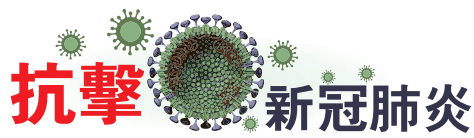


# 俄抵陝航班21人確診

## 7無症狀感染者含1空乘 166同機密接者集中隔離



香港文匯報訊 綜合記者李陽波及中新社報道，陝西省衛生健康委21日上午發佈通報，2020年4月20日8時至21日8時，陝西新增境外輸入新冠肺炎確診病例21例，新增境外輸入無症狀感染者7例，新增境外輸入密切接觸者166人，而他們全部來自莫斯科入境的同一個國際航班。

據介紹，此次新增的21例境外輸入確診病例和7例境外輸入無症狀感染者均為中國籍，乘坐國航CA910航班由莫斯科至北京，4月19日自俄羅斯出發，4月20日抵達第一入境點西安咸陽國際機場。航班落地後，旅客及機組人員全部落實海關檢疫、核酸檢測、點對點轉運和隔離診療、隔離醫學觀察等閉環管理措施，無陝西省內自行活動軌跡。結合海關及相關檢測機構核酸檢測結果和臨床症狀，西安專家組診斷其中21人為確診病例，7人為無症狀感染者。據悉，7例境外輸入無症狀感染者中包含1名機組乘務員，目前確診病例已被送至定

點醫院隔離治療，所有無症狀感染者則在定點醫院隔離醫學觀察中。此外，該航班確診病例和無症狀感染者的密切接觸者為同機乘客及乘務人員，共計166人，也已全部落實集中隔離醫學觀察措施。

### 綏芬河篩查6類人群

在另一個輸入疫情管控壓力較大的城市黑龍江綏芬河，官方21日公佈將進一步擴大核酸檢測排查範圍，對六大類人群以及社會自願申請核酸檢測人員，將分期分批開展核酸檢測篩查。

結合目前綏芬河市核酸檢測能力以及疫情



陝西新增21例境外輸入確診病例均來自同一航班。受訪者供圖

防控的需要，該市對隔離點的醫學觀察人員，隔離期間全部對其進行3次核酸檢測+1次血清抗體檢測，第1次核酸初篩入境時由海關完成，第2次、第3次核酸檢測原則上是在隔離醫學觀察的第5天和隔離期結束時

進行，同時第5天還要進行血清學檢測，目的是盡早發現無症狀感染者或確診病例。提及的社會六大類人群包括：對門診、住院等有治療需求的患者、陪護人員；口岸相關工作人員、醫務人員；疫情防控流調、試

驗人員；隔離點工作人員、社區相關工作人員、學校即將入學人員、自覺發熱人員；快遞、出租車、窗口單位、公安司法監管場所、社會福利養老機構、精神衛生機構等。

累計確診病例 82,758

中國內地疫情最新數字

累計境外輸入: 1,587  
相比4月19日: +4

尚在醫學觀察無症狀感染者: 992  
相比4月19日: +2  
當日轉為確診: 3  
當日解除隔離: 32

累計死亡病例: 4,632  
相比4月19日: +0

現有重症病例: 82

註:截至4月20日24時  
資料來源:  
國家衛生健康委員會  
官方網站

## 穗啟首批復學師生全核檢 覆蓋20萬人



學生經過AR測溫儀和體溫槍「雙保險」測溫才可進入校園。受訪者供圖

香港文匯報訊(記者 敖敏輝 廣州報道)距離開學只剩下一周時間，廣州啟動對師生的核酸檢測工作。21日，廣州黃埔區開始分批分時段對全區中學高三、初三畢業班學生和教職員工進行免費核酸檢測，覆蓋人數約1.3萬人。檢測工作將於4月23日前全部完成，在4月27日開學前出結果，精準掌握師生健康情況。據悉，4月27日之前，廣州全市將有近20萬高三、初三年級師生接受核酸檢測。

據了解，4月27日，黃埔區將有33所中學10,255名學生和2,700多名教職工返校復課。本次核酸檢測實現高三、初三全體返校人員全覆蓋，包括學生、教師、保安、廚工、清潔、綠化、食堂後勤服務人員等。黃埔區紅十字會醫院、廣州開發區醫院、黃埔區中醫醫院及各社區衛生服務中心到33所學校設點開展檢測工作。當天，廣州市第八十六中學、廣州開發區外國語學校、北京師範大學廣州實

驗學校、廣州開發區中學、黃埔崇德實驗學校等學校師生職工約3,000多人已進行核酸檢測採樣。

### 推「如約巴士」定制校園專線

在北京師範大學廣州實驗學校採樣現場，各流程細微規範、井然有序。在前期已提交覆核返校檢查表、個人信息表的基礎上，學生、教職工還需出示穗康碼、復學碼，經過AR測溫儀和體溫槍「雙保險」測溫、洗手消毒後，才能進入校園。採樣以班級為單位，按照人員編號登記，領取條形碼和採樣管，然後拉開間距等待「叫號」。

據介紹，高三、初三返校後，黃埔區教育局將聯合交通運輸部門、輔助公共交通平台和有關運輸企業，推出「如約巴士」定制校園專線，固定人員、固定路線、規範消毒、規範管理，為廣大家長及學生提供更安全、更安心的綠色出行服務。目前正在組織全面摸查統計學生上下學交通方式，有校車的規範使用校車，並對有意願使用「如約巴士」的學生家長和學校進行登記。

### 使用AR新技術常態化管理

與此同時，黃埔區購置了86套「校園AR實景防疫管理平台」，下發給區內35所中學，做到紅外篩查全覆蓋。該平台充分利用紅外測溫、人工智能、AR增強現實等高新技術手段，提供校園出入快速測溫、佩戴口罩主動識別、在線視頻巡查、告警視頻聯動、可視化預案等功能應用，實現「智能檢測、遠程監管、科學決策」，全面提升學校的防疫水平，學生返校將更加安心。下一階段還將在更多學校推廣科技防疫，使科技手段更多地用於校園常態化管理。

開學在即，疫情防控成為首批返校師生即將迎來的「開學第一課」。港灣中學在返校復學前召開線上家長會，初三老師、同學和家長共600多人參加，全面做好開學指導。華南師大附屬外國語學校邀請到心理學博士、華南師範大學心理學院副院長劉學蘭教授在線上開展心理講座。北師大廣州實驗學校實現宣傳欄、版畫、海報、電子屏宣傳全校園覆蓋，定期通過線上向師生普及新冠病毒肺炎病毒防控知識、心理疏導。

## 基層防控謹防一刀切



微觀

觀點

近日，廣州人成為被重點「關照」的對象。香港文匯報記者在社交媒體搜索發現，不少地方和單位，甚至將廣州列為所謂的疫區。成都某社區的單位貼出通知：請從重災區(武漢、廣州、境外)返蓉人員主動向社區報備，並居家隔離14天。香港文匯報記者查詢發現，成都當地並沒有出台相關規定，這顯然是基層單位的自運動作。

另外，有多位廣州市民反映，雲南昆明對來自廣州越秀、白雲兩個中風險地區旅

客，要求必須隔離14天。一位上飛機前往昆明的旅客被安排到最後一排。抵達昆明後，有多道檢疫。當地衛生防疫部門也致電，要求隔離14天。由於無法開展工作，這位在廣州工作的旅客當即購機票返回廣州。

當前，在疫情形勢持續向好的前提下，復工復產有序推進。期間，各地根據不同區域疫情發展情況，出台一些針對性的措施，有必要性。比如，廣西、海南要求黑龍江綏芬河、廣州部分中風險行政區等地人員提供核酸檢測及14天健康監測。海南在出行政策次日便將原先的「14天內有上述地區旅居史人

員」的內容刪除，將管控範圍縮小。

然而，省市級政策之下，部分基層推出的趨嚴措施，卻可能影響到正常人員往來，也不利於復工復產。目前，疫情得到很好管控，各地有更多資源、時間去做核酸檢測，一個人是否感染，可以在很短時間內被證明。所以，一些地方和單位過度防控措施，是「一刀切」行為，在管理層面上是便利了，卻給往來民眾造成了不便，在官方要求根據風險管控穩步推進復工復產的背景下，這樣簡單粗暴的執行，可謂弊大於利。

■香港文匯報記者 敖敏輝 廣州報道



央視快評

## 釋放消費潛力 推進復工復產復商復市

香港文匯報訊 近日，習近平總書記主持召開中共中央政治局會議，分析研究當前經濟形勢和經濟工作。央視發表評論員文章指出，針對疫情防控的階段性成效，習近平總書記始終高度重視經濟社會工作，作出了一系列重要指示。總書記的重要指示立足當前，放眼未來，既為應對當前經濟下行壓力指明了路徑方法，又為收官之年確保完成決勝脫貧攻堅目標任務、全面建成小康社會提供了有力保障。着力釋放內需潛力，就是有效對沖疫情影響、維護經濟發展和社會穩定大局的一項重要戰略。

文章指出，內需是推動我國經濟持續增長的基本動力。內需穩，經濟才穩。在外部需求波動萎縮、國內經濟下行壓力加大

的情況下，最重要的就是要練好內功，把復工復產、復商復市與擴大內需結合起來，進一步釋放我國經濟發展的巨大潛力和強大動能，確保經濟社會盡快回歸常態化良性循環。

### 合理增加公共領域政府消費

文章強調，消費，是拉動我國經濟增長的第一驅動力，關係復工復產、復商復市的實際水平。目前，復工復產正在逐步接近或達到正常水平。但是，復工並不同於復產復市，下游需求、外貿訂單和居民消費的疲軟不足，構成了生產經營全面恢復的制約性因素。要促進消費回補和潛力釋放，從居民消費和公共消費兩端發力：一方面，要通過減免稅費、培育新消費亮點等多措並舉，提高

居民的消費能力和消費信心；另一方面，要合理增加在教育、醫療、社會保障等公共領域的政府消費，補齊短板，增進社會效益，釋放社會消費潛力。

文章又指出，復工復產、復商復市，是穩就業、擴內需的必要前提。生產生活秩序的恢復，才有就業、有收入，才能釋放消費、拉動內需。要堅決按下復工復產「快進鍵」，有力有序提速擴面，積極破解難點堵點、暢通循環。要從細微着手，對中小企業這一吸納就業的關鍵「蓄水池」給予金融財稅等政策扶持，促進生產，兜底民生。要從長遠考慮，從「高質量」和「供給側」出發，培育壯大新的增長點增長極，推動新產業新業態快速發展，挖掘內需增長的長久潛力。

一線熱點

### 專家：復陽者無症狀仍可能有傳染性

新冠肺炎國家醫療專家組成員、北京大學第一醫院感染科主任王貴強21日在國務院聯防聯控機制發佈會上表示，核酸複檢呈陽性患者無明顯症狀仍然可能具有傳染性、具有傳播的風險，所以要到定點醫院進行隔離觀察，強調密切的監測和隨訪。

王貴強還介紹，由於新冠肺炎是急性病毒性傳染病，病程較短，所以導致肺纖維化發生發展的機率比較低。輕型病例大部分不會出現肺纖維化，但重症和危重症可能性較大。

國家衛健委醫政醫管局監察專員郭燕紅在會上介紹，目前已有77,000多名治愈患者出院，治愈率達到94%以上。

### 《柳葉刀》：患者胃腸症狀可預測是否發展成重症

近日，中山大學附屬第六醫院蘭平教授團隊在《柳葉刀》子刊Lancet Gastroenterology & Hepatology上發表的最新研究報告顯示，21%的新冠病毒感染者在住院期間出現了腹瀉症狀，大大高於原先報道中的3%。同時，還發現很多新冠病毒感染患者有血便的症狀。這些結果均支持了新冠病毒經由消化道的傳播機制。

研究收集了232位匿名新冠病人的病歷。研究發現，腹瀉症狀和新冠感染重症、呼吸機的使用以及ICU病房的使用也有顯著的相關。排除混雜因素的結論顯示：新冠感染的胃腸症狀可用於預測新冠感染病人是否會發展成嚴重的呼吸障礙，有助於為病人設計更加合理的治療方案。

### 內蒙古孕婦癒後分娩 新生兒帶抗體

4月8日，內蒙古唯一感染新冠肺炎孕婦吳穎治癒近兩個月後，順利生下一名女嬰。母女二人經過兩次新冠病毒核酸檢測，結果均為陰性。鄂爾多斯市中心醫院在該嬰兒的血液中檢測到了新冠病毒IgG抗體。鄂爾多斯市中心醫院兒科主治醫生馬曉宇表示，「這說明新冠病毒IgG抗體可以通過胎盤傳遞給嬰兒，一般IgG抗體是保護性抗體，但是新冠肺炎病毒是否會通過羊水、體液、血液等途徑感染新生兒還是未知的，所以我們還需要做好防護，預防感染擴散。」

資料來源：香港文匯報記者周琳、健康時報客戶端及環球網