

李克強赴醫科院考察病毒防控科研攻關

香港文匯報訊 據央視新聞聯播報道，昨日，中共中央政治局常委、國務院總理、中央應對新冠肺炎疫情工作小組組長李克強赴中國醫學科學院病原生物學研究所，考察疫情防控制科研攻關，慰問一線科研人員。

中國醫學科學院負責人匯報了疫情防控制科研進展，李克強對他們夜以繼日、辛勤付出、開展攻關予以肯定。他說，貫徹習近平總書記關於加強疫情防控制科研工作重要指示精神，中央應對疫情工作領導小組對疫情防控制工作多次作出部署，疫情防控制工作正在有力開展。要繼續做好早發現、早報告、早隔離、早治療，進一步加強對確診患者的集中收治和

對疑似患者、發熱病例、密切接觸者的集中隔離和觀察，努力提高收治率和治癒率、降低感染率和病死率。抗擊疫情既需要全民行動，更需要科技支撐。要集中最強科研力量，加強協同攻關，攻克最急防治難題，科學精準抗擊疫情。

在電鏡實驗室，負責人介紹了研發藥物動物模型、病毒傳播途徑研究等情況。李克強說，科學防控制很重要的加快研究清楚病毒傳播途徑，這樣就能更有效開展群防群控，把寶貴防控制資源用到該用的地方，發揮更大效用。他叮囑科研人員，對群眾關切的病毒傳播途徑等要及時發出權威聲音，以利科學防控制。

已選出藥物作臨床試驗

在病原系統生物學重點實驗室，李克強詳細了解抗病毒藥物篩選與臨床試驗研究等情況。得知已篩選出一批藥物進入臨床試驗，並正在研製滿足不同臨床需求的藥物，李克強說，有效藥物是打贏這場阻擊戰的重要制勝武器，是提高患者治癒率、降低病死率的關鍵，抗擊一線醫護人員和患者十分期盼。醫學領域科研工作要與時間賽跑，集中各方智慧，加強與臨床合作，深入研製治療病例治療方案，全力開展藥品研發攻關。他叮囑隨行有關同志，要對有效藥物以及疫苗研製

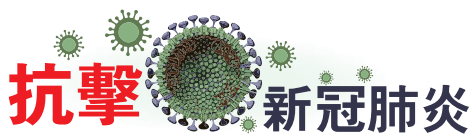
加大財力物力人力等支持。李克強強調，藥物和疫苗研製一定要尊重科學、遵循規律，把安全性有效性作為根本標準。有了有效藥物，就能給患者帶來福音，給群眾送上定心丸。

李克強向為抗擊疫情持續奮戰的一線科研人員表示感謝。他勉勵說，你們是關鍵崗位，要在關鍵時刻發揮關鍵作用，勇於探索創新，為抗擊疫情、保護人民群眾生命安全和身體健康作出更大貢獻。要在以習近平同志為核心的黨中央堅強領導下，全國上下同舟共濟、眾志成城、共克時艱，堅決打贏疫情防控制阻擊戰。

劉鶴、肖捷陪同。

假陰性頻現 鄂採CT診斷

核酸檢出率非百分百 需轉定點醫院嚴格觀察



抗擊 新冠肺炎

近期，內地多地出現新冠病毒核酸檢測「假陰性」情況，甚至達到「三陰」、「四陰」，引發了民眾對漏診和疫情擴散的擔憂。2月9日，北京大學人民醫院呼吸內科主任高占成在國務院聯防聯控機制新聞發佈會上表示，任何病毒的核酸檢測檢出率都不可能是百分之百，疑似病例若初次檢測結果陰性，則將按照現行診療方案，在定點醫院隔離治療，嚴格觀察。

香港文匯報記者 周琳、郭若溪 北京、深圳 報道

北京三甲醫院呼吸科醫生曾表示，常規對疑似患者進行兩次咽拭子核酸檢測，如果出現一次陽性則確診，如出現兩次陰性，則基本可排除感染。三次咽拭子新冠病毒核酸檢測均為陰性，說明病毒隱匿性很強。

「假陰性」的檢測結果也意味着，每日公佈的確診病例中或有大量的數據未被計入。高占成在發佈會上也表示，檢測檢出率的結果和患者本身病情輕重程度、疾病發展的不同階段、取樣採樣的方式方法和實驗室自身的檢測條件等多種因素相關。

專家建議CT做主依據

「有經驗的醫生都知道，核酸檢測是有漏洞的。」一名武漢三甲醫院影像科醫生曾對財新網表示，此前由於醫院床位不夠，一些CT有着明顯病毒性表現的病患，核酸卻是陰性，因此無法收治入院「放了回去」，沒有切斷傳播源，結果加劇家庭和社區間傳播。

國家衛健委雖在早前將CT影像醫學的臨床表現納入診斷標準（僅限湖北省），但是對於影像醫學表現不是特別典型的病例的診斷，仍然很大程度上依賴於核酸檢測的結果。早在2月3日，身處抗擊一線的武漢大學中南醫院影像科副主任張笑春發出建議，強烈推薦CT影像作為目前新冠肺炎診斷的主要依據。張笑春

強調，核酸檢測依然是最終病原學診斷的「金標準」，其病原學證據是無可替代和不容置疑的。她建議，在做核酸檢測的同時進行肺部CT影像檢查，將肺部CT呈現急性炎症徵象的患者，按照「疑病從有」的原則及早收治。

專家：兩查過關仍不放

據深圳市人民醫院呼吸科副主任吳迪表示，任何病毒的核酸檢測的檢測結果都不可能是100%的陽性，對新冠肺炎的檢測也不例外。

「即使是初次篩查出陰性，也仍舊會放到醫院的隔離病區。待24小時之後，再進行第二次篩查。對於高度懷疑的患者，即使是兩次篩查陰性，也是不會放走的。譬如，CT上看起來完全像是一個病毒性的肺炎，就會繼續留在單人間的隔離病房。」吳迪說。

吳迪表示，對於新冠肺炎患者，會有多種指標和徵兆共同診斷。「曾經有個病人，是沒有流行病學史，但在這個影像學CT上，看起來就特別像是一個病毒性肺炎，而且是雙肺多發，再加上病人有一個淋巴細胞下降和發燒。最後這個病人依舊轉到了定點醫院，是第三次的核酸檢測出陽性。」

多國政要誠摯祝福

英國女王伊利沙白二世

了解抗擊疫情目前處於關鍵時期，謹向習近平主席和中國人民表示誠摯的慰問，祈願中國盡快控制並戰勝疫情。

法國前總統奧朗德

中國政府採取了正確決策，讓國際社會對中方有效防控制疫情充滿信心。

法國法蘭西島大區議會主席瓦萊麗·佩克雷斯

我看到了他們（中國醫護人員）的勇氣和戰勝疾病的堅定決心。我特別要向成千上萬的醫護人員表示敬意。

巴基斯坦國民議會議長阿薩德·凱瑟

巴方時刻關注着中國的疫情防控制形勢。只要中國有需要，巴基斯坦將竭盡所能提供幫助。巴方與中國人民同在。

西班牙國王非利普六世

希望以西班牙政府、人民以及我本人和王后的名義，向被我們視為朋友的中國人民傳達最真誠的聲援與支持。

土耳其衛生部長法科賈

中國政府一直採取非常透明的態度，與世界衛生組織和世界其他地區共享所有必要的信息和數據。

資料來源：新華社



核酸檢測檢出率並非百分之百。圖為護士正為患者採拭子樣本。新華社

一線熱點

整理：香港文匯報記者 周琳

氣溶膠非主要傳播途徑

新冠肺炎以近距離呼吸道飛沫傳播為主，傳播距離一般是一到兩米，不會在空氣中長期漂浮，所以仍建議每天開窗通風兩次降低感染風險。

農產品附病毒機率低

病毒通過飛沫、直接接觸的方式污染蔬菜、水果、肉類的機率非常低，建議蔬菜、水果、肉類回家後先用流水清洗。

新華社評論員：

堅持防疫和經濟發展兩手抓

香港文匯報訊 新華社昨日播發評論員文章《堅持疫情防控制和經濟社會發展「兩手抓」》指出，習近平總書記近日主持召開中共中央政治局常委會會議，對一手抓疫情防控制、一手抓經濟社會發展作出部署安排，為打贏疫情防控制阻擊戰、確保實現今年經濟社會發展目標任務，提供了思想和行動指南。

疫情防控制需靠經濟支撐

評論指出，要全力以赴救治患者，保障醫療防護物資供應，努力提高收治率和治癒率、降低感染率和死亡率。要加強物資調配和市場供應，確保蔬菜、肉蛋奶、糧食等居民生活必需品供應，嚴厲打擊哄抬物價、製售劣質藥品、囤積居奇等違法犯罪行為，為疫情防控制工作提供有力保障。

評論說，發展是解決中國一切問題的總鑰匙。打贏疫情防控制阻擊戰，同樣離不開發展強有力的支撐。要在加強疫情防控制的同時，切實維護正常經濟社會秩序，努力保持生產生活平穩有序。除疫情嚴重地區外，其他地區要在做好疫情防控制的同時，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、決勝脫貧攻堅的重點任務，為實現今

年經濟社會發展目標任務而奮鬥。

企業營運事關發展全局

評論提到，廣大企業的生產運營，事關經濟社會發展全局。各地各部門在做好疫情防控制前提下，更應強化服務意識、主動做好工作，千方百計解決企業面臨的用工緊張、資金不足、原材料短缺等難題，進一步優化營商環境，全力支持和組織推動各類生產企業復工復產。要加大金融支持力度，加大企業復產用工保障力度，用好用足援企穩崗政策，加大新投資項目開工力度，積極推進在建項目，千方百計幫助企業渡過難關。

評論強調，堅持疫情防控制和經濟社會發展「兩手抓」，必須聚焦重點、精準發力。要調整優化投資結構，將中央預算內投資優先向疫情重災區應急醫療救治設施、隔離設施等傳染病防治急需的項目傾斜。聚焦攻克脫貧攻堅最後堡壘，結合推進鄉村振興戰略，以疫情防控制為切入點，加強鄉村人居環境整治和公共衛生體系建設。要着力穩定居民消費，更好滿足居民健康生活消費需求，加快釋放新興消費潛力、激發經濟內生動力，為打贏疫情防控制阻擊戰和經濟社會平穩發展，打下更加堅實的基礎。

中國各地疫情最新數字

