

「確診逃犯」李運強旺角落網 送院隔離治療

香港文匯報訊(記者 蕭景源)上周五(18日)逃離伊利沙伯醫院的63歲新冠病毒確診男病人李運強，在警方全城通緝下，事隔3天於昨晚終被警方緝獲。警方分別在昨日凌晨及日間，多次派出身穿全套保護衣的警員到他報住的旺角花園街198號唐樓單位找尋，惜未發現其蹤影。至晚間傳出消息指，警方於晚上約10時許，在旺角上海街及長沙街一帶緝獲李運強，再將其送院繼續隔離治療。

據悉，警方昨晚約10時50分接獲市民舉報，指在旺角彌敦道近或油街發現懷疑撞離醫院「出逃」近54小時被通緝的新冠肺炎確診病人李運強，立即通知前線人員留意。未幾，一輛隸屬西九龍衝鋒隊的警車在附近上海街與長沙街交界發現懷疑是李運強的病人，遂將其截停調查及通知上鋒增援。警員在截停李運強時，發現他已換去醫院的病人服，目前暫不知道他「出逃」的原

因，以及「失蹤」期間曾去了哪裏。隨後，由到場的救護車載送李運強到伊利沙伯醫院繼續隔離治療。

醫局指醫院保安難及時加強

對於醫院保安問題，醫院管理局總行政經理庾慧玲昨日下午在記者會上強調，醫院始終只是一個治療病人的地方，會有很多醫護人員頻密進出病房，未必能即時加強保安。她又指疫情至今醫院已治療8,000多名病人，當中絕大部分都十分合作。

有鄰居指，警方曾拍門調查，但自己表明未有見過李運強，直斥他逃離醫院自私自利；亦有街坊不滿李運強逃院做法連累街坊。

警方強調高度重視事件，根據香港法例《預防及控制疾病規例》第五百九十九A章第二十八條，如任何在醫院、老人院、殘疾人士院舍、幼



警方在旺角上海街及長沙街一帶緝獲李運強。香港文匯報記者攝



確診「出逃」病人李運強被尋回時已換去一身病人服，暫未知他曾到過何處。香港文匯報記者攝

兒中心、療養中心或相類場所內被檢獲或隔離的人士逃走，即屬犯罪，一經定罪，可判罰款5,000元及監禁2個月。

民建聯立法會議員葛珮帆認為政府應檢視現行罰則和醫院保安是否足夠，或應加重刑罰，以起阻嚇作用，避免同類事情再發生。

若對雞蛋過敏 科興疫苗最啱打

藥劑師學會：三款各有長處 常見副作用與流感疫苗相近

抗擊 新冠肺炎

特區政府訂購了三款抗新冠肺炎疫苗，其中內地科興研發的滅活疫苗最快下月抵港，攞炒派乘機抹黑，散播失實資訊。香港醫院藥劑師學會昨日指出，三種疫苗各有優劣，但都已經確立初步安全性和有效性，市民不會成為「白老鼠」，而三種疫苗的常見副作用都與流感疫苗相近，包括疲倦、頭痛及發燒，出現嚴重副作用情況罕見，建議醫護、長者、長期病患者及院舍員工優先接種，而其中科興疫苗特別適合對雞蛋過敏人士接種。

香港文匯報記者 廣濟



香港醫院藥劑師學會指出，三種疫苗各有優劣，但都已經確立初步安全性和有效性，市民不會成為「白老鼠」。香港文匯報記者攝

許樹昌：內地疫苗最快下月接種

專家之言

政府專家顧問、中大醫學院呼吸系統科講座教授許樹昌昨日透露，當局會在下月初開會檢視科興生物運抵本港的疫苗臨床數據，最快下月中至下旬可以接種。

許樹昌昨日在電台節目表示，科興生物研發的新冠病毒疫苗，將在本周三有更多臨床數據公布，屆時能夠了解到疫苗的安全性及保護率。

他並透露，當局會在下月初開會檢視，若接種者出現的副作用只是微燒等，則毋須擔心，預料會成為首批供港疫苗，最快下月中至下旬可以接種。

對於英美有接種輝瑞疫苗的人出現過敏反應，他表示由於有關疫苗含有化學物質「聚乙二醇」，導致英美有8人嚴重過敏，出現紅斑和呼吸困難等，但指出可以透過即時注射腎上腺素解決，而嚴重過敏反應會在注射疫苗後數分鐘至10分鐘左右出現，而按現時估計，100萬人當中只有一人會出現這類反應。香港文匯報記者 美釵

香港醫院藥劑師學會和藥物教育資源中心編制的新冠肺炎疫苗資料概覽，為市民提供政府採購的三種疫苗概覽資料，包括科興—滅活疫苗、復星/BioNTech-mRNA疫苗、阿斯利康/牛津大學一病毒載體疫苗。

三疫苗未完成三期臨床試驗

香港醫院藥劑師學會會長崔俊明指出，三種疫苗當中，以科興的滅活疫苗技術最為成熟，目前每年市民接種的流感疫苗也採用滅活疫苗技術。

科興研發新冠肺炎滅活疫苗時，採用非洲猴腎臟細胞繁殖病毒，而毋須依賴雞蛋供應，因此疫苗不含雞蛋，特別適合對雞蛋過敏人士接種。

有傳言指科興滅活疫苗沒有臨床數據，崔俊明則澄清：「其實三隻疫苗都有數據，只係截至今日(昨日)為止，三種疫苗都未完全完成第三期臨床試驗，復星/BioNTech-mRNA疫苗有第三期臨床試驗初步數據，阿斯利康病毒載體疫苗有第三期臨床試驗中期數據，而科興疫苗第三期臨床試驗數據應該會在本月內公布。」

科興易存放 適合私家診所

根據現有資料，崔俊明指出三種疫苗中，復星/BioNTech-mRNA要在五日內完成975人的接種，因此只適合大規模接種計劃，而阿斯利康疫苗要在兩日內完成10人的接種，只有科興滅活疫苗存放條件要求較少，毋須極低溫儲存環境，也毋須解凍，最適合私家診所使用。

對於有市民擔心疫苗出現嚴重過敏反應，學會稱過敏反應與個人基因有關，而且屬罕見，市民毋須太擔心。早前有市民擔心香港人成為「白老鼠」，崔俊明表示早在港人明年開始接種前，全球各地已有數以百萬計人接種疫苗，屆時有更多臨床數據陸續發表，所以不是搵港人來「較飛」：「話香港人係白老鼠嘅講法都好唔公平。」他建議政府推全民教育，幫助市民認識不同新冠疫苗。

他並建議，除醫護人員外，長者、長期病患者及安老院舍人員應該盡快接種其中一款疫苗，「唔好再等，一定要打。」但目前與孕婦相關的臨床數據仍然未十分充足，崔俊明建議孕婦或正餵哺母乳和備孕人士，應先諮詢婦產科醫生再考慮接種。

陳肇始：會界定使用疫苗法律責任

官員有Say

香港特區政府已預購三款來自不同藥廠及研發技術的疫苗，為港人免費接種，而政府早前雖表示研究緊急使用有關疫苗可免除藥廠責任，但食物及衛生局局長陳肇始昨日則指出，政府正參考國際做法，界定及釐清緊急使用新冠疫苗的法律責任，指出並不會免除藥廠對疫苗的所有責任。

陳肇始昨日在網誌撰文表示，政府採購疫苗準則基於世衛組織的資料，並根據科學委員會及四名防疫抗疫專家顧問的意見進行採購，採購劑量目標是供本港最少兩倍人口，分散風險外亦確保有足夠疫苗供港，而首批100萬劑科興生物的疫苗下月到港，

優先為較高風險群組接種。

就疫苗進行緊急立法

她指出，港府正就引入經證明安全及有效的新冠疫苗進行緊急立法工作，按個別疫苗的醫學數據及參考專家顧問委員會意見後，容許相關疫苗在本港作指定使用。衛生署則一貫有機制，跟進每種接受藥物包括疫苗的不良反應報告，疫苗註冊證明書持有人及醫護人員，在收到疫苗接種後出現不良反應尤其是嚴重不良反應報告時，須呈報相關資料供衛生署進行因果關係評估，確定是否與疫苗接種有關。

署方並會參考先進國家的藥物監管部門及參考世衛對有關疫苗的最新安全及成效評估，若出現風險高

於效益的情況，將提交相關資料給香港藥劑業及毒藥管理局檢視，並考慮是否撤銷或暫時吊銷相關疫苗的註冊。

就新冠疫苗或引致的不良反應，衛生署會根據擬議緊急使用新冠疫苗法例的相關要求，並參考現有機制監察。

至於緊急使用新冠疫苗的法律責任問題，她表示政府正參考國際間就有關公共衛生緊急事故下使用新近研發的疫苗的做法以制定恰當安排。她指出，界定及釐清緊急使用新冠疫苗的法律責任，有助本港盡早獲得符合安全性及有效性要求的新冠疫苗，但強調不代表免除藥廠對於疫苗的所有相關責任，包括品質保證等。

香港文匯報記者 美釵

總商會冀再推「保就業」助企業度年關

香港文匯報訊(記者 文森)疫情重挫本港各行業，香港總商會總裁梁基昨日直言今次疫情對本港經濟造成極大破壞，擔心第四波疫情會持續至農曆新年，預計捱不過而倒閉的企業，因資金鏈已斷裂，疫後亦難以重新開業，故希望政府再推出一期「保就業」計劃，讓各企業難渡過難關。

企業斷資金鏈 疫後難重開

梁兆基昨早在電台節目上指出，疫情差不多禁絕全球的人流，而疫情持續時間更相當長，相較2003年肆虐本港的「沙士」，今次疫情對本港經濟帶來更大的破壞力。他歡迎政府推出第四輪「防疫抗疫基金」，針對支援被勒令關閉的行業，但他指出部分企業雖並非要

停業的特定處所，惟仍然受人流減少影響，令生意額大幅下跌。

他指出，每一波疫情差不多維持兩三個月時間，擔心第四波疫情會持續到農曆新年，預計很多企業會很難捱，擔心一些企業最終會倒閉，疫後亦難以重開，「中小企佢哋嘅資金唔係好多，捱幾個月後，無辦法再捱落去就要倒閉，倒閉後裁員，你話疫情後係咪可以重新再嚟，我可以話十間有八間都唔係，因為根本上資金已經用盡，再重新營業唔係咁簡單。」

視營業額有條件資助免浪費

他因此希望政府能再推出一期「保就業」計劃，指出有關資助對企業是最大的幫助，他並估計要動用200

億至300億元，認為政府可以視乎企業的營業額，有條件地資助企業，減低政府的資源浪費。

梁兆基又表示，經歷新冠疫情後，不論大型或是中小企業，都願意大力投資數碼科技購物，然而中小企財力有限，加上受疫情打擊，故亦希望政府未來有更多基金協助中小企轉型。

出席同一節目的貿發局大中華區助理首席經濟師曾詩韻則表示，貿發局上月中進行的調查顯示，受訪出口商對明年的總銷售額較今年為樂觀，並預測明年出口貨值會較今年上升5%，而貿發局近期做了很多網上展覽，買家及參展商的人數均有上升，認為兩者都開始適應新模式，未來半年亦會維持相關模式舉辦展覽，協助中小企開拓市場。



噴塗層助基層

本港劏房住戶因多人共住且共用廚廁，恐成爆發隱患。香港菁英會、學界菁英及新家園協會聯同ProOrganic日前合力展開「噴灑防病毒塗層社區計劃」，一眾青年及學生為深水埗的低收入劏房戶免費提供服務，噴灑由香港科技大學團隊研發的GERMAGIC™ THYME菌魔力百里香抗病毒塗層，以提升他們對環境及廁所衛生的意識，並協助劏房家庭建立預防和殺滅新冠病毒的中長期防護網，在阻截病毒傳播的同時亦可讓基層市民感受科技的成果。香港文匯報記者 子京