

香港文匯報訊 青衣自然徑疑似成為「疫區」，衛生署衛生防護中心調查發現，近期先後有5宗基孔肯雅熱本地個案的患者曾到訪該自然徑一帶，鑑於一些個案的樣本分析結果顯示相同基因序列，中心經評估後認為該自然徑風險較高，決定由昨晚起，青衣自然徑暫停向公眾開放，並忠告市民避免前往該自然徑。

至昨日下午5時，中心沒有錄得新增的基孔肯雅熱個案，今年香港已累計錄得78宗基孔肯雅熱確診個案中，10宗屬本地個案，其餘全部屬輸入個案。

考慮進行更密集滅蚊防蚊工作

因應近期有5宗基孔肯雅熱本地個案的患者曾到訪青衣自然徑一帶，中心前日（8日）與食環署、民政事務總署、渠務署、地政總署和土木工程拓展署代表舉行跨部門會議，經討論後敲定進一步在青衣自然徑一帶加強防控蚊患的措施，考慮到該處進行更密集的滅蚊防蚊工作，青衣自然徑由昨晚起暫停向公眾開放，直至另行通告為止。

在這段期間，食環署會聯同其他部門進一步在青衣自然徑一帶加強防控蚊患措施的力度及頻次，包括持續進行霧化處理殺滅成蚊行動。

該5宗與青衣自然徑有關的本地個案涉及兩男三女，年齡介乎49歲至67歲。他們於上月中旬至本月2日期間發病。流行病學調查顯示，5名患者的活動地點在青衣自然徑重疊，部分人報稱在該徑被蚊叮

青衣自然徑疑淪基孔熱「疫區」

5名本地患者曾到此一遊 昨晚起暫停向公眾開放

咬，其中最新近的感染個案於上月29日到訪上址。

中心自上月20日接獲首宗與該處有關的個案呈報後，已即時聯絡相關部門，在青衣一帶展開大規模防蚊滅蚊行動。及後，鑑於一些個案的樣本分析結果顯示相同基因序列，並於上月23日起透過不同途徑每日呼籲曾在青衣自然徑行山的人士，若出現相關病徵，應盡快求醫，並致電查詢熱線21252373。

中心在上月底亦已透過基層醫療署通知葵青區內約130名基層醫療醫生，呼籲他們留意病人是否有相關病徵，並安排相關病人進行免費的檢測服務。

各部門採系列措施應對

特別針對青衣自然徑一帶的情況，各部門已採取一系列措施，包括食環署已透過跨部門地區滅蚊專責小組會議協調各相關部門及持份者在其管轄範圍內的防蚊滅蚊工作。

食環署已利用大型超低微量噴霧器及機械狗等工具在該處一帶進行超過40次霧化處理殺滅成蚊行動，範圍涵蓋整條自然徑及自然徑外圍。食環署亦已清理約600個潛在蚊子滋生地，在80個無法即時處理的積水地方施放蚊油或殺幼蟲劑，並設置新型捕蚊器等。

負責青衣自然徑保養維修的葵青民政事務處已指



●衛生署衛生防護中心調查發現，近期先後有5宗基孔肯雅熱本地個案的患者曾到訪青衣自然徑，昨晚起暫停向公眾開放。

資料圖片

示承辦商加強防蚊滅蚊工作，包括剪草、清理去水渠、進行霧化處理，以及施放蚊油/殺幼蟲劑等。另外，民政處已在青衣自然徑的出入口、涼亭及休憩處等張貼海報，提醒訪客及行山人士使用昆蟲驅避劑及採取防護措施。渠務署自上月底起於該處完成多次渠道清理工作。

儘管相關部門在過去兩三周已進行一連串防蚊滅

蚊行動，不過仍發現有曾到訪青衣自然徑的市民受感染，顯示有關地帶的感染風險依然存在。

青衣自然徑屬郊野環境且覆蓋範圍甚廣，行山徑長約7,000米，與市區環境相比，控蚊工作面臨更大挑戰。該自然徑兩旁的地方均存在着各種天然病媒滋生地，包括泥土表面的水窪、落葉等，增加蚊蟲滋生風險。

粵港澳大灣區法律部門就商事調解仲裁平台達共識



香港文匯報訊 特區政府律政司副司長張國鈞昨日主持第七次粵港澳大灣區法律部門聯席會議，廣東省司法廳廳長陳旭東及澳門特別行政區政府行政法務司司長黃少澤分別率領代表團出席。會議就律政司建議設立粵港澳大灣區商事調解及仲裁平台達成共識。三地先後審議《粵港澳大灣區商事調解員名冊（2025）》及《粵港澳大灣區仲裁員名冊》，並同意朝着今年底前更新調解員名冊及出台仲裁員名冊這共同目標努力，標誌大灣區糾紛解決人才庫建設邁上新階段。

會議上，律政司與廣東及澳門法律部門代表就法律人才連接、調解與仲裁相關的規則銜接等多個關鍵領域深入討論，取得實質成果，充分展示三地法律部門聯席會議制度的積極作用。

平台將匯聚大灣區調解及仲裁機構，共同推動建立並推廣及採用相關的大灣區標準，提升在大灣區內解決爭議的效率。

（特刊）

賀香港新一屆立法會誕生 璀璨明珠耀香江 同心築夢啟新程

洪明基 全國政協委員



星河璀璨，東方潮湧。祝賀新一屆立法會議員成功當選！你們將肩負七百萬市民的囑託，以愛國愛港的赤誠之心，築牢維護國家主權、安全、發展利益的堅實屏障，成為支持行政長官和特區政府依法施政的中流砥柱。

相信你們以初心為舵，帶領我們共繪香港新圖景，新一屆的你們必將心懷家國，情繫香江，以拼經濟、謀發展的實幹精神，推動香港基建升級、產業革新，以惠民生、促發展的擔當，破解社會難題，書寫溫暖人心的民生答卷。維港兩岸的燈火，將因你們的耕耘而更加流光溢彩。

期望新一屆議員以融合為帆，更好地把握國家新機遇，以我們獨特的優勢，背靠祖國，聯通世界，站在國家「十五五」規劃的歷史潮頭，香港必將以更主動的姿態融入粵港澳大灣區建設，以金融、科創雙引擎驅動發展，讓國際金融中心的金名片與創科中心的新名片交相輝映。未來你們是時代的執筆人，必將帶領香港在國家發展藍圖中鐫刻下閃耀的香港章節。

以使命為炬，照亮復興新征程，從獅子山下的奮鬥傳奇到國際都會的開放包容，香港精神始終與民族復興同頻共振。新一屆立法會必將以「香港所長」對接「國家所需」，在法治護航下激發社會活力，讓這顆東方之珠在強國建設的宏圖中綻放更奪目的光芒，它將既照亮香江的夜空，更輝映民族的星辰大海。

新征程的號角已經吹響，七百萬人同心同行。願你們以智慧為舟、以擔當為槳，帶領香港駛向更繁榮、更安定、更璀璨的明天！

●歡迎反饋。港聞部電郵：hknews@wenweipo.com

香港文匯報訊（記者 葛婷）大埔宏福苑火災後，別有用心之徒乘機圖謀「以災亂港」，包括仿效黑暴期間的手段，以假消息意圖煽動仇恨政府及擾亂社會安寧。警務處國家安全處上周末（2日）邀請前民陣副召集人王岸然協助調查，詭料王在翌日於YouTube披露會面詳細內容，更被揭發在多個月間散布具煽動意圖的片段，國安處日前首次引用《維護國家安全條例》第八十八條妨害調查危害國家安全的罪行罪起訴他，另控告他一項明知而發布具煽動意圖的刊物罪。被告昨日在西九龍裁判法院提堂，他申請保釋被法官拒絕，須還押至明年1月20日再提訊。

案件明年1月20日再訊

原名黃覺岸的男被告王岸然（71歲），報稱已退休，庭上拒絕當值律師代表，選擇自行應訊。法庭讀出兩項《維護國家安全條例》的控罪後，被告表示「明白」。

控方申請押後案件至明年1月20日再訊，以待警方進一步調查，包括檢視被告在社交平台發布的2,400條影片、15個數碼裝置等。

被告自行申請保釋，並提出一番保釋陳詞，惟被控方反對。香港國安法指定法官、總裁判官蘇惠德最終應控方申請押後案，以及拒絕被告的保釋申請，下令將他收押候訊。

王岸然現被控妨害調查危害國家安全的罪行罪及明知而發布具煽動意圖的刊物罪。首



資料圖片

項控罪指他於本月3日，在香港知悉或懷疑有對危害國家安全的罪行的調查正在進行，罔顧是否會妨害該項調查，而在沒有合理辯解或合法權限下，在社交平台YouTube披露警方於該項調查期間所作查訊的詳情。

次項控罪指他今年1月3日至本月6日期間（包括首尾兩日）在香港，明知刊物具煽動意圖而發布該等刊物，包括在YouTube發布陳述、相片、圖片及/或影片，具意圖引起中國公民、香港永久性居民或在特區的人，對《中華人民共和國憲法》確定的國家根本制度的憎恨或藐視，或對其離叛；對特區的憲制秩序、行政、立法或司法機關的憎恨或藐視；或對其離叛；煽惑任何人企圖不循合法途徑改變中央就特區依法制定的事項；或在特區依法制定的事項；及/或煽惑他人作出不遵守特區法律或不服從根據特區法律發出的命令的作為。

港城大夥騰訊雲建未來學習研究院



●香港城市大學與騰訊雲簽署戰略合作協議。

騰訊雲圖片

香港文匯報訊（記者 李望賢 深圳報道）人工智能（AI）浪潮席捲教育領域，香港城市大學近日與騰訊雲啟動AI教育合作，聯合成立香港城市大學未來學習研究院（Institute of Future Learning, IFL）。是次合作將聚焦三大方向：騰訊雲將提供雲計算基礎設施，助力大學優勢學科的AI（人工智能）應用與模型訓練，推動科研突破；提供數字工具與智慧校園產品，提升教學管理服務能力；共建實戰課程、開展實訓項目，把產業經驗引入課堂，幫助學生提升實戰能力。同時，港城大的部分學者已入選「騰訊雲最具價值專家」，幫助搭建技術交流橋樑。

港城大協理副校長、計算機與電機工程系雙聘教授張澤松受訪時表示，AI技術雖為教育注入新動能，但核心仍需聚焦培養學生能力，城大已與騰訊雲展開AI教育多維實踐，從教學平台優化到校園空間改造，均以提升教學效率與學生素養為目標。

他認為，AI會顛覆教育，日後大學教育不能只盯着「教什麼」，更要改「怎麼教」，「我們把教育拆成『課前一課中一課後』三個階段，用AI做全流程創新，每個階段都緊扣能力培養，希望學生從被動上課，轉為推動自己成為創新引領者。」

引入團體課串聯不同學科

該校兩年前開始嘗試針對兩門課的教學模式進

行創新探索，包括團體上課模式、串聯不同學科，並引入AI參與小組討論等。以團體上課模式為例，學生的交流變得更加廣泛，香港的學生可以在線上聯動城大（東莞）的學生，「我們試過3個課室聯動上課，希望未來可以嘗試到10個課室聯動。」目前實驗已經拓展至約100門課。該校允許學生使用AI工具，但教師不僅要關注結果，更重要的是觀察過程，包括學生怎麼使用AI工具。

張澤松又提到，香港是多元文化城市，很多大學生來自不同國家，他們遇到的問題、需要的AI工具，自然就符合全球需求，故香港有國際化場景，內地有技術和資源，就可一起把AI教育做得更扎實。港城大正努力往國際化方向探索，包括與國際上不同高校合作推動更多學生的交流。

隨着大灣區建設，「一小時生活圈」逐漸形成，這個區位優勢怎麼轉化為教育機遇？他指，需要拉近高校和企業的距離，「像我們（港城大）跟騰訊雲合作，就是讓學校的教育創新對接產業需求，學生做的項目能落地。」其次，要靠人拉動生態，當老師和企業工程師經常交流，學生能去企業實習，自然會吸引更多企業和學校加入，企業可提供崗位，學校則培養對口人才；第三步，借政策東風，例如香港大力推動的大學城計劃就是讓高校、企業、政府協同，打造創新人才高地。他強調，未來希望吸引更多外籍學生，不只是學技術，還要參與大灣區的教育創新，讓這裏成為全球AI教育的一個中心。