

**葵青區議會**  
**食物環境衛生委員會第四次會議（二零二四）**  
**會議紀錄**

日期：2024年8月13日

時間：下午2時30分至3時44分

地點：葵青民政事務處會議室

**出席者**

郭芙蓉議員, MH (主席)

陳志榮議員, MH (副主席)

伍志華議員

伍景華議員

朱麗玲議員, MH

李偉樂議員

周潔瑩議員

林翠玲議員, MH, JP

徐曉杰議員

袁潤洪議員

陳安妮議員

陳藹怡議員

彭熠銘議員

黃俊揚議員

黃淑雯議員

黃紹焜議員

劉興華議員, BBS, MH, JP

鄧麗玲議員

盧婉婷議員, MH

余靖滂女士 (增選委員)

梁偉文先生, MH (增選委員)

**出席時間**

會議開始

會議開始

會議開始

下午2時33分

會議開始

**離席時間**

會議結束

**常設部門及機構代表**

趙宇瑩女士

環境保護署署理高級環境保護主任 (區域西) 4

林杏玲女士

地政總署署理行政助理 / 地政 (荃灣葵青地政處)

**應邀出席的部門及機構代表**

高希強先生

食物環境衛生署葵青區環境衛生總監

姚素健女士	食物環境衛生署葵青區衛生督察（防治蟲鼠）
楊觀笙先生	香港警務處葵青警區警民關係主任
左峻熹先生	屋宇署屋宇測量師／D4-1
麥民邦先生	房屋署房屋事務經理／葵涌五
鍾浩恩先生	康樂及文化事務署葵青區副康樂事務經理2

### **秘書**

呂招遞女士 葵青民政事務處行政主任（區議會）三

### **缺席者**

劉美璐議員 （因病告假）

### **歡迎詞**

主席歡迎各委員及政府部門代表出席葵青區議會（「區議會」）食物環境衛生委員會（「委員會」）第四次會議（二零二四）。

2. 委員一致通過劉美璐議員的請假申請。

### **通過二零二四年六月十一日第三次會議（二零二四）的會議紀錄**

3. 委員一致通過會議紀錄。

### **討論事項**

#### **查詢葵青區內打擊店鋪阻街及與私人屋苑合作打擊鼠患情況**

（由李偉樂議員、陳安妮議員、周潔瑩議員、彭熠銘議員及劉美璐議員提出）

（食物環境衛生文件第 8/D/2024 號、第 8a/D/2024 號、第 8b/D/2024 號、第 8c/D/2024 號及第 8d/D/2024 號）

4. 委員討論上述事宜，並提出問題及意見如下：

- (i) 自政府展開全港清潔大行動後，街道上的衛生情況已有顯著改善，但葵青區的衛生情況仍有改善空間；
- (ii) 詢問部門有關打擊葵青區內店鋪阻街的具體數字；

- (iii) 詢問部門葵青區夜間防治鼠患流動隊的成效，以及部門於區內的最新滅鼠策略，例如會否在區內採用更多先進的滅鼠技術及工具（例如熱能探測攝錄機）；
- (iv) 詢問部門如何加強和私人屋苑合作滅鼠，以及會否為區內的物業管理公司提供滅鼠培訓或講座；
- (v) 葵興光輝里一帶有人違規放置回收冷氣機於行人路上。由於冷氣機體積較大，放置於行人路上會對附近居民造成一定危險，希望相關部門清理；
- (vi) 讚揚食物環境衛生署（「食環署」）於大窩口大廈街一帶進行滅鼠滅蚊工作，以及迅速處理新葵興廣場地下水管爆裂所引致的環境衛生問題；以及
- (vii) 留意到 2023 年至 2024 年上半年間捕獲的活鼠數量大幅上升，故詢問部門背後原因，以及有否引進新的捕鼠方法或技術。

5. 食環署葵青區環境衛生總監綜合回應如下：

- (i) 葵青區的夜間滅鼠行動效果顯著，部門未來會增加兩隊夜間滅鼠隊，以加強防治蟲鼠工作；
- (ii) 部門未來會於特定地方進行紅外線探測工作，並會收集相關數據，以加強滅鼠成效；
- (iii) 備悉委員提到有人違規放置回收冷氣機於行人路上的情況。食環署會定期和各相關政府部門就阻街問題進行聯合行動，未來會加強部署聯合行動；以及
- (iv) 部門於 2023 年至 2024 年 2 月期間增加了 1 隊夜間防治鼠患流動隊，其行動成效已透過同期的捕獲活鼠數目得以反映。由於老鼠有夜間出沒的習性，加強夜間防治鼠患的工作會取得更顯著的成效。

6. 地政總署署理行政助理／地政（荃灣葵青地政處）指荃灣葵青地政處（「地政處」）樂意參與相關部門針對葵興光輝里阻街問題的聯合行動。

7. 香港警務處葵青警區警民關係主任指警方樂意配合由食環署主導的聯合行動。

8. 屋宇署屋宇測量師／D4-1指部門會根據《建築物條例》執法，主要監管位於私人土地及私人物業的建築工程。一般街道的阻街問題不屬屋宇署的管轄範圍。如有需要，屋宇署會配合其他部門進行聯合行動，以打擊店鋪阻街。

9. 康樂及文化事務署（「康文署」）葵青區副康樂事務經理 2指部門將於會後了解葵興光輝里的阻街情況，並適時加強巡查或突擊檢查。

### **關注葵青區冷氣機滴水事宜**

（由鄧麗玲議員提出）

（食物環境衛生文件第 9/D/2024 號及第 9a/D/2024 號）

10. 委員討論上述事宜，並提出問題及意見如下：

- (i) 冷氣機滴水問題不但對他人造成滋擾，亦會影響鄰里關係及環境衛生。詢問葵青區冷氣機滴水黑點的數量及其分布，並要求部門加強巡查相關黑點，以改善冷氣機滴水情況；
- (ii) 詢問部門在收到冷氣機滴水投訴後一般需時多久才會派員進行調查；
- (iii) 冷氣機滴水一般於晚上發生，故詢問部門會否在晚上進行調查；
- (iv) 詢問部門如市民欲投訴冷氣機滴水，須提供什麼證據舉證，或應做什麼以便部門執法；
- (v) 詢問部門在收到冷氣機滴水投訴後，如查明屬實，一般需時多久才會向有關人士／住戶提出檢控。另表示如調查時間過長，會令檢控失去阻嚇性；以及
- (vi) 詢問部門在 2024 年就冷氣機滴水問題發出「妨擾事故通知」的數目為何，以及就此提出檢控的宗數為何。

11. 食環署葵青區環境衛生總監綜合回應如下：

- (i) 葵青區內大部分住宅大廈均已妥善安裝冷氣機喉，故現時葵青區並沒有冷氣機滴水黑點。部門一旦發現冷氣機滴水的問題，會盡快調查和跟進；
- (ii) 在接獲市民有關冷氣機滴水的投訴後，部門一般會在 6 個工作天內進行調查，包括巡查相關地區或到懷疑滴水的單位測試其冷氣機。如滴水問題牽涉多於一個樓層，部門需要更多時間進行調查。若投訴內容屬實，部門會根據相關指引向有關處所的業主／住戶發出「妨擾事故通知」；
- (iii) 如部門巡查人員未能進入相關單位進行調查，他們會於單位外放置「到訪通知書」，以便相關單位的住戶預約時間進行調查。如仍未能聯絡有關住戶，部門會根據實際情況再作巡查，以及聯絡屋苑管理處，通知他們協助留意相關單位。部門亦可根據實際情況，安排人員於晚上進行調查，以盡快處理投訴；
- (iv) 部門於 2023 年一共接獲 968 宗有關葵青區內冷氣機滴水的投訴，2024 年截至目前為止有 323 宗相關投訴。根據食環署的網上資料，2023 年全港一共接獲 31 135 宗冷氣機滴水投訴，當中涉及葵青區的投訴大約佔 3%。由於大部分葵青區居民在收到口頭勸喻後已馬上作出改善，部門於 2023 年就冷氣機滴水問題一共只發出了 22 張「妨擾事故通知」，其中兩宗位於工業區的個案在「妨擾事故通知」發出後未有改善，故部門採取了檢控行動。就全港冷氣機滴水的個案而言，食環署在 2023 年一共發出了 3 032 張「防擾事故通知」，其中作出檢控的個案有 86 宗，最終定罪的個案則有 61 宗；
- (v) 部門於本年 5 月推出名為「晴天」行動的試驗計劃，以集中處理冷氣機滴水問題。該計劃的詳情已上載至食環署網站；以及
- (vi) 部門未來會加強和屋苑管業處或大廈業主立案法團合作，並邀請他們協助處理冷氣機滴水投訴。與部門派員調查相比，管業處人員更容易收集不同時段（例如深夜）的冷氣機滴水數據，從而找出滴水源頭。管業處有助大幅縮短部門調查所需的時間，令部門可盡快作下一步部署，例如發出「妨擾事故通知」。部門亦會為管業處提供指引，包括在發現冷氣機滴水時拍攝照片，並填寫所需表格以提交食環署作進一步跟進。部門鼓勵居民組織或議員協助

推廣上述合作方案，以改善區內冷氣機滴水問題。

### **探討改善葵青區蚊患蠓患情況**

（郭芙蓉議員, MH、袁潤洪議員、盧婉婷議員, MH 及伍景華議員提出）  
（食物環境衛生文件第 10/D/2024 號、第 10a/D/2024 號、第 10b/D/2024 號及第 10c/D/2024 號）

12. 委員討論上述事宜，並提出問題及意見如下：

- (i) 香港已踏入蚊患高峯期，希望政府部門可改善葵青區內蚊患情況，並詢問部門區內誘蚊器的分布；
- (ii) 數據顯示在 2023 年及 2024 年間，荔景為區內蚊患最嚴重的地方，但過往就防治蚊患進行的聯合行動主要集中在青衣區，故詢問為何葵涌區沒有進行同類型的聯合行動。另詢問各政府部門在決定進行聯合滅蚊行動時的考慮因素或標準為何；
- (iii) 建議於葵青區設立「蚊患黑點」，以提高居民的防蚊意識，並在蚊患嚴重的地方重點滅蚊；
- (iv) 現行的滅蚊措施過時，且成效不大。建議政府和本地大學合作，研究開發更有效的滅蚊方法，並舉例指科學家曾於非洲利用基因編輯技術令蚊群不再繁殖，大大減低蚊蟲傳播疾病的風險；
- (v) 讚揚食環署及房屋署的滅蚊工作，尤其是食環署防治蟲鼠組的職員於雨季頻密補充在防蚊設施內的蚊油和主動清理積水。然而，區內的蚊患情況仍十分嚴重，不少居民（尤其是幼童）在外出後被蚊子叮咬，故希望部門能加強防治蚊蟲的宣傳工作；
- (vi) 不少屋邨（例如石籬（二）邨）經常發現白紋伊蚊。即使房屋署表示已在屋邨範圍噴灑滅蚊劑，情況也沒有改善。詢問房屋署各屋邨的白紋伊蚊蚊患指數、屋邨內有否放置滅蚊機，以及有否採取較新型的滅蚊措施；
- (vii) 詢問有關房屋署及康文署在較多長者及小童聚集的康體設施（例如公園、球場或遊樂場）的滅蚊工作細節，以及有否監察場地內滅蚊器材的運作情況；

- (viii) 康文署及房屋署在其轄下場地放置的 In2Care 新型捕蚊器數量不足，故應大幅增加數量；
- (ix) 希望食環署提供和區內白紋伊蚊誘蚊器指數相關的數據，以及在誘蚊器指數達到警戒水平時向公眾發出警示，並通知區議員或地區人士，以提高區內家長及學校對蚊患的警惕；
- (x) 希望食環署加強有關白紋伊蚊誘蚊器指數警戒級別的宣傳教育，並在學校、屋邨辦事處等地方張貼海報；
- (xi) 認為向學童宣傳滅蚊資訊十分重要，故詢問食環署會否到學校宣傳滅蚊資訊。另表示在市區生活的市民未必對蚊蟲繁殖周期有足夠認識，故建議部門加強相關教育；
- (xii) 教育局或食環署會向白紋伊蚊誘蚊器指數超標的學校發出警告信，希望食環署到相關學校舉辦防治蚊蟲講座；
- (xiii) 青衣涌美路康祥樓小巴士附近和中葵涌公園連接永業街的通道上的斜坡經常有雜草生長，令蚊蟲滋生。希望地政總署相關組別可定期清理雜草，或在路面覆蓋物料以抑止雜草生長。此外，詢問地政總署在其轄下地方的滅蚊措施（例如斜坡上的植物管理）細節，以及防治蚊患蠓患的機制；
- (xiv) 經常有人於牙鷹洲花園及青衣城橋底一帶非法放置雜物，故要求相關部門清理，以防蚊蟲滋生；以及
- (xv) 蠓患十分影響居民生活，建議政府制訂監察蠓患的蠓患指標。

13. 食環署葵青區環境衛生總監綜合回應如下：

- (i) 由於白紋伊蚊為登革熱的病媒，為免登革熱成為風土病，政府現設在各區的誘蚊器主要用於監察白紋伊蚊；
- (ii) 本年 4 月至 6 月的白紋伊蚊誘蚊器指數超標，其中荔景的指數為 20.4%，達到警戒水平。有見及此，部門已於荔景一帶採取一系列防蚊措施；
- (iii) 部門現時的主要滅蚊措施包括清除積水、清理雜草、噴灑蚊油

等。這些措施雖為傳統滅蚊和防蚊方法，但成效卓著；

- (iv) 就新型滅蚊措施而言，食環署已採用一款新型捕蚊器(In2Care)。該捕蚊器內的粉劑會吸引雌蚊於捕蚊器內產卵，但孵化後的幼蟲無法生長至成蚊。在捕蚊器內產卵的成蚊會沾上粉劑，當牠飛到其他地方時，身上的粉劑會散播開去，令其他接觸到粉劑的蚊蟲死亡。此方法能把對環境造成的傷害減至最低；
- (v) 部門於區內的公眾地方放置了大約 100 個 In2Care 新型捕蚊器。由於部門需投放相應資源（例如人手、滅蚊藥等）管理和監察捕蚊器的運作，故不能放置過多捕蚊器。現時 In2Care 新型捕蚊器主要集中放置於區內蚊患嚴重的地方，部門會檢視區內適合放置捕蚊器之處，然後適時增加 In2Care 捕蚊器的數量；
- (vi) 一般而言，突然爆發嚴重蚊患的地區（例如非洲某些地方）會採取較大規模的滅蚊措施。就香港的蚊患情況而言，相信透過各界努力，再經採納上述有效的滅蚊方法，足可防治蚊患；
- (vii) 倘部門人員日常巡查時發現區內有嚴重蚊蟲滋生的情況，會馬上通知相關管理處或居民代表，並安排和他們巡查相關地方，以盡早消滅蚊蟲滋生地。部門會聯同其他政府部門到其管轄地方巡視，並提供相應技術支援，務求盡快解決蚊患；
- (viii) 部門會定期公布區內白紋伊蚊誘蚊器指數的警戒級別。當有區分的誘蚊器指數嚴重超標，政府會適時發放新聞稿以通知公眾；
- (ix) 部門備悉牙鷹洲花園及青衣城橋底一帶的雜物問題，並在會後跟進；
- (x) 有關宣傳教育方面，食環署網站載有大量有關防治蚊患的資訊。部門已印刷不少相關宣傳小冊子，可發送至議員辦事處或大廈管理處，以供市民索取參閱。部門樂意到區內學校向學童及教職員宣傳防蚊訊息，例如向他們展示蚊蟲或教導他們區分白紋伊蚊的方法。部門亦會於暑假期間派員到學校巡視，提醒學校職員清理積水，以防蚊蟲滋生；以及
- (xi) 有關蠓患方面，蠓通常成群結隊出現，因此被叮咬者身上往往會出現數十處紅腫咬痕。蠓的防治方法相對簡單，一般只需翻鬆淤

泥，保持泥土乾燥並施用除蟲劑，便可有效防治蠓蟲滋生。部門會針對蠓蟲滋生的地方加強清除淤泥的工作。由於蠓蟲並非媒傳疾病的病媒，世界衛生組織目前並未為蠓進行系統性的監察制定指引，其他地方（例如內地、台灣、新加坡、歐美國家等）亦未有特別為蠓訂立監察計劃。政府經參考其他國家的做法，沒有計劃就蠓患設立監察指標。

14. 康文署葵青區副康樂事務經理 2 綜合回應如下：

- (i) 雖然部門沒有就荔景一帶的蚊患問題進行聯合行動，但已於該範圍的康文署場地設施進行多次滅蚊滅蠓工作，包括於荔景山路遊樂場及荔景足球場設置多個 In2Care 新型捕蚊器。此外，康文署職員亦會主動進行防蚊防蠓工作，例如在蚊蟲滋生的地方噴灑除蟲劑和在雨季清理積水；
- (ii) 部門會在有滅蚊需要的地區進行聯合行動。由於部門收到較多來自青衣的滅蚊要求，故較常在青衣進行滅蚊聯合行動。部門對進行聯合行動保持開放態度，會在有需要的地方參與聯合行動；
- (iii) 除了 In2Care 新型捕蚊器外，部門已於區內公園放置不同類型的捕蚊器，例如以太陽能或石油氣發電的捕蚊器。部門會嚴格監管滅蚊器的運作，除聘請承辦商定期更換捕蚊器的滅蚊藥外，還會安排場地職員每星期至少檢查場地內的捕蚊器一至兩次，並紀錄其成效；以及
- (iv) 部門現時於區內放置了 102 個 In2Care 新型捕蚊器。部門對 In2Care 新型捕蚊器的數量持開放態度，並會在有需要時於合適地方設置更多 In2Care 新型捕蚊器。在審視蚊患情況後，部門已於面積較小的寮肚路花園放置 8 個 In2Care 新型捕蚊器。

15. 房屋署房屋事務經理／葵涌五 綜合回應如下：

- (i) 房屋署一向積極配合其他政府部門（尤其是食環署）的聯合滅蚊行動。由於 2023 年荔景一帶的蚊患指數偏高，房屋署和其他政府部門於同年採取了聯合行動，令該範圍的蚊患指數回落至正常水平。部門感謝食環署在防治蚊患方面提供了專業意見及指引；
- (ii) 部門會在屋邨進行日常防治蚊患工作，包括定期除草、除雜物、

清理溝渠積水、噴灑蚊油、放置 In2Care 新型捕蚊器等。部門會定期檢視屋邨內 In2Care 新型捕蚊器的數量，並會因應屋邨實際情況調整新型捕蚊器的數量；

- (iii) 部門會參考分區的蚊患指數，以進行聯合行動。房屋署於 2024 年聯同食環署在蚊患指數較高的麗瑤邨進行了 3 次聯合滅蚊行動；以及
- (iv) 部門已備悉石籬（二）邨的蚊患情況，將於會後作出跟進。

16. 地政總署署理行政助理／地政（荃灣葵青地政處）綜合回應如下：

- (i) 部門備悉青衣涌美路康祥樓小巴士站附近和中葵涌公園附近斜坡上的雜草問題，會在確認實際地點後跟進；以及
- (ii) 地政總署特別行動專責組負責管理未撥用政府土地上的植物護養工作。現時葵青區內大約有 40 幅政府土地，特別行動專責組會視乎需要安排剪草。至於葵青區內由地政處管理的已圍封政府土地，地政處會就公眾投訴及相關政府部門的意見作出剪草、噴灑蚊油等安排。葵青區內私人土地上的植物護養工作，則由相關業權人負責。

### 其他事項

17. 委員沒有提出其他事項。

### 下次會議日期

18. 下次會議定於 2024 年 10 月 15 日（星期二）舉行。

葵青區議會秘書處  
2024 年 8 月