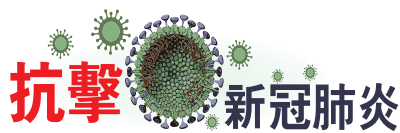


# 14省疫情快速發展 防控形勢嚴峻

## 黑龍江疫源為新一起境外輸入 傳播存外溢風險



香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報導) 中國內地近期發生新一輪本土新冠疫情，國務院聯防聯控機制作出最新研判。中國國家衛健委新聞發言人米鋒10月30日表示，截至10月29日24時，近14天內，內地14個省份報告新增本土確診病例或無症狀感染者，當前疫情仍呈快速發展態勢，防控形勢嚴峻複雜。此外，對於發展迅速的黑龍江黑河疫情，官方判斷與內蒙古、甘肅疫情無關，是一起新的境外輸入引起疫情，當地已發生社區傳播，並存在外溢風險。



●10月29日，在內蒙古呼和浩特市新區一臨時核酸檢測點，居民在進行核酸檢測採樣。

### 黑龍江黑河新增26本土病例

香港文匯報訊 據新華社報導，中國國家衛生健康委員會10月30日通報，10月29日0-24時，31個省(自治區、直轄市)和新疆生產建設兵團報告新增新冠肺炎確診病例78例。其中境外輸入病例19例(上海5例，浙江4例，北京2例，內蒙古2例，湖北2例，廣東2例，福建1例，廣西1例)，含7例由無症狀感染者轉為確診病例(浙江4例，北京1例，廣東1例，廣西1例)；本土病例59例(黑龍江26例，均在黑河市；內蒙古19例，其中阿拉善盟18例、錫林郭勒盟1例；甘肅11例，其中蘭州市5例、天水市4例、張掖市2例；北京2例，均在昌平區；寧夏1例，在銀川市)。無新增死亡病例。無新增疑似病例。

#### 江西鉛山現1陽性病例

另據央視新聞報導，10月30日，江西省上饒市鉛山縣葛仙山鎮發現一名新冠病毒核酸檢測陽性人員。現將有關情況通告如下：林某某，女，鉛山縣葛仙山鎮南耕村人。經初步流調，其自10月13日以來行程軌跡如下：10月13日-26日，在葛仙山村度假區仙村客驛餐廳工作，住集體宿舍，其間曾往返葛仙山鎮朱村。

10月27日上午11:40到港東村中學對面永安餐館拿菜，隨後到港東村日豐超市買東西。下午15:00到葛仙山南耕村看望家人；16:00出入葛仙山楊村農業銀行對面快遞點及圓通手機店，17:00後無外出。

10月28日上午11:30與家人一同前往湖坊鎮。12:00在湖坊鎮鎮區超市買菜，在超市對面的卡貝希諾嬰店購買兒童用面霜；12:30到湖坊鎮衛生院就醫；14:30到湖坊鎮紅綠燈水果店買水果，隨後駕車回家；16:00後無外出。10月29日中午12點返回葛仙山村度假區。

目前，鉛山縣已按照有關要求嚴格落實流調排查、核酸檢測、人員管控、場所封控等防控措施，並對排查出的密切接觸者和次密接觸人員採取集中隔離醫學觀察等防控措施。

### 鍾南山：料一個月能控制疫情

香港文匯報訊 據中社報導，10月30日，中國工程院院士鍾南山在第三屆中國醫師公益大會上表示，當前處於新冠病毒的活躍期，雖然中國局部地區出現小規模聚集性疫情和零星散發病例，但是他相信在不超過一個月的時間就能夠得到非常有效的控制，雖然新冠病毒在短時間內不可能被徹底解決，但是中國呼籲全世界的其他國家要嚴謹重視疫情防務，並且要積極開展當地的疫苗接種工作，預計將在今年年底左右中國居民能夠完成疫苗接種達80%以上。

另據中國國家鐵路集團有限公司(國鐵集團)消息，針對當前疫情防務形勢，國鐵集團近期採取了一系列從嚴從緊措施，包括加強車站防務巡視和宣傳，及時提醒旅客全程佩戴口罩，對於不聽勸阻的旅客交由公安部門予以處罰。

### 口岸防疫要點

- 進一步加強對周邊國家疫情形勢的監測，做到「一日一研判」。
- 陸路口岸海關按照「一口岸一方案」原則，進一步完善細化工作方案和應急預案，嚴防病毒經邊境陸路口岸傳入。
- 對入境人員在口岸流調、採樣、檢測等各环节嚴格實施「三查三排一轉運」等疫情防控措施。加強跨境列車和貨車司機、邊民等重点人群的衛生檢疫，「手遞手」移交地方聯防聯控機制，實現緊密銜接的閉環管理。
- 加大在口岸疫情防務工作中信息化、科技化手段的應用；加快海關實驗室建設，重點加強口岸快速檢測技術研發和應用；加大對東北、西北等高寒地區冬季防務物資的保障力度，從嚴頂格做好口岸一線工作人員安全防護。
- 堅持「人物同防」「多病共防」，對貨物入關各个环节進行風險排查，嚴格執行「客停貨通」「人貨分離」等措施。
- 加強進口冷鏈食品新冠病毒風險監測。對進口冷鏈食品實施新冠病毒核酸抽樣檢測。截至10月29日，全國海關共抽樣檢測樣本323萬個，檢出核酸陽性結果499個。

整理：香港文匯報記者 劉凝哲

### 媒體報道

中共中央政治局委員、國務院副總理孫春蘭10月28日至29日在甘肅蘭州調研指導疫情防務工作。她表示，當前甘肅疫情防務正處在最吃勁的關鍵階段，各級各方面要充分認識做好防務工作的重要性和緊迫性，刻不容緩落實各項防務措施，把每項工作、每個環節做實做細做到位，嚴守疫情防務「最後一公里」。

談及對於內地當前疫情形勢的研判，國家衛健委疾控局副局長吳良有表示，本輪疫情點多、面廣、線長。從目前疫情發展態勢看，內蒙古額濟納旗自10月25日以來連續4日未再發現溢外病例，疫情擴散外溢風險已有效管控。當地近日新增病例主要從集中隔離點中發現，前期各項防務措施成效開始顯現，疫情社區傳播態勢基本得到遏制。

#### 14省疫情重症超以往 60歲以上佔40%

值得一提的是，此次疫情中的老年患者較多，重症比例也超過以往疫情。國家衛健委醫政醫管局監察專員郭燕紅表示，疫情由德爾塔變異株感染引發，傳播速度較快，感染風險較高。粗略統計，涉及60歲以上老年患者佔比達40%，比以往疫情中60歲以上感染人群18.5%的平均比例高，再加上一些老年人有基礎病，因此這次重症的比例比歷次疫情都偏高。此外，疫情主要發生在西部地區醫療能力較薄

弱的地區。為此，衛健部門將額濟納旗患者通過火車專列安全、順利轉運到內蒙古自治區第四醫院進行集中救治，同時按照「一人一策」的方式確保治療過程規範化，還針對老年人較多的特點，加大對具有重症傾向風險的、有基礎病的老年人的監測。

「本輪疫情暴露出一些地方在思想上鬆懈麻痹、常態化防務應急準備不足、責任落實不到位等薄弱環節。」吳良有表示，隨著天氣轉冷，周邊國家疫情流行加劇，全國特別是口岸地區應進一步嚴格落實常態化疫情防務措施，加強高風險人群篩查和閉環管理，強化疫情監測，及時採取果斷措施，嚴防出現多點暴發流行的局面。

此外，吳良有表示，黑龍江黑河疫情自10月27日報告以來發展迅速，根據目前流調和病毒測序結果，本次疫情與近期內蒙古、甘肅等省區的本土疫情均無關聯，是一起新的境外輸入病毒引起的疫情。目前新增病例主要通過全員篩查和主動就診發現，提示當地已發生社區傳播，並且存在擴散外溢風險。國務院聯防聯控機制已派出強有力的工作組趕赴黑河指導、支持當地開展風險人群篩查、核酸檢測、流調溯源等應急處置工作。

## 住院及死亡率降78% 首款國產「特效藥」援西北

香港文匯報訊 (記者 郭若溪 深圳報導) 近日，中國首款自主研發並完成三期臨床的新冠病毒「特效藥」——新冠病毒中和抗體 BRII-196 和 BRII-198 (簡稱聯合療法)，順利運抵內蒙古，免費提供給西北疫情中的疫區醫院進行臨床救治。根據此前公布的試驗數據顯示，這一由騰盛博藥製成的「雞尾酒」組合方案，能在患者的救治中發揮積極作用，使住院及死亡率降低78%，且安全耐受性良好。目前已在全球多國進行三期臨床試驗，有望成為國內第一個獲批的新冠中和抗體「特效藥」。

#### 保持對「阿爾法」等變異株中和活性

由於目前市場上並沒有治療新冠的特效藥，全球越來越多專家認可「疫苗預防+抗體雞尾酒藥物治療」是新冠疫情防治最佳的醫學干預組合，國內外多家生物製藥公司也都在研究新冠「雞尾酒」抗體。

早在2020年初，騰盛博藥就與清華大學和深圳市第三人民醫院共同成立騰盛藥業，以開發從新冠恢復期患者血清中分離獲得的非競爭性新冠病毒(SARS-CoV-2)中和抗體 BRII-196 和 BRII-198。這兩種中和抗體可以非競爭性地結合新冠病毒刺突蛋白的受體結合區(RBD)中不同表位，組成高效的抗體「雞尾酒」組合方案。

根據臨床前數據顯示，該方案保持了對目前已出現的「阿爾法」、「貝塔」、「伽馬」、「德爾塔」、「拉姆達」和「繆」等主要新冠病毒變異株的中和活性。今年6月，由中國工程院院

士、廣州醫科大學附屬第一醫院國家呼吸系統疾病臨床醫學研究中心主任鍾南山牽頭，騰盛博藥在國內啟動了二期臨床試驗。

#### 逾1500病人使用 無嚴重不良反應

根據相關試驗數據分析顯示，在入組的837例病例進展高風險的新冠肺炎患者中，與安慰劑相比，聯合療法使住院和死亡複合終點降低78%。目前已在臨床試驗超過1,500名病人使用，沒有觀察到嚴重的不良反應，顯示出良好的安全性和耐受性。

早在今年5月廣州和深圳的疫情中，部分患者就使用了這一聯合療法，患者的情況逐漸轉好，甚至有些重症患者摘下了呼吸機，從肺部影像來看，患者病灶也有明顯消退，且沒有發現明顯的副作用。隨後，昆明、南京、張家界等幾輪疫情爆發地區的多家醫院在使用完後，也一致評價該藥在早期使用可以減少重症的出現，重症患者使用後則能加快好轉。而此次疫情蔓延的甘肅、寧夏、內蒙古疫區，更是第一時間為患者使用了該藥物。

#### 國際三期臨床中期報告送審藥監局

目前，騰盛博藥已向美國食品藥品監督管理局提交了聯合療法的緊急使用授權申請，也同步將國際三期臨床的中期報告遞交中國國家藥品監督管理局藥品審評中心。從藥物發現到完成三期臨床，只用了18個月的時間。如此款藥物獲批上市，意味著中國將擁有了第一個全自主研發、自主知識產權，並取得積極臨床結果的新冠中和抗體藥物。

## 滅活疫苗第三針 抗體高第二針5倍

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報導) 中國內地日前已全面啟動新冠疫苗加強針接種，包括國藥、科興的滅活疫苗，以及康希諾的腺病毒載體疫苗都用於給公眾加強免疫。中國疾控中心免疫規劃首席專家王華慶10月30日表示，從國內外研究的結果來看，滅活疫苗接種完第三針滿一個月時，測定其抗體水平和第二針滿一個月時相比，抗體水平大概提升5倍，有的可能會更高，這也就意味着會增加它的保護作用。

他還表示，目前所有疫苗對前期出現變異株引起的發病仍有保護作用，特別是對重症的保護作用更明顯。

在啟動加強針接種的同時，內地針對3歲-11歲兒童的接種亦已啟動。中國國家衛健委疾控局副局長吳良有表示，在前期疫苗接種工作的基礎上，中國加快了新冠疫苗在3歲-11歲人群中使用的相關研究。根據科研攻關組

疫苗研發專班的專家論證意見，新冠滅活疫苗在3歲-11歲人群中安全性和免疫原性與18歲以上的人群沒有顯著性差異。目前，國藥、科興的三款滅活疫苗已獲准在3歲-17歲人群中開展緊急使用。

#### 3-11歲接種超過353萬劑次

吳良有表示，將繼續按照知情同意自願的原則，積極引導3歲-11歲適齡無禁忌人群「應接盡接」，力爭12月底前完成全程接種。根據未成年人的特點，國家衛健委要求各地加強與受種者和監護人的溝通，規範接種的實施，做好耐心細緻的科普宣傳。接種點要求有兒科急診急救人員，還有兒童的急救藥品保障。現在各地正在陸續啟動這項工作。截至10月29日，3歲-11歲群體已接種超過353萬劑次新冠疫苗。



●目前3歲-11歲群體已接種超過353萬劑次新冠疫苗。圖為10月30日，一名六年級學生在上海市一接種點接種新冠疫苗。新華社