

## 519/CCSC/2023 個案轉介 – 市政署回覆

陳海欽委員：

就閣下於 2023 年 9 月份所提出之個案，題為“引進新型環保滅蚊方法，提升市民生活品質，為可持續發展作貢獻”，現回覆如下：

1. 本署為配合衛生局登革熱防治工作，每年自三月份起定期在轄下的公園及休憩區展開每月 2 次的滅蚊工作，包括噴灑除害劑以及於容易積水地方投放防蛻變滅蚊幼顆粒劑(蚊砂)，以降低蚊子孳生的機會。同時，本年因應蚊子活躍情況，自七月份起對 20 個人流較高的公園增加滅蚊頻次至每月 3 次。
2. 除了化學防治，本署亦於 2019 年引入新型滅蚊設備，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。有關設備目前已於本署轄下 4 個市政墳場及 10 個市政公園使用。化學滅蚊不能絕對殺滅蚊子，本署將持續呼籲市民配合做好防蚊滅蚊工作，包括定期清除孳生源或於進行戶外活動或郊遊時做好個人防護措施。

謝謝！

離島區市民服務中心