

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 鄭海輝 2025 年 8 月 7 日

嚴防基孔肯雅熱社區傳播

澳門已錄得兩宗本地基孔肯雅熱感染病例,流行病學調查顯示與廣東地區 (尤其是佛山)疫情存在關聯。廣東過去一週新增2,892宗本地病例,反映蚊媒 傳染病傳播風險持續攀升。作為鄰近地區,澳門首當其衝受到影響,建議特區政 府加強疫情防控工作的部署與執行力度。

近期天氣不穩,頻繁大雨導致青洲區多處積水問題惡化,包括福德新邨周邊空地、橫街窄巷堆放的廢棄膠桶與車胎,以及因凹陷渠蓋造成的排水不暢。此外,廢棄車輛、僵屍車堆積如山,加上環境衛生欠佳,加劇蚊蟲鼠患問題,形成多重病媒孳生源。考量到本澳已出現基孔肯雅熱本地病例,疊加廣東地區疫情升溫,若未能即時改善積水問題,恐大幅提升社區蚊媒疾病爆發風險。

為此,本人有幾點建議:

- 1. 協調市政署、衛生局、消防局等部門,針對青洲區積水黑點(如廢棄膠桶、 車胎、凹陷路面)進行全面清理及填平,並加強巡查;對違規堆積雜物或長 期閒置土地,依法要求責任人清理,必要時由當局代執行並追討費用;
- 2. 改善基礎設施,優先修復青洲區凹陷渠蓋及不平整路面,避免雨後積水;檢 視社屋周邊環境(如餵飼動物器具積水問題),設置防蚊設施;
- 3. 加強社區宣傳與參與,推動居民自主清理家居積水(如盆栽、天井),並舉報社區蚊患黑點;
- 4. 疫情監測與應急準備,擴大蚊媒監測範圍,對青洲山等高風險地區加強滅蚊噴灑;評估引入基孔肯雅熱疫苗的可能性,優先為高風險群體(如長期病患者)提供接種;
- 5. 長遠而言,結合青洲都市化整治計劃,加快舊區樓宇維修及閒置土地活化, 從根源改善環境衛生。