

口頭質詢

李居仁議員

關於優化夏季雨季蚊患防控工作，強化應急韌性機制的口頭質詢

隨著夏季及雨季來臨，澳門進入高溫多雨時段。據衛生局數據顯示，今年2月及3月的誘蚊產卵器平均指數已達2.2%，相較去年同期的0.7%及1.2%呈現上升趨勢，預料今年登革熱及基孔肯雅熱等傳染病傳播風險會明顯增加【1】。部分街道隱蔽位置、管理不足的公共區域，雨後容易形成積水，成為蚊蟲滋生與病菌傳播的風險點，因此，蚊患防控工作值得持續關注與優化。

樂見行政當局已展開一系列防治工作。在今年首季，衛生局累計進行了1,919次空置土地巡查及393次社區投訴處理，並在本年2月起上調殺孑孓(幼蟲)油劑施放頻次和526次化學滅蚊。同時，對130個衛生黑點維持每月至少2次的高頻滅蚊【2】。此外，透過「預防蚊媒傳染病社區諮詢站」等宣傳活動，成功觸及居民逾1萬人次【3】。

然而，面對極端氣候與日益複雜的城市治理需求，社會各界期望當局能將單一的「滅蚊工作」升格為「市政環境綜合治理」。透過優化內部統籌，將「清淤治水」、「設施升級」、「市容美化」與「智慧滅蚊」多管齊下。

對此，本人提出以下質詢：

第一、積水消除與環境改善是蚊患防控的關鍵。針對各區積水黑點及衛生盲區，當局會否制訂專項雨季前深度治理計劃，並在清疏管網時落實清渠與滅蚊一體化機制，從源頭改善蚊患防控的成效？

第二、傳統巡查及噴灑模式難以全面覆蓋隱蔽區域。為提升管理效能，當局會否借鑑鄰近地區經驗，引入滅蚊及環境監測新技術，以智慧手段強化居住及旅遊環境安全？

第三、社區參與及公眾教育是防控蚊患的重要延伸。請問當局會否考慮建立更便捷的市民上報蚊患黑點渠道（例如在手機應用程式中增設積水或蚊患舉報功能），並配合完整的反饋機制，藉此形成全民協作的防治蚊患網絡？

參考資料：

【1】《天氣濕熱蚊蟲增 當局料今年“雙熱”風險升》，TDM，2026年3月25日，

<https://www.tdm.com.mo/zh-hant/news-detail/1188281>。

【2】衛生局. 衛生局舉行“蚊媒傳播疾病防控”新聞發佈會 呼籲居民提前準備及部署各項防蚊措施[EB/OL]. (2026-04-16)[2026-04-23].

<https://www.gov.mo/zh-hant/news/1228758/>.

【3】澳廣視新聞. 防蚊社區諮詢站2天活動累計觸及逾萬人次[EB/OL]. (2026-04-21)[2026-04-23].

<https://www.tdm.com.mo/zh-hant/news-detail/1196082>.