

一周三黑雨 將軍澳深夜多處水浸

【大公報訊】記者馮京報道：天雨持續，天文台昨日(4日)先後發出4次黃色及2次紅色暴雨警告。昨日下午12時20分及晚上10時先後發出紅色暴雨警告信號，至深夜11時45分改發黑色暴雨警告信號，是一星期內第三度發出。其中西貢東部雨量特別高，天文台表示有可能引發山泥傾瀉；龍翔道、將軍澳寶康路、清水灣道等多處出現水浸。

渠務署緊急事故控制中心在昨日暴雨期間即時啟動，派遣90隊緊急應變隊伍處理市民求助個案，清理水浸情況，重複巡查及清理全港約240個因淤塞而容易水浸地點。

渠務署表示，截至昨日下午2時正，已確認兩宗水浸個案，分別位於西貢大網仔路早禾坑及大埔道近馬騮山，現場水浸深度一度達100至200毫米。經渠務署及路政署緊急應變隊伍努力，大網仔路早禾坑的水浸個案迅速處理，道路回復正常運作。

天文台預測本周持續有雨，渠務署強調，會繼續與天文台及路政署保持緊密聯繫及合作，保持戒備及快速派遣緊急應變隊伍盡快處理水浸個案。署方呼籲市民應時刻保持渠道暢通，切勿放置雜物阻塞排水渠口。當遇到嚴重水浸情況，應盡快撤離。若發現水浸，應立即致電24小時渠務熱線2300 1110。

渠務署擬增購「龍吸水」排水機械人

渠務署署長莫永昌昨(4日)在電台節目中表示，上周六(2日)黑雨當日共接獲120個市民求助，高峰期派出超過110隊緊急應變隊伍，完成清理及處理所有受阻個案及相關水浸情況，最終確認5宗為嚴重水浸個案，並在一至兩個小時內完成清理。他又提到該署引入的排水機械人「龍吸水」功效大，現時香港共有3部「龍吸水」，會視乎情況考慮再添置。



▲寶琳航魚灣村停車場昨晚在黑雨下成為澤國。

為何暴雨頻密？

連日來本港黃雨、紅雨、黑雨連發。為何暴雨去又來？天文台解釋，過去一星期，西北太平洋的大型季風渦旋持續影響華南及華東等地，該渦旋內的熱帶氣旋「竹節草」為華東帶來大雨，而受到由其延伸的廣闊低壓槽影響，7月29日本港出現今年首場黑雨，隨後天氣變得不穩定，間歇性出現暴雨。

隨着季風渦旋逐漸北抬，其南面的活躍西南季候風在上周末開始影響華南沿岸。大氣低層的西南急流會為該區輸送源源不絕的水汽，加上大氣中層的高空擾動靠近，再配合強勁的高層輻散，大氣條件有利對流在該區發展。隨着季風渦旋繼續北抬，西南季候風會逐步緩和，而位於南海的高空反氣旋將會在周中後期覆蓋華南沿岸，屆時該區驟雨逐漸減少，天色好轉，日間天氣酷熱。

基孔熱襲港風險增 口岸加強體溫篩查

馬灣藍田蚊患嚴重 議員倡全城滅蚊

焦點新聞

本港連續兩日沒有新增基孔肯雅熱個案，傳病媒介疾病科學委員會最新評估認為，本港再出現輸入個案的風險相當高，並有引致本地傳播的潛在風險。衛生防護中心在各個口岸加強基孔肯雅熱宣傳教育，並為抵港人士進行體溫篩查。

食環署最新公布的各區誘蚊器指數顯示，馬灣蚊患指數已達警戒水平，日前確診基孔肯雅熱患者居住的藍田及秀茂坪地區，蚊患指數接近警戒水平。有立法會議員認為應更頻密公布蚊患數字，並立即全城滅蚊。

大公報記者 易曉彤



▲地盤承辦商陸續採取防蚊滅蚊措施。

◀食環署署長吳文傑昨日到安達邨附近一帶地盤和公眾地方，巡視清除積水和防蚊滅蚊工作。



本港今年累計錄得一宗基孔肯雅熱個案，屬輸入個案，未有錄得本地個案。衛生署衛生防護中心轄下的傳病媒介疾病科學委員會昨日召開會議，檢視基孔肯雅熱近期的流行病學資料及本港的相應防控措施。科學委員會表示，由於在夏季期間氣溫及雨量上升，本港蚊患情況可能會加劇，加上市民在暑假會較頻繁前往蚊疾病流行的地區，因此再出現輸入個案的風險相當高，並有引致本地傳播的潛在風險。

啟德北元朗等多區蚊患指數高

委員會認同政府持續相應防控措施，包括透過粵港澳三地傳染病通報機制，以了解基孔肯雅熱的最新情況；提升本地檢測能力；重點關注高風險地點作跟進，及探討控制蚊患方法的最新發展等等。

衛生防護中心表示，港口衛生科人員昨日聯同港鐵人員到港鐵落馬洲站及附近範圍視察，並建議防控蚊患措施；亦會為抵港人士進行體溫篩查，為發燒或出現相關病徵的旅客進行健康評估，並在有需要時轉介他們到醫院作出跟進。中心亦會與航空公司和旅遊業界等持份者保持緊密聯繫，適時更新疾病資訊和健康建議。

基孔肯雅熱主要經伊蚊傳播，食環署在社區共選定64個監察地區，監察誘蚊器指數。七月第一周數據顯示，市區的啟德北、藍田及秀茂坪、將軍澳北和馬灣，都超過20%的警戒水平。食環署最新的數據顯示，馬灣的誘蚊器指數達到24.4%，達到第三級別，即白紋伊蚊分布廣泛；藍田及秀茂坪、元朗市中心、葵涌等地的蚊患指數亦較高。

立法會議員陳凱欣表示，香港出現基孔肯雅熱個案，不應等到有更多個案出現才進行大型滅蚊行動，建議有關部門應更頻密公布蚊患數字，並立即進行全城滅蚊，避免出現本地個案，繼而變成風土病。

食環署因應基孔肯雅熱輸入個案，持續加強控蚊滅蚊工作。食環署昨日表示，自上月起已在全港各區加強防控蚊患措施。因應日前出現的基孔肯雅熱輸入個案，食環署已即時在個案患者住所250米範圍內進行病媒調查及針對性滅蚊工作，包括消除蚊子滋生地及潛在蚊子滋生地，以及於樹木茂密的地點進行密集式霧化處理工作，以殺滅成蚊等。

鄰近患者家21地盤嚴查積水

由於個案患者住所附近的地盤因連日下雨而有積水情況，食環署昨日已即時巡查附近一帶共21個建築地盤，並按法例向有積水的地盤承辦商共發出22張法定通知書，要求有關地盤承辦商負責人必須做好清除蚊子滋生地的工作。承辦商已採取行動跟進，並因應這幾天的降雨量高，清除積水及採取相應措施，例如在積水的地方施放蚊沙等以防止蚊子滋生。食環署會持續監察有關情況。

食環署表示，一直通過巡查及市民投訴等，找出並盡快處理蚊子滋生地。如在地盤或其他處所發現有積水，食環署可發出法定通知要求處所負責人跟進；如有證據顯示處所負責人失責導致有蚊子滋生，食環署更可採取檢控行動。直至上月底，食環署今年已提出84宗檢控，包括77宗涉及建築地盤的個案，7宗則涉及其他處所。

誘蚊器指數達警戒水平地區



7月誘蚊器指數較高地區

監察地區	最新分區誘蚊器指數	第一階段指數*
馬灣	24.4%【警戒水平】	30.4%【警戒水平】
藍田及秀茂坪	19.7%	25.0%【警戒水平】
元朗市中心	17.3%	7.1%
葵涌	16.2%	16.9%
啟德北	15.9%	24.3%【警戒水平】
青衣北	15.5%	9.1%
將軍澳北	14.9%	22.7%【警戒水平】
西貢市	14.2%	18.5%
荔景	13.9%	11.1%
荃灣西	13.3%	18.5%

誘蚊器指數：

- 誘蚊器指數<5.0%：白紋伊蚊分布並不廣泛
- 5.0%≤誘蚊器指數<20.0%：白紋伊蚊分布頗為廣泛
- 20.0%≤誘蚊器指數<40.0%：白紋伊蚊分布廣泛
- 誘蚊器指數≥40.0%：白紋伊蚊分布非常廣泛
- *第一階段指數：7月首星期的誘蚊器指數

資料來源：食物環境衛生署

孕婦倘染基孔熱 嬰兒腦部或受損

本港上周末發現今年首宗基孔肯雅熱輸入個案，如何防止病毒傳播成為市民關注焦點。專家指出，孕婦感染基孔肯雅熱或有機會傳染給嬰兒，提醒12歲以下小童不要使用濃度高於10%的避蚊胺產品。

亞洲兒童傳染病學會主席關日華昨日在電台節目表示，市民到戶外地方或由蚊患地區返港都建議14日內持續噴蚊怕水，避免被蚊叮咬傳播開去。他引述外國經驗稱，孕婦一旦被蚊叮咬而受感染，如分娩前病毒量仍然很高，便有較大機會將病毒傳給嬰兒。嬰兒出生後便會出現病徵，對身體不同器官都會受影響，腦部可能會長期受損，因此孕婦要慎防被蚊叮咬。

小童宜慎用避蚊胺產品

關日華表示，使用含避蚊胺的驅蚊劑能有效防蚊，但小朋友要因應年齡，使用適當濃度的避蚊胺，年紀越小，建議使用濃度越低，兩個月以下的小童不能使用，多個兒科醫學會建議兩歲以上的小童才使用避蚊胺。幼童最好避免用噴霧式驅蚊劑，以免被兒童吸入氣管，應該用手將驅蚊劑均勻地塗抹在兒童身上，返家後盡快清潔身體，除了減少避蚊胺引起皮膚敏感的機會，亦減少造成神經中樞受損的機會。

關日華提醒若同時使用避蚊胺和太陽油，應先塗太陽油，因太陽油會使避蚊胺的氣味無法散發出來，無助於防蚊。他提到，塗上避蚊胺後約有10%會進入人體，而小朋友會因此出現過敏反應，若濃度太高或吸收太多的話，會影響中樞神經，或出現抽筋等情況，建議12歲以下小朋友不要使用濃度高於10%的避蚊胺產品。



▲關愛隊成員昨日在旺角向途人派發避蚊貼和防蚊資訊。

港旅行社停辦爆疫地區團



機。康文署轄下的公園安裝了滅蚊

提高警覺

廣東佛山爆發基孔肯雅熱，錄得多宗確診病例。香港旅遊促進會總幹事崔定邦昨日在電台節目表示，受病毒爆發影響，他的合夥旅行社減少約六成前往佛山的旅行團，有團友亦要求行程避開佛山及順德一帶。

崔定邦表示，現時佛山行程本身較少戶外活動，已向區內景點單位反映要加強控蚊工作，旅行社亦會為團友提供蚊怕水及防蚊貼等。

東瀛遊執行董事禰國全表示，以往每周平均

約有兩三團到順德等地的旅行團，由於佛山出現基孔肯雅熱疫情，其旅行社已停辦到該地的旅行團。

永東巴士表示，以往暑假旺季，每天有逾百班車往返佛山，今年因受疫情影響，減少約10%至15%。

旅遊業議會總幹事楊淑芬表示，暑期到廣東的短線團不多，相信有關疫情爆發影響不大，或較多影響自由行旅客，旅議會已呼籲會員，要提高警覺，到佛山一帶要做好防蚊措施。

