

張文宏：輸入病例難絕 動態清零為要

應更關注進口貨物物流 海關須加強抽檢消毒

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊 據中新社報道，進入秋冬之後，多地接連通報在進口冷鏈食品外包裝或環境樣本中檢出新冠病毒核酸陽性，這也引發了公眾對於中國是否會出現「第二波疫情」的擔憂。對此，上海復旦大學附屬華山醫院感染科主任張文宏表示，「第二波疫情」有或沒有取決於每一個省市是不是具備非常完善的快速反應、精準防控、動態清零三個能力。如果具備這三種能力，輸入性的疫情就會納入「新常態」的管理體系裏面。

談及「精準防控、動態清零」，張文宏表示，這意味著我們允許在小範圍內出現個別的病例，但是我們會在很短的時間內把這個病例控制住。按照目前中國各區域的防控能力，我們看到，在已經發生過散發疫情的幾個地方，基本上在4個禮拜內都可以清零。「動態清零」策略，將是我們今年乃至明年防控的一個精髓。

張文宏說，中國的疫情初步結束是在今年的4月8日即武漢宣布「解封」。後來陸續又出現的包括北京、青島、大連、雲南以及烏魯木齊等地的散發病例，對全國都沒有造成大的影響。但是，世界的疫情沒有結束，中國就始終會有輸入性的散發病例。

防控須具備三能力

張文宏認為，「第二波疫情」有或沒有取決於每一個省市是不是具備非常完善的快速反應、精準防控、動態清零三個能力。他以上海為例。今年上半年，上海擴大了全市發熱門診和發熱哨點門診的布局，已多達逾400個。一個城市有這樣網絡化的發熱門診，建立一個敏感的發熱門診體系，就能夠及時找到第一次發病的這些病人。當出現無症狀感染者，就要擴大檢測，以發熱人員為中心進行密切接觸者的追蹤。做到這兩點，就不會「跑」到病毒的後面去。



張文宏認為，既然病毒跟物流有關，海關的抽樣檢測至關重要。圖為6月一批來自韓國的商品進入青島西海岸綜合保稅區跨境電商監管中心倉庫。資料圖片

密接者及環境全面檢測

張文宏認為，精準防控的關鍵還是要對密切接觸者的接觸者進行精準追蹤，對其周圍環境進行全面檢測及隔離，並應該對隔離區域裏面進行全員檢測。如果有個別病例沒有檢測到，應採取第二輪的定點清除，對密切接觸者及其活動的區域進行清除，事實上也是能夠把握住的。

散發病例或成常態

張文宏說，中國不是獨立於世界之外的國家，我們向全世界開放得特別廣。無論是貨物的輸入、輸出，還是各種經濟來往，中國都是世界經濟活動的中心之一。在這種情況下，徹底杜絕輸入性疫情，實際上是不可能的。有些輸入性病例，並不是由人員進入帶來的，而是跟着貨物物流進來。隨着物流越來越多，這種可能性會越來越大。中國現在對外的口岸，無論是陸地口岸還是空港，都會面臨這種風險。而且，世界的疫情沒有結束，中國就始終會有輸入性的散發病例。隨着冬季的來臨，我們也會有巨大的輸入性病例的風險。

他認為，隨着世界大門重新打開，散發病例會逐漸成為大家不得不接受的一個態勢。要點在於如何在散發性病例進入社會、對大家造成風險的時候對



張文宏 中新社

健康人群提供最大程度的保護。

張文宏表示，既然病毒跟物流有關，我們就要在物流方面給予更大關注。對於大量的物流，一定是抽樣檢測，而不是全檢。所以，海關的抽樣至關重要，特別是成批貨物進來的時候。但更為重要的是要有一套非常好的防護策略：第一，所有海關人員應注射疫苗，加強自我保護。第二，民眾在接收外來貨物的時候要有一個處理機制，比如用酒精噴灑貨物表面，拆完包裝後洗手，或者外包裝拆掉不要了。

進口冷鏈防控指南出臺

香港文匯報訊 據新華社報道，記者16日獲悉，交通運輸部日前印發《公路、水路進口冷鏈食品物流新冠病毒防控和消毒技術指南》，明確了進口冷鏈食品裝卸運輸過程防控要求和消毒要求、從業人員安全防護要求及應急處置要求。指南要求，從事進口冷鏈食品裝卸運輸等環節的公路、水路冷鏈物流企業、港口碼頭、貨運場站等經營單位要嚴格按照要求做好新冠病毒防控和消毒工作，堅決防止新冠病毒通過冷鏈物流渠道傳播。

一是要加強從業人員防護，切實保障冷鏈物流一線工作人員自身安全。嚴格做好港口作業人員以及司機、裝卸工、船員、引航員等冷鏈物流一線工作人員的安全防護，做好人員體溫監測、安全防護用品配備、定期核酸檢測及消毒等工作，切實保障一線工作人員安全，防止感染風險。

二是要嚴格運輸工具消毒，堅決防止病毒通過交通運輸渠道傳播。組織或委託有資質的消毒單位，對進口冷鏈食品運輸車輛、船舶、冷藏集裝箱內壁等運輸裝備進行定期消毒。

三是要落實信息登記制度，為冷鏈物流疫情追溯提供有力支撐。嚴格執行信息登記制度，如實登記裝運貨物、車船、司乘人員（船員）、裝卸貨及收貨人信息等。

四是要做好突發事件應急處置，堅決切斷冷鏈物流病毒傳播途徑。制定新冠肺炎疫情應急處置方案，對進口冷鏈食品或包裝物檢出新冠病毒核酸陽性的，企業應迅速啟動應急預案，按照疫情防控要求，及時有效處置。



消毒。員工早前對冷鏈運輸設備進行北京二商肉類食品集團有限公司 資料圖片

鍾南山：國產疫苗有效率可達90%左右



鍾南山在2020官洲國際生物論壇作主旨演講。香港文匯報記者敖敏輝攝



新冠病毒滅活疫苗9月在北京舉行的2020中國國際服務貿易交易會亮相。資料圖片

香港文匯報訊（記者 敖敏輝 廣州報道）16日，以「科技創新引領健康未來」為主題的2020官洲國際生物論壇在廣州生物島舉行，包括共和國勳章獲得者、中國工程院院士鍾南山在內的近20位院士及1,000多名專家、政企代表出席論壇。

鍾南山表示，國外新增病例依然大量增加，而中國堅持「生命至上」，並在社區防控上工作十分出色，帶來了8個多月的穩定期，復工復產率極高。對於國外輝瑞公司新冠疫苗有效率達到90%，鍾南山指，中國的疫苗有差不多的有效率，但是需要在有第一階段的反

覆驗證結果後才會正式公布。

國內外防控情況反差極大

「參加今天這麼多人參加的官洲生物論壇，確實讓人有所感觸，」鍾南山說，「很難想像國外會有這樣的場景，前幾天中國腫瘤學大會上，單單到大會現場的就有5,000多人。這麼多人同場開會，可以說我們取得的防控成效是有目共睹的。相較而言，在有些國家，僅僅任命一個法官的小型會議，就有30多人感染新冠病毒。」鍾南山表示，目前，中國和國外的疫情防控情況已經出現了極大的反差，這

是因為中國以「生命至上」思想作為指導，在疫情爆發初期及時控制住了國內疫情。

他還表示，新冠疫情跟2003年非典不同，當時對非典的科學研究還不夠。而此次新冠疫情爆發時，我們的醫生和科學家一邊治療病人，一邊做預防，還一邊做科學研究，取得了與2003年很不一樣的成績。

待出第一階段結果正式公布

鍾南山指，在新冠疫苗研發上，輝瑞公司產疫苗第一個階段是94個人接種了以後，發現在治療組只有8個

人，在對照組有80多人，所以他們通過粗粗的計算，大概有90%的療效。「實際上包括廣東研發產品在內，中國疫苗有效率也是差不多在同樣的水平，但是我們需要有多一個階段的結果以後再正式公布。」

公開資料顯示，截至10月底，我國已有13個疫苗進入了臨床試驗。其中，滅活疫苗和腺病毒載體疫苗兩種技術路線共4個疫苗進入了III期臨床試驗。這4個疫苗總體進展順利，截至目前共計接種約6萬名受試者，未收到嚴重不良反應的報告，初步顯示了良好的安全性。

袁隆平獲智利「麥哲倫海峽獎」

紀念獎章。昨日，智利駐華大使路易斯·施密特·蒙特斯向袁隆平頒發「中智建交五十周年紀念獎章」。



香港文匯報訊 據新華社報道，16日晚，智利駐華大使路易斯·施密特·蒙特斯代表智利政府在長沙向「雜交水稻之父」袁隆平頒發了「麥哲倫海峽獎」。

智利駐華大使路易斯·施密特·蒙特斯在致辭中表示，今年是麥哲倫海峽被發現500周年，這讓不同國家人民之間實現了通航，而袁隆平院士在農業領域取得的巨大成就，改善了世界上成千上萬人的生活質量。

今年也是中國和智利建交50周年。在頒獎現場，路易斯·施密特·蒙特斯還向袁隆平頒發了「中智建交50周年紀念獎章」。

袁隆平在頒獎現場表示，水稻是全世界人民的主食之一，而雜交水稻是中國對世界的巨大貢獻，自己的夢想就是發展雜交水稻，造福世界人民。在今年11月2日，袁隆平領銜的第三代雜交水稻取得了雙季畝產1,530.76公斤的成績。

京津冀及周邊地區持續重污染

香港文匯報訊 據中新社報道，中國環境監測總站發布重度及以上污染過程提示，16日至17日，受擴散條件持續不利影響，京津冀中南部、山西中南部、山東西部和河南中北部以中至重度污染為主。

中國環境監測總站監測顯示，16日11時，石家莊、邯鄲、邢台、衡水、太原、鄭州、煙台、大連等城市空氣質量出現重度污染。

不利氣象疊加供暖排放

針對近期京津冀及周邊地區出現的空氣污染過程，國家大氣污染防治攻關聯合中心學術委員會委員、中國科學院大氣物理研究所研究員王自發分析表示，進入秋冬季，特別是不利氣象條件疊加冬季供暖和工業生產帶來區域污染物排放量增加，導致近期京津冀及周邊地區出現多次污染過程。此次污染過程，一方面是從14日起，京津冀區域迎來新一輪不利氣象條件，另一方面是上一次的污染過程，污染物並沒有被13日的冷空氣完全清除，而是滯留於山東西部及河南一帶，並在14日開始，伴隨偏南風再次席捲華北地區。

高濕大霧 能見度低

同時，14日至15日，河南北部、山東西部、河北中南部凌晨至上午時段相對濕度均接近飽和，有大霧天氣出現，在有利於污染物吸濕增長的同時，能見度也進一步受到影響，感官較差。

王自發認為，通過對區域內典型工業城市工業生產活動水平的分析，各類主要工業產品產量均比去年同期增加，污染物排放相應增多，疊加冬季採暖影響，污染物排放量處於高位。一旦遇到高濕、靜穩等不利氣象條件，容易出現重污染天氣。

王自發說，從最新預測預報結果看，16

日至17日，京津冀中南部城市兼受逆溫、飽和高濕、水平風場輻合等不利氣象因素綜合影響，是本次過程區域污染形勢最為嚴重的地區，預計多個城市將達到中至重度污染級別，其中石家莊、邢台、邯鄲等城市有出現短時嚴重污染的風險。

料明強降水改善空氣質量

預報顯示，17日夜間到18日白天，預計有較強降水過程自西向東過境中國華北地區。本次降水過程過境時間相對較長，雨量相對較大，預計京津冀及周邊區域空氣質量將得到顯著改善，污染過程結束。

昨日，北京故宮博物院「隱身」於霧霾中。中新社

