

34466宗確診再創單日新高

92%死者逾60歲 半數無打針



【香港商報訊】記者何加祺報道：本港昨日新增34466宗確診個案，繼續創疫情以來單日數字新高，包括4宗輸入個案、34462宗本地個案，至今本港累計確診個案共有199447宗。衛生防護中心傳染病處首席醫生歐家榮表示，現時本港確診數字上升速度十分快，幾乎每2至3日倍增，預期會繼續上升。

增至581院舍出現染疫

歐家榮昨日表示，確診的個案中，有3588個案由醫管局確診、有2391宗由衛生署公共衛生化驗服務處確診，餘下28487宗則由私家化驗所及或社區檢測中心直接確診。在2391個由衛生防護中心化驗的樣本中，3宗為懷疑感染Delta、1902宗懷疑感染Omicron，另有315宗仍在進行病毒分析。截至前日，再有多49間院舍出現病例，累計共581院舍有確診，包括2900名院友及865名職員，分散本港多區。

患者的死亡率，明顯增至4.6%。他續說，有91%的人未完成新冠病毒疫苗接種，其中有359宗個案完全沒有打針。根據數據分析，所有人口接種兩劑新冠疫苗，死亡率為0.03%，未完成疫苗接種則死亡率為0.27%；80歲或以上的長者，接種兩劑疫苗之後染疫的死亡率為0.27%，未接種疫苗的死亡率則為4.34%。

承認快測申報後個案會攀升

醫管局總行政經理（綜合臨床服務）李立業表示，再有多87名患者離世，分別為59男28女，年齡介乎51至100歲，其中79人為65歲以上，49人居於安老院舍。而前日離世的患者中，有67人沒有接種疫苗、10人已打2針、10人已打1針。由於數據滯後，當局公布於本月19至25日再有37名病人離世，涉及23男14女，年齡介乎37至105歲；疫情至今則共有841名病人在公立醫院離世。

政府早前更新檢測政策，承認快速檢測結果當作確診個案。港大感染及傳染病中心總監何栢良表示，這是必然的方向，預計設立電子申報平台後，確診數字會有更大幅度的攀升。而政府亦可更掌握患者的年齡層、有否接種疫苗等數據，協助分析及統計，有助安排治療設施。他指，快速測試的準確度高，建議設計流動快速測試街站，協助兒童及長者做檢測。他續說，世界各地的數字顯示，在疫情大爆發後1、2個月確診個案數字會回落，認為本港當有一定數量市民感染，加上收緊社交距離措施，以及天氣將回暖，會有助減低病毒的活躍期。他指，現時仍然不少高風險人士未接種疫苗，情況是不理想，認為政府要動員提升接種率。

6大廈強檢發現908宗初陽

此外，政府表示，在沙田禾輦邨和樓和樓、觀塘秀茂邨和秀富樓、元朗天恒邨恒翠樓和恒俊樓、葵涌石籬（一）邨石秀樓的強制檢測行動中，共發現908宗初陽性檢測個案，衛生署衛生防護中心會跟進。

對於醫管局日前承認部分公立醫院的急症室因近日死亡人數增加，令遺體未能及時運走，民建聯立法會議員陳恒鑌提出，以凍凍櫃作為臨時停屍間，暫存醫院堆積未及處理的遺體。他又建議政府開闢地方，讓死者家屬可以選擇作簡單拜祭後，直接將遺體送往火化，加快流程。

經民聯兩會提案冀中央加強援港抗疫

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：全國「兩會」將於3月初在北京召開。經民聯昨日表示，將向全國「兩會」提交超過11項提案和建議，針對嚴峻的疫情，經民聯9名全國政協委員聯名向中央提交提案，呼籲中央從醫療物資、設施和人員三方面加強對香港的支持，以助香港盡快戰勝疫情。其他提案還包括建議賦予北部都會區優惠政策，以及把握港深融合機遇、粵港澳大灣區、「內循環」市場、前海擴區擴容方案、將香港打造成亞洲醫療健康產業平台和國際航空中心等。

全國政協常委林建岳、全國政協港澳台僑務委員會副主任林健鋒，以及全國政協委員李大壯、梁君彥、盧偉國、張華峰、劉業強、胡劍江及許漢忠等9名經民聯成員聯名提案，建議中央加大支持力度，包括從醫療物資、設施和人員這三方面；設立兩地防疫常設機制，將「專班」等協調機制制度化、常態化；支持在港深口岸設立蔬菜食品交收緩衝區；在疫情全面控制後請中央支持兩地盡快重新啟動「通關」。

倡予北都會區多項優惠政策

經民聯認為，北部都會區建設可互補港深優勢，因此9名經民聯成員聯名提案提出以北部都會區為基點，助推香港更深更廣融入國家發展大局，建議讓北部都會區生產產品無須報關可進入福田保稅區；請內地監管部門在北部都會區或福田保稅區設立辦公室，以監察和確保在北部都會區研發、生產的產品符合內地法規要求，貼有北部都會區製成標籤的產品可視同「中國製造」及允許符合緊缺人才、高端人才標準內地人才來港生活，從提供批地條款、稅務、跨境資金額度等提供優惠，吸納內地人才和科技企業進駐。

國務院免去徐英偉民政事務局長職務

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：依照《中華人民共和國香港特別行政區基本法》的有關規定，根據香港特別行政區行政長官林鄭月娥的建議，國務院2022年2月24日決定：免去徐英偉的香港特別行政區政府民政事務局長職務。

今年1月底，林鄭月娥召開記者會，公布就多位官員1月3日出席一場宴會事件的內部調查結果，並表示已接受徐英偉的辭職。

林鄭月娥當時表示，徐英偉一直高度參與抗疫工作，在疫情轉趨嚴峻當前，長時間出席群眾聚集的宴會，承受感染和政治觀感風險，反映其警覺性及敏感度嚴重不足。在使用「安心出行」及佩戴口罩方面，又違反了法例規定，明顯有違《政治委任制度官員守則》，不符公眾對主要官員期望。她認為，徐英偉的辭職體現問責制的精神。

李嘉誠資助 惜食堂400萬元

【香港商報訊】記者周偉立報道：第五波新冠肺炎疫情肆虐，確診人數持續上升。受疫情影響，惜食堂負責膳食人手突然驟減，加上安全起見，恒常回收剩食運作基本已停止，幸好得到李嘉誠基金會即時資助400萬元應急，以維持原有服務至4月底。

疫下每周提供5.5萬份免費飯

據介紹，惜食堂在疫情爆發前每周提供約80000份免費飯餐服務。在疫情下，惜食堂每周仍然需要為長者和基層人士提供55000份免費飯餐服務。為確保服務在疫情期间得以繼續，惜食堂得到李嘉誠基金會即時資助400萬元，應急補貼外購食材及飯餐。

惜食堂創辦人董愛麗衷心感謝李嘉誠的慷慨幫助：「李嘉誠一直以來都十分支持惜食堂的慈善工作，並多次在惜食堂有需要時及時伸出援手。這次受疫情影響，再獲李嘉誠的幫助，讓我們渡過疫情難關，繼續為基層及有需要人士免費提供飯餐。」

李嘉誠基金會主席李嘉誠亦感謝惜食堂在疫情難關中體貼長者和基層人士所需，每一分力和每一分情在這挑戰中均十分重要。李嘉誠希望大家在難關中保持身心健康，惜食堂亦感謝各界謹守崗位，努力抗疫。

女生墮援交陷阱 警拘涉案9男子

【香港商報訊】記者區天海報道：一名年僅14歲女童在過去2個月透過社交媒體結識朋友，被9名男子利誘援交，分別在酒店和疑犯家中發生性行為，期間更被拍下裸照和影片在網上出售。警方接獲女童家長報案迅速鎖定疑犯身份，在4日前開始先後拘捕9名男子，檢獲大批性玩具等證物，警方呼籲留意子女在社交媒體結識陌生人，避免誤墮網絡援交陷阱。

東區警區刑事部總督察張恒暉昨日表示，案中受害人為一名14歲中三女學生，她在去年12月至本年1月期間，透過手機交友程式認識不同的男子，其後被利誘提供性服務，其後受害人家長發現其行為有異，查問下揭發事件後馬上報警求助。

涉利誘性交易拍片網上出售

東區重案組第2隊人員接手深入調查後鎖定涉嫌人士，在本月24至27日在全港多區拘捕9名男子（18至36歲），其中6人涉嫌「與16歲以下女童作出非法性交」、2人涉嫌「非禮」、一人涉嫌「導致或鼓勵16歲以下女童賣淫」、「製作及管有兒童色情物品」，分別報稱任職文員、護士、銀行經理、保險經紀、學生和無業。行動中檢獲疑犯犯案時穿著的衣物及各類型的性玩具，又在其中一名疑犯門家中搜出3.8克大麻。

張恒暉指出，疑犯向女童提供1000至2500元的報酬以換取性服務，個別受害人更拍攝女童裸體相片和影片，在網上向他人出售，更向受害人表示可以介紹其他客人，報酬為1萬元，疑犯從中賺取4000元作佣金。

各界捐抗疫物資愛心暖香江

【香港商報訊】記者戴合聲報道：縱使本港第五波疫情日趨嚴峻，各界一直支援從不間斷。中國生物製藥有限公司副主席、香港再出發大聯盟共同發起人鄭翔玲，中國生物製藥有限公司主席謝其濤，陝西省秦商聯合會等多個機構及個人，最近為香港抗疫工作捐贈125萬個醫用口罩和2.5萬個N95口罩，並委託香港再出發大聯盟負責分發給有需要的團體及市民。

昨日下午，雙方在香港再出發大聯盟中環會所進行了簡單而莊重的捐贈交收儀式。捐贈方由中國生物製藥有限公司副總裁謝輝作代表出席，香港再出發大聯盟由黃英豪副秘書長代表接收。



多個團體捐獻百萬口罩並委託香港再出發大聯盟負責分發。



邵氏基金會與香港中醫藥界聯合總會推動「抗疫關愛送萬家」。

大聯盟分發有需要團體市民

黃英豪代表香港再出發大聯盟分別向中國生物製藥有限公司和陝西省秦商聯合會致謝，並承諾將按照計劃，安排把受贈的2.5萬個N95口罩從速分發給安老業界前線員工，和把125萬個醫用口罩分發給各社區團體、安老院舍、物業管理及保安清潔等相關團體及員工。

香港再出發大聯盟非常感謝各界的鼎力響應和熱心幫助，承諾將會繼續盡心盡力支持和補充特區政府的抗疫工作，並把收集到的急需物資從速分發到前線抗疫工作人員和最需要的市民手中。

另外，中國建設銀行（亞洲）（「建行（亞洲）」）前日（27日）向九龍東地區基層家庭捐贈總值30萬港元的防疫物資，與基層家庭攜手面對新冠肺炎疫情的挑

戰。同時，建行（亞洲）亦開展「員工築抗疫獻關懷」活動，鼓勵員工與公司一起凝心聚力、守望相助，在社會急需支援的關頭為香港抗疫積極貢獻力量。

交通銀行香港分行及交銀（香港）向保良局提供1.5萬套新冠病毒快速測試套裝、20萬個醫學外科口罩及2000支消毒搓手液等防疫物資，並透過保良局「關愛無限，共跨逆境」扶弱計劃，由保良局轄下位於荃灣及元朗區的社區支援單位向深受疫情影響的貧困長者及基層家庭派發，預計受惠人次逾3000人。

中醫藥界遙距義診贈防疫湯包

香港中醫藥界聯合總會昨日表示，日前發動業界籌組「中醫藥界齊心抗疫行動」，包括遙距義診、防疫物資查詢、贈送防疫藥品湯包等物資、抗

疫鐘聲短片，防疫資訊網站等。總會首個送贈防疫物資活動「抗疫關愛送萬家」得到邵氏基金會大力支持和贊助，並且共同舉辦，稍後將會在香港、九龍、新界區合共派送1萬個防疫關愛包予社區需要緊急援助抗疫的家庭及人士，每個關愛包內含：快速檢測劑1盒、連花清瘟膠囊1盒、清肺益氣茶1包、潤肺健脾湯1包，全部總值超過200萬元，並透過香港島各界聯合會、九龍社團聯合會、新界社團聯合會三大地區社團協助派發。

鑒於離島地大物博，若居民需要強制檢測，便要長途跋涉到連檢中心，增加了疫情擴散風險。廣東省政協委員、香港梅州總商會會長吳彩華特意送上7000份快速測試包予東涌、大嶼南區、大澳及梅窩等鄉事委員會，以示對離島區居民的關心，並由離島區議會主席余漢坤代表接受。

DSE 4.22 開考 學校3.17 放暑假



楊潤雄交代中學文憑試及學生提早放暑假等安排。

12日結束本學年，並在9月1日開始下學年。至於中學文憑試（DSE）維持在4月22日開考，考期由原來的1個月壓縮至3星期內完成，放榜日期維持7月20日。

假期直至復活節結束

楊潤雄表示，決定將3、4月約4星期的上課日調至8月，希望屆時可以面授課堂，學校原則上由3月7日起開始放假，直至復活節假期結束為止，然後上課至8月12日。楊潤雄指，考慮到個別學校可能較多時間重整課程進度、調動人手、理順行政工作等，將彈性容許學校不遲於3月17日開始放特別假期，亦相應調整最後上課日至最早8月2日，而2022/23學年維持在9月1日開始。

楊潤雄說，個別在9月1日前開始新學年的學校，包括幼稚園，本學年的最後上課日可定於新學年開始前的兩星期。如疫情緩和，當屆期望小學與幼稚園在復活節假期後恢復面授課堂，中學則在文憑試主科考試後開始面授。他提到在全民強檢期間，部分被徵用作檢測中心的學校只能讓必要的職員回校，而部分學校可以在做足防疫措施下，安排應屆文憑試考生短暫回校，完成必要的計分及考評項目。

文憑試將壓縮至3周完成

至於今年中學文憑試暫定維持在4月22日開考，楊潤雄表示，會將考期由原來的1個月壓縮至3星期內完成。他稱，疫情屆時若仍未穩定或進一步惡化，會有兩個後備開考日期，分別設於5月及6月，4月初會按疫情的情況作最終決定。他稱，疫情發展是重要考慮因素，亦要考慮學生準備、心情、考場數目和考務人員情況等，但一定有充足時間予考生準備。他希望考生、監考人員等每日到考場前接受

快速測試，如果懷疑確診就不應進入考場。目前檢疫設施情況緊張，之前有特別地方安排正檢的考生考試，但今年比較難作有關安排。

考評局公布，今屆DSE目標是4月22日如期開考，並將考期由4個星期，壓縮至3個星期，放榜日期暫時維持7月20日。考評局已訂訂後備應變方案，如果疫情4月初未明朗，文憑試將延後至5月13日開考，8月10日放榜；若至4月下旬疫情仍未明顯舒緩，則會進一步把筆試延後至6月2日開考，8月15日放榜。若至5月中，疫情仍然嚴峻，考評局將取消今屆文憑試，並會按校內評估數據，預測學校考生的文憑試成績，最高第5級，8月放榜。

考生須快測若疫情惡劣延期

試場會加強預防措施，考生須在每日到試場前，量度體溫和接受快速抗原測試，並要填寫健康申報表。考評局將會透過學校向考生派發檢測包，並會通知自修生領取安排。如果考生出現徵狀、正接受檢疫、仍在等候檢測結果或快速檢測呈陽性，都不應前往試場，考評局會按既定機制，評估考生成績。

今屆文憑試亦會改為在開考前，於室外地方核對考生身份，到時考生要除下口罩讓考務人員辨認身份，考生和考務人員之間設有透明屏障，試場會提早在上午7時45分開始讓考生入場，如考試下午舉行，視乎開考時間，試場會提早在下午1時或1時45分讓考生進入。

教聯會認同教育局如期開考文憑試，並將考期壓縮至3星期等安排，相信某程度上有助減低試場爆發疫的風險。教聯會期望政府採取更多防疫措施，包括要求考生、監考員及當值人員每天進行快速檢測，並向作為考場的學校提供消毒指引及津貼等，確保文憑試在安全環境下進行。

教育局「特別假期」安排	
3月7日：	全港中小學最早放暑假，至復活節後
3月17日：	全港中小學最遲放暑假，至復活節後
4月22日：	中學文憑試（DSE）開考，考期由1個月減至3星期（若疫情4月初未穩定，延後至5月13日開考；4月下旬未穩定，延至6月2日開考；5月中未穩定，取消今屆文憑試）
8月2日：	最早結束本學年
8月12日：	最遲結束本學年
9月1日：	開始下學年

【香港商報訊】記者馮煒強報道：第五波疫情嚴峻，教育局局長楊潤雄宣布，全港中小學不遲於3月17日提早放暑假，直至復活節結束，然後上課至8月