

管制人員的答覆

(問題編號：1806)

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
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：

最近，食肆出現嚴重鼠患，鼠隻在食用肉類上爬行、啃咬，對公眾健康及食物安全構成嚴重隱患，引發市民高度關注。就此，政府可否告知本會：

- (1) 在《財政預算案》中，負責防治蟲鼠工作的「食物安全及公共衛生」綱領，其2026-27年度預算較去年修訂預算下調2.3%。在整體撥款下調的情況下，請當局提供2026-27年度專門用於防治鼠患工作的具體預算金額及其佔部門總開支的比例。
- (2) 食物環境衛生署2026-27年度將減少235個非首長級職位。在編制縮減下，請當局提供2026-27年度前線人員(如防治蟲鼠人員)執行跨夜捕鼠行動、檢查鼠餌地點及進行鼠患調查等工作的預算工作規劃?有何具體的人手調配或優化措施，以確保滅鼠運動的重點範圍(如街市、後巷)能得到足夠的人手支援?
- (3) 在指標事項中，「放置有毒鼠餌」的指標已被「檢查及／或整理放置有毒鼠餌地點的數目」取代。這個改變的具體原因是甚麼?新指標如何更準確地反映防治工作的成效和資源投放?2026年計劃使用的鼠餌和捕鼠器總量分別是多少?

提問人：陳博智議員(立法會內部參考編號：1)

答覆：

- (1) 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，佔部門總開支約6.8%。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。

(2) 食環署在2025年及2026年均維持854名部門員工負責執行防治蟲鼠(包括防治鼠患及蚊患)和病媒監察、技術支援及諮詢的工作，另聘用防治蟲鼠服務承辦商按服務需要執行防治蟲鼠的工作。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，按風險為本原則調配人手及資源至鼠患較高地點，採取更具針對性的行動，提升滅鼠工作成效。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(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。食環署亦會向日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) 繼續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。食環署會持續推展及改善上述各項工作。

(3) 由2025年起，管制人員報告中有關施放鼠餌的指標作出變動，原有指標「在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌」已被新指標「檢查及／或整理放置有毒鼠餌地點的數目」所取代。原有指標「在建築物及其他公眾地方放置有毒鼠餌」，只反映食環署在建築物及其他公眾地方實施毒餌滅鼠計劃的數目。然而，個別的毒餌滅鼠計劃所覆蓋的範圍、監察時間、放置毒餌數量、檢查及更換毒餌的頻次等服務條件，往往受環境因素影響而不盡相同，原有指標未能有效反映食環署為放置有毒鼠餌而投放的資源。新指標「檢查及／或整理放置有毒鼠餌地點的次數」已

計算食環署檢查或整理在建築物內、周邊範圍和其他公眾地方放置有毒鼠餌地點的數目，更能全面反映食環署實際完成的工作和投放的資源。

食環署預計2026年就「檢查及／或整理放置有毒鼠餌地點的數目」和「跨夜捕鼠行動的捕鼠器數目」分別約為3 362 200及2 809 000，與2025年實際數字相若，惟實際總量會受客觀環境等因素所影響。

- 完 -