

## 518/CCSC/2025 個案轉介 - 市政署回覆

劉其歡委員：

就閣下於 2025 年 8 月份所提出之個案，題為「強化防蚊策略 建構多元聯防體系」，現回覆如下：

市政署與衛生局作為“預防登革熱工作小組”成員，每年均聯同各部門及團體開展年度宣傳活動，透過學校、社團、短訊、短片等多渠道向市民推廣防蚊知識。本年於 4 月至 7 月及 8 月分別舉行兩階段線上有獎遊戲，主題為“定期清理家居積水”及“外遊注意防蚊”。此外，在 4 月期間舉辦以“積水定期清，防蚊你最醒”為主題的社區宣傳活動，在澳門多個區域設立“社區預防登革熱宣傳推廣站”，深入社區向居民宣傳教育，提升防範登革熱的意識。鑒於本澳接連出現登革熱及基孔肯雅熱個案，本署與衛生局提前部署應急措施。於 8 月上旬，聯同本地團體組成宣導隊，深入關閘、祐漢、黑沙環、下環街、望廈、沙欄仔、內港等地區（包括三無低層樓宇），向每家每戶宣傳防蚊知識，指導居民辨識及清理積水，減少蚊蟲孳生。同時，與物業管理界及大廈管理實體進行座談，提前部署提升滅蚊能力。此外，“預防登革熱工作小組”定期推出多語種電子圖文包，幫助市民了解蚊媒傳播疾病相關科的普知識，進一步強化防蚊意識。

為配合衛生局平衡登革熱風險，本署自三月份起已安排在轄下的公園及休憩區等 141 個市政設施展開每月兩次的滅蚊工作。同時，為配合衛生局加強防範登革熱傳播風險，自本年七月份將每月定期滅蚊頻次增加至每月三次。此外，為降低化學防治對生態環境的影響，本署於轄下 4 個市政墳場及 14 個公園安裝新型滅蚊設備。其作用基理為透過設備內的天然真菌及生長調節劑，讓被引誘至設備產卵的雌蚊沾上藥物，並帶到週邊水體產卵，阻截蚊卵及幼蟲無法轉變為成蚊，被真菌感染的蚊子亦會於數天後死亡。

在此，對於閣下的意見深表謝意，並歡迎閣下對本署各項工作提出寶貴意見。

北區市民服務中心