

關於立法會鄭安庭議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢衛生局的意見，本人對立法會 2022 年 5 月 12 日第 469/E363/VII/GPAL/2022 號公函轉來鄭安庭議員於 2022 年 5 月 6 日提出，行政長官辦公室於 2022 年 5 月 13 日收到之書面質詢，答覆如下：

特區政府十分關注全澳各社區的環境衛生情況。在蚊患高峰期，衛生局按情況增加滅蚊頻率，由每月一次增至兩次，以及加強對高風險地點進行巡查和跟進，本年 1-4 月，衛生局對本澳衛生黑點、空置地盤和廢車場等風險較高的地點，執行超過 2,300 次巡查及 470 次滅蚊工作。市政署每年於 3-11 月期間亦會對轄下 173 個市政設施進行定期滅蚊工作，近年已增加滅蚊頻次至每月兩次，本年 3-4 月，市政署已進行 692 次滅蚊工作。

對於空置土地及私人地方出現的衛生問題，衛生局同市政署已建立協作機制，市政署積極配合衛生局清理地段內的垃圾，本年 1-4 月，市政署派員協助衛生局清理衛生黑點並清出約 35 噸垃圾、雜物及積水容器，以防止病媒孳生及降低疾病傳播的風險。

為保障市民健康，衛生局持續進行誘蚊產卵器監測工作，每月在

網頁內公佈相關的監測結果，當中包括歷年誘蚊產卵器的平均陽性率，以及按歷年陽性結果所計算得出的極值等數據，對此作出綜合分析及判斷，適時對各區實施針對性的預防及控制措施，並會根據歷年數據總結出本澳伊蚊的季節消長，以供市民因應伊蚊活動高峰期採取防護措施。

此外，市政署早年亦引入“新型蚊子陷阱 In 2 Care”的滅蚊設備，並先後安裝於轄下部分公共墳場及市政公園，未來亦會逐步於有條件的市政公園安裝。至於民居周邊的空置土地，市政署已向衛生局提供有關設備的資料，供其評估於空置土地內安裝的可行性。

控制蚊患應採取綜合防治策略，其中以清理孳生源為預防蚊媒傳染病的首要措施，化學滅蚊則僅屬輔助措施。現時衛生局所採用的滅蚊藥物為世界衛生組織所推薦使用，其成份對大部分哺乳類動物毒性低，亦含有生物降解成份，可被土壤及水中的微生物降解，減低對生態的影響。

而現時市政署對轄下市政設施滅蚊工作所採用的除害劑為擬除蟲菊脂，對大多數哺乳類動物毒性低，且市政署會交替使用不同配方，儘量減少蚊蟲產生抗藥性的情況，並會根據登革熱風險及誘蚊產卵器

的指數，適時安排滅蚊工作，避免過度滅蚊對周邊生態環境尤其郊區構成影響。

特區政府將繼續透過不同渠道加強宣傳教育及資訊發佈工作，向市民推廣預防蚊媒傳播疾病的知識及個人清除積水的認知責任，並鼓勵市民、商戶及私有地方負責人積極保持居住及周邊環境清潔。另外，亦會持續研究在病媒監測和防控工作中可適用於本澳環境的新技術，以優化相關工作。

市政管理委員會主席

戴祖義
José Tavares