

環境及衛生事務委員會
公眾衛生及食物安全監察專責小組
第五次會議（二／一四至一五）會議記錄

日期：二零一四年十二月四日（星期四）

時間：上午十一時

地點：荃灣民政事務處議事室

出席者：

區議員

鄒秉恬議員（召集人）

林婉濱議員（副召集人）

陳恒鏞議員

荃灣區議會秘書處代表

鄭慕婷女士（秘書）

謝雅慧女士

行政主任（區議會）1 荃灣民政事務處

項目統籌（區議會）3 荃灣民政事務處

應邀出席者：

陳家龍先生

楊志仁先生

江德成先生

馮嘉豪先生

防治蟲鼠主任（蚊類風險評估及諮詢）2 食物環境衛生署

荃灣區副康樂事務經理（二） 康樂及文化事務署

署理高級地政主任／管制 2 荃灣葵青地政處

工程師／十一（新界西） 土木工程拓展署

缺席者：

區議員

文裕明議員

陳振中議員

曾文典議員

葛兆源議員

增選委員

林國安先生

林福泉先生

會議內容

I 歡迎及介紹

召集人歡迎各成員及政府部門代表出席小組第五次會議，並表示文裕明議員、陳振中議員、曾文典議員、葛兆源議員、林國安先生及林福泉先生因事未能出席是次會議。

II 第 1 項議程：通過二零一四年六月十三日的會議記錄

2. 上述會議記錄無須修訂，成員一致通過。

III 第 2 項議程：續議事項

3. 召集人表示，是次會議並無續議事項。

IV 第 3 項議程：要求就登革熱問題商討防蚊滅蚊措施

(公眾第 3/14-15 號文件)

4. 召集人歡迎特別出席是次會議的政府部門代表：
 - (1) 食物環境衛生署（下稱“食環署”）防治蟲鼠主任（蚊類風險評估及諮詢）2（下稱“防治蟲鼠主任”）陳家龍先生；
 - (2) 康樂及文化事務署（下稱“康文署”）荃灣區副康樂事務經理（二）（下稱“副康樂事務經理”）楊志仁先生；
 - (3) 荃葵青地政處（下稱“地政處”）署理高級地政主任／管制 2（下稱“署理高級地政主任”）江德成先生；以及
 - (4) 土木工程拓展署（下稱“土拓署”）工程師／十一（新界西）（下稱“工程師”）馮嘉豪先生。

5. 副召集人介紹文件。

6. 成員表示，登革熱問題已引起公眾關注，為釋除公眾疑慮及提醒市民防蚊的重要性，建議在荃灣區進行跨部門行動，並加強叢林、鄰近民居，以及較多樹木和雜草的地方的宣傳性滅蚊工作，以減少蚊患。

7. 食環署防治蟲鼠主任的回應如下：
 - (1) 該署一直重視登革熱防控，並已採取一系列措施；
 - (2) 關於登革熱病媒監察，該署已在全港各區人口密集的地方放置誘蚊產卵器，以監察本港登革熱病媒白紋伊蚊的分佈情況。當白紋伊蚊誘蚊產卵器指數達百分之二十時，該署會加強有關地區的滅蚊措施；
 - (3) 該署與衛生署已一直跟進登革熱個案，本港以輸入個案為主，該署會按照衛生署提供的資料，派員前往患者曾到過的地方進行調查及滅蚊工作；
 - (4) 關於近期的本地個案，該署會再次加強登革熱病媒監察，如增設誘蚊產卵器，以增加監察覆蓋的範圍；
 - (5) 該署在二零一四年引入快速病毒測試，在試驗期間，當誘蚊產卵器指數達百分之二十或以上時，該署會收集白紋伊蚊樣本，以進行登革熱病毒測試；
 - (6) 該署亦與香港中文大學合作，當誘蚊產卵器指數界乎百分之十五至二十時，有關病毒測試會由香港中文大學進行；以及
 - (7) 因應近期的本地登革熱個案，該署會在二零一五年收集所有誘蚊產卵器的白紋伊蚊樣本，以進行登革熱病毒測試。

8. 召集人詢問，食環署進行的初步測試是否屬快速測試，而這個測試與香港中文大學進行的病毒測試是否相同。

9. 食環署防治蟲鼠主任的回應摘錄如下：
- (1) 該署進行的初步測試屬快速測試，這個測試與香港中文大學進行的病毒測試並不相同；
 - (2) 香港中文大學進行的病毒測試可確定有關白紋伊蚊樣本是否帶有登革熱病毒，而該署進行的快速測試只屬初步測試，如發現有關白紋伊蚊樣本帶有登革熱病毒，該署便會轉交衛生署作進一步測試；
 - (3) 香港中文大學進行的病毒測試與衛生署進行的病毒測試性質相近；以及
 - (4) 該署在二零一四年引入快速病毒測試後，香港中文大學提出與該署合作進行研究。該署由當時起已就誘蚊產卵器指數達百分之二十或以上的白紋伊蚊樣本進行測試，因此把誘蚊產卵器指數界乎百分之十五至二十的病毒測試交由香港中文大學進行。
10. 召集人建議小組去信荃灣區環境衛生辦事處，查詢荃灣區的滅蚊措施資料。
- (會後按：小組已於十二月二十四日去信荃灣區環境衛生辦事處查詢有關資料。)
11. 召集人及副召集人的意見、建議及提問摘錄如下：
- (1) 荃灣區誘蚊產卵器的位置為何；
 - (2) 香港誘蚊產卵器的總數為何；
 - (3) 鑑於廣州出現大量登革熱個案，香港會否出現類似情況；
 - (4) 除增設誘蚊產卵器外，有否其他滅蚊措施；以及
 - (5) 現時的病毒指數為何。
12. 食環署防治蟲鼠主任的回應摘錄如下：
- (1) 為免受干擾，該署不會公開誘蚊產卵器的確實位置，而該署的網頁會顯示誘蚊產卵器的大約覆蓋範圍；
 - (2) 現時，每區共有 44 個監察點，而機場、陸路及海路等出入境口岸及上落貨區等港口地區共有 31 個監察點，這些誘蚊產卵器已覆蓋全港 19 區，並主要針對人口密度較高的地方；
 - (3) 廣東省的登革熱個案主要集中在廣州及東莞等市區，主要原因包括有關地方過分倚賴私人公司進行滅蚊工作。由於政府監管不足及私人公司質素參差，因此滅蚊工作未如理想。此外，有些私人公司在投標時提供不合理的低價，在進行滅蚊工作時便會出現問題。在香港，由外判公司進行的滅蚊工作受該署或相關部門監管；
 - (4) 現行政策主要是增設誘蚊產卵器，亦會加強各區的宣傳和滅蚊工作；以及
 - (5) 本港暫時未發現帶有登革熱病毒的白紋伊蚊。
13. 康文署副康樂事務經理表示，該署會在其管轄範圍內定期進行防蚊及控蚊工

作。該署亦已按照食環署提供的誘蚊產卵器資料，加強個別區域及場地的滅蚊工作，如加強清潔、修剪雜草及放置蚊油等。該署總部亦要求轄下各區提交每周及每月滅蚊工作報告，以期減少蚊患。就召集人的查詢，他續表示，該署曾接獲市民就荃景圍及德華公園蚊患提出的投訴，其後已加強該些地點的滅蚊工作。

14. 召集人建議食環署日後可考慮在荃景圍及德華公園舉辦滅蚊活動。

15. 地政處署理高級地政主任的回應摘錄如下：

- (1) 地政總署在其轄下管理範圍內定期進行除草工作，亦會加強巡查已知的山邊非法耕種熱門地點，以打擊非法耕種；
- (2) 因應本港三宗登革熱確診個案，該署已分別於十一月及十二月加強其管轄範圍內的除草工作；以及
- (3) 該署在十二月已去信轄下短期租約的租戶，要求有關租戶在其租用的範圍內進行滅蚊及除草工作。

16. 召集人的意見及提問摘錄如下：

- (1) 地政處曾否收到市民投訴；以及
- (2) 在地政處管轄範圍內，食環署會否放置誘蚊產卵器。

17. 地政處署理高級地政主任的回應摘錄如下：

- (1) 該處每月平均收到約三宗投訴，涉及的地點主要為荃景圍及川龍街。如接獲投訴中所涉地點由該處管轄，該處會立即進行除草工作。如有關地點屬私人土地，該處會去信通知有關業主。如有關地點由其他政府部門管轄，該處會通知相關管理部門或斜坡組，而斜坡主要由地政總署、路政署及建築署負責管理。如有關斜坡屬私人屋苑管轄範圍，該處會通知有關屋苑的管理處或業主立案法團；以及
- (2) 該處至今未曾收到食環署要求在其轄下範圍內放置誘蚊產卵器。

18. 土拓署工程師表示，相關駐地盤工程人員會定期進行巡查，並監察地盤的衛生情況，包括積水等。如有需要，相關駐地盤工程人員會要求承建商進行改善措施，以減低蚊患。至於因工程引起的相關問題或投訴，地政處及食環署會通知相關工程人員。

19. 召集人、副召集人及成員的意見、建議及提問摘錄如下：

- (1) 蚊油的效用為何；
- (2) 各部門在控制登革熱方面是否理想；
- (3) 登革熱病毒如何依附白紋伊蚊；
- (4) 食環署總部會如何支援分區，以加強滅蚊措施；

- (5) 地區的滅蚊工作及經費是否足夠；
- (6) 小組期望部門從預防及宣傳工作著手，並作出實際行動，包括在部門代表先前提及的地點進行針對性滅蚊工作，使市民明白荃灣區議會重視這個問題，而食環署總部會否就此向地區提供支援；
- (7) 食環署現時有否透過電視廣告宣傳滅蚊；
- (8) 私人樓宇的冷氣機滴水可能會引致積水，詢問除進行宣傳外，食環署會如何處理這個情況；
- (9) 現時的政府電視宣傳片中有否提及白紋伊蚊的生長情況，以及有否提供白紋伊蚊樣本以供參考；
- (10) 過往即使在未出現登革熱時，亦曾有市民投訴荃景圍附近的康文署及地政處用地的衛生情況未如理想，詢問相關部門有否因應登革熱而加強清潔；
- (11) 由私人管理的政府土地滅蚊工作未如理想，建議部門協助進行滅蚊工作，或向有關私人公司送贈蚊沙或滅蚊工具，以提升他們進行滅蚊工作的意欲；以及
- (12) 建議部門加強滅蚊宣傳及展覽，以教育市民防蚊滅蚊的知識。

20. 食環署防治蟲鼠主任的回應摘錄如下：

- (1) 該署使用的蚊油等滅蚊藥物均已通過測試並證實有效，而外判清潔公司亦需向該署呈交所使用的滅蚊藥物名單，以供批核；
- (2) 香港登革熱的情況暫時尚算理想。事實上，登革熱的發病率非常低，大部分患者都會自行痊癒或不會發病。廣東省近期出現大量登革熱個案，若非本港一直採取監控措施及進行日常滅蚊工作，類似情況亦可能在本港發生。此外，帶有登革熱病毒的白紋伊蚊在產卵過程中，會把病毒傳至蚊卵，使病毒傳播得更快，該署進行登革熱病媒監察工作或滅蚊工作主要是為了阻止這個情況發生，從而防止登革熱大規模爆發；
- (3) 登革熱病毒可透過白紋伊蚊及人類之間互相傳播；
- (4) 登革熱並非香港的風土病，今年的個案主要是由於本地白紋伊蚊在叮咬由外地返港受感染人士後帶有病毒，繼而再把病毒傳播至其他沒有離港的人士所致。由此可見，若滅蚊工作不全面，登革熱病毒可能會在香港落地生根，而有關情況暫時受控；
- (5) 白紋伊蚊卵在冬季仍可生存，若帶有登革熱病毒的白紋伊蚊卵沒有被清除，則有機會在明年雨季時孵化，繼而引發登革熱；
- (6) 該署總部會向各分區提供技術支援及指示。若其他部門或私人機構需要協助，該署亦會向其提供防蚊及滅蚊建議。此外，該署會監察誘蚊產卵器的數據，並向各區及其他政府部門提供該些數據，讓部門了解白紋伊蚊的分佈情況，並集中資源進行滅蚊工作；
- (7) 有關經費取決於地區上實際需要進行的工作，如某些地區會有多個大型屋苑落成，食環署需負責的範圍及工作量便可能會增加，而荃灣區暫時未見

有這個情況；

- (8) 各區已進行有關滅蚊的宣傳工作，該署總部亦已向各區提供有關宣傳單張；
- (9) 該署一向透過電視台播放滅蚊宣傳片，播放次數亦會因應登革熱的情況而調整；
- (10) 如有需要，該署各區人員會巡查私人地方。若發現有蚊子滋生，該署會發信檢控有關管理公司，但該署未必能派員上門巡查每個單位的冷氣機情況，如有需要，該署總部或分區可派員至屋苑講解冷氣機滴水事宜；
- (11) 受政府宣傳片時間所限，滅蚊宣傳片的內容主要為提醒市民清理積水，因此未有提及白紋伊蚊的生長情況。如有需要，該署在舉辦講座及進行宣傳教育時，會向市民展示白紋伊蚊的樣本，包括白紋伊蚊的幼蟲和成蚊的標本；以及
- (12) 送贈蚊沙或滅蚊工具涉及資源及公帑運用，管理政府土地的私人公司用以聘請滅蟲公司的款項應包括所有滅蟲設備、藥物及人手。

21. 地政處署理高級地政主任在回應時表示，該處亦曾收到市民投訴由該處負責的政府土地有垃圾或雜草問題，該處會負責清理。

22. 召集人建議，政府部門加強地區的滅蚊宣傳及工作，並邀請議員參與有關宣傳活動，使區內市民明白區議會及政府部門均重視登革熱問題。他續建議，有關事宜由副召集人負責。

23. 食環署防治蟲鼠主任表示，他會向荃灣區環境衛生辦事處反映成員的意見，並請荃灣區環境衛生辦事處直接聯絡副召集人。

V 第4項議程：其他事項

24. 成員並無提出其他事項。

VI 會議結束

25. 議事完畢，會議於上午十一時五十分結束。

荃灣區議會秘書處

二零一五年二月五日