葵青區議會 食物環境衞生委員會第四次會議(二零二五) 會議紀錄

日期:2025年8月12日

時間:下午2時30分至4時03分

地點:葵青民政事務處會議室

<u>出席者</u>	<u>出席時間</u>	離席時間
郭芙蓉議員, MH(主席)	會議開始	會議結束
陳志榮議員, MH(副主席)	會議開始	會議結束
伍志華議員	會議開始	會議結束
伍景華議員	會議開始	會議結束
朱麗玲議員, MH	下午 2 時 34 分	會議結束
李偉樂議員	會議開始	會議結束
周潔莹議員	會議開始	會議結束
林翠玲議員, MH, JP	會議開始	會議結束
徐曉杰議員	會議開始	會議結束
袁潤洪議員	會議開始	會議結束
陳安妮議員	會議開始	會議結束
陳藹怡議員	會議開始	會議結束
彭熠銘議員	會議開始	會議結束
黄俊揚議員	會議開始	會議結束
黄淑雯議員	會議開始	會議結束
黃紹焜議員	會議開始	會議結束
劉美璐議員	會議開始	會議結束
劉興華議員, BBS, MH, JP	會議開始	會議結束
鄧麗玲議員	會議開始	會議結束
盧婉婷議員, MH	會議開始	會議結束
余靖浵女士(增選委員)	會議開始	會議結束
梁偉文先生, MH(增選委員)	會議開始	會議結束

常設部門及機構代表

潘志森先生 環境保護署高級環境保護主任(區域西)4

王剛先生 食物環境衞生署葵青區衞生總督察 1 葉志雄先生 食物環境衞生署葵青區衞生總督察 2

林杏玲女士 地政總署行政助理/地政(荃灣葵青地政處)

應邀出席的部門及機構代表

李浩賢先生 消防處分區副指揮官(新界南)

彭思遠先生 消防處救護監督(公眾安全及傳訊)

蔡明庫先生食物環境衞生署葵青區高級衞生督察(潔淨及防治蟲

鼠)

黃慶敏女士 康樂及文化事務署葵青區副康樂事務經理 2

葉秀玲女士 康樂及文化事務署葵青區副康樂事務經理(分區支

援)

吳佩琪女士 葵青民政事務處高級行政主任(地區管理)

<u>秘書</u>

鄭瑞琪女士 葵青民政事務處行政主任(區議會)三

歡迎詞

<u>主席</u>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 衞生委員會(「委員會」)第四次會議(二零二五)。

通過二零二五年六月十日第三次會議(二零二五)的會議紀錄

2. 委員一致通過會議紀錄。

討論事項

建議環境保護署於葵青區增設「綠綠賞」電子積分計劃兌換車

(由陳藹怡議員、徐曉杰議員、郭芙蓉議員, MH、袁潤洪議員、林翠玲議員, MH, JP、黃紹焜議員及余靖浵委員提出)

(食物環境衞生文件第 14/D/2025 號及第 14a/D/2025 號)

- 3. 委員建議部門考慮題述意見,並善用社交媒體等渠道宣傳。
- 4. 環境保護署(「環保署」)高級環境保護主任(區域西)4 回應指環保署備悉委員的意見,並表示部門將把「綠綠賞」電子積分計劃(「綠綠賞」)全面電子化。部門理解部分市民需時適應相關安排。如市民需要協助,可致電環保署熱線 2838 3111,或前往「綠在區區」回收環保站向職員查詢。
- 5. <u>主席</u>感謝部門提供的資訊,並希望部門日後適時向委員更新相關資料, 以便委員解答居民對「綠綠賞」積分計劃所提出的問題。

關注葵青區自動心臟除顫器的分佈及普及情況

(由黃紹焜議員、黃俊揚議員、伍志華議員及伍景華議員提出) (食物環境衞生文件第 15/D/2025 號及第 15a/D/2025 號)

- 6. 委員討論上述事官,並提出問題及意見如下:
 - (i) 詢問部門會否定期為參與機構職員或區議員等人士提供培訓課程,以加深或鞏固其急救知識;
 - (ii) 建議部門於自動心臟除顫器(「AED」)附近加設標示,以便市 民識別設備位置;

- (iii) 建議部門考慮先為參與機構(例如物業管理公司)提供急救課程,然後透過「消防處社區應急先鋒計劃」向社區推廣 AED 的使用方法,以增加成效;以及
- (iv) 肯定消防處在 AED 普及化方面的努力,亦期望部門在區內進一步推展「中學生『做得到』計劃」,將急救知識普及至社區。

7. 消防處救護監督(公眾安全及傳訊)綜合回應如下:

- (i) 「『AED 搵得到』網上資訊平台」(「『AED 搵得到』」) 自 2021年推出以來,可供公眾使用的 AED 數量顯著增長。由最初不足 1 000部,截至 2025年7月31日,在平台上成功登記的 AED 已超過3600部,並獲得370多個公私營機構參與。其中,葵 青區內配置的 AED 數量達216部,這些 AED 主要分布在一些人流較多與高風險場所如運動場、醫療機構、政府建築物和辦公大樓、護養院、公共交通設施、學校、大型商場、住宅範圍等;
- (ii) 處方會繼續鼓勵不同機構在葵青區內安裝 AED,並繼續鼓勵公眾人士在遭遇心臟驟停事故的時候勇於使用 AED。例如,處方透過香港賽馬會慈善信託基金的資助推出「處處有心機」計劃,資助社會各界增設更多 AED。在此計劃下,處方正與房屋署及香港房屋協會房協合作,在全港包括葵青區內的的公共屋邨安裝 AED;
- (iii) AED 保養事宜方面,「AED 搵得到」上已登記之 AED 中,大部分為機構自行購置及擁有,而有關機構會在平台上標明其使用準則及資料,並自行為 AED 進行維護及保養。儘管如此,處方會定期提醒參與機構檢查 AED 的狀態,並按需要向機構提供協助及建議,同時確保 AED 在「AED 搵得到」上的資料準確;
- (iv) AED 位置標示方面,現時設置 AED 的地點(例如運動場)已 備有相應標示,以便市民辨認。部門備悉委員對於加設指示標 示的意見,並會適時向機構轉達。另外,「AED 搵得到」除載 有 AED 的位置及圖片外,亦提供路線規劃功能,指示市民前往 有關地點;
- (v) 社區推廣方面,處方一向重視公眾宣傳教育工作,會不時透過

多元渠道推廣「AED 搵得到」,包括社交媒體、講座及展覽活動等,並免費為市民提供「『擊活人心』-心肺復甦法(「CPR」)及 AED 課程」,以普及相關知識。現時,部門亦積極與區內各物業管理公司推廣「消防處社區應急先鋒計劃」,以進一步提升公眾的消防安全意識和急救等應急能力。另外,處方於 2024 年 5 月推行的「中學生『做得到』計劃」,截至2025 年 7 月 30 日為止,已到六間葵青區中學,教導超過 1 000 名學生 CPR 及 AED;以及

- (vi) 除上述消防處的公眾教育資源外,香港聖約翰救護機構及香港 紅十字會亦提供急救課程。不論市民曾否接受培訓,只要召喚 緊急救護服務,便可依照部門提供的調派後指引為傷病者提供 初步護理。
- 8. <u>主席</u>肯定部門在公眾教育方面的工作,並期望部門未來運用社交媒體傳授更多應急知識,以及安排更多培訓課程。

查詢有關葵青區的鼠患防治工作

(由李偉樂議員、陳安妮議員、周潔莹議員、彭熠銘議員及劉美璐議員提出)

(食物環境衞生文件第 16/D/2025 號及第 16a/D/2025 號)

- 9. 委員查詢有關區內滅鼠運動的進展、鼠患黑點和《滅鼠約章》等詳情, 以及夜間防治鼠患流動隊的工作時間表及範圍。
- 10. <u>食物環境衞生署(「食環署」)葵青區衞生總督察1</u>及食環署葵青區高級 <u>衞生督察(潔淨及防治蟲鼠)</u>綜合回應如下:
 - (i) 據葵青區今年錄得的鼠患參考指數顯示,監測區域內的鼠患問題較往年有所改善。食環署除日常巡查區內鼠患較嚴重的地點(例如光輝圍、葵芳圍、石蔭路及大廈街一帶)外,亦安排夜間防治鼠患流動隊進行夜間滅鼠行動,以舒緩區內鼠患問題。另外,食環署不但執行恆常滅鼠及教育工作,每年更舉辦兩次全港滅鼠運動及目標小區滅鼠行動,與持份者實地視察有關地點。為協助區內居民滅鼠,署方亦舉行衞生教育活動和提出防鼠建議,並且增撥額外資源;以及
 - (ii) 食環署於 2025 年 3 月 20 日正式公布《滅鼠約章》, 绣過盲傳及

邀請函等方式邀請持份者參與。部門將視乎需要向參與處所提供協助。現時葵青區共有 24 個住宅處所參與,食環署期望有更多區內處所簽署約章。

11. <u>主席</u>樂見部門態度積極,主動與區內持份者溝通並提供協助,兼且跟進 鼠患問題。

關注葵青區蚊患情況以預防蚊傳疾病

(由伍景華議員、伍志華議員、黃俊揚議員、黃紹焜議員、余靖浵委員及 林翠玲議員, MH, JP 提出)

(食物環境衞生文件第 17/D/2025 號、第 17a/D/2025 號、第 17b/D/2025 號及第 17c/D/2025 號)

- 12. 委員討論上述事官,並提出問題及意見如下:
 - (i) 建議部門於區内(例如青衣翠怡花園、寮肚路、青衣自然徑等)進行聯合除草行動,以防蚊患;
 - (ii) 建議部門在區內公共設施採取非化學防蚊措施(例如在門上安裝防蚊網等),避免使用化學方法滅蚊,以免影響市民健康;
 - (iii) 食環署一般根據每月的白紋伊蚊誘蚊器指數採取相應行動。現時的警戒水平為 20%。委員建議部門將其調低到 10%至 15%之間,以加強滅蚊,藉此回應社區對蚊患的關注;
 - (iv) 根據食環署最新公布的分區誘蚊器指數,葵青區過半數分區的 指數達雙位數,較往年上升,高峰期亦有變。故委員詢問箇中 原因,並建議部門加強滅蚊措施;
 - (v) 有見近日區内居民十分關注基孔肯雅熱情況,建議部門提供宣傳單張,供區議員及關愛隊派發給居民,以加深他們的預防知識,從而減低基孔肯雅熱對社區的影響;
 - (vi) 九華徑一帶蚊患嚴重,部門已在村内的主要道路進行滅蚊工作,建議加強村内小徑及寮屋等區域的滅蚊工作,並適時進行除草;
 - (vii) 建議所涉部門定期於區內展開跨部門滅蚊行動,以提高防治蚊

患的成效;

- (viii) 查詢滅蚊油及滅蚊噴霧等滅蚊產品的效用;
- (ix) 鑑於化學滅蚊劑對人體造成影響,建議部門考慮鼓勵市民使用 乾果皮等天然驅蟲用品;以及
- (x) 建議部門集中資源在鄰近民居的山邊和山澗進行防蚊及滅蚊行動,以減少蚊患對居民的影響。
- 13. <u>主席</u>讚揚各部門近期應對社區蚊患反應迅速。為進一步防治蚊患,她建議部門加強區內蚊患黑點的滅蚊措施、提供該些黑點的資料,以及開放渠道供市民查詢和反映情況。同時,她提議有關部門善用科技,與大專院校(例如嶺南大學)合作,以更全面和新穎的方法分析數據,向市民提供更實時的資訊,從而防範蚊患。另外,<u>主席</u>讚揚食環署近來積極將創新科技應用於滅蚊行動,並邀請部門分享相關數據及成效。
- 14. <u>食環署葵青區衞生總督察 1</u> 及<u>食環署葵青區高級衞生督察(潔淨及防治</u> <u>蟲鼠)</u>綜合回應如下:
 - (i) 食環署在葵青區四個區域(包括葵涌、荔景、青衣南及青衣 北)分別設置誘蚊器,主要用以監察登革熱病媒白紋伊蚊,而 其亦為基孔肯雅熱的病媒。目前,區內誘蚊器指數較高的區域 為青衣北。食環署的防治蟲鼠事務諮詢組負責選定誘蚊器的地 點,再定期於每月的「跨部門地區滅蚊專責小組」會議上討論 有關資訊。惟該資訊不會事先對外公布,以免誘蚊器受干擾。 如市民對誘蚊器地點有任何意見,歡迎向食環署分區辦事處提 出,以轉達防治蟲鼠事務諮詢組作參考;
 - (ii) 根據部門資料,2025年7月的降雨量急增,可能助長區內蚊子 滋生。葵青區內三個監察區域的7月誘蚊器指數上升至雙位 數,較6月為高。為進一步降低基孔肯雅熱的傳播風險,食環 署會將原先在分區指數達20%時啟動的強化控蚊工作,擴展至 指數介乎10%至20%的區域,藉以強化該等區域的控蚊措施;
 - (iii) 葵青區現時有兩宗基孔肯雅熱輸入個案,患者分別居於曉峰園 及石籬邨。除加強控蚊工作外,食環署將配合其他部門及持份 者(包括區議員、關愛隊、物業管理公司等)展開教育宣傳工

作(例如派發宣傳單張、舉行講座等),以提高區內居民應對該 疾病的意識;

- (iv) 至於九華徑一帶的蚊患,食環署早前已疏通村內渠道和清理枯葉、雜物等;
- (v) 食環署每年於全港各區分三期進行滅蚊運動,並因應地點邀請 不同部門與物業管理公司等持份者參與;
- (vi) 部門備有人手及資源處理區內公眾地方的兩後積水問題,所涉 地方包括人流較多及蚊患較嚴重的位置,例如山邊或容易積水 處;
- (vii) 備悉主席提議與大專院校合作,並會交由相關組別考慮。至於 滅蚊科技方面,葵青區現時配備滅蚊噴霧器及「蚊子陷阱」以 控蚊患。署方亦備有大型超低微量噴灑器,將根據實際需要應 用;
- (viii) 食環署使用霧化滅蚊劑。滅蚊劑經霧化後可懸浮於空氣中,即時殺滅成蚊。部門會根據需要,定期在區內山邊等公眾地方噴灑滅蚊劑。滅蚊油主要應用於靜止的水體,透過覆蓋整個水面,使該範圍內的蚊幼蟲和蚊蛹窒息而死。兩後,署方須在相關水體補施滅蚊油。此外,蚊沙則宜用於排水明渠等位置,讓其遇水發揮效用;
- (ix) 食環署工作人員在公眾地方噴灑滅蚊劑時,皆配備個人防護裝備及口罩等用具。食環署會安排人手在附近提醒市民遠離噴灑 範圍,以免受影響;
- (x) 食環署定期在區內進行滅蚊宣傳與教育,以教導居民防蚊和滅蚊知識,以及正確使用驅蚊用品的方法,務求從源頭防治蚊患;以及
- (xi) 食環署雖然並非負責社區除草的部門,但於滅蚊行動時亦會視 乎情況適當清除公眾地方的枯葉,以免造成積水,從而確保滅 蚊成效。
- 15. 康樂及文化事務署(「康文署」) 葵青區副康樂事務經理 2 綜合回應如

下:

- (i) 因應葵青區蚊患及基孔肯雅熱輸入個案的情況,康文署已於轄下康樂場地如公園、休憩處、體育館、游泳池、運動場及遊樂場等採取多項防蚊滅蚊措施,例如使用滅蚊油和蚊沙,以及在室外場地施放滅蚊噴霧。此外,署方會提醒承辦商留意天氣影響,避免在雨天施放滅蚊油和蚊沙,及安排適時修剪植物、清理花床和妥善棄置垃圾,以盡量減低蚊患的影響。另外,康文署亦會參考食環署的白紋伊蚊誘蚊器指數,在指數較高的地區加強防控蚊患措施;
- (ii) 備悉委員反映有關寮肚路路邊花床雜草叢生的問題,並會安排 承辦商盡快處理;以及

(會後註:康文署已安排承辦商於 8 月 21 日完成修剪寮肚路路 邊花床的雜草。)

- (iii) 備悉委員提出有關利用科技滅蚊的意見,惟部門目前沒有相關 計劃,將集中現有資源防治蚊患。
- 16. <u>葵青民政事務處(「民政處」)高級行政主任(地區管理)</u>綜合回應如下:
 - (i) 民政處以合約形式聘請承辦商,為葵青區的社區會堂/社區中心提供滅蚊及防治蟲害服務,並使用對人體無害的滅蚊劑,以保障市民安全。此外,民政處亦要求清潔承辦商定期(尤其於暴風雨後)巡視社區會堂/社區中心,檢查並清除所有積水。目前,民政處正與建築署商討加裝防蚊設備的可行性;以及
 - (ii) 備悉委員提出有關運用科技滅蚊的意見。部門對此持開放態度,並會在資源許可的情況下予以考慮。

關注九華徑新村垃圾收集站的清理工作

(由朱麗玲議員, MH 提出)

(食物環境衞生文件第 18/D/2025 號及第 18a/D/2025 號)

- 17. 委員討論上述事宜,並提出問題及意見如下:
 - (i) 關注九華徑新村垃圾收集站的清理頻率,以及查詢區內垃圾收 集站的清理順序,另建議增派清理車輛處理;以及
 - (ii) 建議部門於所涉垃圾收集站安裝閉路電視監察系統,以防市民 跨區棄置廢物。
- 18. 食環署葵青區衞生總督察 1 綜合回應如下:
 - (i) 上述垃圾收集站主要收集市民在日常生活中棄置的大型家具和 雜物,並會定期或於有需要時進行清理。為清除近日因極端天 氣而造成的塌樹斷枝及雜物,署方把大部分資源優先用於處理 緊急個案,同時陸續恢復垃圾收集站的恆常清理工作;
 - (ii) 備悉委員對增設清理車輛的意見。基於資源考量,食環署目前 沒有相關計劃,但會因應情況適時作出調配;以及
 - (iii) 食環署轄下的垃圾收集站主要負責處理工商業垃圾以外的家居 廢物。一般而言,食環署不會就市民棄置廢物訂立地區限制。
- 19. <u>主席</u>肯定部門清理垃圾收集站的工作,並建議部門在資源許可下盡早處理上述問題。

其他事項

20. 委員沒有提出其他事項。

下次會議日期

21. 下次會議定於 2025 年 10 月 14 日(星期二)舉行。

葵青區議會秘書處 2025 年 10 月