

周庭畏罪潛逃 特區政府：全力追捕

周庭於2019年涉煽惑他人參與未經批准集結，判囚10個月。2021年再涉「勾結外國勢力」被捕，但獲准保釋。



【大公報訊】記者龔學鳴報導：特區政府昨日發出嚴正聲明，因涉嫌違反「勾結外國或者境外勢力危害國家安全罪」被警務處國家安全處拘捕的周庭，公然於社交媒體表示將棄保潛逃，罔顧法紀，特區政府會全力依法追捕，並嚴厲譴責這畏罪潛逃的羞恥行為。

亂港分子、前「香港眾志」成員周庭棄保潛逃，聲稱不會自加拿大回港。特區政府表示，周庭公然表示將無視警務處的保釋條件，誠信徹底破產，亦從沒認真面對其涉嫌違反法紀的所作所為，試圖逃避法律後果。無論她以何種藉口堆砌或嘗試欺騙同情，均無法遮掩其虛偽的羞恥行為，以及目無法紀的本質。特區政府指出，危害國家安全是極度嚴重的罪行，特區政府會全力打擊，追究到底。任何逃犯都不要妄想潛逃離港就可以逃避刑責。逃犯除非自首，否則會被終身追捕。特區政府勸喻周庭回頭是岸，與警方合作，為自己的行為負責，改過自新，否則將泥足深陷，後悔莫及。

警方呼籲當事人懸崖勒馬，不要選擇走一條不歸的路，一生背負「逃犯」之名。

警務處國家安全處表示，留意到最近有人在社交媒體表示不會按時向警方報到，警方強烈譴責這些公然挑戰法紀的不負責行為。

警方指出，該名女子於2020年8月10日因涉嫌違反「勾結外國勢力罪」被國安處拘捕。其後她於2020年底至2021年中因其他案件入獄。該女子出獄後繼續接受國安處保釋候查。警方亦根據香港國安法第43條附表二的權力限制該名女子離境。其間，該女子每次均按時向警方報到，態度合作。該名女子早前向警方透露希望能到外地升學並提供文件證明已被取錄，因此警方國安處於今年9月向她發回旅遊證件，並延長她的保釋至12月。

外交部發言人汪文斌昨日在例行記者會回答提問時表示，中國是法治國家，香港是法治社會，香港居民依法享有的各項權益得到充分保障。同時，任何人都沒有法外特權，任何違法犯罪行為必然受到法律的懲處。

外交部發言人汪文斌昨日在例行記者會回答提問時表示，中國是法治國家，香港是法治社會，香港居民依法享有的各項權益得到充分保障。同時，任何人都沒有法外特權，任何違法犯罪行為必然受到法律的懲處。

外交部發言人汪文斌昨日在例行記者會回答提問時表示，中國是法治國家，香港是法治社會，香港居民依法享有的各項權益得到充分保障。同時，任何人都沒有法外特權，任何違法犯罪行為必然受到法律的懲處。

外交部發言人汪文斌昨日在例行記者會回答提問時表示，中國是法治國家，香港是法治社會，香港居民依法享有的各項權益得到充分保障。同時，任何人都沒有法外特權，任何違法犯罪行為必然受到法律的懲處。

無跡象會成新病毒 緊密接觸才會傳染

肺炎支原體感染增 專家籲勿太擔心

肺炎支原體近期於多地肆虐，本港醫管局數字顯示，過去三個月兒童涉及肺炎支原體感染而入住公立醫院的數字，徘徊於每月110至170宗，較今年八月的50多宗為高。

香港大學微生物學系講座教授袁國勇表示，市民毋須太擔心，數據顯示感染群眾為18歲以下人士，病毒亦需緊密接觸才會傳染，暫沒有跡象顯示會成為新病毒。中國工程院院士鍾南山認為，在較多人感染的學校，鼓勵戴口罩屬正確，但並非要全民戴口罩。

大公報記者 鍾佩欣

衛生防護中心監測數據顯示，截至上月25日的過去四星期，本港的呼吸道病原體以鼻病毒或腸病毒的活躍程度最高，佔約一成，但水平持續平穩；其次是副流感病毒及腺病毒，陽性比率分別為5.2%及4.4%，並呈上升趨勢，符合新冠疫情前的季節性趨勢。

另外，過去三個月，兒童感染肺炎支原體入院的人數，徘徊於每月110至170宗，雖然高過今年八月的50多宗，但趨勢大致保持平穩。本地流感及新冠的整體活躍程度持續維持低水平，近期亦未發現呼吸道感染爆發有所上升。

衛生署：高風險群組適時接種疫苗

衛生署預期，季節性流感等冬季呼吸道疾病的感染數字，將隨天氣轉涼而上升，呼籲高風險群組適時接種流感和新冠疫苗。

港大微生物學系講座教授袁國勇昨日引述港大深圳醫院數據指出，約90%感染者為18歲以下人士，年

齡中位數為7歲，相信感染原因是小朋友在疫情期間經常佩戴口罩，以及減少社交活動引致，基本上缺乏免疫力，導致肺炎支原體在冬天爆發，強調並非新發性傳染病，且感染速度不如流感快。他強調，肺炎支原體需緊密接觸才會傳染，「大家基本上毋須太擔心。」

中國工程院院士鍾南山指出，廣州情況與深圳相若，主要為小朋友受感染，暫無跡象顯示會發展新致命性病毒，認為大眾暫無需戴口罩，不過如果學校出現群體感染，就鼓勵學生戴口罩上學。至於新冠感染個案，鍾南山預料，上月起至明年1月將出現「小高峰」，涉及3種XBB變異病毒株，傳播力強，但基於有疫苗接種，感染率不算高，呼籲長者等高危人士盡快接種加強劑，否則一旦感染或加重併發症，增加死亡風險。

呼吸系統專科醫生梁子超認為，由於本港較內地復常早，不用過分擔心因輸入而引致本港出現的爆發。他又指，肺炎支原體感染隔數年會出現一次高峰，由於本港社區已經出現了一段時間，相信有一定程度免疫。



▲齊集多國專家的「大流行病研究聯盟」成立。

大流行病研究聯盟成立 籲國際加強合作

【大公報訊】首個涵蓋香港、內地、新加坡、澳洲及美國科學家的「大流行病研究聯盟」成立，推動呼吸道病毒傳播的研究合作，提升新發傳染病監測能力，目標下次疫情大流行可將封城機會減到最低，亦毋須關閉學校、工作場所及交通系統，並能防止醫療服務癱瘓，維持正常生活。多國科學家強調，國際社會需加強公共衛生領域的科研合作。

聯盟由香港大學微生物學系傳染病學講座教授袁國勇和美國哥倫比亞大學醫學中心教授何大一發起。創會成員代表還包括中國工程院院士鍾南山（圖）、清華大學醫學院教授張林琦、澳洲墨爾本大學杜赫提研究所教授 Sharon Lewin、杜克—新加坡國立大學醫學院教授王林發，以及港大醫學院教授陳志偉。

何大一表示，根據疫情歷史，預計有更多新發傳染病出現，其中一種可能在未來十年內導致下一場疫情。聯盟候任主席袁國勇亦指，未來25年內，可能約有一半機會再次發生與新冠疫情相同規模的病毒大流行，引起疫情爆發的病毒很大機會來自動物，須加強相關檢測，達至提早預警。

聯盟研究重點包括評估動物病毒的傳播能力、加快檢測有大流行潛力的新型病毒首宗病例，以及在疫症爆發前，研發出治療藥物和疫苗。聯盟成員將分享新發傳染病的訊息，並交流研究材料和試劑資訊。聯盟亦定下目標，包括運用快速分子測試，及時作出早期預警、適當反應和控制措施，並運用中和抗體等，在最短時間內生產特定疫苗供全球使用，以降低死亡率。



大部分輕微患者多自行痊癒

【大公報訊】香港大學兒童及青少年科學臨床教授葉柏強指出，肺炎支原體是常見的感染，容易透過近距離接觸而感染，在院舍或學校容易出現爆發，九成感染者會引發上呼吸道感染，約5%至10%感染者或有較嚴重的下呼吸道併發症，個別較嚴重個案有機會影響腎臟功能。

根據衛生防護中心資料顯示，肺炎支原體的傳染病在全年任何時間皆會發生，約每三至七年便可能出現一次社區性爆發。肺炎支原體可引致急性呼吸道感染。肺炎支原體主要透過患者咳嗽或打噴嚏時所產生的飛沫在人與人之間傳播，細菌亦可透過直接接觸患者的鼻喉分泌物傳播，或接觸剛染有患者分泌物的物件而間接傳播。

潛伏期介乎兩至三星期，受感染的患者會出現發燒、咳嗽、喉嚨痛、疲倦及頭痛等輕微上呼吸道感染症狀，只有5至10%的患者患上非典型肺炎，部分患者仍可出現肺炎、腦炎、腎功能受損和溶血性貧

血等嚴重併發症，尤其是長者或免疫力弱的人士。大部分輕微感染的患者可自行痊癒，肺炎或嚴重感染的患者，可用抗生素治療。衛生防護中心呼籲市民保持良好的個人及環境衛生，包括經常保持雙手清潔、共用物件使用1比99稀釋家用漂白水消毒等。



▲肺炎支原體大部分輕微感染的患者可自行痊癒，嚴重感染的患者，求醫可用抗生素治療。



幫補支出 地產舖兼做提貨點

近年本港樓市交投較淡，雖然特區政府在今年10月施政報告中宣布為樓市「減辣」，但效果有待觀察。近日大角咀一個住宅商場內一間地產代理疑為求增加收入，將約半間舖位變為「網購自提點」，貨物擺放在多個約1.8米高的貨架上，進內的絕大部分是前來提貨的人。地產代理李小姐向大公報記者感嘆「搵食艱難」，形容減辣對新樓可能有些

幫助，但對二手市場暫沒有太大效果，其老闊約兩至三星期前將部分店內空間經營自提點業務，不過即使人流增多，但提貨的人鮮有問津樓盤，旺丁不旺財。

根據整體物業註冊數字，本港11月份錄得3526宗成交，以全港有多達39747名地產代理計算，平均每11.3名代理才有一單生意。

大公報記者葉浩源



▲大角咀一個商場內的地產代理兼設網購提貨點。

毒App冒外賣平台「戶戶送」 呃密碼盜4人逾300萬元

【大公報訊】記者趙宏報導：警方昨日在facebook專頁「CyberDefender 守網者」發文透露，再有「毒App」近日假冒外賣平台「戶戶送」。「守網者」列出該毒App亦曾以不同名稱出現，又指有四人安裝假冒「戶戶送」毒App後被盜取近305萬元。一名男子日前在社交專頁看到一則贊助貼文聲稱出售馬來西亞美食，男子遂轉至WhatsApp查詢，其間被誘騙按連結安裝與「戶戶送」同名的Android毒App訂貨，並在毒App內輸入銀行戶口登入名稱、密碼及PIN碼，騙徒其後登入男子網上銀行戶口轉走130萬元存款。

警方表示，由9月至今已接報18宗以毒App手法盜取存款的報案，總損失逾507萬元，其中四人安裝假冒「戶戶送」毒App

後，被盜取共305萬元。該款毒App曾經以不同名稱出現，企圖行騙市民，已知的包括了戶戶送、Deliveroo v11.1、Deliveroo v3.9、以及Deliveroo (3)。



警方facebook專頁「CyberDefender 守網者」揭示假外賣毒App。