

本地染疫72宗 油深佔四成

金威廣場27環境樣本8見陽 深水埗再添一廈強檢

抗擊 新冠肺炎

本港昨日再新增76宗確診個案，72宗屬本地感染，而油尖旺及深水埗疫情仍然嚴重，昨日合共增加有29名患者，佔本地個案的四成。油麻地佐敦指定檢測區域內的金威廣場，早前有多個C單位有確診個案，懷疑出現垂直傳播，衛生防護中心採集27個環境樣本，結果發現當中8個樣本呈陽性反應；而深水埗指定檢測區域亦多一棟大廈需要強制檢測，兩棟其他區域的大廈亦須強檢。

●香港文匯報記者 唐文

衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日在疫情簡報會上公布，本港新增的76宗確診個案中，有4宗為輸入個案，患者均為印尼到港的外傭，當中3人於本月10日到港，第十二日的樣本呈陽性。至於72宗本地個案，當中27宗屬源頭不明病例，另外昨日新增近60宗初步陽性個案。

油尖旺及深水埗疫情仍然持續嚴峻，合共29宗個案，佔本地個案的40.3%，其中有23名患者居於油尖旺區，11人屬指定檢測區域內的居民；6名患者則居於深水埗區，當中4人亦來自指定檢測區域，並居於強檢大廈內。

金威4伙確診 疑垂直傳播

另外，佐敦白加士街金威廣場早前有4個C單位出現確診，懷疑出現垂直傳播，全座大廈C室居民已撤離檢疫。張竹君昨日指出，衛生防護中心早前在金威廣場採集27個環境樣本，結果發現當中8個樣本檢測對病毒呈陽性反應，採樣位置包括抽氣扇、洗手盆、地下水位以及門框等。

深水埗指定檢測區域則多一棟大廈需要強制檢測，為南昌街84號，張竹君表示其中一個單位有一名確診者；觀塘安達邨智達樓及太古城寧安閣亦須強檢，兩大廈分別有兩個單位有人確診，均屬不同樓層及坐向。至於早前已接受過強檢的葵涌石

蔭邨仁石樓居民，則須進行第二次檢測。醫局職員中招 居於強檢廈

再有醫管局職員染疫，醫管局總行政經理（醫療成效及科技管理）庾慧玲在簡報會上表示，新界東醫院聯網設施管理部一名文員初步確診，其本身居於強制檢測大廈，而他於沙田醫院上班，上週四（21日）最後上班，翌日（22日）出現發燒及腹瀉徵狀。

新界東醫院聯網發言人指出，該名職員前日（23日）到屯門醫院職員診所求診，隨後轉往急症室並進行深喉唾液測試，當晚初步確診。該職員主要負責有關醫療器材維修管理文書工作，無需接觸病人，上班期間亦有佩戴外科口罩，沒有病人被列為密切接觸者。四名曾與他共膳的職員被界定為密切接觸者，需接受隔離檢疫。另外，他上週三（20日）曾到威爾斯親王醫院參與會議，所有與會人士均有佩戴外科口罩。為審慎起見，聯網昨日已安排其他10名參與會議員工及該職員所屬部門的其他員工進行檢測，現正等候測試結果。

另外，明愛醫院一保安昨日凌晨協助運送確診病人時沒有換上合適裝備，而該名病人病毒量高，經評估後，該保安已被界定為密切接觸者。她強調，個人用戶裝備足夠使用6個月，同事有可能一時忘記，故未換上合適裝備。



●油尖旺及深水埗疫情仍然嚴重，昨日合共增加有29名患者。圖為佐敦受限區域。香港文匯報記者 攝



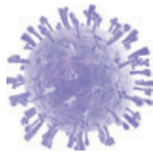
●昨天傍晚6時後，檢測為陰性的居民排隊登記，離開佐敦「受限區域」。香港文匯報記者 攝

昨日疫情

確診宗數：76宗

23人居於油尖旺區，6人居於深水埗區，兩區分別有11名及4名患者來自指定檢測區域

- 輸入個案：4宗
- 不明源頭個案：27宗
- 有關聯個案：45宗



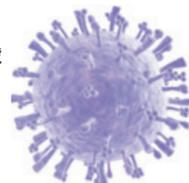
初步確診：約60宗

部分確診個案

●新界東醫院聯網設施管理部一名文員初步確診，本月21日最後上班

新增強制檢測

- 指定檢測區域
 - ▶深水埗南昌街84號
- 其他區域
 - ▶觀塘安達邨智達樓
 - ▶太古城寧安閣
 - ▶葵涌石蔭邨仁石樓（第二次強檢）



新增死亡個案

●72歲有長期病患的男病人（個案8449），去年12月24日入住華康醫院，經治療病毒檢測已呈陰性，衛生署本月12日為其解除隔離令，惟病人病情惡化，昨下午1時40分離世

註：以上確診數字不包括佐敦「受限區域」內強檢找出的13名患者

資料來源：衛生防護中心

整理：香港文匯報記者 唐文

南亞漢「陰轉陽」調查揭因病毒量極低



●確診尼泊爾裔男子Dilip早前先後到社區檢測中心和流動採樣站檢測病毒，結果均呈陰性。圖為廣東道流動採樣站。資料圖片

香港文匯報訊（記者 唐文）居於佐敦的尼泊爾裔男子Dilip（個案9741）早前先後到社區檢測中心和流動採樣站檢測病毒，結果均呈陰性，其後不適送院後才證實確診。食衛局及專家團隊就其「陰轉陽」事件展開調查，昨日公布跟進結果，指病人病毒量偏低（CT值33），其早前在社區採集的樣本病毒量更極低（CT值39），超出一般核酸檢測能準確驗出陽性反應的水平。專家估計，可能病人病發後多天才檢測，故反覆測試時有機會出現陰性轉陽情況，若首次就診時檢測則會較理想。

食衛局邀政府專家顧問袁國勇及其團隊就個案進行覆核及分析，昨日公布跟進結果，指出該名患者本月13日向私家醫生求診，當時已出現病徵，惟未有檢測，患者其後於本月15日及18日分別於梁顯利油麻地社區中心及廣東道的流動採樣站檢測，結果均為陰性，但他18日當天不適送院，醫院檢測呈陽性，證實確診。

分析發現，病人病毒量偏低，血清抗體測試亦呈陽性反應，顯示傳播病毒風險較低，而病人早前在社區採集的上呼吸道樣本，經覆檢後顯示有病毒反應，惟病毒量極低，超出一般核酸檢測能準確穩定地驗

出陽性反應的水平。

專家：與檢測準確性無關

專家估計病人或病發後多天才採樣，故反覆檢測時有機會出現陰性轉陽情況，這情況在分子生物檢測領域並非不尋常，與相關化驗程序的檢測準確性無關，若患者首次就診時檢測會較理想。

至於該個案的兩名無症狀緊密接觸者（個案9811及9812），食衛局指兩人均曾於本月18日上午在廣東道流動採樣站檢測並獲陰性結果，翌日入住檢疫中心後再採樣，驗出弱陽性反應，兩人入院後檢測終確診，且病毒量偏高（CT值介乎16至24），顯示檢測者早前有可能處於潛伏期的早期階段，故依靠一次性陰性檢測結果不能完全排除受感染的可能性。

衛生防護中心傳染病處主任張竹君昨日表示，媒體使用「假陰性」用詞不標準，解釋不少人一開始檢測陰性，後不適再測試時發現是陽性，這只代表病人一開始沒有或僅有微量病毒故不易檢出，不代表之前結果是「假陰性」。

她強調，檢測結果視乎採樣時機，不只是社區檢測中心，任何採樣地方都可能發生這種陰性轉陽情況。

陳茂波：加強科技應用助抗疫

香港文匯報訊（記者 美釵）新冠疫情持續一年，本港經濟備受打擊。財政司司長陳茂波昨日發表網誌強調，會在財政上繼續支持防疫抗疫工作，包括加強科技應用，如家居隔離的電子手環、銅芯口罩，並資助研發各種對防疫有用的創新科技。

陳茂波指出，政府在防疫抗疫工作上不遺餘力，從特定群組至小區強制檢測，逐步擴大檢測範圍和個案追蹤，務求達至用最快速度控制疫情，自己亦在財政上全力配合支持，確保防疫工作的配備和資源充裕。

他說，一直以來都積極加強科技應用

以協助防疫，包括用於家居隔離的電子手環、銅芯口罩等。同時，創新科技署亦資助防疫產品和科技應用研發項目，包括應用於電梯的無觸式按鈕面板，讓市民可隔空按掣，減少接觸感染。

陳茂波表示，政府去年3月於創新及科技基金下的公營機構試用計劃推出特別徵集，支持防疫產品開發和科技應用，至今批出逾60宗申請，涉及資助總額逾1億元，其中約半數申請由本地科技公司提交，無觸式按鈕便是其中一個項目。

他坦言，現時仍需要面對各種各樣的挑戰，但深信人才能夠遇強越強，



●陳茂波指積極加強科技應用以協助防疫。圖為電子手環。資料圖片

專家：若科興未有數據應研另選疫苗

香港文匯報訊（記者 文森）特區政府預先訂購三款新冠病毒疫苗，但至今仍未取得原預計最快供港的科興疫苗研究數據。身兼新冠疫苗顧問專家委員會成員的中大呼吸系統科講座教授許樹昌指出，科興若至下月中仍未能提供數據，政府應考慮購入另一款滅活疫苗；至於復星及BioNTech供應的新冠疫苗，則會於下月底到港，其餘600萬劑則分五批輸港，而由牛津大學及阿斯利康藥廠共同研發的疫苗，則預計會在今年6月供港。

對於挪威有33名長者接種BioNTech疫苗後離世而引起關注，許樹昌認為，世衛組織負責疫苗安全的全球顧問委員會日前已指有關死者的死因及死亡率符合預計，強調沒有資料確認接種疫苗導致他們離世，重申本港有專人審視疫苗副作用，呼籲公眾毋須恐慌。

他表示，現難評估政府最初訂出年底會有七成市民完成接種的目標能否達成，因各款疫苗抵港時間仍尚待確定，當中原預計最快供港的科興疫苗更一直未向衛生署提交申請和詳細資料。



●許樹昌指，科興若至下月中仍未能提供數據，政府應考慮購入另一款滅活疫苗。圖為科興疫苗。資料圖片

政府不可無了期等待

特區政府採購的三款疫苗分別使用不同技術，問到政府與藥廠達成的協議有否規定不能同時購買多款使用同一技術的疫苗時，許樹昌指出科興與政府有初步協議在先，要給時間對方提供資料，「但表達興趣在先，同政府有協議，所以先界機會。除非科興提供唔到數據或第三期資料有問題。」不過，他亦強調政府不可無了期等待，「啱家都1月底，希望2月中之前提供到數據，否則會對疫苗接種好大影響，政府內部要再

商討。」

另外，許樹昌確認政府已決定將機組人員從豁免檢疫人員名單中剔除，「近期歐洲多地出現變種病毒，所以機組人員抵港後，穩妥啲，唔准佢哋返屋企檢疫，啲機場等報告，如果陰性，都要啲酒店接受14天檢疫，之後可以返屋企，第十九天留第三個樣本。政府希望封堵漏洞，唔要再有任何『甩漏』，運房局已同航空公司有溝通，問題係幾時正式執行。」他提出，政府可提高機組人員接種疫苗的優先次序。