

管制人員的答覆

(問題編號：1080)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (2) 環境衛生及有關服務
(3) 街市及小販管理

管制人員： 食物環境衛生署署長(吳文傑)

局長： 環境及生態局局長

問題：

食環署2026-27年度計劃提升公眾街市的清潔和防治鼠患工作。就此，政府可否告知本會：

- (一) 針對街市、食肆集中區及鄉郊等重點區域，2026-27年度鼠患防治的具體計劃詳情如何，包括防控頻次、核心措施、責任分工，以及相關預算的資源分配及傾斜支持；
- (二) 「街市現代化計劃」中，有關鼠患防治的升級內容為何？實施時間表如何？當局會否將防鼠設施達標率納入街市管理的關鍵績效指標(KPI)；及
- (三) 未來當局將如何強化重點區域鼠患的常態化巡查及突擊整治？會否訂立長效機制，促進與商戶及社區的協同防鼠網絡？

提問人：洪錦鉉議員(立法會內部參考編號：4)

答覆：

- (一)及(三) 在2026-27年度，食物環境衛生署(食環署)在防治蟲鼠服務(包括防治鼠患及蚊患)的整體預算開支為7.54億元。有關開支除用於防治鼠患的工作外，亦包括防治蚊子及其他有礙公眾衛生的節肢動物的防治工作。食環署沒有備存專門用於防治鼠患工作的分項開支數字。

除繼續加強恆常防鼠滅鼠工作外，就防治鼠患方面，食環署正落實以數據驅動的新策略，利用鼠隻活動調查所得的數據，監測各區鼠患情況，當中包括濕街市周邊及食肆聚集地點的後巷，以採取更具針對性的行動，提升滅鼠工作成效。食環署會在鼠隻活動較為活躍的地點加強防治措施，並調撥資源，務求全面及持續改善有關地點的鼠患情況。一般鄉郊地區並非鼠患常見的地點。具體而言，食環署採取的防治鼠患措施重點包括

- (a) 全面使用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠患情況，制訂「無鼠百分比」。透過分析由熱能探測攝錄機產生的熱成圖像中顯示有鼠踪的空間和時間分佈，以掌握有關地點的鼠隻活動情況及出沒路徑，將「無鼠百分比」錄得較高的地點的資源，調配至「無鼠百分比」錄得較低的地點，從而策劃及實施相應的防鼠治鼠工作，並針對黑點部署更有效的滅鼠行動，包括加強夜間滅鼠行動；
- (b) 主動進入目標地點附近一帶的私人大廈或處所調查鼠患源頭，如發現有受鼠患侵擾的大廈或處所，會運用法定權力採取行動，包括向負責大廈管理的人士(如業主立案法團和物業管理公司)或業主發出「消除蟲鼠通知」，要求盡快處理有關大廈公用部分或處所的蟲鼠問題，及在需要時派員進入處所進行滅鼠。食環署亦會向目標地點附近的食物業處所進行衛生教育，並加強附近的街道清潔及打擊非法棄置垃圾行為；
- (c) 持續推廣《滅鼠約章》，並舉辦「滅鼠伙伴嘉許獎2026」，表揚積極推動滅鼠工作的機構及團體，鼓勵建立長效防治機制，並提高居民對保持環境衛生的意識，合力締造無鼠環境；
- (d) 繼續協助環境及生態局推動「各界攜手，全港滅鼠行動」，結集社會各界，包括物業管理業界、街市商販和小販、餐飲業界、建築業界和滅蟲業界等，在所屬範疇加強防治鼠患工作，並為他們舉辦衛生講座，提供有關防治鼠患的資訊；
- (e) 加強與其他政府部門在防治鼠患方面的協作；及
- (f) 繼續進行公眾教育和宣傳，提醒市民從「食」、「住」、「行」三方面打擊老鼠的生存條件(即斷絕老鼠的食物供應及盡快堵塞可供鼠隻作為巢穴或通道的地方)，以及防治鼠患的重要性。

近年食環署捕獲活鼠的數目有所提升，鼠患活躍地點的數目減少，而同時防治蟲鼠服務的開支有所下降，反映食環署的策略取得成效。食環署會聯同相關部門及持份者持續推展及改善上述各項工作。

(二) 在「街市現代化計劃」下的項目及新公眾街市的硬件設計會按實際需要及情況加入適當措施，以改善街市的營運環境和衛生水平，當中包括防鼠措施，例如在通風口裝上鋼絲網、在垂直式喉管之間和與牆壁之間留有足夠距離等。其中，香港仔街市及荔灣街市已在「街市現代化計劃」下全面翻新後分別於2023年5月及2024年3月正式重開，除上述的防鼠措施外，兩個街市亦各加設1間設有空調的獨立密閉屠體儲存室，以便暫存在清晨時份送達街市的豬隻屠體，杜絕因儲存不當而引致的鼠患問題。

然而，不同街市的設計及其所需防鼠設施因地制宜，食環署難以為街市防鼠設施設定達標率，作為街市管理的關鍵績效指標。

食環署持續針對鼠患黑點進行策略性滅鼠行動，有關黑點部分涵蓋食環署轄下設施如公眾街市及垃圾收集站。食環署在2025年已達成將黑點數目減少6成的目標，並會繼續調撥資源，務求全面及持續改善餘下黑點的鼠患。

- 完 -