

新型冠狀病毒感染應變協調中心 2022 年 10 月 31 日消息

## 本澳於明開展全民核酸檢測以助評估風險 居民不必過份擔憂

新型冠狀病毒感染應變協調中心 10 月 31 日舉行記者會，衛生局羅奕龍局長、教育及青年發展局龔志明局長、旅遊局傳播及對外關係廳劉鳳池廳長、衛生局疾病預防及控制中心傳染病防控處梁亦好處長、治安警察局行動及通訊處馬超雄處長分別介紹了本澳的整體防疫情況。

羅奕龍局長報告，今（31）日接獲珠海通報，1 名 58 歲男性澳門居民，近日有來往珠澳兩地，在珠海居住及在澳門工作，最近一次核酸檢測結果陽性，病毒 CT 值是 26.4，其最近的核酸檢測結果呈陰性則是在 10 月 28 日，這幾天都有如常上班。該個案暫未確定和珠海或澳門的確診個案的關聯性，不排除存在隱性個案，使疫情風險提升，為評估風險和防止疫情擴散，在原有工作基礎上，經平衡防疫工作和居民工作、生活的需求，決定於明（1）日開展一次全民核酸檢測，作為加強措施。期間，幼稚園不停托、中小學不停學。而因應明（1）日可能懸掛 3 號風球，是次全民核檢將於明（1）日早上 7 時開始，後（2）日上午 11 時完成。如居民於今（31）日已進行核酸檢測，明（1）日則毋須參與全民核驗。他呼籲參與全民核檢的市民須佩帶 KN95 口罩及出門前進行快速抗原測試，必須預約，並按時到場，因為每一站點須根據實際容量配置名額；當局亦已即時增加了各核檢站的預約名額，居民可預約今（31）晚的核酸檢測。

就記者關注到全民核酸的具體安排時，羅局長表示，由於隨後幾日本澳或受颱風影響，為避免市民冒著風雨進行核檢，是次安排希望可於一天內完成，並不設豁免。若今（31）日無論是在澳門或在珠海已完成核檢的人士，都會計入明（1）日的全民檢測，不需要再做檢測；但屬於重點區域需要進行 3 天 3 檢的人士、或黃碼人士在明（1）日仍要繼續進行核檢。至於，是否會有第二輪全民核檢安排，則要視乎天氣因素及首輪全民核檢的結果再作研判。他對於是次全民核酸安排較倉促致歉，希望居民諒解。他強調，是次開展全民核檢，是為排除潛在的風險及評估風險水平，以更好地保護社區，而並非意味著本澳目前情況嚴峻，居民不必過份擔憂，及應繼續做好個人防疫措施。

龔志明局長則表示，根據本澳目前疫情階段，暫未需要停課，高等院校及中小幼學生可如常上學，當局已與教育機構溝通好，做好各項疫情防控安排。因應明（1）日開展的全民核酸，呼籲所有在澳人士不需急於今（31）日前往各核酸檢測站。明早 7 時開始起，將有大量核檢站投入使用，今次仍會以不用學校作為核檢站為原則，除非學校有相對獨立的設施可提供。

龔局長在回答記者提問時補充指出，教育及青年發展局會與氣象局保持密切溝通，適時調整全民核檢的安排，如三號風球，亦會視乎雨勢決定繼續進行或暫緩。全民核檢的站點將包括體育館、文化設施及大型綜合站等，並非全部戶外站點。局方對於天氣變壞或八號風球都已有預案，如會與衛生部門研判並延遲全民核檢，適合時間再開展。明（1）日早上 7 時開展的全民核檢，全澳將設有 60 多個核檢站共 300 多個採樣點，應足以回應居民的採樣需要；並會繼續設有關愛站，而每個核檢站都設有關愛專道供長者、殘疾人士、孕婦等使用。雖然這次沒有大型的學校場地作為站點，但在社區分散的站點更可方便居民採樣。由於明（1）日是辦公日，他又呼籲僱主在辦公時間內，讓員工到工作地點附近的站點做核檢，學校也可在上課時間組織學生在附近的站點做核檢，分散採樣人流。現有 35 個核檢站，今（31）晚將延長開放時間至凌晨 1 時，以及加派檢測人員進行採樣。

梁亦好處長則報告，10 月 31 日，本澳新增 2 例確診病例，屬輸入相關病例，累計 795 例確診；累計出院 787 例。新增無症狀感染者 6 例，其中 5 例屬輸入個案，1 例輸入相關個案，累計無症狀感染者 1,773 例；新增 2 例解除隔離，累計解除隔離共 1,754 例，累計死亡 6 例；累計陽性病例 2,568 例。在醫學觀察方面，昨（30）日需接受醫學觀察人士新增 179 人，其中澳門居民有 64 人，非澳門居民有 115 人。截至昨（30）日晚上 12 時，累計醫學觀察人士有 84,107 人，仍在進行醫學觀察人士有 3,070 人，當中 3,028 人在酒店、42 人在衛生局設施。由今（31）日凌晨零時時截至下午 3 時，紅碼區核酸檢測採樣 353 人次，重點區域核酸檢測採樣 45,772 人次，路氹美獅美高梅隔離人員核酸檢測採樣 1,519 人次，常規核酸檢測採樣 15,015 人次，合共 62,659 人次，其中 13,905 人次已有檢測結果，均呈陰性。另外，由今（30）日零時開始，至今共 479,569 人次申報了快速抗原檢測結果。

她又報告，由 10 月 26 日至 10 月 31 日下午 3 時，通過流行病學調查，當局共管控 1453 人，包括：陽性個案 10 人；101 名核心密切接觸者，841 名非核心密切接觸者（共同軌跡人士），290 名次密切接觸者，130 名一般接觸者，12 名陪同人員；現時，已排除風險人士 69 人。此外，青洲中學有 1,007 名師生和教職員的健康碼被轉為黃碼，並須進行 7 天 5 檢；路氹美獅美高梅酒店現場管控 1,596 人。

梁處長並介紹了今（31）日接獲珠海市衛生部門通報的 1 名患者的行程。患者是家住珠海香州區，在澳門工作的 58 歲男性澳門居民，工作地點為澳門聚寶街樂群大廈利恆魚欄，是 1 名送貨員，負責把海鮮送到澳門的餐廳。該名人士 10 月 28 日的核酸檢測為陰性，同時已完成接種 3 劑疫苗。患者於 10 月 28 日至 30 日均有從珠海來澳上班，早上經青茂口岸入境，約 8 時左右乘坐 MT4 巴士到司打口下車，約下午 2 時許均在聯德快餐進食午餐，晚上 8 時左右在內港客運碼頭巴士站乘坐 1 號巴士，在白朗古將軍大馬路下車，經青茂口岸出境。除以上的主要行程外，患者有個別時間曾於上班前到過夜咁街的新花城超市作短暫購物，及在工餘時間在司打口公園休息，脫下口罩吸煙。

而昨（30）晚紅碼區麗華新邨新增的 1 例輸入相關個案，患者為 34 歲女性澳門居民，家庭主婦，已接種 3 劑新冠疫苗；過去兩個月未曾接受過核酸檢測，於紅碼區核檢時發現其檢測結果呈陽性。其行程主要包括：10 月 29 日約早上 9 時曾在祐漢街市進食早餐，及後曾到街市一樓的魚檔和海鮮檔；12 時至 13 時 32 分曾到二龍喉公園乘坐纜車，下午曾到信達城樓下店鋪購物，3 時左右在大三巴附近購物。在 10 月 28 日和 29 日上午 8 時，送小朋友到台山同善堂一托托兒所上學。此外，該名患者曾三度乘搭巴士，分別為 10 月 29 日 13:37 乘坐 22 號巴士由二龍喉公園往水坑尾公共行政大樓；29 日 11:23 至 12 時左右，乘坐 22 號巴士由永康街麗華新邨往二龍喉公園，下午 15:40 至 16:00 乘坐 19 號巴士由白鴿巢前地往長壽大馬路。

就記者關注到同善堂幼稚園暫停上課的情況，她表示，這是因為上述 34 歲輸入相關病例女患者的兩名小孩，分別就讀於同善堂幼稚園 K3 及同善堂一托大 C 班，由於兩名小孩已被列作密切接觸者，所以他們的同班同學亦已被列為次密切接

觸者，當局為做好防範性措施，決定相關的兩個班別暫時停課一天。患者的兩名小孩今（31）日的核檢結果為陰性，初步排除相關次密切接觸者，即他們同班同學的受感染風險。其中，就讀 K3 的患者小孩最後上課日期為 10 月 28 日，而其 10 月 30 日及 31 日的核檢結果均為陰性，因此初步判斷 10 月 28 日上課時倘有的傳播風險較低，所以其同班同學不需進行醫學觀察。另外，就讀大 C 班的患者小孩最後上課日期為 10 月 29 日，其 10 月 30 日及 31 日的核檢結果均為陰性，今（31）日稍後時間將會再進行多一次核酸檢測，若結果為陰性，亦可排除其同班同學的受感染風險。

另就記者關注 58 歲本澳男子的流行病學調查情況，梁處長表示，在收到珠海通報後，當局已即時開展流行病學調查，警方亦隨即對患者的工作場所實施管控。直至今日，其工作的利恆漁欄的所有同事已被送往醫學觀察酒店進行醫學觀察，他們的快速抗原檢測均呈陰性，核檢工作則仍在進行，而患者涉及的其他場所的人士則仍在追蹤中。由於，患者只是偶爾有做場所碼，為調查其過往行程帶來困難；為此，她再次呼籲居民到不同場所須記錄行程，以便日後可加快流行病學的調查工作，及早將風險人士管控。

會上，劉鳳池廳長報告了醫學觀察酒店的相關情況；馬超雄處長則報告了市面、出入境情況；他們並回答了記者相關提問。

附圖：新型冠狀病毒感染應變協調中心舉行記者會

