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 □。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。



▲寶琳魷魚灣村停車場昨晚在黑雨下 成為澤國

闷

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

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

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爲,本港再出 現輸入個案的風險相當高,並有引致本

肯雅熱宣傳教育,並爲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 員認爲應更頻密公布蚊患數 字,並立即全城滅蚊





▲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,巡視淸除 積水和防蚊

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。衞生 署衞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策略。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傳疾病流行的地區,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 括透過粤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。

衞生防護中心表示,港口衞生科人員昨 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准 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

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。

誘蚊指數達警戒水平地區



7月誘蚊指數較高地區

監察地區	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
- ●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:食物環境衞生署

港旅行社停辦爆疫地區團

康文署轄下的公園安裝了



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。

東瀛遊執行董事禤國全表示,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

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。

倘

基

嬰

腦

部

或

損

本港上周六發現今年首宗 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。

小童宜愼用避蚊胺產品

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,兩個月以下的嬰兒不能使用,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匀地塗抹在 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。

責任編輯:杜樂民 美術編輯:譚志賢