

國家衛健委：疫情防控重心從防控感染轉到醫療救治

聘五年內退休醫護 充實基層醫療

穩步復常

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）中國國家衛生健康委新聞發言人米鋒15日表示，當前，中國疫情防控的工作重心從防控感染轉到醫療救治。社區、農村是醫療衛生服務的最後一公里，家庭醫生、鄉村醫生是群眾健康的守門人。基層醫療衛生機構在推進感染者分級分類救治、風險人群健康監測管理、老人和孩子等重点人群醫療服務保障中發揮著重要作用。在增加基層人力方面，短期內可通過二、三級醫院下派基層、招募近五年內退休醫務人員以及將在其他崗位的衛生專業技術人員充實到基層醫療衛生機構。

國務院聯防聯控機制日前發布新冠重點人群健康服務工作方案，將重點人群分為三類開展健康服務。國家衛健委基層衛生健康司司長聶春雷表示，對高齡患基礎疾病的老年人提供分類分級服務，可將有限的醫療資源用於最需要人群。分類標準由專家進行綜合研判制定，主要是基於年齡、基礎性疾病情況、是否接種疫苗，以及感染後的風險程度等因素。

分三類服務是為保健康防重症

根據分類，第一類一般人群，要加強健康教育；沒有接種疫苗的，要動員他們及時接種疫苗。

第二類是次重點人群，要在二級服務基礎上，加強居家觀察，及時提供用藥指導，發現有基層解決不了的問題，要及時轉診。

第三類人員主要是風險較高的人群，年齡比較大的、80歲以上的，且有基礎疾病的，不是很穩定，可能過去也沒有加強免疫接種，對這類人群，發現有新冠的情況，就要進行評估，根據需要及時轉到上級醫院。重點是要保健康，防重症。

為基層機構提供必要設備條件

針對基層醫療衛生機構可能面臨資源、人力短缺等問題，聶春雷表示，要為基層提供必要設備條件，特別是要將藥品和抗原檢測試劑盒配備充足到基層，提前做好儲備。短期內可通過二、三級醫院下沉派人支持基層，還可招聘近五年來已退休工作人員以及其他崗位醫療衛生人員，充實到基層機構緩解壓力。此外，還要發揮醫聯體、醫共體作用，加強對成員單位發熱門診建設運行情況的指導，要統籌醫聯體內的人員調配，暢通雙向轉診通道，加強對基層的技術支持、培訓。

正指導各地加快發熱門診建設

聶春雷15日在北京表示，正指導各地加快推進發熱門診（門診）建設。聶春雷表示，國家衛健委提出，2023年3月底，各地基層醫療衛生機構發熱門診（門診）覆蓋率要達到90%。「實際上只要地方政府重視，我想這個目標是可以實現的，能夠有效提高基層醫療衛生機構



◆中國國家衛健委15日表示，可招聘近五年來已退休醫護，充實基層醫療。圖為13日浙江省湖州市吳興區八里店鎮衛生院，患者在發熱門診室就診。

對發熱患者的接診能力。」他介紹說，2020年以來，國家衛健委持續指導各地加強基層醫療衛生機構發熱門診（門診）建設。截至2022年10月底，全國鄉鎮衛生院和社區衛生服務中心共建成發熱門診（門診）1.94萬個，佔基層

醫療衛生機構的45%。另外，建設具有預檢分診功能的發熱哨點2.2萬個，佔比是52%。

聶春雷指出，一些地方的基層發熱門診（門診）也已經在發揮很好的作用。比如，北京

340多家社區衛生服務中心已經提供正常的發熱門診（門診）診療服務，浙江省基層開設的發熱門診（門診）已經達到1,200多個，基本覆蓋城鄉基層，為新冠和流感輕症患者就近看病就醫提供了方便。

鍾南山：南北兩地毒株沒有明顯差異

香港文匯報訊（記者 文正）中國工程院院士鍾南山15日在線上舉行的「全國高校抗大講堂」主講時指出，內地不會出現香港第五波疫情初期重症和死亡。他並表示，內地網絡上流傳的奧密克戎毒株「北強南弱」的差異並不明顯。

料內地不會出現香港年初高病死率

鍾南山指出，在今年5月以前香港醫管局共錄得9,241宗新冠死亡個案，但5月以後至今，總錄得新冠死亡個案為870宗。他表示，認為內地放開防控會造成內地等比大量人員重症死亡的擔憂是錯誤的。他引述來自香港政府醫務衛生局數據顯示，今年1、2月份，香港60—69歲人群第三劑疫苗覆蓋率僅為9.78%和17.43%；70—79歲為7.55%和12.94%；80歲以上人士則分別為2.46%和4.14%。而在11月，上述人群的第三劑疫苗覆蓋率則分別為82.25%、78.02%和60.55%。

鍾南山表示，截至12月8日，內地第三

劑疫苗覆蓋率已達73%，18歲以上第三劑疫苗覆蓋率為85.9%，遠遠高於年初時香港的疫苗覆蓋率。因此即使內地放開防控，亦不會出現香港年初大量人員染疫死亡的情況。

針對最近社會上流行的新冠病毒「北強南弱」說法，鍾南山表示，廣州流行毒株為BA.5.2；北方流行毒株BF.7，從兩者關係而言，後者是在BA.5.2基礎上的突變株。鍾南山說，北方疫情病例顯示，潛伏期進一步縮短，患者在感染翌日即出現傳染性。大部分人在感染後無明顯症狀。部分人出現咽乾、咽痛、乾咳、頭痛、發熱等症狀，為輕型患者。他強調，患者發熱溫度、全身疼痛的感受與醫學上的重症輕症的判定是兩回事。總體而言，北方的BF.7毒株與廣州的BA.5.2毒株沒有明顯差異。

「什麼地方毒株比較弱，什麼地方比較強，恐怕沒有根據，只是從個例裏發現有這樣的情況。」



◆鍾南山 新華社

「實際上在廣州也有發熱很高的、全身疼痛比較明顯的，在北京可能會有一些明顯症狀，可能與氣溫等有關，也可能與菌

株進一步逃逸有關。」鍾南山表示，不同的地方採用的措施都不一樣，但不能有「北強南弱」的看法。

還有誰在堂食

復常日記

2022年12月15日

「現在餐飲業，就像這幾天廣東的天氣一樣冷清！」14日晚，在佛山禪城區開餐廳的港青朋友吳先生在微信朋友圈發了這樣一條信息。他隨後和我聊起時說，這個月初，餐廳迎來了一波客流小高峰，但從上個星期開始，人流量急劇減少，幾乎只剩下外賣單了。

「想盡量晚一些感染」

廣州連日來「出陽」現象愈演愈烈，餐廳更感覺到了一股冷風。15日中午，我路過荔灣區東濠北路一家粵式餐廳，只有兩桌客人吃飯。工作人員說，這兩個星期，少量前來堂食的，多是老年人，年輕人比較少見。

整體上，生意比本月第一周少了七八成。在廣州人氣最旺的天河路商圈，即使平時最旺的網紅餐廳，午餐時間也是寥寥幾桌客人。

中青年減少了堂食，並不難理解。就我

本人而言，上有60多歲的老人，下有上網課的一年級學生和兩歲的幼兒。從身邊朋友報告的感染情況看，大多數反映有堂食和線下辦公需求，這是兩個主要的感染場所。所以，為了保護好自己和家人，或者說盡量晚一些感染，這段時間我基本不會去堂食了。從我和身邊同齡人的交流看，情況都差不多。

在我的老家江西樟樹市開火鍋店的朋友蘭先生，有和吳先生一樣的感受。三年來，這個城區人口三四十萬的四線小縣城，區域性疫情並不多。不過，受整體防控大環境影響，火鍋店生意也受到不小影響。

蘭先生開店4年，整體上略虧損。他說，這次中國防控措施優化，又恰逢年底，本想火鍋生意應該會好起來，但沒想到影響反而加劇。「身邊陸續有朋友感染，大家都不出來吃飯了。」

不過，蘭先生也相信，這次可能是最壞的一次，也是最後的一次。長痛不如短痛，明年應該會好起來。

敬敏輝

新冠疫苗研發應用 入選「全球十大工程成就」

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報導）中國工程院院刊《Engineering》15日發布「2022全球十大工程成就」，包括北斗衛星導航系統、嫦娥探月工程、新冠病毒疫苗研發應用、獵鷹重型可回收火箭、港珠澳大橋、超大型雲服務平台、詹姆斯·韋布空間望遠鏡、復興號標準動車組、太陽能光伏發電和新一代電動汽車在內的全球十項工程成就入選。

工程前沿呈「智能+」發展模式

據介紹，今年評選出的「全球十大工程成就」，既包括與當前人類福祉息息相關的重大創新，如「新冠病毒疫苗研發」「新一代電動汽車」，也包括推動人類向地球以外探索的巨大努力，如「嫦娥探月工程」「獵鷹重型可回收火箭」，都顯示出工程科技的重大價值，為人類文明進步提供不竭動力。

中國工程院、科睿唯安公司與高等教育出版社15日聯合發布《全球工程前沿2022》報告。

報告認為，2022全球工程前沿以「新技術」「新材料」「新手段」「新理念」為總體特徵，具體表現在新一代信息技術快

速發展和廣泛滲透，推動越來越多的工程前沿呈現「智能+」發展模式；研發並應用具有新功能、新特性、適應複雜多變環境的新材料成為工程科技重要發展方向；機器人成為各行各業轉型升級的新手段；綠色低碳發展新理念引領工業流程再造、重塑全球能源技術體系、提升交通與建造能力。

此外，從演變歷程看，過去六年，全球工程前沿呈現以下三大趨勢。

一是從單項創新到系統集成。如「空地海一體化通信組網理論與技術」綜合集成地網、天基網絡、空基網絡、海基網絡，可以為廣域空間範圍內的各種網絡應用提供泛在、智能、協同、高效的基礎設施。

二是從並行發展到交叉融合。如「適老化智能響應健康建築」，融合了建築設計與建造、人工智能、信息通信、生命健康、環境等多學科知識，致力於解決老齡化帶來的挑戰。

三是從技術研發到場景應用。如「基因編輯技術」經過幾年的發展，加速走向實際應用，在植物、動物及人體上的應用成為新的工程前沿方向。

中國要求抓緊解封郵政快遞營業網點

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國務院物流保通保暢工作領導小組辦公室15日印發通知，要求進一步暢通郵政快遞服務保障民生物資運輸。對於已經關閉的郵政快遞營業網點，要抓緊推動解封；對於符合防疫要求可以上崗的郵政快遞從業人員，要盡快返崗復工。

通知稱，要全力打通郵政快遞堵點卡點，堅決防止層層加碼、過度管控，最大程度保護人民群眾生命安全和身體健康，最大限度減少疫情對群眾生產生活秩序和經濟社會發展的影響。要加強對當地郵政管理部門與相關部門的指導，統籌動員各方資源，細化入微各項舉措，科學精準做好郵政快遞保通保暢工作，保障郵件快件攬收投遞順暢，切實暢通郵政快遞末端「微循環」。

保障藥品民生物資運輸

通知明確，各地物流保通保暢工作機制要嚴格規範郵政快遞基礎設施關閉關閉，依規履行關閉關閉審批程序。要加強對郵政快遞企業的支持力度，結合當前疫情形勢，統籌各方人力資源，幫助郵政快遞企業補充一線攬收投遞人力。要採取切實措施，為企業調配一線從業人員解決住宿和餐飲等實際困難，並在防疫物資配備、疫苗接種等方面對郵政快遞企業一線作業人員給予支持。

通知要求，各地物流保通保暢工作機制要充分發揮大型骨幹郵政快遞企業作用，督促指導郵政快遞企業強化區域人力、運力調配，加強人員招聘，及時補充大型城市人力、運力缺口，充實郵政快遞一線從業人員力量，有效提高上崗率。要集中解決郵件快件積壓問題，重點保障藥品、防疫物資及民生物資配遞服務，通過發放津補貼、加班費等方式，引導快遞員適當擴大配送範圍，延長配送時間，有效緩解人力、運力壓力，保障郵政快遞末端投遞攬收正常。



◆12月15日，北京市一居民小區外，快遞派員正在整理清點快件，準備為居民派送。 中新社