

# 習近平：構建強大公衛體系 切實維護人民健康

## 主持專家學者座談會 強調健全預警響應機制全面提升防控救治能力

香港文匯報訊 據新華社報道，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平6月2日下午主持召開專家學者座談會並發表重要講話。他強調，人民安全是國家安全的基石。要強化底線思維，增強憂患意識，時刻防範衛生健康領域重大風險。只有構建起強大的公共衛生體系，健全預警響應機制，全面提升防控和救治能力，織密防護網、築牢築實隔離牆，才能切實為維護人民健康提供有力保障。

中共中央政治局常委、國務院總理李克強，中共中央政治局常委、中央書記處書記王滬寧出席座談會。座談會上，中國工程院院士、廣州醫科大學呼吸內科教授鍾南山，首都醫科大學附屬北京朝陽醫院副院長、主任醫師朝暉，中國工程院院士、天津中醫藥大學校長張伯禮，中國工程院院士、軍事科學院軍事醫學研究院毒物藥物研究所研究員李松，清華大學蘇世民書院院長、公共管理學院教授薛淵，中華預防醫學會副會長、主任醫師楊維中，清華大學法學院教授、衛生法研究中心主任王晨光先後發言，就完善我國重大疫情防控體制機制、健全國家公共衛生體系、提高醫療救治水平、發揮中醫藥作用、強化科技支撐、完善公共衛生法律法規體系等提出意見和建議。發言過程中，習近平同每一位發言的專家學者交流，就一些問題深入了解情況，要求有關方面認真研究、科學改進、妥善解決。

### 感謝專家學者防疫貢獻

在認真聽取大家發言後，習近平總書記發表了十分重要的講話。他表示，面對突如其來的新冠肺炎疫情，黨中央統籌全局、果斷決策，堅持把人民生命安全和身體健康放在第一位，全黨全軍全國各族人民上下同心、全力以赴，採取最嚴格、最全面、最徹底的防控舉措，全國疫情防控阻擊戰取得重大戰略成果。這些成就的取得，彰顯了中國共產黨領導和我國社會主義制度的顯著政治優勢，體現了改革開放以來我國日益增強的綜合國力，展現了全黨全軍全國各族人民同舟共濟、眾志成城的強大力量。習近平指出，在疫情防控鬥爭中，廣大專家學者以高度的政治責任感和使命感，發揮專業優勢，在分析疫情形勢、完善防控策略、指導醫療救治、加快科研攻關、修訂法律法規、促進國際合作等方面獻計獻策，為疫情防控鬥爭作出了重要貢獻。習近平代表黨中央向大家表示衷心的感謝。習近平強調，人類健康是社會文明進步的基礎。黨的十八大以來，黨中央明確了



6月2日，習近平在北京主持召開專家學者座談會並發表重要講話。新華社

新時代黨的衛生健康工作方針，強化提高人民健康水平的制度保障，堅持預防為主，穩步發展公共衛生服務體系，成功防範和應對了甲型H1N1流感、H7N9、埃博拉出血熱等突發疫情，主要傳染病發病率顯著下降。在實現「兩個一百年」奮鬥目標的歷史進程中，發展衛生健康事業始終處於基礎性地位，同國家整體戰略緊密銜接，發揮着重要支撐作用。

### 建立上下聯動分工協作機制

習近平指出，疾病預防控制體系是保護人民健康、保障公共衛生安全、維護經濟社會穩定的重要保障。要立足更精準更有效地防，在理順體制機制、明確功能定位、提升專業能力等方面加大改革力度。要建立穩定的公共衛生事業投入機制，改善疾病預防控制基礎條件，完善公共衛生服務項目。要優化完善疾病預防控制機構職能設置，建立上下聯動的分工協作機制。要加強國家級疾病預防控制機構能力建設，強化其技術、能力、人才儲備。要健全疾控機構和城鄉社區聯動工作機制，加強鄉鎮衛生院和社區衛生服務中心疾病預防職責，夯實聯防聯控的基層基礎。要創新醫防協同機制，建立人員通、信息通、資源通和監督監管相互制約的機制。要加強疾控人才隊伍建設，建立適應現代化疾控體系的人才培養使用機制，穩定基層疾控隊伍。要建設一批高水平公共衛生學院，着力培養能解決病原學鑒定、疫情形勢研判和傳播規律研究、現場流行病學調查、實驗室檢測等實際問題的人才。

### 強化基層衛生人員培訓演練

習近平強調，要把增強早期監測預警能力作為健全公共衛生體系當務之急，完善傳染病疫情和突發公共衛生事件監測系統，改進不明原因疾病和異常健康事件監測機制，提高評估監測敏感性和準確性，建立智慧化預警多點觸發機制，健全多渠道監測預警機制，提高實時分析、集中研判的能力。要加強實驗室檢測網絡建設，提升傳染病檢測能力。要健全公共衛生機構和醫療機構協同監測機制，發揮基層哨點作用，做到早發現、早報告、早處置。要健全突發公共衛生事件應對預案體系，分級分類組建衛生應急隊伍，覆蓋形勢研判、流行病學調查、醫療救治、實驗室檢測、社區指導、物資調配等領域。要強化基層衛生人員知識儲備和培訓演練，提升先期處置能力。要深入開展衛生應急知識宣教，提高群眾對突發公共衛生事件認知水平和預防自救互救能力。各級黨委和政府要定期研究部署重大疫情防控等衛生健康工作機制，做到指令清晰、系統有序、條塊暢達、執行有力。習近平強調，愛國衛生運動是我們黨把群眾路線運用於衛生防病工作的成功實踐。要總結新冠肺炎疫情防控鬥爭經驗，豐富愛國衛生工作內涵，創新方式方法，推動從環境衛生治理向全面社會健康管理轉變，解決好關係人民健康的全局性、長期性問題。要全面改善人居環境，加強公共衛生環境基礎設施建設，推進城鄉環境衛生整治，推進衛生城鎮創建。要倡導文

明健康綠色環保的生活方式，開展健康知識普及，樹立良好飲食風尚，推廣文明健康生活習慣。要推動將健康融入所有政策，把全生命周期健康理念貫穿城市規劃、建設、管理全過程各環節。各級黨委和政府要把愛國衛生工作列入重要議事日程，探索更加有效的社會動員方式。

### 從法律明確各級部門機構職責

習近平強調，要有針對性地推進傳染病防治法、突發公共衛生事件應對法等法律修改和制定工作，健全權責明確、程序規範、執行有力的疫情防控執法機制，進一步從法律上完善重大突發傳染病防控措施，明確中央和地方、政府和部門、行政機關和專業機構的職責。要普及公共衛生安全和疫情防控法律法規，推動全社會依法行動、依法行事。習近平強調，這次疫情發生以來，我們秉持人類命運共同體理念，積極履行國際義務，密切同世界衛生組織和相關國家的友好合作，主動同國際社會分享疫情和病毒信息、抗體經驗做法，向100多個國家和國際組織提供力所能及的物資和技術援助，體現了負責任大國的擔當。我們要繼續履行國際義務，發揮全球抗疫物資最大供應國作用，共同構建人類衛生健康共同體。丁薛祥、劉鶴、孫春蘭、楊潔篪、張又俠、黃坤明、蔡奇、王勇、肖捷、趙克志、何立峰出席座談會。中央和國家機關有關部門主要負責同志，全國人大常委會法工委、中央軍委辦公廳主要負責同志，專家學者代表等參加座談會。

### 分析抗疫成果 與進一步完善重點

#### 進一步優化醫療資源配置

- ◆**抗疫成果：**這次新冠肺炎患者救治工作，我們堅持人民至上、生命至上，前所未有調集全國資源開展大規模救治，不遺漏一個感染者，不放棄每一位病患，從出生不久的嬰兒到100多歲的老人都不放棄，確保患者不因費用問題影響就醫。
- ◆**完善重點：**
  - ①要統籌應急狀態下醫療衛生機構動員響應、區域聯動、人員調集，建立健全分級、分層、分流的重大疫情救治機制。
  - ②要全面加強公立醫院傳染病救治能力建設，完善綜合醫院傳染病防治設施建設標準，提升應急醫療救治儲備能力。
  - ③要以城市社區和農村基層、邊境口岸城市、縣級醫院和中醫院為重點，完善城鄉三級醫療服務網絡。
  - ④要加強國家醫學中心、區域醫療中心等基地建設，提升重大傳染病救治能力。

#### 進一步推動中藥守正創新

- ◆**抗疫成果：**中西醫結合、中西藥並用，是這次疫情防控的一大特點，也是中醫藥傳承精華、守正創新的生動實踐。
- ◆**完善重點：**
  - ①要加強古典醫籍精華的梳理和挖掘，建設一批科研支撐平台，改革完善中藥審評審批機制，促進中藥新藥研發和產業發展。
  - ②要加強中醫藥服務體系建設，提高中醫院應急和救治能力。
  - ③要強化中醫藥特色人才建設，打造一支高水平的國家中醫疫病防治隊伍。
  - ④要加強對中醫藥工作的組織領導，推動中西醫藥相互補充、協調發展。

#### 進一步加強核心技術攻關

- ◆**抗疫成果：**科學技術是人類同疾病鬥爭的銳利武器，人類戰勝大災大疫離不開科學發展和技術創新。
- ◆**完善重點：**要加大衛生健康領域科技投入，集中力量開展核心技術攻關，發揮新型舉國體制的優勢。要深化科研人才發展體制機制改革，完善戰略科學家 and 創新型科技人才發現、培養、激勵機制，吸引更多優秀人才進入科研隊伍，為他們脫穎而出創造條件。

來源：新華社

## 武漢核檢 990 萬人 僅 300 無症狀感染者

香港文匯報訊（記者 俞鯤 武漢報道）武漢市2日對外發布稱，為期十餘天的集中核酸檢測排查工作順利完成，從5月14日0時至6月1日24時，武漢市集中核酸檢測近990萬人，其中無症狀感染者300人，佔比僅0.303/萬，且無一例轉確診。追蹤密切接觸者1,174人，核酸檢測結果均為陰性，顯示目前武漢市無症狀感染者在全人羣的佔比極低，沒有發現無症狀感染者傳染他人的情況。李蘭娟院士指，武漢市的集中檢測在全世界都極為罕見，也為其他城市的疫情防控提供借鑒。

### 核檢費總支出9億元

武漢市常務副市長胡亞波透露，此次集中核酸檢測費用由政府承擔，總支出9億元人民幣左右。中華預防醫學會社會醫學分會主任委員、華中科技大學同濟醫學院公共衛生學院教授盧祖洵對外宣

布，從5月14日0時至6月1日24時，武漢市集中核酸檢測9,899,828人，沒有發現確診病例，檢出無症狀感染者300名，根據官方的安排，對300名無症狀感染者進行了血清抗體檢測（見表），核酸檢測為陰性的市民，則沒有安排進行抗體檢測。武漢市衛健委副主任王衛華透露，在十餘天內武漢全市設置採樣點單日最高達到2,907個，工作人員28.8萬人次、醫務人員5.7萬人次參與採樣、服務。王衛華表示，全市檢測機構由起初的23家增加到63家，第三方檢測機構檢測工作人員從419人增加到1,451人，設備從215台套增加到701台套，人員倒班、設備不停、24小時滿負荷運轉，保證了武漢市日檢測能力從30萬份快速突破100萬份。她特別提到，武漢市此次使用了混樣檢測，混檢單次不超過5個樣本合併檢測，在短時間內提升了

檢測效率。**抽樣覆核均前後結果一致** 湖北省衛健委副主任、武漢市金銀潭醫院院長張定宇透露，為了強化對混樣檢測的質量控制，放寬混合樣本陽性限值，即混合樣本中一旦檢出Ct值，均視為可疑陽性，要對其所對應的單樣本進行重測。他續稱，為核驗檢測質量，各檢測機構對檢出的陽性或可疑陽性樣本逐一覆核，同時武漢市臨床檢驗中心對各檢測機構進行抽樣覆核，共抽取樣本35,961份，未發現前後檢測結果不一致的情況。**李蘭娟院士：證明武漢安全** 李蘭娟院士2日在發布會現場接受連線訪問時表示，武漢目前累計有1,090.9萬人做過核酸檢測，除6歲以下兒童武漢市實現全覆蓋。從分布來看，武漢市未篩查出無

核酸檢測	抗體IgG檢測	抗體IgM檢測	人數	狀況解讀
陽性	陽性	陽性	3	感染活躍期或再次感染復發
陽性	陽性	陰性	187	處於感染中晚期，病毒尚未清除
陽性	陰性	陰性	110	感染「窗口期」，體內未產生抗體

註：IgM意味近期感染，IgG則意味已經感染較長時間。

來源：香港文匯報記者俞鯤及澎湃新聞

並採集了部分寵物的樣本，共2,314份樣品，檢測結果均為陰性。數據顯示：武漢是安全的，武漢人也是健康的。她呼籲大家都能相信檢測結果和武漢的綠碼，跟全國各地其他城市一樣一視同仁。