

习近平在主持专家学者座谈会时的讲话

强调这次疫情发生以来，我们秉持人类命运共同体理念。

这次疫情发生以来，我们秉持人类命运共同体理念，积极履行国际义务，密切同世界卫生组织和相关国家的友好合作，主动同国际社会分享疫情和病毒信息、抗疫经验做法，向100多个国家和国际组织提供力所能及的物质和技术援助，体现了负责任大国的担当。

我们要继续履行国际义务，发挥全球抗疫物资最大供应国作用，共同构建人类卫生健康共同体。

强调人民安全是国家安全的基石。

要强化底线思维，增强忧患意识，时刻防范卫生健康领域重大风险。

只有构建起强大的公共卫生体系，健全预警响应机制，全面提升防控和救治能力，织密防护网、筑牢筑实隔离墙，才能切实为维护人民健康提供有力保障。

强调人类健康是社会文明进步的基础。

党的十八大以来

- 党中央明确了新时代党的卫生健康工作方针。
- 强化提高人民健康水平的制度保障。
- 坚持预防为主。
- 稳步发展公共卫生服务体系。
- 成功防范和应对了甲型H1N1流感、H7N9、埃博拉出血热等突发疫情。
- 主要传染病发病率显著下降。

指出疾病预防控制体系是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。

- 要立足更精准更有效地防，在理顺体制机制、明确功能定位、提升专业能力等方面加大改革力度。
- 要建立稳定的公共卫生事业投入机制，改善疾病预防控制基础条件，完善公共卫生服务项目。
- 要优化完善疾病预防控制机构职能设置，建立上下联动的分工协作机制。
- 要加强国家级疾病预防控制机构能力建设，强化其技术、能力、人才储备。
- 要健全疾控机构和城乡社区联动工作机制，加强乡镇卫生院和社区卫生服务中心疾病预防职责，夯实联防联控的基层基础。
- 要创新医防协同机制，建立人员、信息、资源、资源通和监督监管相互制约的机制。
- 要加强疾控人才队伍建设，建立适应现代化疾控体系的人才培养使用机制，稳定基层疾控队伍。
- 要建设一批高水平公共卫生学院，着力培养能解决病原学鉴定、疫情形势研判和传播规律研究、现场流行病学调查、实验室检测等实际问题的人才。

指出科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。

要加大卫生健康领域科技投入，集中力量开展核心技术攻关，发挥新型举国体制的优势。

要深化科研人才发展体制机制改革，完善战略科学家和创新型科技人才发现、培养、激励机制，吸引更多优秀人才进入科研队伍，为他们脱颖而出创造条件。

强调要有针对性地推进传染病防治法、突发公共卫生事件应对法等法律修改和制定工作。

- 健全权责明确、程序规范、执行有力的疫情防控执法机制。
- 进一步从法律上完善重大新发突发传染病防控措施。
- 明确中央和地方、政府和部门、行政机关和专业机构的职责。
- 要普及公共卫生安全和疫情防控法律法规，推动全社会依法行动、依法行事。

指出中西医结合、中西药并用，是这次疫情防控的一大特点，也是中医药传承精华、守正创新的生动实践。

- 要加强古典医籍精华的梳理和挖掘，建设一批科研支撑平台，改革完善中药审评审批机制，促进中药新药研发和产业发展。
- 要加强中医药服务体系建设，提高中医院应急和救治能力。
- 要强化中医药特色人才建设，打造一支高水平的国家中医疫病防治队伍。
- 要加强中医药工作的组织领导，推动中西医药相互补充、协调发展。

强调爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践。

- 要总结新冠肺炎疫情防控斗争经验，丰富爱国卫生工作内涵，创新方式方法，推动从环境卫生治理向全面社会健康管理转变，解决好关系人民健康的全局性、长期性问题。
- 要全面改善人居环境，加强公共卫生环境基础设施建设，推进城乡环境卫生整治，推进卫生城镇创建。
- 要倡导文明健康绿色环保的生活方式，开展健康知识普及，树立良好饮食风尚，推广文明健康生活习惯。
- 要推动将健康融入所有政策，把全生命周期健康管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节。
- 各级党委和政府要把爱国卫生工作列入重要议事日程，探索更加有效的社会动员方式。

指出这次新冠肺炎患者救治工作，我们坚持人民至上、生命至上，确保患者不因费用问题影响就医。

- 要统筹应急状态下医疗卫生机构动员响应、区域联动、人员调集，建立健全分级、分层、分流的重大疫情救治机制。
- 要全面加强公立医院传染病救治能力建设，完善综合医院传染病防治设施建设标准，提升应急医疗救治储备能力。
- 要以城市社区和农村基层、边境口岸城市、县级医院和中医院为重点，完善城乡三级医疗服务网络。
- 要加强国家医学中心、区域医疗中心等基地建设，提升重大传染病救治能力。

强调要把增强早期监测预警能力作为健全公共卫生体系当务之急。

- 改进不明原因疾病和异常健康事件监测机制。
- 提高评估监测敏感性和准确性。
- 建立智慧化预警多点触发机制。
- 健全多渠道监测预警机制，提高实时分析、集中研判的能力。
- 完善传染病疫情和突发公共卫生事件监测系统。
- 要加强实验室检测网络建设，提升传染病检测能力。
- 要建立公共卫生机构和医疗机构协同监测机制，发挥基层哨点作用，做到早发现、早报告、早处置。
- 要健全突发公共卫生事件应对预案体系，分级分类组建卫生应急队伍，覆盖形势研判、流行病学调查、医疗救治、实验室检测、社区指导、物资调配等领域。
- 要强化基层卫生人员知识储备和培训演练，提升先期处置能力。
- 要深入开展卫生应急知识宣教，提高人民群众对突发公共卫生事件认知水平和预防自救互救能力。
- 各级党委和政府要建立定期研究部署重大疫情防治等卫生健康工作机制，做到指令清晰、系统有序、条块畅达、执行有力。

