

李克強醫師節批示：白衣天使 大愛無疆

香港文匯報訊 據新華社報道，昨日是第三個中國醫師節。中共中央政治局常委、國務院總理李克強作出重要批示。批示指出：白衣天使、大愛無疆。新冠肺炎疫情發生以來，廣大醫務工作者捨己忘我，勇挑重擔，全力以赴投身疫情防控，全力以赴救治患者，為保護人民群眾生命安全和身體健康作出了突出重要貢獻。值此中國醫師節到來之際，謹向全國醫務工作者致以敬意。各地區、各相關部門要堅持以習近平新時代中國特色社會主義思想為指導，認真貫徹習近平總書記對今年醫師節作出的重要指示精神，落實黨中央、

國務院決策部署，更好統籌疫情防控和經濟社會發展工作。堅持以人民為中心，進一步推動衛生健康事業改革發展，進一步加強醫務工作者隊伍建設，進一步營造全社會尊醫重衛的良好氛圍。希望廣大醫務工作者秉承優良傳統，勇攀醫學高峰，不斷提升醫術水平和服務質量，為建設健康中國、更好維護和保障人民健康作出新貢獻。

慶祝2020年中國醫師節座談會昨日上午在人民大會堂舉行，中共中央政治局委員、國務院副總理孫春蘭出席會議並講話。她向全國醫務工作者致以節日問候，強調要深入貫徹習近平總書記重

要指示，落實李克強總理批示要求，堅持人民至上、生命至上，弘揚和傳承好在抗擊疫情中展現的新時代醫者精神，切實守護人民群眾生命安全和身體健康。

孫春蘭指出，新冠疫情發生以來，廣大醫務工作者堅決響應黨中央號召，臨難不避、忠誠擔當，在祖國和人民最需要的時候挺身而出，哪裏有疫情，哪裏危險大，就衝到哪裏，連續奮戰、堅韌奉獻，為疫情防控取得重大戰略成果作出重要貢獻。共治療近8萬名患者，1萬多名重症和危重症患者從死亡線上挽救回來，4月中旬以來在院

治療新冠病例零死亡，充分彰顯了醫者仁心和精湛醫術。疫情未去，要時刻繃緊外防輸入、內防反彈這根弦，毫不鬆懈抓好常态化防控，統籌做好恢復正常診療秩序、深化醫改、愛國衛生運動等工作，為建設健康中國、維護人民健康再立新功。各地各有關部門要大力宣傳醫務工作者的先進典型和事跡，認真落實各項激勵政策，營造尊醫重衛良好風氣，將黨中央、國務院的關心關愛傳遞給每一位醫務人員。

座談會上，來自抗疫一線的10位醫務工作者代表作了發言。

各地加強疫情應對 4個月內無死亡病例

內地規範10合1核酸混檢

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）內地在應對新冠疫情中，北京、武漢、大連等地都對低風險人群採用了新冠病毒混採核酸檢測模式，這大大提高了當地的檢測能力，為落實早發現、早報告、早診斷、早治療這「四早」原則奠定基礎。國家衛健委日前下發《新冠病毒核酸10合1混採檢測技術規範》（下稱《技術規範》），進一步規範混採檢測流程。

據了解，在武漢進行的全民檢測中，部分地區採用5人至10人樣本的混檢。在北京此前的新發地疫情中，北京核心区居民進行的普篩檢測採用了5人混檢模式。遼寧大連疫情採用了10合1混檢模式。

檢測效率較5合1高一倍

遼寧當地媒體稱，新冠病毒核酸10合1混採檢測技術突破了常規採樣檢測的技術瓶頸，將採集自10人的10支拭子集合於一個採集管中進行核酸檢測，在保證檢測結果準確的前提下，提升核酸檢測效率，降低檢測成本，適用於快速篩查大規模低風險人群，有助於快速阻斷可能的疫情傳播。10合1混採檢測技術的成功使用，使核酸檢測效率在原有5合1的基礎上提高了一倍。報道並稱，遼寧省創新研發的新冠病毒核酸10合1混採檢測技術已通過國家臨床驗證，成為國家規範。

《技術規範》指出，應選擇空曠、通風良好的場地作為大規模人群篩查集中採集地點。根據原有場地條件，劃分為等候區、採集區、緩衝區和臨時隔離區，有效分散待檢人員密度。應當設置急救設備備用。老年人、兒童、孕婦和其他行動不便者優先採集。工作人員在採集前分配10個受檢者為一組，採集前收集並登記受檢者相關信息，按照組別進行採集管編號。

業者：合規且可操作性强

有業內人士就此向香港文匯報記者表示，上述《技術規範》是符合規範且可操作性强，可以實施的。《技術規範》還對採集流程，標本送檢、實驗室接收，標本檢測與質量控制，檢驗結果處理，檢測後樣本處理，技術人員基本要求，生物安全防護等作出詳細規定。

李蘭娟：「健康碼」作用重要

香港文匯報訊（記者 朱燁 北京報道）「2003年SARS時的流行病學調查主要靠人工，現在通過大數據、人工智能，我們通過網絡就能很快地發現並控制傳染源。」中國工程院院士、感染病傳染病學家李蘭娟昨日在WGDC2020（第九屆全球地理信息開發者大會）上表示，大數據精準防控功不可沒，人手一份的「健康碼」為復工、復產、復學以及正常開展各項活動，發揮了重要作用。

談及中國經驗，她表示，首先要發現和控制傳染源，早期是「封城」，現在是「精準控制」；其次要切斷傳播途徑，高危險感人群盡量居家，最後也希望加強疫苗研發速度。她同時提醒，天氣轉冷時，更要外防輸入、內防反彈，發現病例及早局部控制，防止大規模的聚集性感染的發生。

提及早期防控措施之一的「封城」，中國科學院院士、中國工程院院士李德仁則表示，自己一直在思考，未來是否可以用「網絡空間精準管理」取代「封城」。他表示，「北斗+地面基準站」一起工作，通過SDK可以讓手機達到亞米級的導航精度。在新基建階段，他建議讓物聯網、北斗、室內導航衛星定位等技術發揮作用，用時空大數據和人工智能幫助做到「網絡空間的精準智能化管理」。



前日，旅客在珠海市橫琴口岸旅檢大樓入境大廳向海關衛生檢疫工作人員出示「健康碼」。



前日，山西省疾病預防控制中心在太原市舉辦「應對秋冬新冠疫情大培訓、大排查、大演練」活動。

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國務院聯防聯控機制昨日就秋冬季疫情防控等問題舉行發布會。國家衛健委新聞發言人米鋒表示，當前，中國疫情得到有效控制，但面臨的風險絲毫不能忽視。近期，國內一些地區接連發生聚集性疫情。秋冬季臨近，流感等呼吸道傳染病高發，給防控工作帶來更大挑戰。專家表示，中國防疫重點要做好防止病例輸入，要抓好國門關，一要防止感染的人把病毒帶入國內，造成傳播；二要防止病毒通過污染的冷凍食品帶入國內，造成傳播和擴散。

中國疾控中心流行病學首席專家吳尊友表示，秋冬冬初、冬季、冬末春初是常見的呼吸道傳染病發生的季節，人們擔心這個季節新冠會不會捲土重來。事實上，只要世界上任何一個國家還有新冠疫情，對中國疫情防控都是威脅，疫情隨時都有可能發生，只是疫情的規模大小不同而已，這取決於能否及早及時發現疫情，防控措施能不能全面徹底實施到位。

吳尊友：冬季防控更難

「新冠疫情不分冬夏，如果防控措施不到位，隨時都有可能捲土重來」，吳尊友說，到了冬季，隨着其他呼吸道傳染病增加，使得防範新冠變得更加困難複雜。不過，經過半年多的實踐，中國是很有信心能夠控制住疫情，新冠疫情不會再出現像年初武漢那樣的嚴重情景。他強調，外防輸入是防疫的重點，要重點把關國門關。在沒有廣泛的應用疫苗的情況下，要控制好新冠肺炎，主要還要依靠公共衛生的措施，包括戴口罩、洗手、通風、隔離、減少聚集這些措施。

進一步健全防控方案

為應對秋冬疫情，國家衛健委日前進行了系列部署。該委疾控局監察專員王斌表示，結合秋冬季的特點，國家衛健委進一步健全重點場所、重點環節的防控方案。此外，還進一步加強了核酸檢測能力建設，開展了人員培訓，做好人員、設備、床位、物資等各方面應對秋冬疫情的準備，提升疫情應對各方面能力。各地方面目前正在加強預案演練，物資儲備和專業培訓，提升應急處置的水平和能力，做到有備無患。

在新冠肺炎重症救治方面，國家衛健委醫政醫管局監察專員郭燕紅表示，近4個月以來，內地現在住院的新冠患者當中無一例死亡。內地通過早發現、早報告、早診斷、早治療，對患者的治療進行關口前移，對於重症患者，加強病情觀察，以及對於由輕症向重症轉化過程當中的干預措施予以強化，降低由輕轉重的比例，這是重症患者救治、降低增量的一個重要措施。此外，還堅持集中患者、集中資源、集中專家、集中救治，進一步加強了重症救治工作。



衛健委進一步規範混採檢測流程。圖為早前採用了10合1混採檢測模式的遼寧大連，市民進行核酸檢測。

新冠診療方案最新版本：接觸病毒污染物也可感染

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）國家衛健委昨日發布最新版本的《新型冠狀病毒肺炎診療方案（試行第八版）》。該版本診療方案對新冠病毒的傳染源和傳播途徑進一步完善，增加「在潛伏期即有傳染性，發病後5天內傳染性較強」、「接觸病毒污染的物品也可造成感染」等內容。此外，方案還增加「對於確診病例應在發現後2小時內進行網絡直報」內容。

最新版方案明確，傳染源主要是新型冠狀病毒感染的患者和無症狀感染者，在潛伏期即有傳染性，發病後5天內傳染性較強。經呼吸道飛沫和密切接觸傳播是主要的傳播途徑。接觸病毒污染的物品也可造成感染。此外，在相對封閉的環境中長時間暴露於高濃度氣溶膠情況下存在經氣溶膠傳播的可能。由於在糞便、尿液中可分離到新冠病毒，應注意其對環境污染造成接觸傳播或氣溶膠傳播。

在臨床特點方面，方案增加「新型冠狀病毒特异性IgM抗體、IgG抗體在發病1周內陽性率較低」和可能導致假陽性的情形，並把新型冠狀病毒特异性IgM抗體陽性作為疑似病例診斷依據之一。



海關電商加強進口食安管控。圖為上海市黃浦區疾控中心工作人員日前對上海澳辰食品有限公司進口冷凍牛肉進行採樣。

海關電商加強進口食安

7月份以來，內地相繼發生多宗進口食品外包裝檢出新冠病毒核酸陽性的情況。「中招」的進口食品大多來自南美洲，且以海鮮為主。不少業內人士注意到，這些海鮮肉類都涉及一種廣泛應用的食品保鮮技術——冷鏈。

有不少業內人士認為，在相對低溫的冷鏈運輸中，新冠病毒可以保持更久的活性。目前沒有證據證實冷鏈可以「生產」病毒。進口食品外包裝上的新冠病毒究竟從何而來，仍需科學研究鑒定。

注意到相關的新冠病毒輸入風險，海關總署已明確，將進一步加強對進口冷鏈食品的源頭管控，嚴格口岸檢驗檢疫，保障進出口食品安全。

京東零售集團7FRESH鮮生業務部總經理唐詣深說，京東鮮生為平台上銷售的每件冷鏈商品配了一張「身份證」，做到流轉環節全流程可追溯，構建進口食品安全閉環。

業內人士建議，消費者購買、處置進口冷凍食品時盡量避免用手直接觸碰；注意生熟食品分開處理；對進口食品外包裝解凍後用酒精消毒；清洗時做到不用手觸碰口鼻眼睛；生鮮產品充分烹飪後食用。

中國工程院院士、國家食品安全風險評估中心總顧問陳君石說，從進口冷凍食品外包裝上檢出新冠病毒核酸陽性，只能表示食品外包裝曾經被病毒污染過，不能指向病毒是否仍具活性。「簡單說就是，它不能確定病毒是『死的』還是『活的』。」

世衛組織專家也在不同場合表示，目前沒有新冠病毒經食物傳播的證據，全球確診報告病例中，也都沒有因進食食品而出現病例的報道。

陳君石和范凱爾克霍弗等中外專家都表示，即便新冠病毒確實存在於食品中，只要處理得當、高溫烹調，它跟別樣的病毒一樣可以被很快殺死。

「對於極少數進口冷凍食品外包裝新冠病毒檢測呈陽性，大家也不必過度擔心，更沒有必要因噎廢食。」陳君石說，「但需要提示的是，良好衛生習慣一定要保持。」

防病例輸入 嚴把國門關