

習近平：推進疫情防控科研攻關

堅持科學性 確保安全性 盡快攻克重點難題

抗擊 新冠肺炎

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2日在北京考察新冠肺炎

防控科研攻關工作，代表黨中央向奮鬥在疫情防控科研攻關一線的廣大科技工作者表示衷心的感謝和誠摯的問候。他強調，人類同疾病較量最有力的武器就是科學技術，人類戰勝大災大疫離不開科學發展和技術創新。要把新冠肺炎防控科研攻關作為一項重大而緊迫任務，綜合多學科力量，統一領導、協同推進，在堅持科學性、確保安全性的基礎上加快研發進度，盡快攻克疫情防控的重點難點問題，為打贏疫情防控人民戰爭、總體戰、阻擊戰提供強大科技支撐。

2日下午，習近平首先來到軍事醫學研究院，聽取研究院關於新冠肺炎疫情防控工作攻關的總體情況匯報，結合展板和實物了解疫苗和抗體製藥、藥物篩選、病毒致病機理研究、快速檢測試劑研究和應用等進展情況。在儀器測試棟，習近平察看了重大疫情應急防控藥物研究室，向堅守崗位、奮力攻關的一線專家和科技人員表示親切慰問。他強調，提高治療率、降低病亡率，最終戰勝疫情，關鍵要靠科技。習近平指出，新冠肺炎疫情發生以來，軍事醫學研究院堅決貫徹黨中央和中央軍委決策指示，聞令即動、爭分奪秒，集中力量展開應急科研攻關，取得了階段性成果，充分展現了人民軍隊忠於黨、忠於人民的政治本色和敢打硬仗、善打勝仗的優良作風。習近平希望他們再接再厲，充分發揮突擊隊和主力軍作用，盡快研製出安全有效的疫苗、藥物、檢測試劑，全力滿足抗擊疫情需要。要堅持在疫情可溯、可診、可防、可治、可控方面合力攻關，通過打這場硬仗，掌握更多具有自主知識產權的核心科技，拿出更多硬核產品，為維護人民生命安全和身體健康、維護國家戰略安全作出更大貢獻。

防控科研生產相互配合

離開軍事醫學研究院，習近平來到清華大學醫學院考察調研。他先後走進全球健康與傳染病研究中心、生物醫學檢測技術及儀器北京實驗室，向專家詳細了解創新藥物研發進展情況和新型檢測試劑、檢測設備研發應用等情況，並觀看了正在進行的酶聯免疫吸附試驗。習近平指出，防控新冠肺炎疫情鬥爭有兩條戰線，一條是疫情防控第一線，另一條就是科研和物資生產，兩條戰線要相互配合、並肩作戰。習近平希望他們加強同前方的配合，組織精幹力量、急事急辦，加速推進新型檢測試劑、抗體藥物、疫苗和診療方案等攻關。習近平強調，我國是一個有着14億多人口的大國，防範化解重大疫情和重大突發公共衛生風險，始終是我們須臾不可放鬆的大事。要健全國家重大疫情監控網絡，完善法律法規體系，加大前沿技術攻關和尖端人才培養力度，盡快提高我國應對重大突發公共衛生事件能力和水平。隨後，習近平在清華大學醫學院主持召開座談會，聽取科技部關於全國藥品和疫苗研發工作，國家衛生健康委關於有效臨床應用經驗和有效診療方案總結推廣工作的情況匯報。

加速攻關疫苗和診療方案

聽取匯報後，習近平發表了重要講話。他指出，疫情發生以來，全國科技戰線積極響應黨中央號召，有關部門組成科研攻關組，確定臨床救治和藥物、疫苗研發、檢測技術和產品、病毒病原學和流行

病學、動物模型構建等五大主攻方向，組織跨學科、跨領域的科研團隊，科研、臨床、防控一線相互協同，產學研各方緊密配合，短短一個多月時間內就取得了積極進展，為疫情防控提供了有力科技支撐。在這場重大鬥爭中，廣大科技工作者充分展示了拚搏奉獻的優良作風、嚴謹求實的專業精神。當前，打贏疫情防控人民戰爭、總體戰、阻擊戰還需要付出艱苦努力。越是面對這種情況，越要堅持向科學要答案、要方法。

讓科研成果向臨床一線傾斜

習近平強調，盡最大努力挽救更多患者生命是當務之急、重中之重，要加強藥物、醫療裝備研發和臨床救治相結合，切實提高治療率、降低病亡率。要強化科研攻關支撐和服務前方一線救治的部署，堅持臨床研究和臨床救治協同，讓科研成果更多向臨床一線傾斜。要加快藥物研發進度，堅持中西醫結合、中西藥並用，加快推廣應用已經研發和篩選的有效藥物，同時根據一線救治需要再篩選一批有效治療藥物，探索新的治療手段，盡最大可能阻止輕症患者向重症轉化。要採取恢復期血漿、幹細胞、單克隆抗體等先進治療方式，提升重症、危重症救治水平。

習近平指出，疫苗作為用於健康人的特殊產品，對疫情防控至關重要，對安全性的要求也是第一位的。要加快推進已有的多種技術路線疫苗研發，同時密切跟蹤國外研發進展，加強合作，爭取早日推動疫苗的臨床試驗和上市使用。要推進疫苗研發和產業化鏈條有機銜接，加快建立以企業為主體、產學研相結合的疫苗研發和產業化體系，建立國家疫苗儲備制度，為有可能出現的常態化防控工作做好周全準備。

利用大數據等技術篩查

習近平強調，要統籌病毒溯源及其傳播途徑研究，利用病毒蛋白和不同受體的結合特徵，評估可疑動物作為中間宿主的可能性，利用人工智能、大數據等新技術開展流行病學和溯源調查，搞清楚病毒從哪裡來、向哪裡去，提高精準度和篩查效率。

高度重視群眾心理健康

習近平指出，病人心理康復需要一個過程，很多隔離在家的群眾時間長了會產生這樣那樣的心理問題，病亡者家屬也需要心理疏導。要高度重視他們的心理健康，動員各方面力量全面加强心理疏導工作。丁薛祥、劉鶴、許其亮、張又俠、蔡奇、肖捷和科技部、國家衛生健康委負責同志出席有關活動。



2日，習近平在北京考察新冠肺炎防控科研攻關工作。圖為習近平在軍事醫學研究院重大疫情應急防控藥物研究室了解疫苗和抗體研製情況。

加強同疫情高發國科研合作

香港文匯報訊 據新華社報道，在清華大學醫學院主持召開座談會時，習近平強調，重大傳染病和生物安全風險是事關國家安全和發展、事關社會大局穩定的重大風險挑戰。要把生物安全作為國家總體安全的重要組成部分，堅持平時和戰時結合、預防和應急結合、科研和救治防控結合，加強疫病防控和公共衛生科研攻關體系和能力建設。

提高體系化對抗能力水平

要統籌各方面科研力量，提高體系化對抗能力和水平。要加強戰略謀劃和前瞻佈局，完善疫情防控預警預測機制，及時有效捕獲信息，及時採取應對舉措。要研究建立疫情蔓延進入緊急狀態後的科研攻關

等方面指揮、行動、保障體系，平時準備好應急行動指南，緊急情況下迅速啟動。習近平指出，生命安全和生物安全領域的重大科技成果也是國之重器，疫病防控和公共衛生應急體系是國家戰略體系的重要組成部分。要完善關鍵核心技术攻關的新型舉國體制，加快推入口健康、生物安全等領域科研力量佈局，整合生命科學、生物技術、醫藥衛生、醫療設備等領域的國家重點科研體系，佈局一批國家臨床醫學研究中心，加大衛生健康領域科技投入，加強生命科學領域的基礎研究和醫療健康關鍵核心技术突破，加快提高疫病防控和公共衛生領域戰略科技力量 and 戰略儲備能力。要加快補齊中國高端醫療裝備短板，加快關鍵核心技术攻關，突破技術裝備瓶

頸，實現高端醫療裝備自主可控。

堅持開展愛國衛生運動

習近平強調，要堅持開展愛國衛生運動，從人居環境改善、飲食習慣、社會心理健康、公共衛生設施等多個方面開展工作，特別是要堅決杜絕食用野生動物的陋習，提倡文明健康、綠色環保的生活方式。

習近平指出，公共衛生安全是人類面臨的共同挑戰，需要各國攜手應對。當前，新冠肺炎疫情在多個國家出現，要加強同世界衛生組織溝通交流，同有關國家特別是疫情高發國家在溯源、藥物、疫苗、檢測等方面的科研合作，共享科研數據和信息，共同研究提出應對策略，為推動構建人類命運共同體貢獻智慧和力量。

黨員幹部齊帶頭捐款抗疫

香港文匯報訊 據新華社報道，同舟共濟克時艱，眾志成城戰疫魔。新冠肺炎疫情發生以來，中央和國家機關各部門各單位立即行動起來，在全力投入疫情防控阻擊戰的同時，在廣大黨員中積極開展自願捐款支持新冠肺炎疫情防控工作。

響應黨中央對廣大黨員的號召，習近平等中共中央政治局常委同志日前為支持新冠肺炎疫情防控工作捐款。其他黨和國家領導同志，以及從領導職務上退下來的老同志也帶頭捐款，表達對戰鬥在疫情防控

鬥爭第一線的醫務人員、基層幹部群眾、公安民警和社區工作者等的深切關懷，激勵廣大人民群眾不畏艱難、眾志成城，奮力打贏這場疫情防控的人民戰爭、總體戰、阻擊戰。

連日來，中央和國家機關各部門各單位黨組織紛紛組織黨員自願捐款、奉獻愛心，以實際行動支持疫情防控工作。參加捐款的中央和國家機關黨員中，有領導幹部，也有普通職工；有離退休的老同志，也有剛參加工作的年輕人。有

的同志居家隔離，聞訊後立即通過電話、網絡等方式委託同事代為捐款；有的同志家庭成員在此次疫情中患病，仍然積極參加捐款；有的同志家中並不寬裕，也毫不猶豫地拿出錢來。各駐外機構的黨員幹部也紛紛伸出援助之手，在異國他鄉為國內疫情防控奉獻愛心。中央和國家機關幹部職工紛紛表示，有黨中央、國務院的堅強領導，有社會各界的無私援助，有人民群眾的共同努力，我們一定能打贏疫情防控這場硬仗。



習近平在清華大學醫學院生物醫學檢測技術及儀器北京實驗室向專家詳細了解科研情況。

