

中加合作研發新冠疫苗 中方：願同各國一道努力

香港文匯報訊 據中新社報道，加拿大國家研究理事會當地時間5月12日宣佈，與中國一家生物企業合作，推進新冠病毒疫苗的研發。中國外交部發言人趙立堅13日在例行記者會上證實了這一消息，「病毒無國界，是全人類面臨的共同挑戰。」趙立堅說，疫苗研發對疫情防控至關重要，是人類戰勝疫情的關鍵。中方正同包括加拿大在內的世界各國積極開展藥物及疫苗研發國際合作。他還強調，中方願繼續同加方和國際社會

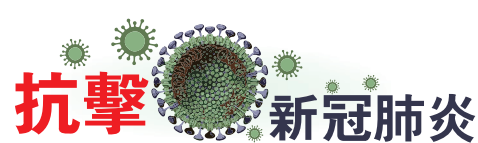
一道，加速新冠肺炎醫療產品的研發生產，為維護全球公共衛生安全和抗擊疫情作出努力。加拿大國家研究理事會表示，該疫苗是目前全球為數不多的針對新冠病毒的疫苗之一，並是首個進入二期人類臨床試驗的疫苗。但該疫苗需獲得加拿大衛

生部的批准，康希諾生物正為此向加方提出臨床試驗申請。該項合作中將運用加國家研究理事會掌握的細胞系技術，以利於未來疫苗產品的規模生產。稍早前，加拿大政府已宣佈提供4,400萬加元，用於支持國家研究理事會蒙特利爾生產設施的升級。根據此前中國媒體的報道，全球首個啟動二期臨床研究的新冠疫苗品種，是中國軍事科學院軍事醫學研究院生物工程研究所陳薇院士團隊與康

希諾生物合作研發的重组新型冠状病毒疫苗（腺病毒載體）。該疫苗於3月底完成一期臨床試驗受試者接種，並於4月12日啟動二期臨床試驗。加國家研究理事會表示，其與康希諾生物的合作關係始於2013年，雙方曾攜手研發抗伊波拉病毒疫苗。加國家研究理事會同一天還宣佈與薩斯喀徹溫大學相關機構合作，推進哺乳動物細胞中新冠病毒抗原的研發工作。

吉林市全封閉 火車只進不出

新增六本土病例 均與舒蘭傳染鏈條關聯



香港文匯報訊（記者 盧冶 長春報道）5月13日，吉林省吉林市官方表示，目前疫情存在進一步擴散蔓延的重大風險，吉林市城區比照高風險地區實行提級管控，全面實行封閉管理，停運所有客運班線、旅遊包車。官方通報，吉林市新增本地確診病例6例，新增本地疑似病例1例。根據通報詳情，這6例病例，全部與此前舒蘭確診病例有流行病學關聯，舒蘭疫情鏈條已延長至第三代，擴至22人。

至此，舒蘭市的這條傳播鏈已跨吉遼兩省、三市，吉林省已將舒蘭市的疫情風險劃分兩天內連升兩級，從低風險變為高風險，目前，受其影響的吉林市也比照高風險地區實行提級管控。

所有人員聚集場所停止營業

「目前疫情形勢十分嚴峻複雜，存在進一步擴散蔓延的重大風險。」吉林市副市長蓋東平在疫情新聞發佈會上表示，吉林市城區藥店、診所已經停止銷售退熱、抗生素、抗病毒藥品，發熱人員引導至定點醫療機構發熱門診就診，診所禁止接診發熱病人，對違反規定的一律予以關停。同時，吉林市城區以居民小區為單位，鄉村以自然屯為單位，全面實行封閉管理，嚴防人員隨意出入，全市所有人員聚集場所一律停止營業。

蛟河市「婚禮密接者」數百人隔離

疫情繼續從舒蘭向外擴散，與舒蘭臨近的城市目前都「戰戰兢兢」，5月12日晚，附近城市蛟河市緊急發佈通告，要求蛟河參加過一場婚禮的人員，全部隔離。「這場婚禮的攝像是確診病例的密切接觸者，現在幾百人都在家中隔離，『驚喜』變成了『驚嚇』，如今蛟河市已經全部暫停了各種宴會。」正在家中隔離的市民侯春曉告訴香港文匯報記者。

私車出城需出示核酸檢測報告

目前吉林市豐滿區為中風險地區，考慮到該區域人口密度大，且來往流動頻繁，吉林市仍然比照高風險地區實行提級管控，切斷病毒傳播途徑。5月13日，吉林省發佈消息，暫時停辦吉

林站始發及經由旅客列車的旅客乘車業務。已購買車票的旅客，可以在12306網站或售票室辦理退票。同時，吉林市副市長蓋東平也發佈，該市城區以居民小區為單位，鄉村以自然屯為單位，全面實行封閉管理，嚴防人員隨意出入。停運所有客運班線、旅遊包車。

13日上午，吉林市火車站候車大廳空無一人，鐵路警方開始協同防疫部門對車站進行重點區域消毒防疫。香港文匯報記者看到，吉林市火車站目前已經拉起了警戒線，在東西站進站口增設身穿防護服的警察輪流看守。「除了協助消毒工作外，我們還負責疏導和勸退想要乘車離開的乘客，現在大家的情緒還都比較穩定。」正在值班的警察告訴香港文匯報記者。而此時，吉林市火車站出站口未受影響，仍有少量乘客入吉，更多的是前來辦理退票的旅客。

目前，從吉林市前往外地的公共交通已經停運，外出人員也須持48小時內自費核酸檢測陰性報告並嚴格自我隔離後，才能登記出城。消息顯示，截至目前吉林市周邊環城高速吉林西、九站、華丹大街、江密峰等地收費站已經由地方防疫部門及交警大隊施行交通管制。該市交警朱歡告訴香港文匯報記者，「現在我們每組4人已經開始了各個高速口24小時值班工作，貨車要測溫登記通行，私家車要有核酸檢測報告。首日試圖出城的車輛要比進來的多，最火的高速口一天要『勸回』幾百輛。」



如今，吉林市火車站已經由防疫人員與武警共同執勤。香港文匯報吉林傳真

舒蘭感染源仍成謎 中央增派專家組

香港文匯報訊（記者 盧冶 長春報道）繼舒蘭市公安局洗衣工被診斷出新冠肺炎之後，已有22人確認感染，此前未有本地病例的舒蘭感染源頭仍是謎團。中國疾病預防控制中心流行病學首席專家吳尊友表示，「吉林舒蘭首例確診的洗衣工不一定是源頭。」目前，前期15例確診病例的核酸樣本全部進行基因測序，吳尊友認為，「對這一組

聚集性病例病人的病毒和從俄羅斯入境的病人的病毒進行基因序列分析，看它們的同源性，如果同源性非常吻合，那就可以推定是與俄羅斯入境病例有關。」據不完全統計，黑龍江自4月2日以來報告的累計395名境外輸入病例中，至少有82人來自舒蘭。一位當地人說，舒蘭在外務工人員很多，尤其是4月以來，隨著海外疫情擴散，不少在俄羅斯的舒蘭人員回國。據了解，國家疾控中心的流調專家已於5月10日抵達舒蘭市，吉林省也派出了多名疾控專家，與吉林市、

舒蘭市的疾控人員整合編組，分成7個流調小組，利用流行病學調查、大數據等多種手段，對確診病例和無症狀感染者展開全方位流行病學調查，已追蹤到確診病例密切接觸者367人，均已按要求接受隔離醫學觀察。目前，精準溯源排查仍在進行中，蓋東平告訴香港文匯報記者：「13日，國家又新增派1個專家組到我市開展工作，已有防疫督導、流調、醫療三個指導組會同省指導組從境內、境外兩方面進行溯源，國家支援的移動P3實驗室檢測車也將快投入使用。」

北京

初三復課首日125學生發熱 均排除染疫

5月13日，在北京市新型冠狀病毒肺炎疫情防控工作新聞發佈會上，市教委新聞發言人李奕說，初三開學首日，8.4萬名學生中，有125人發熱。已經第一時間和家長聯繫，並且啟動了應急預案，進行快速檢測，全部排除了新冠肺炎。李奕披露，6月1日起，高一、高二、初一、初二、小學六年級返校復課；6月6日起，具備校園疫情防控條件的高校，可安排畢業年級學生自願返校，其他年級具體復課時間由學校結合工作實際自定；6月8日起，小學四、五年級返校復課，一至三年級同步做好返校準備，具體返校時間視情況另行通知。具備開園條件的幼兒園可以陸續開園。

國家衛健委：

散發病例引起聚集性疫情風險不容忽視

中國國家衛生健康委新聞發言人、宣傳司司長宋樹立13日在北京強調，雖然目前國內疫情形勢總體穩定，但散發病例引起聚集性疫情風險不容忽視。宋樹立強調，目前國內疫情形勢總體穩定，但是散發病例引起聚集性疫情風險不容忽視。要绷紧疫情防控這根弦，落實常態化防控措施，堅持外防輸入、內防反彈，堅決防止疫情新燃點。

資料整理：北京日報客戶端

一線熱點



無論是售票口或者候車大廳，均空無一人。香港文匯報吉林傳真

疫下難運鮮竹 旅加熊貓將提前三年回國

香港文匯報訊 據中新社報道，加拿大卡爾加里動物園當地時間5月12日宣佈，受到新冠疫情影响，中國租借給加拿大的大熊貓「大毛」和「二順」近期將提前與加拿大民眾告別。該動物園尚未公佈大熊貓回國的具體日期，但這比牠們原計劃的離加時間提前了將近三年。動物園表示，在過去兩個月中，疫情對運輸業的衝擊導致大熊貓所食竹

子的供應線被破壞。國際航班大幅減少，使鮮竹運輸遭遇諸多挑戰，竹子質量也受到影響。園方作出了持續努力，但相關變數和影響已超過園方掌控能力。同時園方意識到，當地仍有第二波疫情的風險，鮮竹供應線繼續面臨挑戰。卡爾加里動物園總裁兼首席執行官克萊芒·蘭瑟(Clement Lanthier)表示，對於這對熊貓而言，最安全的

地方是竹子豐富且易於獲取的地方。園方不得不作出「非常困難的決定」。來自成都的雄性大熊貓「大毛」和重慶雌性大熊貓「二順」於2013年3月赴加拿大，原本旅居10年。牠們先在多倫多生活5年。其間，「二順」藉助人工授精技術於2015年10月13日生下龍鳳雙胞胎「加盼盼」「加悅悅」。今年1月中旬，依相關

協議，已滿4歲的「加盼盼」和「加悅悅」返回中國，加入到大熊貓繁育計劃之中。卡爾加里動物園表示，其員工、志願者、捐助人士和來自世界各地的遊客都將懷念這對大熊貓。由於動物園因應當地防疫限令仍處於關閉狀態，園方希望公眾通過其網站的熊貓直播視頻頁面向這對大熊貓告別。



「大毛」於2019年7月8日在卡爾加里動物園食來自家鄉成都的鮮竹。中新社