

# 復陽含毒量高 恐累社區爆疫

## 專家仍未知復發原因 或研調整出院標準

### 抗擊 新冠肺炎

香港新冠肺炎疫情緩和之際，再現暗湧。昨日雖然無新增確診個案，是一周內第三次「零確診」，但再多名復陽者「復陽」，使累積「復陽」個案增至9宗，至今專家仍未能解構「復陽」原因。政府抗疫督導委員會專家顧問、中大呼吸系統科講座教授許樹昌指出，9宗「復陽」個案中，有兩人的病毒量較高，可能有傳播風險，出院後曾到社區不同地方，增加社區爆發的風險，有需要研究是否調整目前的出院標準。

香港文匯報記者 文森

香港至今的新冠肺炎累計確診個案維持1,037宗，另外有1宗疑似個案。昨日有19名確診病人康復出院，至今共有772名確診及疑似病人康復出院。

### 「零確診」一周內三次

昨日雖然「零確診」，但再多名「復陽」，所有「復陽」病人須再入院隔離，他們體內病毒是否具有傳播力備受關注。許樹昌昨日接受媒體訪問時表示，病毒是活躍抑或已死亡，一般看CT值，數值愈高則反映病毒量較低和其活躍度愈低。據了解，香港大學研究團隊曾做過測試，發現CT值超過30的病毒樣本是種不菌，換句話說是傳播力低。

許樹昌說，「如果CT值是30或以上，接近30幾、40就更不用擔心，因為病毒量很低很低，多數都是已死病毒的基因，沒有傳播性。如果CT值是20幾，相對病毒量就是較高。」

### 復陽9個案 兩病毒量高

除昨日新增的一個「復陽」個案，早前8名出院後「復陽」的病人，其中6人的CT值高過30，但有兩人就低過30。一人出院多個星期後，驗出的CT值是27、28；另一人本月初出院，第一次覆檢的CT值是26，第二次則是36。而兩人出院後曾到過社區不同地方，據衛生防護中心網頁資料顯示，其中一人曾到沙田愉翠商場、荃灣荃薈及大窩口第二商場，另一人就去過銅鑼灣皇室堡及灣仔多幢大廈，都可能存在社區傳播風險。

許樹昌指，現時仍未能完全掌握到新冠病毒的特性，曾見過有住院病人日日進行相關檢驗結果都不同，「部分個案的檢驗結果是有一日是陰性反應，但第二日又轉陽性，要送更多樣本進行分析，搞清楚究竟要麼做多少次，陰性檢驗結果才穩妥。」

### 難大規模檢驗抗體

現時病人出院準則是跟隨世衛標準，相隔24小時驗到兩次陰性就可出院，一般病人平均留院17天，最長留院50多天。許樹昌指出，病人出院亦可以參考是否帶有中和抗體，若「復陽」病人的病毒量低且帶中和抗體，就不用擔心；但若病毒量忽高忽低且不帶中和抗體，則不排除要修改出院準則。惟他表示，檢驗中和抗體只有三級實驗室才可以做得到，未必可以大規模去檢測。

### 52寵物送檢3染病

另外，政府昨晚於「添馬台」指，自新冠肺炎疫情發生以來，有52隻寵物需要送到漁護署的動物居留所接受檢疫，其中3隻證實染病，包括兩隻狗和1隻貓，牠們在病毒測試時呈陽性反應，但沒有病徵，其主人都是確診病人。3隻染病寵物在檢疫期滿後接受兩輪測試，呈陰性反應獲放行回家。最後一批寵物在本月19日完成檢疫後，已再沒有寵物留在動物居留所。

漁護署專家認為，寵物染病是個別情況，現時沒有證據顯示寵物會傳播新型冠狀病毒給人類，或在動物之間傳播。



深水埗鴨寮街，大量人群穿梭在檔攤之間，雖然大部分市民都有佩戴口罩，但當中不乏中年人拉下口罩一邊走一邊抽煙，甚至沒有佩戴口罩在人群中經過的情況。香港文匯報記者 攝



公園有不少外傭聚集，有的拉下口罩與同鄉高談闊論，群組多於4人，涉嫌違反「限聚令」。



黃金商場有大量市民聚集選購遊戲。香港文匯報記者 攝



西九龍中心的美食廣場有大量市民光顧，不但沒設置膠板，亦沒遵守1.5米距離的規定。香港文匯報記者 攝



深水埗另一個商場門外，出現大量市民聚集選購心儀手機配件。香港文匯報記者 攝

## 多區人頭湧湧齊「犯聚」

香港文匯報訊（記者 文森）新冠肺炎康復者「復陽」的個案趨增，部分人更帶有偏高病毒量，增加社區傳播風險，衛生防護中心提醒市民不能鬆懈，在日常生活中應盡量與他人保持適當的社交距離，惟昨日適逢假日，大批市民外出喘氣，其間有人脫下口罩在公園與朋友高談闊論，也有不少拉下口罩抽煙，亦有大堆外傭不守「限聚令」參與超過4人的聚集。

### 除單抽煙 叫賣圍觀

昨日不論是市區或郊野，到處人山人海。由於昨日的空氣質素差，不少外出的市民「偷雞」拉低口罩喘氣。其中深水埗港鐵站外，有不少煙民脫下口罩抽煙，附近亦有推銷機頂盒的店員叫賣，吸引大量市民止步圍觀，聚集人數已超過4人，涉嫌違反「限聚令」。

在鴨寮街，大量人群穿梭在檔攤之間，雖然大部分市民都有佩戴口罩，但當中不乏中年人拉下口罩一邊走一邊抽煙，甚至沒有佩戴口罩在人群中經過的情況。帶子女外出的陳先生表示：「長期躲在家不是辦法，小朋友需要外出舒展一下，才不會在家搵蛋。」

在鴨寮街賣手機殼的張先生表示，昨日的人流顯然比上兩星期前多，但店裡的生意額仍然不如以往，「相比疫情前大跌超過七成。」他又指，現在仍然有部分客人沒有佩戴口罩進店，但他認為自己沒有權力指責對方，只好自己做好防疫措施，包括經常消毒陳列的貨品及注意個人清潔。

售賣遙控的蘇小姐表示，由於店裡主要售賣各類的遙控器，並非日常必需品，因此生意沒有太受疫情影響。她又指，若遇到沒有佩戴口罩的客人，會要求他先佩戴口罩才與她對話，「我才不怕他們，我也要保護自己。」

經營玩具檔的李小姐表示，自疫情爆發後，店裡的生意每況愈下，至今已經大跌超過五成，目前只做熟客生意。她又指，如果有客人進店沒有佩戴口罩會請他們離開，而且會更為注意個人衛生。

### 食肆無阻隔 商場人逼人

西九龍中心的美食廣場仍然設有用作隔離的座位，每一個可以使用的座位相隔一張餐桌，並在桌椅上用黃黑膠紙砌出叉號標記，但相隔距離仍未夠禁令規定的1.5米。有市民在廣場內用餐，亦有人「齋坐」，脫下口罩休息或玩手机。商場內其他餐廳仍然照常營業，但大部分都沒有設置膠板阻隔或餐桌之間相隔不足1.5米。

黃金商場依然車水馬龍，商場內的市民和店員都有佩戴口罩。大部分市民圍在售賣遊戲機的店舖外選購心儀的遊戲。然而商場狹隘的走廊只能夠勉強容納兩至三個成年人的身位，因此市民都是「並肩」而行。有店員不時提醒顧客在選購遊戲時盡量靠邊，讓出通道予其他人經過。

### 外傭席地野餐多於4人

適逢周末，大部分外傭放假，深水埗亦有大量印傭在港鐵站、店舖外聚集。元朗街頭亦出現不少印傭聚集，有的席地而坐野餐，亦有一些拉下口罩與同鄉高談闊論，群組多於4人，涉嫌違反「限聚令」。

## 機場智能通道 40秒全身消毒

香港文匯報訊（記者 文森）全球新冠肺炎疫情嚴峻，為保證機場環境衛生，香港機場管理局昨日表示，現正在國際機場應用最新消毒技術，包括智能消毒通道、抗菌塗層及自動化清潔機械人，保障旅客及機場員工免受新冠肺炎病毒感，其中「全身消毒通道」更是全球首個採用該設施的機場，乘客進入密閉通道即可於40秒內完成消毒及殺菌程序。

菌塗層，可利用光催化及「納米針」技術，遙距消滅人體及衣物上的病毒及細菌。而消毒噴霧亦可進行即時消毒。該消毒通道維持在負壓狀態，避免通道內外環境交叉感染。目前，這項設施專供在機場為抵港旅客執行公共衛生及檢疫相關工作的職員使用。

### 擬長遠用抗菌塗層消毒

機管局亦測試於所有旅客設施應用抗菌塗層，包括旅客捷運系統、

旅客專車的扶手及座位、智能登記櫃檯及旅客登記櫃檯、洗手間、客運大樓座位區、手推行李車、升降機按鈕等。下月完成測試後，局方會考慮將抗菌塗層長遠應用於消毒工作。

另外，機管局還引進自動化清潔機械人，它配有紫外線消毒燈及空氣過濾器，只需10分鐘即可有效消滅附近空氣及物件表面多達99.99%的細菌，可全日用於客運大樓的公共洗手間及主要運作區。



香港國際機場是全球首個機場試行「Clean-Tech」全身的智能消毒通道設施。機管局供圖

## 「民眾聯席」深水埗派防疫包



鄭泳舜連同「民眾聯席」向基層工作者派發防疫包。香港文匯報記者 攝

香港文匯報訊（記者 鄭治祖）全城抗疫時期，不少人默默付出，其中就包括清潔工及維繫社會運作的基層工作者。為支援社區防疫工作及感謝基層工作者的辛勞，「民眾聯席」召集人趙麗娟及林勁松昨日聯同民建聯立法會議員鄭泳舜、區議員劉佩玉、網紅「華記正能量」楊官華和「David Sir」，到深水埗北河街市一帶，走訪附近的排檔及北河街市，向清潔工及基層工作者派發防疫包。

趙麗娟表示，疫情爆發至今已有一個月，幸得市民通力合作，齊心抗疫，減少外出，才令香港的衝擊減到最小。她感謝走在最前線的基層員工，包括保安員、清潔工、運輸、飲食業及送外賣人員等作出的貢獻，令社會保持有效運作。雖然目前情況已有改善，但很多基層市民仍缺乏資源，未能購買口罩。因此，「民眾聯席」希望出一份力，為基層送上防疫物資。她呼籲，縱使近日疫情稍為緩和，但大家仍不能鬆懈。

### 鄭泳舜：港人需齊心抗疫

鄭泳舜指出，現時大家正面對一次史無

前例的挑戰，實在不容易處理。近日香港的疫情好轉，正反映過去一段時間大家的努力有成果，期望大眾保持警覺，並希望香港能夠盡快復甦。他批評反對派議員在立法會內務委員會拉布，癱瘓議會工作，企圖拖香港後腿，令香港經濟難以好轉，故呼籲泛暴派立法會議員盡快收手，強調香港人需要齊心抗疫。

楊官華表示，大家到深水埗派口罩，正正是要防疫先行，拒絕攞炒，並指現時香港失業率不斷上升，情況令人擔憂。「David Sir」則指出，近日有調查顯示有大多數受訪市民都反對攞炒，呼籲反對派不應再破壞香港。

## 創科聚焦商品化 合作增市場觸覺



香港的創科路仍未成功。創新及科技局局長薛永恒昨日出席電視節目訪問時表示，未來重點工作之一是一是促進研究創科成果商品化，但承認政府對市場的觸覺未必及得上市場，所以過程中要與各界合作。他並說，過去數月得到300宗與抗疫相關的創科資助申請，當局正在審批，相信當中很多都可以推出市場，以惠及市民。

薛永恒表示，香港有大量創科人才，而且創科能夠促進香港經濟，因此未來重點工作之一是一是將創科成果商品化。他並說，疫情是一個挑戰，但亦能成為機遇，讓各項創科成果能商品化，例如納米消毒圖層及智能探熱裝置。

談到有大學的冠狀病毒檢測技術未獲政府支持，薛永恒承認，政府對市場的觸覺未必及得上市場，但強調自己已有數十年政府部門工作及前線執行經驗，能理解政策推行及創科界的難處，因此在任內會保持協作、溝通，希望讓本港創科踏上新台阶。

薛永恒指出，新科技的使用多少少會為社會帶來改變，但當中一定有代價。他舉例，有市民擔心智慧燈柱會侵犯私隱，但相信只要開誠佈公，為市民提供足夠資訊分析利弊，有信心市民最終會做到抉擇。他補充，當局了解到市民對智慧燈柱有憂慮後，已作出改變，放棄智慧燈柱部分特質，研究轉用其他科技取代，望取得市民支持。

香港文匯報記者 郭家好