

大公報社評

井水集

有事實有民意 23條立法還待何時

大公報經深入調查研究，今日起刊出重要報道，以大量事實揭露鄭宇碩、黎智英、陶君行等人以「真普選聯盟」和「華人民主書院」等名義，勾結外力、接受「黑金」，在香港特區發動「顏色革命」、企圖「一夜變天」，並埋下「港獨」種子，其過程及政治用心之歹毒，令人憤慨及觸目驚心。

長期以來，特區愛國愛港市民和建制人士已經一再揭發香港激進反對派與外國勢力勾結亂港的事實，中央也就此再三作出嚴正警告，決不允許香港特區被利用成為外國反華反共勢力企圖顛覆中國政府的「橋頭堡」和「基地」。另一方面，按照基本法要求，香港特區應自行立法，禁止分裂國家以及與外國政治組織建立聯繫。但是回歸二十一載迄今，基本法二十三條仍只是「紙上的條文」而已，落實遙遙無期，連個「時間表」也沒有。

因此，在這一情況下，大公報過

去曾多次刊登以及今日刊出的相關報道，用大量事實揭露本港反對派長期勾結外國政治組織，在港發起「佔中」、推動「港獨」，其性質就絕不是一般的民主訴求或反政府那麼簡單，而是「項莊舞劍，意在沛公」，目的是以香港特區作為基地、據點和「試驗場」，先在港策動「顏色革命」，成功從中央任命的特區政府手中奪取「話語權」，進而把矛頭直指「一國」、直指中央，煽惑部分內地青年群起效尤，則一場比當日「茉莉花革命」更驚人的大分化、大動盪就有可能在神州大地出現。到那時，躲在「佔中」背後的外國「金主」固然笑不攏口，在港的黎智英、鄭宇碩、陶君行之流也就「立下大功」、重重有賞矣。

因此，事實擺在眼前，二十三條立法確實是已經迫在眉睫，不容再作拖延。二十三條白紙黑字列舉禁止的行為，包括分裂國家、煽動叛亂、顛覆中央，以及外國政治組織在港進行政治活動，特區政治組織與外國政治

組織建立聯繫等等，如今都已經一一展現在港人眼前。

事態發展更教人不能不驚嘆「一國兩制」總設計師鄧小平當年的卓識和遠見，中央貫徹「一國兩制」方針，內地實行的「國家安全法」和相關法例不在港實施，但特區必須自行就二十三條立法，切實維護國家主權、安全和發展利益，不能「置身事外」，更不能成為國家安全與發展利益的不利因素。

誠如特首林鄭月娥日前所言，為二十三條立法，是特區政府不可推卸的憲制責任，必須完成；眼前，黎智英、鄭宇碩、戴耀廷、陳浩天等人勾結外國政治勢力、接受「黑金」，企圖分裂國家和搞亂香港，已是有目共睹、不容狡辯之事；更重要的是，廣大香港市民對此亦已心存警惕和表示反感，不希望香港成為反華反共基地，如此既有事實依據、又有民情民意支持，二十三條立法，此時不立、更待何時？！

把蚊子關在公園裏？

香港數日之內接連出現八宗本土登革熱病例，事態嚴重，為過去所罕見。為此，特區政府昨日宣布關閉為「源頭」所在的九龍獅子山公園，並舉行跨部門會議，宣布採取一系列的防蚊滅蚊措施。

據新聞處公布，參加昨日「防治蟲鼠督導委員會」特別會議的政府部門多達二十一個，包括漁農自然護理署、建築署、土木工程拓展署、衛生署、發展局、渠務署、教育局、機電工程署、環境保護署、食環署、政府產業署、醫院管理局、民政事務總署、房屋署、路政署、政府新聞處、地政總署、康樂及文化事務署、社會福利署、運輸署和水務署，陣容之大、人馬之強，恐怕連「惡蚊」也要嚇得「走避三舍」，不敢再出來叮人。

當然，蚊患和登革熱事涉市民健康和環境衛生，政府再高度重視、出席部門再多，也不為過；但是，部門總動員、措施一大堆，如何落實推行和取得應有效果，仍是有待證明之事

。如果滅蚊工作不「到位」、不夠徹底，則情況可能只會短暫受控於一時，疫情有可能會轉移到別的地方去，蚊子是會飛的、產卵也不會限於一地，公園不能「作惡」，就可以飛到公園外的行人路或巴士站繼續去叮人，蚊子會飛，又怎會被公園「關」得住？

而從登革熱出現「本土化」跡象，亦令人再次警醒，本港近年的城市衛生、滅蟲滅鼠以至清理積水垃圾的工作，是否有加以全面檢視和改善的必要？事實是傳媒不時都有報道，九龍深水埗等一些舊區，老鼠橫行，一些食店入夜後「米奇」可以開「派對」，在桌子上走來走去，而一些後巷的髒亂程度也令人側目。

看來，在關閉公園、嚴防蚊患的同時，一個大規模的城市環境衛生清潔整治工作應該全面推行，發動各區各街各戶，大家齊齊動手來清潔環境，如此為人為己，何樂而不為？

關 昭

再添四宗個案 感染者增至11人

登革熱源頭獅子山公園關閉30日

本地登革熱疫情持續擴大，衛生防護中心再確診四宗本地登革熱個案，感染人數增至11人。新增四名患者都去過獅子山公園。為遏止疫症蔓延，康文署宣布關閉獅子山公園30日，其間會在公園及周邊加強滅蚊及清潔工作，有需要時會延長關閉時間。衛生防護中心指，至今共有六人的病毒基因序列一樣，顯示感染源頭很可能為同一地方，預期未來一至兩星期仍會有新增個案，但強調目前情況受控。

大公報記者 曾敏捷 朱樂怡 謝瑩瑩(文) 黃洋港(圖)

四名新確診患者包括三男一女，年齡由40至71歲，在本月8日至14日發病，目前臨床情況穩定，其中三人已退燒，同住家人都無病徵。衛生防護中心總監黃加慶表示，四人在潛伏期都去過獅子山公園燒烤或晨運，預計公園是感染源頭。今年本地登革熱感染個案已達11宗，其中九名患者曾到獅子山公園。黃加慶指，由於白紋伊蚊飛行範圍在100米內，關閉獅子山公園能有效斷絕市民與帶有病毒的成蚊接觸，是最有效和直接的杜絕感染方法。

六患者病毒基因排序一樣

黃加慶表示，已完成早前七名患者的病毒基因排序，其中六人的排序一樣，相信是來自同一個感染源頭，但他指出，在長洲居住的患者，病毒基因排序與其他人不同，潛伏期在家中一帶活動，相信是在長洲感染。政府跨部門防治蟲鼠督導委員會昨日下午開會商討合作應對蚊患。政府其後宣布，晚上七時起暫時關閉獅子山公園一個月，以配合各部門作全面清潔及滅蚊。署方已即時在公園入口和當時處張貼通告。

康文署助理署長廖偉城指，這是首次關閉康文署轄下公園，主要是考慮到衛生防護中心的風險報告。關閉期間，相關人員會繼續上班，亦會有保安24小時當值，以配合食環署的滅蚊及清潔工作。食環署防治蟲鼠主任主管李明偉補充指，封園旨在減少蚊與市

民接觸，而由於成蚊壽命約為一個月，若一個月內再無新個案出現，相信公園疫情已受控，但若期內仍續有個案出現，封園時間或再延長。他又說，相信攜帶登革熱病毒的毒蚊，活動範圍去不到郊野公園行山徑。

黃大仙可能是另一源頭

食環署昨日早上再到公園一帶滅蚊，在山坡、草地、坑渠撒滅蚊沙，並在公園辦事處設置抽血站，檢查工人有沒有感染病毒。《大公報》記者現場所見，公園木椅下有滅蚊貼，黃色蚊貼上為數不少的蚊子、蠓及蟲仔，公園內亦設有太陽能滅蚊器。附近居民及行人人士普遍憂慮蚊患情況，但對於是否需要封園則意見紛紛。

衛生防護中心社會醫學顧問醫生張竹君昨日在電台節目中亦表示，早前確診的其中五名患者近期都去過獅子山公園，而另一名患者則曾到黃大仙飲茶，因此除獅子山公園外，黃大仙亦可能是感染源頭之一，不排除有未發現的個案，呼籲出現頭痛、發燒等徵狀的市民要盡快求醫。

民建聯認同政府暫時關閉獅子山公園決定，相信能有效減低市民感染登革熱機會，並提出制訂全面「綜合蚊患管理策略」、加強跨部門協作及加強宣傳防蚊信息等三大建議。香港房屋經理學會則建議政府與物業人員加強合作，例如進行大範圍滅蚊時預先通知，並聯同圍圍屋苑管理處一同行動。



▲康文署昨晚七時起關閉獅子山公園一個月，以配合各部門作全面清潔及滅蚊



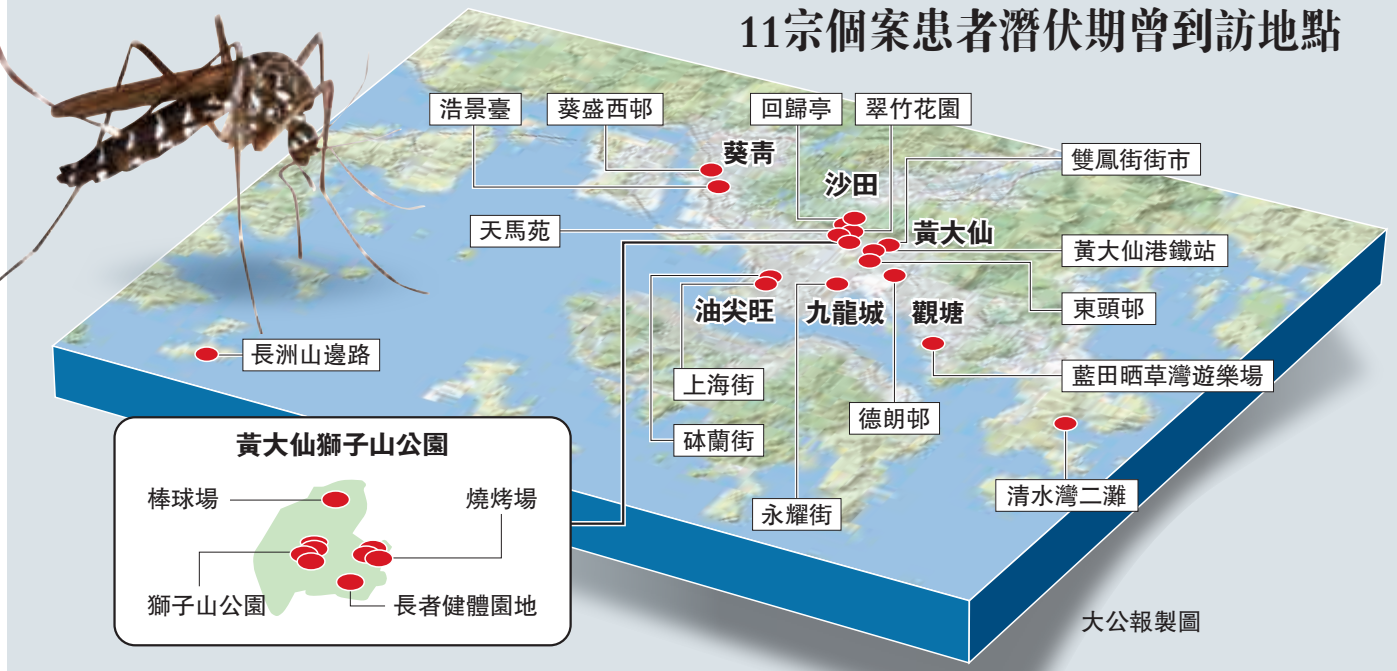
▲獅子山公園的木椅下有滅蚊貼，黃色蚊貼上滿布不少蚊子

新增四宗登革熱患者資料

年齡性別	70歲男	55歲男	71歲男	40歲女
居住地址	黃大仙東頭(二)邨富東樓	黃大仙天馬苑駿昇閣	翠竹花園三座	上海街299號
潛伏期曾到地點	獅子山公園回歸亭	獅子山公園	獅子山公園	獅子山公園燒烤場

資料來源：衛生署衛生防護中心

11宗個案患者潛伏期曾到訪地點



大公報製圖

鄰近居民有話說

 <p>贊成關閉</p> <p>翠竹花園住戶劉小姐：</p> <p>獅子山公園是蚊患的源頭，應當關閉進行徹底清潔，這樣對公眾的健康較好。</p>	 <p>造成不便</p> <p>翠竹花園住戶黃小姐：</p> <p>緊係唔好關啦，早上好多人去晨運嫁！會對晨運人士造成不便，應該係要盡快滅蚊，而不是封公園。</p>	 <p>憂被傳染</p> <p>園藝工人陳小姐：</p> <p>擔心會傳染到登革熱，認為唔係大病，唔使封閉公園。</p>	 <p>無懼蚊咬</p> <p>退休人士林先生：</p> <p>唔怕蚊咬，唔贊成封閉公園，封公園後，我改到其他地方行山。</p>
---	--	--	--

「滅蚊神器」熱銷 專家提醒或傷眼

【大公報訊】記者謝瑩瑩報道：夏日雨季易招蚊蟲，早前衛生防護中心確診四宗登革熱個案，導致人人自危，有深水埗商戶早前引入「滅蚊神器」，紫光滅蚊燈內置風扇，吸引蚊子，再將蚊子吸入絞死。商戶稱此類捕蚊器兩個月前開始，銷量大增，試過一天可賣出五至六部。有蚊蟲專家提醒市民，一些廉價紫光滅蚊器安全性不能得到保證，產生的光輻射對人的眼睛造成傷害。

位於深水埗鴨寮街的一位售賣電子用品的商戶正藉着此時「蚊禍為患」，大力推銷其店內的各款捕蚊器。商戶陳先生昨日向記者展示了五款熱賣的滅蚊器，包括新型坐枱式紫光滅蚊風扇，外形是個密實的圓筒，似一個筆筒，內置快速轉動的風扇，以紫光吸引蚊蟲入內，再用扇葉將蚊

蟲吸入。陳先生說，這款外形美觀的滅蚊器只售78港元，兩個月前已大賣，估計是因夏季來臨，蚊蟲增多。最近爆出登革熱，料接下來日銷量將進一步上升。陳先生告訴記者，其中數電蚊拍最受歡迎，試過一天賣出近二十支，「唔係因為平，而係方便使用，擺起即拍」。

傳統滅蚊器較安全

但有蚊蟲專家並不好看這些新型滅蚊器。香港害蟲控制從業員協會會長梁廣源稱，市面上或淘寶售賣的廉價紫光滅蚊燈其實作用不大，因蚊子屬嗅覺動物，反而對屬視覺動物的蒼蠅可起作用。且發出的紫光若是具強輻射，會對人的眼睛造成傷害。另滅蚊器自帶的誘餌的毒素對無自理

能力的小孩會造成危險，「可能有小朋友唔知，會擺落口」。他建議市民購買蚊紗、蚊網、驅蚊劑或電子蚊香等傳統安全性高的滅蚊器。



▲「滅蚊神器」外形似一個筆筒，內置快速轉動的風扇，以紫光吸引蚊蟲入內，再用扇葉將蚊蟲吸入。大公報記者謝瑩瑩攝