

書面質詢

呂綺穎議員

關注本澳滅蚊滅鼠工作的優化與升級

隨著雨季來臨，氣溫回升，白紋伊蚊活動進入高峰期。根據衛生局最新公佈的資料，今年四月份誘蚊產卵器指數錄得38%，明顯高於過去五年同期平均值的30%。近期不少市民亦反映，感覺今年蚊蟲數量較往年明顯增多，對日常生活造成困擾。與此同時，國際上近期出現漢坦病毒的爆發個案，雖然當局評估本澳出現傳播的風險較低，但事件亦喚起社會對滅鼠工作的重視。在蚊患風險上升與鼠患隱憂並存的情況下，如何進一步提升本澳防治病媒工作的成效，實值得當局認真審視。

在滅蚊工作方面，衛生局已自2月起上調對全澳約39,000個街渠噴灑殺孑孓油劑的頻次，並自3月起將對全澳約130個衛生黑點的滅蚊頻率上調至每月至少2次，但4月相關指數依然不降反增。現時本澳主要依賴誘蚊產卵器指數進行監控，該方法存在一定的監測滯後問題，未必能輔助開展前瞻性的風險預警和工作部署。反觀周邊地區，已陸續引入智慧化監測手段，透過生成未來數日的蚊患風險指數和熱點地圖等方式，助力滅蚊工作更具針對性與前瞻性。

在滅鼠工作方面，市政署近年持續加強滅鼠工作的科學性與力度，惟本澳社區食肆與居住區毗連，社會一直有意見反映社區存在鼠患隱患，尤其在街巷及老舊社區中，經常因衛生情況問題而有老鼠出沒。而香港相關部門自2024年引入熱能探測攝錄機，並輔以人工智慧掌握鼠蹤及出沒路徑，成功大幅增加四成捕獲量，相關經驗值得本澳借鑒。

此外，過去社會一直有聲音指閒置地及私人土地成為蚊患及鼠患的溫床。當局雖在接獲投訴後積極加強對相關衛生黑點的巡查力度，但往往未能治本，亦非長遠之策。如何提升私人土地業權人對滅蚊滅鼠工作的積極性與自主性，實有必要進一步探討。

為此，本人提出以下質詢：

1. 當局自2月起已發現白紋伊蚊有提早活躍的趨勢，並上調對滅蚊工作的頻率，惟蚊患仍有進一步增加的跡象。對此，請問當局將有何計劃進一步加強本澳滅蚊工作的成效？
2. 香港地區的相關部門透過科技手段，大幅增加四成的活鼠捕獲量。為此，請問當局除對街道鼠餌盒巡查進行電子化管理外，會否考慮引入更多智慧化技術以精準消滅鼠患？
3. 對閒置地段及私人土地多次被投訴存在衛生隱患。請問當局未來將如何加強相關業權人對滅蚊滅鼠的積極性和自主性？