大安全大应急框架，完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事前预防转型；提高防灾减灾救灾和急难险重突发公共事件处置保障能力，加强国家区域应急力量建设；强化食品药品安全监管，健全生物安全监管预警防控体系；加强个人信息保护等等关于公共安全治理方面的问题是未来工作的重点。问题主要体现在以下几个方面。  二、**原因分析**  1、城市运行系统日益复杂，当前我国城市发展方式、产业结构和区域布局发生深刻变化，新材料、新能源、新工艺广泛应用，新产业、新业态、新领域大量涌现，流动人口多、高层建筑密集、经济产业集聚等特征越来越明显，城市运行系统日益复杂，城市安全新旧风险交织叠加。近年来，一些城市发生房屋坍塌、爆炸、洪涝、台风等重特大事故灾害，严重危害人民群众生命财产安全。   1. 2、城市安全管理机制不健全：城市公共安全治理需要建立完善的管理机制，包括应急管理、消防救援、治安防范等方面。然而，一些城市可能存在管理机制不健全的问题，导致各部门之间的协调不畅、信息共享不足，无法形成有效的合力来应对安全风险。 2. 3、安全防范措施不到位：城市公共安全治理需要采取各种防范措施，如安装监控设备、加强巡逻等。然而，一些城市可能存在安全防范措施不到位的问题，导致犯罪分子有机可乘，给市民的生命财产安全带来威胁。 3. 4、应急救援能力不足：城市公共安全治理需要具备高效的应急救援能力，包括消防救援、医疗救护等方面。然而，一些城市可能存在应急救援能力不足的问题，导致在紧急情况下无法及时响应和处理，给市民的生命安全带来威胁。 4. 5、市民安全意识不高：城市公共安全治理需要市民具备一定的安全意识，如不乱扔垃圾、不乱穿马路等。然而，一些市民可能存在安全意识不高的问趣，导致一些安全隐患无法及时发现和纠正。   **三、习近平新时代社会主义思想对于推动城市公共安全治理体系现代化的要求与指导**   1. 习近平总书记强调：“提高城市治理现代化水平，开创人民城市建设新局面。”提高城市治理现代化水平，必须坚持以人民为中心，推进系统治理，提升科技赋能水平，为人民创造更加幸福的美好生活。 2. 坚持以人民为中心。习近平总书记强调：“城市是人民的，城市建设要贯彻以人民为中心的发展思想，让人民群众生活更幸福。”提高城市治理现代化水平，必须坚持以人民为中心，不断增强人民群众的获得感幸福感安全感，让人民群众生活更幸福。要坚持人民群众在城市治理中的主体地位，把让人民宜居安居放在首位，做到问需于民、问计于民，充分调动人民群众参与城市治理的积极性主动性创造性，激发城市治理的内生动力。把人民群众的“幸福清单”转化为城市治理的“责任清单”，把为人民服务切实体现到群众关心的小事上、贯穿于城市治理的细节中。 3. 推进系统治理。习近平总书记指出：“系统观念是具有基础性的思想和工作方法”。城市治理是一项系统工程，需要坚持系统观念、运用系统思维、推进系统治理。要充分考虑不同地方、不同区域城市经济社会发展水平，合理协调城市治理中多元主体的关系，坚持在党委领导下，充分发挥政府主导作用，推动多元主体之间协同合作，形成多方力量共同参与城市治理的格局。 4. 提升科技赋能水平。习近平总书记指出：“运用大数据、云计算、区块链、人工智能等前沿技术推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新，从数字化到智能化再到智慧化，让城市更聪明一些、更智慧一些，是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路，前景广阔。”当前，科技的快速发展为智慧城市建设提供了更加有利的技术条件。提高城市治理现代化水平，要充分运用前沿技术推动城市治理手段、治理模式、治理理念创新，建设“城市大脑”，走“智慧城市”发展之路。 | |
| 1. **关于成功推动城市公共治理体系现代化的可学习的案例** 2. 1、上海市公共安全治理创新 上海市在公共安全治理方面进行了创新，通过建立“城市安全风险综合监测预警平台”，实现了对城市安全风险的全面监测和预警。该平台利用大数据、物联网等技术，整合了城市管理、应急管理、消防救援等多个部门的数据，实现了信息共享和协同响应。通过这个平台，上海市能够及时发现和解决潜在的安全隐患，有效提升了城市的公共安全水平。   2、北京市公共安全治理智能化建设 北京市通过智能化建设，提高了公共安全治理水平。例如，在消防领域，北京市建立了“智慧消防”系统，实现了对重点单位、重点部位的远程监控和预警。同时，通过智能化消防应急指挥系统，能够快速响应和处理火灾事故，提高了应急救援的效率和准确性。   1. 3、深圳市公共安全治理网格化管理模式 深圳市采用了网格化管理模式，将城市划分为若干个网格，每个网格都配备有相应的管理人员和资源。这种模式实现了对城市公共安全的精细化管理，能够及时发现和处理各种安全隐患。此外，深圳市还建立了市民参与的公共安全机制，通过社区志愿者、企业员工等力量，共同维护城市的公共安全。 2. **建议** 3. 1、加强信息共享和协同能力：建立跨部门的信息共享机制，促进各部门之间的信息流通和协同响应。可以搭建一个公共安全信息平台，将各部门的数据整合在一起，实现信息的实时共享和协同响应。同时，加强部门之间的沟通协调，建立健全的联动机制，确保公共安全治理的高效运作。   2、推进技术应用和智能化建设：加大对新技术应用的投入，推动智能化建设在公共安全治理领域的全面推广和应用。例如，利用大数据和人工智能技术对城市安全风险进行全面监测和预警，提高应急响应的速度和准确性。同时，针对不同领域和区域的安全风险，制定个性化的解决方案，消除盲区和薄弱环节。   1. 3、提高网格化管理模式的精细度和人员配备：加强对网格化管理模式的管理和监督，提高精细化管理程度。针对不同类型的安全隐患，制定针对性的管理措施，确保各类问题能够得到及时有效的解决。同时，增加网格中的人员配备，加强培训和管理，提高他们对安全隐患的发现和处理能力。 2. 4、加强公众参与度和安全意识教育：通过多种渠道加强公众参与公共安全治理的意识和能力。例如，开展安全知识宣传活动、组织志愿者参与公共安全巡逻等。同时，加强安全意识教育，提高公众对安全风险的认知和防范意识。可以定期组织安全培训和演练，让公众了解如何应对各种安全风险，提高应急处理能力。 | |