



澳門特別行政區政府  
Governo da Região Administrativa Especial de Macau  
社區服務諮詢委員會  
Conselho Consultivo de Serviços Comunitários

離島區社區服務諮詢委員會

議程前發言

施麗君

2025年8月5日

## 建議以科技驅動、全民防控模式，構建高效防控網絡

近期，登革熱和基孔肯雅熱在全球多地蔓延，鄰近城市亦現疫情。澳門不僅面臨本地病例威脅，更因雨季、旅遊旺季疊加居民外遊及旅客入境頻繁，蚊媒傳播風險顯著上升。建議以科技驅動、全民防控模式，打造更高效的蚊媒防控網絡：

其一，科技提升防控效能。引入無人機技術覆蓋人力難及區域，如大型工地、濕地、閒置土地、排水溝渠及高層建築的公共空間，無人機進行蚊群監測，精準投放生物滅蚊製劑，實現高效防控。

其二，強化大廈管理責任，推動社區防蚊網絡。對於有物業管理的大廈，建議鼓勵相關管理實體將防蚊工作納入日常管理規範，建立定期巡查制度並留存記錄，而相關部門可以提供技術支持，如發放防蚊物資和開展專業培訓。針對三無大廈，則充分發揮社區組織作用，通過民間社團等基層力量組建臨時滅蚊義工小組，並由政府給予必要的資源支持。

其三，優化市民舉報機制，提昇滅蚊處理效率。建議在“一戶通”增設蚊患舉報專區，實行跨部門處理跟進，市民上傳蚊患照片後，系統自動記錄位置，部門及時跟進，通過互動式系統提升處理效率。

其四，校園專項防控，保障學童健康。開學前對全澳學校、托兒所進行環境檢查與滅蚊處理，同時向師生普及防蚊知識，以“小手拉大手”延伸防控意識至家庭。