

孫春蘭：把農村疫情防控作為重中之重

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國務院聯防聯控機制昨日在北京召開電視電話會議，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。她強調，要始終繃緊疫情防控這根弦，進一步壓實「四方責任」，毫不放鬆地做好冬春季防控工作，確保疫情不出現反彈。

孫春蘭指出，當前中國疫情總體得到有效控制，近期多地出現新的聚集性疫情，防控任務依然艱巨繁重。各地要把疫情防控作為頭等大事，學習掌握各項政策規定和部署要求，指揮體系24小時保持運行狀態，實行「零報告」制度。常態化時抓好預防，落實戴口罩、勤洗手、不聚集等

要求，加強人員、物資、技術儲備，降低疫情反彈風險；疫情發生後快速激活指揮體系，迅速組織核酸檢測，精準鎖定重點人員並隔離管控，切斷傳播途徑。孫春蘭強調，要把農村地區疫情防控作為重中之重，壓實社區、鄉鎮、村委會等責任，加強機場周

邊、城鄉結合部等地區防控，做好務工返鄉人員信息登記和健康監測。村衛生室、個體診所、藥店等要落實首診報告制度，發現發熱等疑似病例，2小時內必須報告。倡導移風易俗，嚴格控制廟會等民俗活動，暫停宗教場所聚集性活動，減少人群聚集。

三千套集成屋今到位 為農村戰「疫」探索新模式

石家莊逾2萬人集中異地隔離

香港文匯報訊 綜合記者顧大鵬及中新社報道，河北疫情仍在發展，目前全省現有本地確診病例已達523例，本土無症狀感染者320例。當地決定，為了做好環境消毒，防止疫情繼續擴散，石家莊市藁城區對發現病例最多的三個村和有病例的12個村，共計逾2萬人實行異地集中隔離。為此石家莊市在正定新區劃出500畝用地，正在24小時不間斷地施工搭建近3,000套用來安置居民的集成房屋，將於今日全部到位。專家表示，河北的異地集中隔離舉措，將為地廣人稀防疫資源相對薄弱的農村抗疫，提供借鑒。

香港文匯報記者在採訪中獲悉，從1月11日起，石家莊市藁城區增村12個村莊逾2萬人已經開始收拾行李，在村口登記統一乘車，就近到鄰村進行集中隔離觀察。河北衛生健康委的數據顯示，石家莊本輪疫情的確診病例分布在12個縣區，76.39%發生在藁城區，藁城區95.62%發生在增村鎮。此次實施異地隔離的15個村均為藁城區下轄村。

整體搬遷 異地隔離

對於為何要進行異地隔離，中國國家衛生健康委員會救治專家組成員、中國國家衛生健康委員會副主任王辰表示，一個村可能有幾十戶甚至上百戶居民，只封村門，村裏的人還是互通的，所以要找一個合適的地方集中隔離，同時讓他們養成良好的生活習慣。

中國科學院蘇州生物醫學工程技術研究所研究員汪大明指出，除了防疫意識較為薄弱外，農村地廣人稀的特點也阻礙了隔離期的物資供應和實時監測，異地隔離既保障物資供應也方便對村民進行核酸檢測和溫度監測。

他還認為，相關村民搬遷後，利於工作人員對當地環境進行消毒。據了解，在人員撤離後，村內每天要進行強力消毒。

從居家隔離到集中隔離，再到此次的異地集中隔離，中國不斷探索抗疫情隔離模式。汪大明指出，具體採用哪種模式要結合當地的疫情情況以及醫療、生活物資供應水平等。

一人一間 配備齊全

據悉，病例最多的藁城區增村鎮小果莊村、劉家佐村、南橋寨村三個村人口超過5,000人，加之出現病例的12個村，總人口超過兩萬人。如此規模的人數怎樣轉移，又將被轉移到何處，備受外界關注。

對於轉移方式，河北省疾病預防控制中心病毒病防治所所長齊順祥說，集中隔離主要是隔離密切接觸者和密接的密接，在車上都是一人一室，配備消毒液、紙巾，車輛會控制在50%以下的載客量，並且讓被隔離人員盡量不帶自己的物品。

對於轉移地點，目前官方還沒有詳細介紹，但從早在一周前開始實施異地隔離的小果莊村可以發現，主要隔離地點為附近鄉鎮的賓館。另外，在石家莊市正定新區的一塊規劃用地上，集中隔離點正在24小時不間斷地施工搭建，近3,000套集成房屋於今日全部到位。

齊順祥還透露，隔離點配備齊全，將組織衛生防疫人員、公安、消防人員值班。實行一人一間，保證飯菜送到門口，還配備了電視等娛樂設施。同時，心理醫生也隨時待命對隔離者進行疏導。異地隔離是特殊情況下的特殊之舉，有利於提高核酸檢測的效率，快速發現無症狀感染者，密切追蹤可能處於潛伏期的患者，也有助於保護容易感染的老年人和兒童，降低他們被周邊人感染的風險。



●昨日，石家莊集中隔離點項目加緊施工。

新華社

佔地500畝 二日拼裝完成



通信基站24小時內建成投入使用……昨日上午，記者探訪石家莊在建集中隔離點，中國中鐵、河北建工等多家建築企業的數百名工人正加緊施工。

昨日凌晨，1,312套集成房屋從河北唐山運抵施工現場，300名電力工人連夜施工做好供電保障，5G通信基站24小時內建成投入使用……昨日上午，記者探訪石家莊在建集中隔離點，中國中鐵、河北建工等多家建築企業的數百名工人正加緊施工。

曾為火神山輸送應急房屋

據趙晨曦介紹，蘆台經濟開發區已形成裝配式建築產業集群，去年初曾為武漢火神山、北京小湯山抗疫情緊急輸送過應急房屋。這些集成房屋均為輕鋼結構，寬3米、長6米，使用面積近18平方米，具有標準化、模塊化、通用化生產的特點，易於安裝、運輸便捷。通過安裝衛浴、廚房等不同組件，可用於辦公、家居等多種用途。

記者在現場看到，集中隔離點西側約兩公里處，是新建的石家莊市奧體中心，東側距離藁城區黃莊村不遠3公里，隔離點三面環路，道路寬闊，交通便捷。施工前，這裏是一片平整的土地，除一棟佔地約一畝的二層樓外，地表無任何附着物，便於施工。

三運營商供5G和4G通信

國家電網石家莊供電公司黨建部徐廣告訴記者，由於現場沒有電力設備，為配合集中隔離點建設，該公司



●昨日，工人在石家莊市集中隔離點建設工地吊運集成房屋材料，3,000套集成房屋正由唐山市陸續運抵正定縣。

新華社

連夜調派300名電力工人進入場地，為應付嚴寒，工人們分成兩班，每班工作4小時，24小時不間斷施工。

現場指揮部旁邊，一個十多米高的鐵塔分外醒目。正在進行調試的中通服設計院設計員張永濤說，由於集中隔離點信號較差，為保障通信，13日晚，中國鐵塔石家莊分公司來到現場開始搭建這座通信基站，昨日下午就投入使用，能為三家運營商提供5G和4G信號覆蓋。 ●中新社

專家析農村抗疫新選項

香港文匯報訊 綜合記者顧大鵬及中新社報道，「異地隔離顯示了中國的疫情防控智慧。」中國科學院蘇州生物醫學工程技術研究所研究員汪大明表示，雖然在轉移人群的過程中耗費了人力物力，但這一點可以被後端防控的便利所彌補。

眼下，遼寧、黑龍江等多個省市也都接連出現本土疫情，與此前相比，本輪疫情傳播比較多的地方在農村以及城鄉結合部，這些地區的疫情防控怎麼做？受詢專家認為河北的異地隔離舉措或許會對此有所啟發。

實現農村每人單獨隔離

中國人民解放軍總醫院著名呼吸病專家劉又

寧認為，異地隔離突破了農村條件的限制，實現從居家隔離到每人單獨隔離的進步，因不排除疫區環境中仍有病毒存在，搬遷至異地也有利於徹底消毒、清除病毒，這對於疫情尤其是疫情早期的防控至關重要。他說，在已經發現病例但是沒有就地集中隔離條件的農村地區，異地隔離或將成為中國農村疫情防控的新選項。

汪大明也表示，抗疫以來中國在城市疫情防控方面積累了豐富經驗，但農村防控則無太多經驗可借。顯然，此次以農村為主戰場的河北戰「疫」是中國疫情防控的新試卷，異地隔離作為其中一個答案或將為其他地區提供參考。

石正麗：動物或食品包裝驗出新冠 或是人類傳染源

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，中國中科院武漢病毒所研究員石正麗和周鵬日前在頂級學術期刊《科學》(Science)上發表新冠病毒傳播的評述文章稱，感染新冠病毒動物的肉或病毒污染的食品包裝可能是人類傳染源。

該文章指出，雖然目前仍未確定新冠病毒病原體的直接來源，但迄今為止，世界動物衛生組織在8個國家(荷蘭、丹麥、西班牙、法國、瑞典、意大利、美國和希臘)報告了水貂農場發生新冠病毒感染事件。

文章稱，除了農場動物向人傳播外，食品冷鏈已經引起人們極大關注。在中國多個城市，出現的幾起小規模新冠疫情都是由海外受病毒污染的海鮮或豬肉引起。有證據表明，新冠病毒可以在肉類和冷食品包裝表面存活3周，仍具傳染性。因此，感染新冠病毒動物的肉或病毒污染的食品包裝可能是人類傳染源。

石正麗在文章中又提到，疫苗將有助於控制新冠肺炎。而對動物和人類病毒基因組的廣泛測序以及全球範圍的數據共享，將是監測病毒基因組關鍵突變對疫苗效力影響的核心工作。

她舉例說，蝙蝠或穿山甲攜帶的冠狀病毒基因組序列與人類新冠病毒相似性達到90%至96%，但它們是否為人類首次疫情暴發的動物來源仍有爭論。蝙蝠和穿山甲病毒基因組進化分析表明，在新冠肺炎大流行之前，病毒在動物宿主或人類中已進行了進一步的適應。

鑒於在一些進口食品包裝表面檢測到新冠病毒，因此，接觸被污染的、未經烹煮的食物可能是新冠病毒傳播的重要途徑。近期，在新冠肺炎暴發之前採集的境外人員血清樣本中檢測出新冠病毒抗體，這表明武漢報道首例病例前，新冠病毒已經存在了一段時間。



接種疫苗 如蚊輕咬

春運在即，廣東啓動交通一線人員新冠肺炎疫情疫苗接種工作。昨日，一的哥在廣州市紅十字會醫院接種了科興疫苗。他告訴香港文匯報記者，注射疫苗過程，使用類似「美容針」的針頭，十分細小，注射如蚊子輕咬，無痛感。

●圖/文：香港文匯報記者 敖敏輝

黑龍江綏化無症狀感染者110例

香港文匯報訊(記者 于海江 哈爾濱報道)香港文匯報記者昨日在黑龍江省綏化市疫情防控工作新聞發布會上了解到，截至昨日17時，綏化市累計新冠肺炎確診病例92例，無症狀感染者累計110例。

綏化市疾控中心副主任郭彥茹說，經對病毒基因測序，綏化望奎縣的2個病例基因組變異12個，和12月份大連疫情病例高度同源，目前並不能證明病毒是由大連傳入。具體病毒來源正在溯源中。

記者從齊齊哈爾市疫情防控指揮部獲悉，齊齊哈爾市在對無症狀感染者的密切接觸者第三輪檢測時，檢出3例核酸陽性，經市級專家組會診均診斷為無症狀感染者。截至昨日17時，此次輸入性病例引起的家庭聚集性疫情共發現14例無症狀感染者。