

重症死亡比例穩定 復常通關可行多步

專家指新冠已成風土病 防疫無須走回頭路

穩步復常

香港新冠疫情回落，昨日新呈報14,113宗確診個案，較早前反彈時至上月31日除夕最高峰的29,207宗大跌逾一半。政府專家顧問、香港中文大學呼吸系統科講座教授許樹昌則表示，新冠病毒已植根世界各地，不少個案也未能追蹤感染源頭，已成為風土病，因此防疫措施無須走回頭路，若重症及死亡個案比例沒有上升，則可進一步復常通關。

◆香港文匯報記者 文森

昨日新呈報的確診個案，包括13,682宗本地感染及431宗輸入病例，66名確診病人在公立醫院離世，根據初步分析，當中36名病人死因與新冠有關，其餘30宗死亡個案則與新冠病毒沒有關連。隨著確診人數回落，公立醫院現有4,818名確診病人留醫，人數是連續6天下跌，而留院患者仍以長者佔多數，當中近86%也是60歲或以上。

確診數或高位橫行一段時間

許樹昌昨日則在電視節目中指出，過去一個月，內地輸入個案佔本港整體輸入個案比例是第三高，僅次於日本和泰國，不排除香港與內地首階段通關後確診個案上升，數字或在高位橫行一段時間，但新冠病毒明顯已變成風土病，因此防疫措施不



◆許樹昌表示，若新冠重症及死亡個案比例沒有上升，則可進一步復常通關。圖為旅客坐頭班東鐵線列車到落馬洲，等候首階段免檢疫通關前往內地。

香港文匯報記者曾興偉 攝

應走回頭路，不建議通關設熔断機制，而是應該加強鼓勵接種疫苗。

本港昨日未有新呈報新型的變異病毒株個案，至於傳播力最強的XBB.1.5病毒株，至今僅有一宗輸入病例，XBB則分別有227宗輸入和173宗本地個案，未成為主流。許樹昌被問及與內地通關後會否令變種病毒「洗牌」時，則指出新變種病毒不一定只在內地出現，其他國家及地區也有機會變種，而XBB雖會令新冠疫苗功效有折扣，但暫未見會加劇患者病情。

分階段通關安排較理想穩妥

問及本港能否在農曆新年前與內地全面通關時，他認為分階段通關安排較理想和穩妥，觀察首階段免檢疫通關的一兩周後本港重症及死亡個案比例會否上升，若未見飆升，就可考慮再放寬通關安排。

他說，前日與中國工程院院士鍾南山通電話，對方指內地近日疫苗接種率已有提升，如廣州85%的長者已接種最少三劑疫苗，許樹昌則建議往來香港與內地人士過境前也應接種最少三針，估計市民未來半年至一年或要再打一針加強劑，但長遠而言，當新冠病毒愈趨溫和時就不必要持續

打針。至於能否再放寬防疫措施，他認為病症輕微或無病徵的確診者遲早無須再隔離，可以戴口罩上班，但有病徵的患者，以及長者、長期病患和免疫系統失調等高風險群組，倘染疫就應接受隔離，以免病情轉差。

另外，他認為本港冬季仍應維持「口罩令」，防止多種呼吸道病毒同時爆發，至夏季則可考慮放寬戶外「口罩令」，但公共交通工具及演唱會等大型室內活動應維持戴口罩，直至新冠病毒類似傷風感冒時才適宜完全解除。

「安心出行」系統停止運作

另外，隨著多項防疫抗措施放寬，香港與內地逐步有序全面實施通關，政府資訊科技總監辦公室昨日宣布，「安心出行」系統正式停止運作，流動應用程式不會再更新，而同時支援「疫苗通行證」的「安心出行」電話熱線2626 3066及設於25個港鐵站的流動支援站昨日亦停止運作，資料辦已按衛生署指示，刪除所有確診個案過去已上傳至相關系統的「安心出行」紀錄，已下載該程式的市民，如需要繼續使用程式內的檢測登記碼功能，可在手機中保留程式。

昨日疫情

- 本地感染：13,682宗
- 輸入個案：431宗
- 新呈報死亡：66人
- 第五波累計死亡個案：12,129宗

院舍疫情

- ◆8間安老院舍和10間殘疾人士院舍，合共呈報29宗確診個案，涉及23名院友及6名員工
- ◆昨日沒有學校新呈報陽性個案

變異病毒

- ◆懷疑BA.4/BA.5個案佔比50.98%
- ◆昨日未有新呈報新型變異病毒株的輸入及本地個案

醫管局概況

- ◆4,818名確診者留醫治療，包括416名新增確診者
- ◆新增22人危殆，累計危殆病人219名，其中55人正接受深切治療。新增28人嚴重，累計嚴重病人238名
- ◆803名病人正接受氧氣治療，86人需以呼吸機協助呼吸
- ◆急症醫院內科病房整體住用率約為111%

新增總
確診個案：
14,113宗

資料來源：
醫管局、
衛生防護中心
整理：香港文匯報
記者 文森

醫護積極溝通 與投訴者「化敵為友」

香港文匯報訊（記者 郭倩）自去年香港第五波疫情爆發後，醫管局接獲市民查詢及投訴的個案數目有所增加，主要是與病人家屬探病限制多、部分非緊急服務暫停及抗疫政策變化頻繁有關，惟醫護人員面對投訴應持開放態度，視之為寶貴意見。基督教聯合醫院醫務統籌吳國樑及明愛醫院病人聯絡主任許美芬早前獲頒2022年申訴專員嘉許公職人員獎，他們分享指曾有連續投訴數年的病人，最終在通過積極溝通下「化敵為友」，證明醫護人員以同理心解決問題至關重要。

醫管局早前舉行記者會，由醫護人員分享如何處理投訴，以及積極促進醫患關係。吳國樑指出，第五波疫情爆發以來，醫管局迎來疫下服務高峰的挑戰，接獲的查詢及投訴數目增加，「疫下的投訴原因，第一是病患家屬探病的限制增多，很多家屬擔心病人，但卻無法進去探望，所以非常焦急。」

他表示，曾有患者家屬要求護士在餵病人吃藥、做身體檢查時都要與家屬視像，這無疑會加重醫護人員的負擔。

第二個原因則是疫下部分非緊急服務暫停，「有些病人原本需要覆

診，卻礙於疫情要改期，亦積壓了不滿。」吳國樑續說，部分投訴則是基於防疫政策變化頻繁，「有時政府上午公布一項防疫政策，醫院下午便要執行，但醫護人員卻沒那麼多時間跟病人解釋，最終便與病人出現誤會。」

許美芬表示，聆聽病人的意見十分重要，因為他們的意見能讓醫院知道哪裏做得不足並及時改進，「有些病人投訴醫院內的指示不清楚，不知道往哪裏走，後來院方都有聽取他們的意見，在地上張貼了一些指示標誌。」

讚皮膚靚打開病人心扉

以同理心對待病人的投訴非常重要。許美芬憶述了一宗令她印象最深刻的個案，該名病人曾向醫院連續投訴了五六年，「每次我跟她溝通時，她也是『黑口黑面』，說話非常難聽。改善關係的轉折點是有次我對她說『你的皮膚好靚』，並問她是如何保養的，她聽後笑了，這是我第一次見她笑，後來才知道她在香港無親無故，我猜頻繁投訴亦可能是想博取別人關注。」

許美芬笑謂，現時已與對方「化敵為友」，她認為願意細心聆聽病人的聲音便是有效溝通的開始。



◆醫管局舉行記者會。左起：吳國樑、許美芬。

香港文匯報記者 郭倩 攝

醫管局轄下醫院投訴個案統計

年度	各類投訴數量分布 (宗)					合計
	醫療服務	員工態度	行政流程	總體表現	其他	
2021-22	914	301	209	78	10	1,512
2020-21	867	275	223	44	12	1,421
2019-20	1,070	306	252	83	12	1,723

醫管局轄下醫院表揚個案統計

年度	各類表揚數量分布 (宗)					合計
	醫療服務	員工態度	行政流程	總體表現	其他	
2021-22	24,262	8,674	505	163	1,675	35,279
2020-21	26,976	7,353	525	181	1,737	36,772
2019-20	28,450	10,372	1,503	355	2,040	42,720

資料來源：醫管局

整理：香港文匯報記者 郭倩

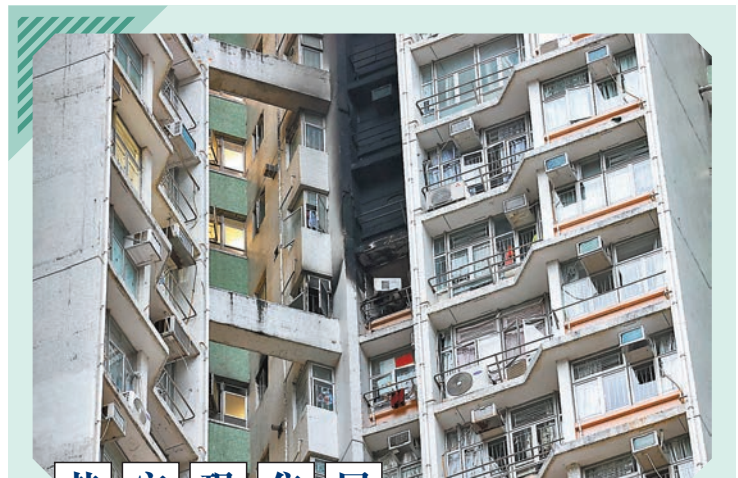
婦疑挨車撞再遭輾斃 的哥被捕

香港文匯報訊（記者 蕭景源）九龍灣啟福道昨日凌晨發生懷疑致命交通意外。一輛載客的士據報駛經上址時輾過一名倒臥路中的中年婦人，婦人昏迷送院證實不治。由於死者身上有多處不同程度傷勢，附近有行人天橋，警方正調查事主是否從天橋墮下，或曾遭其他車輛撞倒後不顧而去。案件現由東九龍總區交通部特別調查隊跟進，一名的士司機則涉嫌危險駕駛導致他人死亡被捕拘查。

現場為啟福道往觀塘方向近啟福道行人天橋。昨晚零時43分，警方接獲一名姓何（72歲）男子報案，報稱駕的士載着兩名女乘客駛經上址時，意外輾過一名倒臥馬路中的女子。警員及救護車很快到場，迅速將一名身體多處受傷，滿面鮮血，面頰腫脹姓陳（52歲）昏迷婦人送往聯合醫院搶救，惜延至凌晨1時13分證實不治。

警員其後封鎖現場檢獲一對疑屬女死者的黑色鞋和一些雜物，而報案的士司機及兩名女乘客亦在現場協助警方調查。現場消息指，由於女傷者遭的士輾過時據報已昏迷倒臥路中，不排除事前已從行人天橋墮下，或曾遭其他車輛撞倒後不顧而去。警方目前仍以涉嫌「危險駕駛導致他人死亡」罪拘捕該姓何的士司機調查。

東九龍總區交通部特別調查隊現將事件列作致命交通意外跟進，呼籲任何人如目睹意外發生或有資料提供，可致電3661 0264或3661 0277與警方聯絡。



焚宅現焦屍

西灣河與東部及油塘鯉魚門昨日下午約同一時間發生火警，合共釀成1死3傷，逾600名居民要疏散。其中在興樓樓的火警火勢異常猛烈，一度傳出爆炸聲，消防員將火救熄後，赫然在焚毀火場內發現一具燒焦屍體，初步不排除是患精神病的六旬獨居男戶主，由於起火位置及火勢蔓延俱不尋常，消防認為有可疑，交由警方跟進，這是本港3天內發生的第二宗奪命火。另有輕意樓的火警，火勢亦非常猛烈，目睹家園被毀的一對情侶因情緒激動不適送院，另一名吸入濃煙不適的長者經檢查後無須送院。

◆文：香港文匯報記者 蕭景源
圖：香港文匯報記者 鄭福強 攝

研究利樂齡者健康發展 港大六項目奪創新獎

香港文匯報訊（記者 姬文風）為鼓勵科學家們開展具創意的研究項目，以實現人類健康長壽的目標，美國國家醫學院早前頒發健康長壽催化創新獎（香港）2022。十個得獎項目當中，六項來自香港大學，香港中文大學有三項，一項由理大學者獲得。每個獲獎項目可獲為期最多12個月共5萬美元（約港幣39萬元）資助，以及團隊成員（最多6位）每位3萬元津貼，出席2023年的創新高峰會。

健康長壽催化創新獎鼓勵大膽、新穎以及具有前瞻性的項目，來自生物醫學、行為科學、社會學、工程和基礎設施、技術以及政策等多

元化領域，以改善人們隨着年齡增長對生理、心理的影響或為社會謀福祉。項目可以集中在早年、中年或晚年研究，其終極目標是促進樂齡人士的健康發展。

香港大學發言人介紹，是次獲獎的六個項目中，四個來自工程學院，包括「利用嶄新人工智能因果模型技術加速發掘有效治療阿茲海默症的藥物」，由工程學院電機電子工程系講座教授李安國負責；「骨軟骨組織工程（eOCT）作為骨關節炎（OA）的先進治療方法」，由工程學院機械工程系教授陳佩佩負責；「基於普通音頻設備智能聲學感知的非接觸式老年人跌倒

檢測」，首席研究員為工程學院計算機科學系助理教授吳陳萍；「實現健康老齡化之智能超聲肌肉評測方法研究」，由工程學院電機電子工程系副教授李維寧主理。

另外兩項來自醫學院和理學院，分別是「用於研究正常衰老及篩選抗衰老藥物的新型人體細胞系統」，首席研究員為李嘉誠醫學院生物醫學學院教授劉澎濤；「新型抗高血壓藥的分泌素受體小分子調節劑的開發」，由理學院生物科學學院講座教授鄒國昌負責，項目可望大幅改良該小分子藥物的藥效，為尋找治療高齡族群頑固性高血壓的新療法帶來重要進展。