

新疆增16例本土確診 烏魯木齊進「戰時」狀態

【大公報訊】綜合中新社、央視新聞報道：新疆烏魯木齊市17日新增本土確診病例16例，從15日0時–18日12時，累計報告確診病例17例、無症狀感染者23例，均在烏魯木齊市。現有269人接受醫學觀察。烏魯木齊市已啟動應急響應預案，全市進入疫情防控「戰時」狀態。

烏魯木齊市疾控中心介紹稱，綜合流行病學調查和實驗室檢測結果，本輪疫情主要與一起聚集性活動關聯，疫情

發展較快，病例主要集中在烏魯木齊天山區，均為接受集中醫學觀察人員。烏魯木齊市疾控中心已報請國家衛健委，協調對確診病例新冠病毒基因進行測序分析，以進一步查清病毒來源和傳播機理。

10省市200人醫療隊援疆

國家衛健委有關司局負責人帶隊的專家組已於18日趕往新疆。為提高烏魯木齊市核酸檢測能力，國家衛健委組織

10省市10支核酸檢測醫療隊200餘人，赴烏魯木齊市幫助開展核酸檢測工作。由武漢市金銀潭醫院、市肺科醫院、市一醫院21名檢驗技師組成的醫療隊18日上午啟程赴疆。據該醫療隊領隊、金銀潭醫院檢驗科主任項傑介紹，這批成員都曾親歷武漢抗疫全過程，並參加了武漢全市集中核酸檢測和復工復產的採樣檢測工作。

新疆維吾爾自治區人民政府新聞辦公室於7月18日下午5點召開新聞發

布會，介紹疫情和防控工作情況。會上，烏魯木齊市衛健委主任張衛表示，烏魯木齊將在全市範圍內開展免費核酸檢測工作。

全市免費核檢 25機構承擔

此次核酸檢測工作分兩個階段完成，第一階段從7月17日起，對有確診病例、疑似病例、無症狀感染者、密切接觸者、發熱病人等重點人群的社區進行核酸檢測，完成重點人群所在社區100%檢

測的目標。第二階段安排其他社區和自治區、市兩級機關企事業單位人員進行核酸檢測。自治區黨政機關、企事業單位人員的核酸檢測工作由自治區指揮部統籌本級醫療衛生機構完成。

本次核酸檢測工作，由烏魯木齊市屬地（不含兵團、軍隊）具備核酸檢測能力的25家機構承擔，其中自治區級醫療衛生機構12家，烏魯木齊市、區（縣）屬醫療衛生機構9家，第三方醫學檢測機構4家，採用5：1混檢方法進行檢測。

在京港人親歷大數據溯源 精準排查阻擴散

首都戰疫神速 「健康碼」制勝

香港新冠肺炎疫情出現反彈，確診病例連續多日激增。一個多月前的北京也經歷了新發地市場聚集性疫情，然而在短短不到一個月時間，疫情反彈得到全面控制，截至17日，北京市已連續12日零新增。對此，在京港人對大公報表示，北京所採取的精準排查、果斷封閉、數據防控等全面嚴格的防控措施都堪稱其他城市防疫借鑒的模板。其中健康碼的實時動態追蹤疫情，是最有力的防控技術和手段。

大公報記者 馬靜

在香港專業人士（北京）協會理事、創業港青鄭智發看來，精準排查、迅速確定疫情傳染源區域並果斷採取措施是北京市控制疫情的制勝關鍵。

「6月初疫情反彈，我在第一時間就收到提示短信，明確告知疫情反彈來自北京新發地市場，並提醒大家去過或者身邊有人去過這個地方的都要上報所在居委會，並且去附近的醫院進行核酸檢測。這說明北京市官方很快就確定了疫情反彈的起源地，並且第一時間對外公布。」鄭智發認為，這個關鍵性措施有效防範了疫情擴散，並讓疫情排查更加清晰，針對性強。

兩位在京學醫的港生不約而同地提到疫情防控中的高科技數據技術——健康碼。北京中醫藥大學港生凌曉蘭說，在北京每個人最離不開的是手機健康碼，每到一個地方都要出示健康碼，並要進行掃碼登記。

動態追蹤 有效監控疫情

「如果有確診病例出現，就可依據健康碼裏錄入的動態數據庫，找出在同一時間段同一地址與患者接觸過的人，快速進行排查隔離和核酸檢測，同時這類人群的健康碼也會由綠色變成黃碼或紅碼，提醒所屬人有感染風險，需要進行檢測、隔離及健康打卡，滿足條件後方能轉變成綠碼。健康碼的實時動態追蹤數據，可以有效監控疫情，防止因人員流動造成的疫情再爆發。」已在內地學醫四年的港生吳恩行告訴記者，這是最有力的防控技術和手段。

掃碼出入 嚴格封閉管理

第一時間拉響防疫警報後，北京市根據新發地市場區域和確診病例多少在全市劃分高中低風險區，並採取了嚴格的封閉管理措施。「我所住的小區，外來車輛、快遞、外賣等一律禁止進入，小區居民需要提供健康碼和證件辦理出入證才能進出，防控措施非常嚴格，不容一點馬虎。」在京港青廖瑞華告訴記者，這些嚴格措施有力地保障了所有生活在北京的人的健康，讓在京港人很踏實。

在京港人還一致認為，居民積極配合，戴好口罩，做好自身的全面防護也是有效措施。他們表示，今日的香港猶如一個月前的北京，應該加強宣傳防疫工作；由小區開始進行防疫檢疫工作，出入量體溫，加強市民防疫意識；推行健康碼。



記者張帥整理



記者張帥整理

各地馳援 京核酸檢測能力大增

【大公報訊】記者張帥北京報道：一方有難，八方支援。在北京新發地出現聚集性疫情後，各兄弟省市紛紛伸出援助之手，馳援北京共同抗疫。

強化核酸檢測能力，是防控新冠疫情至關重要的舉措。6月下旬，12個省兩批調集20支核酸檢測醫療隊，分別對接8個在京的委屬委管醫院和12個北京市醫院。第一批215名檢測隊員，第二批201名檢測隊員，攜帶了90多套核酸檢測設備，能讓每家醫院增加4到5套核酸檢測設備，短時間內大幅提高北京核酸檢測能力。

今年年初，武漢戰疫進入緊急時期，包括北京在內的全國各地醫療隊紛紛派出強援支援武漢。北京新發地出現疫情後，湖北派出70餘人的醫療隊馳援北京，以最快速度協助駐地醫院開展實驗室改造，大幅提高其核酸檢測能力。

北京市衛健委新聞發言人高小俊18日介紹，自6

月11日北京新發地發生聚集性疫情以來，北京累計報告本地確診病例335例，治愈出院190例。經評估，北京目前共有中風險地區1個，全市其他區的街鄉均為低風險地區，疾控專家稱北京疫情基本已終止。



▲北京站工作人員在候車大廳進行消毒作業 新華社

居家隔離夠體貼 四次檢測防走漏

【特稿】「疫情暴發到現在，我先後到過三亞、香港好幾個地方，最後回到北京。可以感受到北京疫情防控思路清晰、措施給力、流程有序，市民能做什麼不能做什麼非常明確，有成熟地應對疫情模式。」在北京生活了12年的港人鄭智發告訴記者。

鄭智發介紹，從飛機落地到隔離結束先後接受四次核酸檢測。先在機場接受一次核酸檢測，統一乘車到新國展會議中心再次進行核酸檢測。隨後統一安排在隔離酒店住了一夜，其間又進行一次核酸

檢測。「因為帶著老人，我申請居家隔離，酒店核酸檢測合格後，便被安排專車直接送到家門口」。怎麼確保居家隔離期間沒有外出？鄭智發說，小區居委會派人上門在自家門上安裝一個門磁感應器。「只要我開門，居委會主任的手機上就會有顯示，這個方法非常專業有效。居委會主任每隔幾天會親自上門，詢問我們居家隔離的生活需求。還為我安排了專門的醫生，如有任何不適，可第一時間與他聯繫。」鄭智發說，生活各方面需求都得到很好照顧，又兼顧了疫情防控要求。

隔離期要結束時，鄭智發又進行了一次核酸檢測。「這次檢測合格才是我能真正解除隔離的憑證。而且這四次核酸檢測完全都是免費的。」

鄭智發的孩子在北京市西城區上學。「雖然當時北京市一些學生剛剛復課，但是一發現疫情立即宣布停課。這都是北京市反彈疫情以最快的速度得到控制的措施。」鄭智發說，「疫情之下，政府首先想的不是經濟損失，而是將人的生命置於一切之上，這是我這幾個月最深的感受。生活在北京，我很安心，很踏實。」 記者 馬靜

港人談京城防疫

記者 馬靜

鄭智發：精準排查傳染源

我在第一時間就收到了提示短信，明確告知疫情反彈來自北京新發地市場。精準排查、迅速確定疫情傳染源區域並果斷採取措施是北京市控制疫情的制勝關鍵。



廖瑞華：劃等級封閉管理

北京市根據新發地市場區域和確診病例多少在全市劃分高中低風險區，並採取了嚴格的封閉管理措施，不容一點馬虎，讓在京港人很踏實。



吳恩行：健康碼實時追蹤

健康碼的實時動態追蹤數據，可以有效監控疫情，防止因人員流動造成的疫情再爆發，這是最有力的防控技術和手段。



凌曉蘭：市民配合戴口罩

應該加強宣傳防疫工作，由小區開始進行防疫檢疫工作，出入量體溫。居民積極配合，戴好口罩，做好自身的全面防護也是有效措施。

