

# 旅居荷蘭熊貓誕幼崽 習近平彭麗媛致賀信

香港文匯報訊 據新華社報道，今年5月，旅居荷蘭的大熊貓「武雯」喜誕幼崽。

近日，國家主席習近平和夫人彭麗媛同荷蘭國王威廉-亞歷山大和王后馬克西瑪就此互致賀信。

習近平和彭麗媛在賀信中表示，熊貓幼崽是中

荷友誼的美好結晶，是雙方致力於生物多樣性保護合作的重要成果，值得慶賀。

新冠肺炎疫情發生以來，中荷兩國政府和人民互施援手，書寫了同舟共濟、守望相助的友好佳話。

中方高度重視中荷關係發展，願同荷方一道努

力，化挑戰為機遇，統籌推進疫情防控和雙邊交往合作，推動兩國關係邁上新台階。

荷蘭國王王后：續同中方攜手抗疫

威廉-亞歷山大和馬克西瑪在賀信中表示，大熊貓幼崽誕生讓我們感到歡欣鼓舞，新生命是

中荷關係成果豐碩的象徵，也為全球生物多樣性保護作出了貢獻。荷方高度重視兩國抗擊新冠肺炎疫情合作。世界各國唯有團結協作，才能戰勝這場全球危機。荷中關係基礎牢固，荷方願繼續同中方攜手應對疫情影響，早日恢復雙邊正常交往。

## 抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 張帥 北京報道）24日，北京新增報告本地確診病例13例，無新增疑似病例和無症狀感染者。據悉，北京目前核檢能力已由最初的每日4萬份提升至30萬份以上，相當於增加了6倍以上。從12日至22日0時，北京市對重點地區、重點人群累計採樣294.8萬人，累計檢測量234.2萬人。中央疫情防控指導組專家組成員、中國工程院院士、天津中醫藥大學校長張伯禮表示，疫情擴散勢頭已經基本控制，估計7月中下旬發病數清零。

# 京加強篩查遏疫情 張伯禮：料下月清零

## 日4萬份提至逾30萬 核檢能力增逾6倍



北京目前核檢能力已由最初的每日4萬份提升至30萬份以上。圖為在北京排隊做檢測的清潔工人。 新華社

「這次北京疫情聚集性暴發，反映了中央的『慎終如始』要求的必要性。再次提醒我們大家對疫情不能掉以輕心，必須在做好疫情防控基礎上有序開展復工復產。」張伯禮表示，北京疫情估計6月底患病人數到個位數，7月中下旬清零，民眾無必要恐慌，但是應該堅持以往的成功經驗：戴口罩、勤洗手、勤通風，少聚集、少聚會、少聚餐。

張伯禮明確指出，在北京疫情期間，中醫藥仍然發揮了重要防控作用。中醫重視微候，從現有臨床資料看與武漢病人相同的仍然是濕邪較盛，膩苔多見，但由於氣候變化，熱象較為明顯，可以稱為「濕瘟疫」。對輕症普通型患者用金花清感、蓮花清瘟，對重症監護室患者聯合巡查，治療关口前移，中西結合救治，優勢互補，會明顯提高治癒率，也會再一次證明「中西結合的治療方法，是中國方案的亮點」。

### 主動核檢發現逾半數病例

近日，北京開展大規模核檢，日核檢能力已由最初的4萬份提升至30萬份以上。從涉疫市場相關人員到餐飲、食堂、物流、外賣等從業人員，再到中高風險街鎮居民……伴隨疫情發展和對新冠肺炎病毒傳播規律認識程度的加深，過去十多天，北京市持續擴大核檢範圍，對重點區域、重點人群做到應檢盡檢，對其他人群做到願檢盡檢。

高峰時期，各區共設置採樣場所480個，採樣點位2,422個，組織二、三級醫院、社區衛生服務中心、第三方醫學檢驗機構和疾控部門共7,472名工作人員參加採樣。

北京大學第一醫院感染科主任王貴強昨日介紹，新冠肺炎疫情的控制強調「四早」（早發現、早隔離、早報告、早治療），其中的重要環節就是核檢，也是目前確診感染的最重要的方法。北京全市一半以上的病例，是通過主動積極的核檢發現。

### 「您核酸了嗎」成流行語

隨着北京核檢範圍進一步擴大，「您核酸了嗎」代替「您吃了嗎」，成為北京坊間新流行的問候語，相關調侃圖片也在網上流傳。

### 9人因販賣核檢名額被查

在昨日舉行的北京疫情防控發布會上，北京市公安局副局長、新聞發言人潘緒宏特別介紹，嚴防疫情蔓延擴散，北京明確提出「非必要不出京」，需帶出京的，需持7日內核檢陰性證明，個別不法人員從中嗅到「商機」，聲稱可以快速辦理檢測事項，並非法獲利，嚴重影響了核檢正常秩序。

因為北京核檢量激增，檢測結果一般要到3天之後才能獲得。潘緒宏透露，北京警方接群眾舉報，一微博用戶發布貼文稱，「賣北京核檢檢測名額，24小時和48小時出結果，價格是1,780元（人民幣，下同）」。通過層層加價後，不法人員介紹民眾到相關機構進行核檢，團夥成員從中分別獲利50元至2,000元。目前，警方已查獲涉案人員9名，其中有4人被依法行政拘留。

## 國務院聯防聯控機制：中高風險地區減少不必要人員流動

香港文匯報訊 據新華社報道，國務院聯防聯控機制綜合組昨日公布的《關於做好精準健康管理推進人員有序流動的通知》（下稱《通知》）提到，中高風險等級地區要盡量減少不必要人員流動，避免人員聚集。

《通知》提到，有中高風險等級地區旅居史的人員，跨地區流動時須持有到達目的地前7日內核檢陰性證明或能夠出示包含核檢陰性信息的健康通行碼「綠碼」，到達目的地後，在測溫正常且做好個人防護的前提下可自由有序流動。如無法提供上述核檢陰性證明，到達目的地後應當立即接受核檢或接受14天隔離醫學觀察。購報、謊報人員將承擔法律責任。

《通知》提到，低風險等級地區人員持健康通行碼「綠碼」，在測溫正常且做好個人防護的前提下可自由有序流動。如無必要，盡量避免前往中高風險地區。

《通知》還提到，各地要按照依法、科學、精準防控要求，規範人員健康管理措施。對在常態化防控措施之外附加其他不合理限制要求的，要立即予以糾正。對造成惡劣影響的典型案列，堅決依法查處，並通過媒體予以曝光。

## 京津冀新增本地確診病例

|    |                 |
|----|-----------------|
| 北京 | 6月11日起，新增確診269例 |
|    | 6月24日，新增確診13例   |
| 河北 | 6月14日起，新增確診21例  |
|    | 6月24日，新增確診1例    |
| 天津 | 6月17日起，新增確診1例   |
|    | 6月24日，新增確診0例    |

註：截至6月24日24時 整理：香港文匯報記者 張帥

# 10萬基層人員 守衛社區一線

特稿

在北京市西城區老牆根街社區胡口胡同，59歲的胡寶鋼和其他幾名志願者、社區工作人員一起，負責測量所有進入人員的體溫，檢查社區居民通行證，登記訪客信息，一班崗兩小時。

胡寶鋼在這個社區生活了幾十年。這裏以平房為主，現有1,500戶、4,000多居民，其中700多人是流動人口。自3月以來，胡寶鋼就一直守在社區疫情防控一線。

老牆根社區黨委書記、居委會主任高紅英說：「多虧了這些志願者、社區工作者和各級政府派來的同志。他們承擔了守衛社區入口的任務，我們可以有更多時間專注於社區內的工作。」

高紅英最近主要忙於篩查到過新發地市場和其他兩個相關市場的社區居民及密切接觸者。截至目前，社區100多名居民正在接受居家隔離觀察。「他們已經接受了新冠病毒的核檢檢測，所有人的結果都是陰性。」這讓她鬆了一口氣。

為應對捲土重來的疫情，近10萬名像高紅英這樣的社區工作人員及志願者、下沉幹部參與了北京7,120個社區和村莊的疫情防控工作。

「每個人都參與了抗擊疫情的戰鬥。」高紅英說：「附近的超市給我們免費送來了口罩，胡同口的幼兒園為我

們卡口的站點免費接電，社區醫院幫我們請來了心理諮詢師幫忙疏導心理問題。能感覺到大家勁兒都往一處使。我們有信心，一定能戰勝疫情。」

### 新發地確診者：醫護幫取快遞

31歲的白鋒（化名）是新發地市場一名經營者，13日被確診感染新冠肺炎，正在北京地壇醫院接受治療。白鋒是在排查時檢測出陽性的，他不清楚自己是什麼時候被感染的，目前身體狀態跟平時差不多，每天主要靠吃藥治療。

「醫護人員對我們非常關照。需要什麼也能網購，他們會幫着把快遞拿進來。」白鋒說，醫護人員很辛苦，透過他們的護目鏡經常能看到汗水。

目前，確診的269名新冠患者全部在北京地壇醫院接受治療。北京市醫院管理中心從18家醫院抽調了102名醫務人員到北京地壇醫院幫助工作。

姜純國是其中一員。這名來自北京朝陽醫院的呼吸與危重症醫學科主治醫師，年初赴武漢馳援65天，一邊救治患者，一邊參與新冠肺炎與深靜脈血栓發生相關性的臨床研究。談及這次支援任務，他說自己有武漢的臨床經驗、身體不錯，適合上陣。

「在這個關鍵時候，衝上去是義不容辭的。每個醫務人員都想積極參與進來。」

# 深海科考船「探索二號」啟航

# 山西現特大型石墨礦床

香港文匯報訊 據新華社報道，據山西省地質調查局消息，該省日前在大同市新榮區發現一處特大型石墨礦床，詳查區內石墨礦物資源總量約1億噸。據了解，大同市新榮區石墨礦帶位於新榮區東南130度方位，直距約8,000米處的白山村與弘賜堡之間。石墨礦帶呈南西—北東向展布，長約23,000米，寬50米至800米。據介紹，通過本次詳查工作預計提交石墨礦物資源量3,000萬噸，遠景石墨礦物資源量約7,000萬噸，詳查區內石墨礦物資源總量約1億噸，規模為特大型石墨礦床。石墨是一種特殊的非金屬礦物，但具有金屬的優良性能，是已知最耐高溫的輕質礦物之一，廣泛用作耐火材料、熱金屬成型材料、導電材料、環境保護材料、防輻射材料、軍工和航空航天材料等。

專家：為優質石墨烯礦石原料 山西省地質調查局相關負責人說，此次在大同市新榮區發現的礦床為晶質石墨類型，具有鱗片大、易選、易加工特點，為優質石墨烯的礦石原料。此次發現，為培育新產品、推動石墨產業持續發展，提供了重要資源保障，有助於加快推進資源型省份轉型。

香港文匯報訊（記者 蘇榕蓉 福州報道）經過18個月的適應性改造，中國首艘裝載國產化科考裝備的載人深潛器支持保障母船——「探索二號」科考船在福建完成所有改造項目，昨日順利出廠，預計於28日抵達三亞南山港碼頭，為三亞崖州灣深海科技城的建設再添利器。據悉，2018年12月，「探索二號」船在福建馬尾造船廠進行適應性改造，包括船舶改建、潛水器收放系統、CTD吊機、折臂吊、絞車系統研製等。據介紹，改造後的船舶總長87.2米，型寬18.8米，型深7.4米，最高航速14.2節，滿載排水量6,700噸，配置兩台全回轉舵槳和

兩台艙側推，DP2級動力定位能力可以有效配合潛水器下潛的位置，及時做出定位的調整變化。續航力大於15,000海里，自持力不低於75天，可同時搭載60名科考隊員開展海試任務。據悉，「探索二號」船不僅可以支撐深海、深淵無人智能裝備進行各項海試任務，同時還可搭載萬米載人深潛器「奮鬥者」號和4,500米載人深潛器「深海勇

士」號。近期，兩台潛水器將與船舶完成適配工作，達到融為一體的聯合作業能力。



「探索二號」科考船預計於28日抵達三亞南山港碼頭。香港文匯報記者蘇榕蓉攝