

管制人員的答覆

(問題編號：3557)

總目： (49) 食物環境衛生署

分目： (-) 沒有指定

綱領： (1) 食物安全及公共衛生

管制人員： 食物環境衛生署署長(楊碧筠)

局長： 環境及生態局局長

問題：

就綱領提及「繼續推行和試行新措施，以加強和維持滅鼠工作的成效，包括繼續進行夜間防治鼠患行動，以及試用新的防治鼠患技術和工具等」。就此，請告知本會：

1. 過去1年，在防治鼠患、滅鼠工作上的人手和開支；
2. 過去2年使用捕鼠器的次數有所提升，兩年間以捕鼠器而捕獲老鼠的數目為何；有否考慮使用其他措施滅鼠？
3. 據悉，署方今年會實施新鼠患監察計劃，計劃詳情以及預計人手和開支為何；
4. 鑑於有市民反映，三無大廈經常有老鼠出沒，署方曾與民政署合作，將滅鼠納入「地區主導行動計劃」中，並提供防治鼠患服務；該項滅鼠計劃的開支及詳情為何；有否考慮延續或擴大計劃範圍至全港18區的三無大廈？

提問人：鄭泳舜議員(立法會內部參考編號：55)

答覆：

1. 過去1年，食物環境衛生署(食環署)有854名部門員工和2 352名承辦商員工提供防治蟲鼠服務，包括防治鼠患、蚊患及其他有礙公眾衛生的節肢動物等服務。在2023-24年度，食環署防治蟲鼠服務的整體開支為8.08億元(修訂預算)。
2. 過去2年，食環署捕獲活鼠的數目分別為45 422及63 344隻。食環署沒有備存以捕鼠器捕獲的鼠隻數字。

在2024-25年度，食環署除使用一般捕鼠器外，亦會繼續使用T形鼠餌盒、酒精捕鼠器、在鼠患較嚴重的室內場所(如街市和垃圾收集站)應用黏鼠板，以及全面使用配合人工智能分析技術的熱能探測攝錄機進行鼠隻活動調查，以加強監察地區鼠患情況。

3. 食環署由2024年起全面使用熱能探測攝錄機配以人工智能技術進行鼠隻活動調查，以取代原來的鼠患參考指數調查，並維持每半年一次在全港各區進行。食環署會綜合考慮多項因素，包括經調查後確定與老鼠相關的投訴數據、捕獲活鼠及死鼠的數目、巡查結果，以及地區人士意見等，在每個分區選定可能存在鼠患問題的地點作抽樣基礎。每次調查會從抽樣基礎中因應地理分佈及有關投訴數據等，分層抽樣以選出約100個地點安裝熱能探測攝錄機拍攝熱成圖像，以有效運用資源和確保抽樣地點具代表性。調查會運用人工智能技術協助分析圖像中鼠隻有否出現，並根據分析結果計算該區的「無鼠百分比」。

2024年上半年的鼠隻活動調查已經開始，首階段5個分區(中西區、灣仔、東區、旺角及深水埗區)的「無鼠百分比」已經發布。其餘14個分區的調查正分階段進行，結果將陸續公布及上載食環署網頁，供市民參考。

食環署委聘外判服務承辦商負責安裝、運作及拆除熱能探測攝錄機，並運用人工智能技術協助分析所攝取的熱成圖像，每次為期半年，涵蓋全港各區。調查估算支出約750萬元。

4. 民政事務總署以「地區主導行動計劃」(行動計劃)的資源，在18區推行「改善地區環境衛生」、「加強滅蚊、剪草、滅鼠、滅蟲工作」或「加強支援三無大廈」的項目，以加強地區防治鼠患的服務。相關防治鼠患工作包括安裝捕鼠器、放置新型鼠餌盒、加設防鼠網及防鼠擋、定期更換藥餌和處理老鼠屍體，以及由食環署在公眾地方的鼠患黑點進行額外的滅鼠工作等。2023-24年度，各區在行動計劃下涉及防治鼠患和一般清潔服務的項目總開支約1,500萬元，其中約610萬元用於支援「三無大廈」的公用地方進行清潔和防治蟲鼠工作，以改善鼠患問題。各區民政事務處亦會繼續按資源和需要，在為「三無大廈」公用地方提供的清潔服務合約中加入防治蟲鼠服務。

- 完 -