

## 加強社區滅鼠工作

食物環境衛生署的回應如下：

本署一直採用綜合方法來防治老鼠，並且會參照世界衛生組織的建議和技術指引來制訂相關工作。本署會因應不同環境的實際情況，適時調整防治鼠患策略以加強防治效果。防治鼠患方面，最重要是從環境衛生着手，必須消除老鼠在『食』、『住』、『行』三方面的基本生存條件，即斷絕老鼠的食物來源（食）、清除老鼠的藏匿點（住）及堵塞老鼠來往的通道（行）。必須要做到三管齊下，從源頭堵截，才能更有效地處理鼠患問題。為提高滅鼠效率，本署一直積極測試不同類型的新型滅鼠方法和工具，現時已經引進了 T 形鼠餌盒及於本署管理的場所試用酒精捕鼠器。本署會繼續密切留意市場資訊，並持開放態度，如有合適的新科技、設備或方法可從不同層面提升防治蟲鼠工作成效，本署會積極考慮引進。

為更精準反映鼠患情況，食環署早前聯同一所本地大學研究利用熱能探測攝錄機配以人工智能技術監測鼠蹤，以取代過往按老鼠咬嚙蕃薯誘餌比率制訂的鼠患參考指數的調查方法。根據去年在個別分區的試驗成果，食環署由二〇二四年一月起，會在全港 19 個食環署分區進行新的「鼠隻活動調查」，以取代沿用的鼠患參考指數調查。在每個分區，食環署會參考投訴數據、捕獲鼠隻數目及地區人士意見等，在約 100 個監察地點設置熱能探測攝錄機，連續三天於晚上七時至翌晨七時，以每兩分鐘間隔攝取熱成圖像，並運用人工智能技術分析出現鼠隻的圖像。食環署會按每區所有監測地點沒有鼠隻出現的熱成圖像數目佔所攝取的熱成圖像總數，計算出該區的「無鼠百分比」。食環署會參考分區無鼠百分比，策劃防鼠治鼠工作，並針對黑點地方部署更有效的滅鼠行動。

另外，食環署正開發一個手提電話應用程式，方便防治蟲鼠服務承辦商的員工在現場報告執行工作的數據，包括放置捕鼠器或誘餌的位置和數量、捕獲的活鼠、收集的死鼠等。收集的資料將用於開發數據庫，以規劃和評估滅鼠措施的成效。本署已備悉引進壓縮垃圾桶的建議，並予存案，日後檢討有關事宜時，定當參酌。

(秘書處於 2024 年 2 月 14 日收到)

九龍城區議會秘書處

2024 年 2 月