

廣東佛山基孔肯雅熱病例超3000例

中疾控：可防可控可治 主要通過伊蚊叮咬傳播 沒有人傳人跡象

最新通報顯示，廣東省佛山市累計報告基孔肯雅熱確診病例超 3000 例，均為輕症病例。7 月 22 日，北京市疾病預防控制中心就近期國際上基孔肯雅熱疫情動態發佈健康提示。目前，北京雖然僅有偶發的基孔肯雅熱境外輸入病例，但隨着國際交流日益頻繁，輸入性病例的風險持續增加。

佛山市五區均有報告基孔肯雅熱確診病例

綜合中新社、香港中通社報道，目前，佛山市五區均有報告基孔肯雅熱確診病例。據佛山市順德區衛生健康局 23 日通報，截至 22 日，順德區累計報告基孔肯雅熱確診病例 2934 例，主要集中在樂從鎮、北滘鎮、陳村鎮。佛山市禪城區衛生健康局通報稱，截至 22 日，禪城區累計報告基孔肯雅熱確診病例 147 例，主要集中在石灣鎮街道、張槎街道和祖廟街道。據佛山市南海區衛生健康局通報，截至

22 日，南海區累計報告基孔肯雅熱確診病例 107 例，主要集中在桂城街道。

2025 年 7 月 8 日，佛山市順德區主動監測發現一起輸入引起的基孔肯雅熱疫情。據專家介紹，基孔肯雅熱是由基孔肯雅病毒引起的一種急性傳染病，主要通過伊蚊（俗稱花斑蚊）叮咬傳播。預防基孔肯雅熱，關鍵是滅成蚊、清積水、防叮咬。

基孔肯雅熱可防可控可治

中國國家衛生健康委員會 23 日在北京舉行新聞發佈會。中國疾控中心研究員段蕾蕾在會上指出，基孔肯雅熱可防可控可治，沒有人傳人跡象。

段蕾蕾表示，近期，中國南方個別城市發生基孔肯雅熱輸入疫情並引發本地傳播。基孔肯雅熱可防可控可治，主要通過伊蚊叮咬傳播，沒有人傳人跡象。其臨床表現為發熱、關節痛等。有疫情的地方要迅速開展滅蚊行

動，降低密度。

全球119國受影響

世界衛生組織蟲媒病毒小組負責人迪亞娜·阿爾瓦雷斯 22 日就蚊媒傳播疾病基孔肯雅熱發出警報，提醒各國做好應對準備，避免疫情大規模暴發。

阿爾瓦雷斯表示，目前已在 119 個國家和地區發現基孔肯雅病毒的傳播，約 550 萬人面臨這種病毒風險。該病毒的傳播可能引發大範圍疫情，給衛生系統帶來壓力。她說，約 20 年前，基孔肯雅熱疫情曾在印度洋區域大規模暴發，影響約 50 萬人。

阿爾瓦雷斯介紹，今年以來，法國在印度洋的屬地留尼汪島有約三分之一人口感染了基孔肯雅病毒；該病毒在孟加拉國、印度以及東南亞國家亦出現傳播。近日，法國、意大利等歐洲國家也報告了基孔肯雅熱輸入性病例，並發現本土傳播病例。

世衛組織呼籲採取緊急行動控制病例發展並限制感染人數。

當前，該組織正支持成員國研發實驗室診斷方法、培訓人員、加強醫療保健系統，並擴大監測範圍以追蹤和控制基孔肯雅熱疫情。

據世衛組織介紹，基孔肯雅熱是由基孔肯雅病毒引起的疾病，主要通過受感染的伊蚊叮咬傳播。感染者大多出現高燒、關節疼痛、疲勞等急性症狀，大多數患者感染後可完全康復，極少情況下可能死亡。目前，尚無針對該疾病的特效治療方法與廣泛普及的疫苗，臨床主要通過使用退燒和鎮痛藥物來緩解相關症狀。

世衛組織提醒，由於傳播該病毒的蚊子主要在白天叮咬，因此可以通過使用驅蟲劑並穿著長袖衣物加以預防，還可通過清空並清潔盛水容器、噴灑殺蟲劑等方式控制蚊媒繁殖。

第22屆東博會定於9月舉辦 斯里蘭卡出任特邀合作夥伴

中國—東盟博覽會（以下簡稱東博會）秘書處 23 日介紹，斯里蘭卡確認出任第 22 屆東博會特邀合作夥伴。

第 22 屆東博會定於今年 9 月舉辦。屆時，斯里蘭卡方將派出高級別外交官員率政府代表團參會，積極組織中國港澳科倫坡港口城有限責任公司、漢班托塔國際港口集團有限公司等重點企業、香料行業展團及多家有代表性的本土企業參展參會，進一步深化與中國及東盟地區的經貿合作。

第 22 屆東博會期間，斯里蘭卡國家形象展、商品展及國家推介會等特邀合作夥伴系列活動將舉辦。

東博會從第 11 屆起設特邀合作夥伴，即由東博會秘書處代表東博會各共辦方，邀請中國和東盟以外的「一帶一路」共建國家擔任特邀合作夥伴，從服務中國東盟「10+1」合作向服務《區域全面經濟夥伴關係協定》（RCEP）合作、共建「一帶一路」拓展，創造更多商機。

斯里蘭卡曾出任第 13 屆東博會特邀合作夥伴（特邀貴賓國）。

據瞭解，中國與斯里蘭卡合作項目涵蓋基礎設施、能源、港口開發等多個領域，包括科倫坡港口城、漢班托塔港、科倫坡國際集裝箱碼頭等，兩國在經濟、文化等方面的聯繫不斷加強。

中新社

香港文化博物館將辦展 紀念李小龍85週年誕辰

曾多次設李小龍相關主題展覽及常設金庸館的香港文化博物館 23 日迎來第 1500 萬名參觀者。香港文化博物館下半年將推出系列精彩展覽及活動，包括紀念國際武打巨星李小龍 85 週年誕辰的表演及活動。

該名參觀人士來自廣州，博物館為他們預備了特別的紀念品。來自廣州的孫女士表示，這次是她和丈夫及女兒第一次到訪香港文化博物館。她很喜歡金庸小說及香港的電視劇，故特地來參觀金庸館。

今年同為該館 25 週年館慶，香港文化博物館由 23 日起至明年 2 月 23 日舉行「文化薪傳—香港文化博物館 25 週年」展覽，讓觀眾認識博物館成立經過、曾經舉辦的展覽，以及精選藏品。

據公佈，香港文化博物館下半年將推出一系列精彩展覽及活動，包括紀念嶺南畫派大師趙少昂教授 120 週年誕辰的展覽，以及紀念國際武打巨星李小龍 85 週年誕辰的表演及活動。

博物館亦將於 11 月舉辦銀禧同樂日，推出以粵語流行曲為主題的博物館之夜、《武道》——李小龍的有法與無限：演前分享會、尋寶遊戲、即興創作水墨畫工作坊、花帶編織工作坊。

香港文化博物館歷年來共舉辦逾 200 個展覽，內容橫跨歷史、藝術與本地文化，近年集中推出與香港流行文化相關的展覽及活動，包括張國榮、梅艷芳等巨星專題展覽。過去一年，博物館約三成訪客來自內地和海外。

香港中通社

香港一名18歲本地男子 洗手間寫煽動字句被捕

香港警務處國家安全處 23 日公佈，21 日在九龍區採取執法行動，拘捕一名 18 歲本地男子，因在洗手間內寫煽動字句，涉嫌違反《維護國家安全條例》第 24 條「出於煽動意圖作出具煽動意圖的作為」罪。

調查顯示，該名被捕男子涉嫌三次在同一商業大廈的洗手間內寫上煽動字句，內容包括煽動他人對香港特別行政區的憲制秩序、行政、立法或司法機關的憎恨，或藐視或對其離叛及作出不遵守特區法律的作為等。國安處暫控該名男子一項「出於煽動意圖作出具煽動意圖的作為」及三項「刑事毀壞」罪，案件 23 日下午在西九龍裁判法院提堂。

警方提醒市民，「出於煽動意圖作出具煽動意圖的作為」屬嚴重罪行，首次定罪可被判監禁七年，市民切勿以身試法。

香港中通社



圖為海外華文媒體觀摩「海扶刀」工作原理。

海外華文媒體探訪重慶兩江新區 解鎖高質量發展「密碼」

演示台上，一塊模擬腫瘤的有機玻璃片固定於水體上方，演示者將手探入水中懸停。隨着操作員點擊鼠標，一束無形的超聲波穿透水體、掠過手掌，「隔山打牛」般精準聚焦有機玻璃上的目標點位。現場隨即響起一片驚歎與歡呼。7 月 21 日至 22 日，「行走中國·2025 海外華文媒體川渝行」參訪團走訪重慶兩江新區，一路感受「新」潮澎湃，對解鎖其高質量發展「密碼」充滿期待。

激活「新」資源，搶跑未來賽道

本報圖文報道，作為中國內陸第一個國家級開發開放新區，重慶兩江新區近年來錨定建設具有全國影響力的科技創新中心核心承載區目標，高標準建設一批科技創新平台，吸引全球頂尖創新資源加速聚集。數據顯示，2024 年，兩江新區新增高新技術企業 210 家、科技型企業 700 家，總量分別達到 1140 家、6000 家。

如何用好手中高密度聚集的創新資源？兩江新區給出答案——謀而後動，精準落子。據瞭解，為搶佔未來競爭制高點，兩江新區聚焦空天信息、低空經濟、生命健康、智能機器人、人工智能等方向精準發力，迭

代升級「行動方案 + 支持政策 + 應用場景」協同模式，集聚優勢資源、打造創新平台、加強項目引育。

「嗨，小安，幫我打開後備廂。」

「在最近的咖啡店，給我點一杯拿鐵。」……走進重慶梧桐車聯科技有限公司，隨處可見該公司數智「員工」的忙碌「身影」。據介紹，該公司由長安汽車聯合騰訊於 2018 年在重慶兩江新區成立，前瞻佈局 AI 座艙領域，以更「人性化」的交互體驗，在智能網聯新能源汽車的浪潮中贏得先機。

重慶海扶醫療科技股份有限公司（下稱「海扶科技」）瞄準「全球醫學加速向精準化、微創化和無創化方向轉型」這一趨勢，以原始創新「搶跑」聚焦超聲技術，立足該領域為世界貢獻診療新方案。

完善的製造業生態體系、機器人產業集群，以及良性的產業升級平台、高質量支持服務體系，吸引全球領先的智能機器人研發、生產企業——思靈機器人，在重慶兩江新區落戶並設立西南總部基地項目。該企業以具有協同能力的智能機器人為核心產品，在眾多行業中大顯「身手」。

走訪中，海外華文媒體參訪團看到一批新興產業、未來產業正在重慶兩江新區加速成勢。

驅動「質」躍升，「話」行業標準

移步海扶科技產業園，「治療——讓病人受傷害更小」的標語格外顯眼。海扶科技品牌部負責人徐庶介紹，該公司研發的「海扶刀」設備，通過超聲波聚焦產生的機械效應、空化效應和熱效應，實現體外精準「殺滅」體內腫瘤，具有「不開刀、不流血、保器官」的治療效果。截至目前，這項技術已在全球 35 個國家和地區的 400 餘家醫療機構應用，累計保器官治療實體良惡性腫瘤患者超 32 萬例。此外，海扶科技主導或參與制定聚焦超聲領域國家標準、行業標準 14 項。

中國汽車「出海」，無線網絡適應性是一項重要指標。但不同地區網絡環境、衛星信號和廣播頻率均有差異，導致車企實地測試週期長、成本高。怎麼辦？

走進中國汽車工程研究院股份有限公司（簡稱「中國汽研」）全球汽車信息通信測評技術創新基地，一間鋪滿四稜錐體的實驗室吸引到訪海外華文媒體代表駐足。

法的專項行動，提到要整治違規異地涉企執法和趨利性執法。

談及規範涉企執法，元延軍指出，公安部按照「一件事」全鏈條治理要求，梳理確定涉企執法容易產生問題的立案、強制措施適用等 7 個重點環節、45 項風險點和 6 類案件類型及領域，提供給各地精準排查整治，對涉事人員和單位毫不姑息、狠抓問責；截至目前，已查糾刑事執法突出問題 3.1 萬個、行政執法重點問題 2895 個，變更或解除凍結賬戶 8.8 萬個，釋放資金 46.2 億元。

針對備受關注的電信網絡詐騙，公安部刑事偵查局政委姜國利表示，「十四五」期間，全國公安機關共破獲電信網絡詐騙案件 173.9 萬起。公安部持續深化對外執法合作，依托雙多邊渠道，先後派出工作組赴緬甸、泰國、柬埔寨等國家開展警務執法合作，持續推進聯合打擊行動，搗毀境外詐騙窩點 2000 餘個，抓獲犯罪嫌疑人 8 萬餘名，對境外詐騙團伙形成有力震懾，有效遏制了跨境電信網絡詐騙犯罪高發態勢。

「十四五」期間中國共破獲電信網絡詐騙案件173.9萬起

中國公安部交通管理局局長王強 23 日在北京表示，據瞭解，目前中國市場上銷售的汽車搭載的「智駕」系統都不具備「自動駕駛」功能。這些「智駕」系統還暫時停留在輔助駕駛階段。

中新社報道，當天，國務院新聞辦舉行「高質量完成『十四五』規劃」系列主題新聞發佈會。王強在會上談及車載「智駕」系統時表示，如果駕駛人在駕駛車輛時「脫手脫眼」，不僅存在嚴重的交通安全風險，一旦出事，

還可能面臨着民事賠償、行政處罰和刑事追責三重法律風險。

王強說，為進一步加強規範管理，公安機關將會同有關部門從以下三方面開展工作：加強車企管理，充分開展組合駕駛輔助測試驗證，明確係統功能的邊界和安全響應措施，杜絕進行誇大和虛假宣傳；加強法律配套，明確 0 到 2 級輔助駕駛系統「人機共駕」的法律屬性；加強宣傳提示，使廣大駕駛人清楚認識到現階段輔助駕駛不等於自動駕駛。