

習近平：中央對疫情判斷準確部署及時

香港文匯報訊 據新華社報道，16日出版的今年第4期《求是》雜誌將發表中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平的重要文章《在中央政治局常委會會議研究應對新型冠狀病毒肺炎工作時的講話》。(全文請見：http://www.qstheory.cn/dukan/qz/2020-02/15/c_1125572832.htm)

文章強調，做好疫情防控工作，直接關係人民生命安全和身體健康，直接關係經濟社會大局穩定，也事關我國對外開放。我們要按照堅定信心、同舟共濟、科學防治、精準施策的要求，切實做好工作，同時時間賽跑、與病魔較量，堅決遏制疫情蔓延勢頭，堅決打贏疫情防控阻擊戰。

加強防疫統一領導

文章指出，總的看，黨中央對疫情形勢的判斷是準確的，各項工作部署是及時的，採取的舉措

也是有效的。現在，最關鍵的問題就是把工作抓實、抓細、抓落地。當前，疫情防控方面要重點抓好以下工作。第一，加強對疫情防控工作的統一領導。疫情防控要堅持全國一盤棋。各級黨委和政府必須堅決服從黨中央統一指揮、統一協調、統一調度，做到令行禁止。疫情防控不只是醫藥衛生問題，而是全方位的工作，是總體戰，各項工作都要為打贏疫情防控阻擊戰提供支持。

第二，加強重點地區疫情防控。只有集中力量把重點地區的疫情控制住，才能從根本上盡快扭轉全國疫情蔓延局面。要重點抓好防治力量的區域統籌，堅決把救治資源和防護資源集中到抗擊疫情第一線，優先滿足一線醫護人員和救治病人需要。要壓實地方黨委和政府責任，強化社區防控網格化管理，實施地毯式排查，採取更加嚴格、更有針對性、更加管用有效的措施，防止疫情蔓延。

第三，提高收治率和治癒率，降低感染率和病

死率。這是當前防控工作的突出任務。

第四，加大科研攻關力度。戰勝疫情離不開科技支撐。要科學論證病毒來源，盡快查明傳染源和傳播途徑，密切跟蹤病毒變異情況，及時研究防控策略和措施。

做好社會維穩工作

文章指出，做好維護社會穩定工作，是有效應對重大疫情的重要保障。當前，尤其要做好以下工作。第一，全力維護正常經濟社會秩序。第二，維護醫療救治秩序。第三，扎實做好社會面安全穩定工作。第四，切實維護正常交通秩序。

文章指出，要做好宣傳教育和輿論引導工作，統籌網上網下、國內國際、大事小事，更好強信心、暖人心、聚民心，更好維護社會大局穩定。第一，強化顯政，堅定戰勝疫情信心。第二，把握主導，壯大網上正能量。第三，佔據主動，有效影響國際輿論。

保持經濟平穩運行

文章強調，要保持經濟平穩運行。我們仍然要堅持今年經濟社會發展目標任務，黨中央決策部署的經濟社會發展各項工作都要抓好，黨中央確定的各項任務目標都要完成。疫情特別嚴重的地區要集中精力抓好疫情防控工作，其他地區要在做好防控工作的同時統籌抓好改革發展穩定各項工作，特別是要抓好涉及決勝全面建成小康社會、決戰脫貧攻堅的重點任務，不能有緩一緩、等一等的思想。要圍繞做好「六穩」工作，做好應對各種複雜困難局面的準備。第一，積極推動企業復工復產。第二，推動重大項目開工建設。第三，着力穩定居民消費。第四，提高國家治理能力和水平。這次疫情是對我國治理體系和能力的一次大考，我們一定要總結經驗、吸取教訓。要針對這次疫情應對中暴露出來的短板和不足，健全國家應急管理體系，提高處理急難險重任務能力。

中國研疫苗 啟動動物測試

多法並行促盡早研成 部分藥物臨床療效良好

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) 國家科技部生物中心主任張新民昨日(15日)表示，疫苗研發是新冠肺炎科技攻關的重中之重，正在實行「掛圖作戰」。目前，包括滅活疫苗、mRNA疫苗、重組蛋白疫苗、病毒載體疫苗、DNA疫苗等正並行推進，切實保障成功率。中科院微生物所研究員嚴景華表示，該團隊研究的重組蛋白疫苗已完成設計，進展非常順利，正在動物體內進行測試。



中國部分新冠肺炎疫苗進入動物試驗階段。圖為mRNA疫苗研發在某實驗室有序進行。香港文匯報記者 張帆 攝

張新民表示，新冠病毒是一個新病原體，疫苗研發難度比較大、周期比較長。為確保盡早研發成功，在科研攻關應急項目中已先行安排多條技術路線推進，切實保障成功率。他說，當前的疫苗研發實行掛圖作戰，每個工作節點精確到天。中國已掌握疫苗研發的最先進技術，擁有一支高水平研發團隊和疫苗生產企業。中國積極倡導國際合作，目前中國研究團隊的研發進度與國際進展基本保持同步。

仿效MERS疫苗設計方案

嚴景華研究員透露，其團隊承擔的是重組蛋白疫苗研製。這種疫苗是把一個病原體最有效的抗原成分基因拿出來，進行體外重組，表達蛋白，然後製成疫苗。她表示，其團隊近兩年在做MERS疫苗，並在疫苗設計過程中取得一些好結果。新冠病毒出現後，科研團隊很快把相關策略

和方法用在新冠病毒疫苗設計上。目前，該疫苗已在動物體內進行測試，未來將進行安全性評估。與此同時，疫苗的生產業務研發亦在進行中。

對於新冠肺炎治療藥物的問題，張新民表示，全國優秀的科研團隊，已利用計算機模擬篩選、體外酶活性測試等方法對七萬多個藥品或化合物進行篩選，遴選出五千個可能有效的候選藥物，在普通冠狀病毒感染的細胞水平上進行初篩，之後選定了100個左右的藥物在體內開展新型冠狀病毒的活性實驗。在此基礎上，聚焦到少數幾個藥品，磷酸氯奎、瑞德西韋、法匹拉韋等一批藥物，先後開展臨床試驗，目前部分藥物已經初步顯示出良好的臨床療效。其中，備受關注的瑞德西韋已在武漢十餘家醫療機構開展臨床研究，已入組重症患者168例，輕型、普通型患者17例。

瓊企成功生產瑞德西韋

在針對新冠病毒的科研攻關方面，科技部還透露，在病毒病原和流行病學方面初步排除新冠肺炎的來源與已知家禽家畜的關係，提出蝙蝠最有可能攜帶新冠病毒的源頭。在動物模型方面，已成功構建新冠肺炎感染的小鼠、猴子等動物模型，為開展藥物和疫苗的安全性、有效性評價提供了基礎條件。在檢測診斷方面，在已有七個診斷檢測試劑獲批上市的基礎上，正在加快推進現場快速檢測產品的研發和應用。

此外，據香港文匯報記者何政報道，海南海藥股份有限公司15日發佈公告稱，通過與國內外合作者緊密合作，該公司目前已完成瑞德西韋原料藥及製劑工藝研發，生產出了第一批製劑，並具備年產350萬支的規模化生產能力。

科技部發文：確保生物安全 加強新冠病毒實驗室管理

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) 國家科技部社會發展科技司司長吳遠彬昨日(15日)在國務院聯防聯控新聞發佈會上表示，為加強規範管理和服務，高質有序推進全國應急科技攻關，科技部出台了《關於加強新冠病毒高等級病毒微生物實驗室生物安全管理的指導意見》(簡稱：《意見》)。他強調，要求實驗室發揮平台作用，服務科技攻關需求。同時，各主管部門也強調要加強對實驗室，特別是對病毒的管理，確保生物安全。

加強倫理審查和知情同意

在談及新冠病毒疫情的科研攻關時，吳遠彬表示，既強調特事特辦，又強調合法合規，加強相關研究的倫理審查和知情同意。香港文匯報記者在科技部網站並未查詢到《意見》的具體條款，但是檢索到深圳市科技創新委在2月初發佈類似的規定。

深圳市科創委表示，根據目前掌握的新型冠狀病毒生物學特點、流行病學特徵、致病性、臨床表現等信息，該病原體暫按照病原微生物危害程度分類中第二類病原微生物進行管理。在從事新冠病毒相關科研活動時，應嚴格按照國家衛健委印發的《新型冠狀病毒實驗室生物安全指南(第二版)》規定。

具體規定包括，新冠病毒培養和動物感染實驗應當在生物安全三級實驗室操作，實驗室開展相關活動前，應當報經國家衛生健康委批准，取得開展相應活動的資質；新冠病毒毒株和相關樣本應當由專人管理，嚴防發生誤用、惡意使用、被盜、被搶、丟失、洩露等事件；科研人員應根據國家衛健委發佈的《特定人群個人防護指南(第一版)》、深圳市衛健委發佈的《新型冠狀病毒實驗室檢測的個人生物安全三級防護指引(第一版)》要求，做好個人防護，防止生物安全事故發生等。

湖北逾半患者使用中 醫藥治療

香港文匯報訊(記者 劉凝哲 北京報道) 國家衛健委醫政醫管局副局長焦雅輝昨日在回答香港文匯報記者提問時表示，新冠肺炎在武漢的重症病例約佔所有確診病例和住院病例的18%，具有年齡較大、合併基礎疾病等共同特點。醫療部門採取多種措施，集中優質資源，加強對重症和危重症患者的救治。目前，武漢最早的定點醫院金銀潭醫院和肺科醫院出院率已達到30%到39%，給醫護人員帶來了極大信心。

集中資源搶救重症患者

新冠肺炎重症患者的救治，是各界關注焦點。焦雅輝表示，重症病例發病到住院的時間比較

長，所以有很多患者入院時已是重症和危重的狀態。為救治重症患者，國家衛健委成立鍾南山、李蘭娟等院士率領的救治專家組，親自指導全國工作。

此外，國家衛健委指定相關醫院，闢出獨立院區專門救治重症和危重症患者。焦雅輝表示，專家團隊每天對所有的在院患者進行統一的評估，建立24小時報病危制度，提出針對性治療方案，並且建立疑難病例討論和會診制度、死亡病例討論制度、定期巡診制度、整體護理制度等。在救治經驗基礎上，專門形成重症和危重症患者診療的方案，提出了包括抗病毒、氧療、中西醫結合、恢復患者血漿治療等系列方法。

「中西醫並重，調集最強科研和救治力量來應對疫情，是從疫情開始以來救治工作特別重要的特色特點」，國家衛健委副主任、湖北省黨委委員王賀勝說。目前，已派出三支國家中醫醫療隊，並組織全國中醫藥系統共同向湖北派出醫療隊員。中醫醫療隊堅持中西醫結合，突出中醫藥特色，湖北地區一半以上的確診病例都使用了中醫藥治療。

湖北外重症病例五連降

在湖北省以外地區方面，據國家衛健委介紹，重症病例情況亦有好轉。2月14日，重症病例減少25例，現有重症病例數連續5日減少，確診病例中重症病例佔比由2月7日的9.44%降至7.45%。

中國各地疫情最新數字

