



## 422/CCSC/2025 個案轉介 — 市政署回覆

林焯佳委員：

就 閣下於 2025 年 7 月份平常會議之提案，題為 “共關於加強本澳公園綠化區防蚊措施的建議” ，現回覆如下：

市政署與衛生局作為 “預防登革熱工作小組” 的成員，每年都會聯同小組轄下的不同政府部門及團體開展有關預防登革熱的宣傳工作，透過不同渠道，以及推出主題線上遊戲，持續教育及強化市民的防治蚊患意識；此外，市政署除於本澳中小學舉辦宣傳推廣活動期間，向學生宣傳預防登革熱的信息外，亦透過與教育及青年發展局合作，向學校發放相關防治蚊患指引，進一步加強校園蚊患防治意識。本年亦會與社區團體合作，於 4 月 26 日及 27 日在全澳 11 個公園及休憩區設置「社區預防登革熱宣傳推廣站」，以及不定期推出預防登革熱電子圖文包，進一步向居民普及防蚊信息。

另外，為配合衛生局平衡登革熱風險，本署已安排自三月份起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。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，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。

最後，本署會密切監察公園及綠化帶內的植物、雜草生長情況及渠道積葉及積水程度，從而安排修剪及清理工作，以保持良好景觀，以防滋生蚊蟲，並在條件允許之戶外地方加設滅蚊燈。

以上回覆僅供 閣下察閱，敬請查收。倘有查詢，歡迎與 聯絡（電話： ）。謝謝！

中區市民服務中心