

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

北區社區服務諮詢委員會平常會議 議程前發言 劉其歡 2025 年 8 月 7 日

強化防蚊策略 建構多元聯防體系

針對近期澳門錄得基孔肯雅熱感染個案,社區對蚊媒傳染病的關注迅速升溫。當局亦即時啟動跨部門應對機制,自7月起加強社區巡查,並於個案周邊地區展開聯合滅蚊行動,有助降低病毒在本地傳播的風險。然而,隨着氣候變化導致蚊媒繁殖期延長,加上暑假外遊增加,相關風險亦同步上升。面對潛在挑戰,當前防疫策略可朝向「精準化」、「科技化」及「全民參與」三大方向升級。

為此,本人提出以下三項建議:

一、加強家居宣教與社區聯防機制

防蚊的核心在於源頭管理。惟不少居民往往忽略花盆底盤、冷氣水盤及天台 積水等潛藏的孳生點。建議當局與物業管理公司加強合作,定期開展家居防蚊宣 教及巡查行動,並針對舊式樓宇或「三無大廈」,在公共位置張貼具圖示的防蚊 提示,例如「積水危險」、「發現蚊患即報」等。

此外,可透過「一戶通」平台設立蚊患通報功能,讓市民上傳積水點或蚊蟲滋生處照片,促使相關部門快速應對並提供反饋,從而提升社區居民的參與度與防蚊警覺。

二、推動「蟲害數字化管理」試點計劃

引入智能誘蚊器、氣象感測設備,並結合 GIS 地圖與大數據分析平台,有助實時掌握蚊密度與高風險區域。透過數據視覺化與預測模型,當局可針對性部署人手與資源,進行精準滅蚊行動,提升整體效率,並有效掌握高溫潮濕季節前的干預時機。

三、特別關注 G6PD (蠶豆症)學童的防蚊措施

蠶豆症學童(即 G6PD 缺乏症)對多數化學防蚊劑具敏感性,尤其是含DEET 或樟腦成分的產品。建議教育部門向校方及家長提供清晰的指引,推廣使用物理性防蚊措施,如安裝紗窗、使用蚊帳與電風扇、穿著淺色長袖衣物等,既能減低蚊叮風險,又可保障兒童健康與安全。