

李靜儀議員

加強蚊鼠防治與傳染病防控 築牢澳門公共衛生安全防線

氣象局預報資料顯示，本澳今年夏季的平均氣溫及累積雨量屬正常至偏高和偏多；持續高溫 and 潮濕的天氣令蚊患問題加劇，五月份的誘蚊產卵器指數飆升，離島部分區域情況尤為嚴重；另一方面，鼠患問題亦備受關注，不少居民指出，部分餐廳和食肆集中的街區及一些閒置土地，若清潔管理不足，仍可能構成環境衛生隱患。

儘管當局近期對衛生環境較惡劣的閒置土地清理雜草，減低風險；但多塊閒置土地雜草叢生和垃圾堆積的問題，以至被認定有公共衛生風險、卻長期缺乏管理的一些樓宇天台和廢舊建築物等，其積水及雜物等都容易成為蚊蟲孳生和鼠患的溫床。

隨著澳門旅客數量持續增加、人員流動日益頻繁，登革熱、寨卡病毒、基孔肯雅熱等傳染病的輸入風險上升，本澳亦可能受到一些危害性較大、致死率高的傳染病影響；除了防範外來個案，更要加強防治蚊患和鼠患，做好城市衛生治理，這不僅涉及居民日常生活，更關乎公共衛生安全以及本澳旅遊城市形象。

當局近期表明“防蚊滅鼠工作覆蓋全澳社區”的工作方向值得肯定，為此，建議多渠道加強病毒防控工作，築牢澳門公共衛生安全防線。社區衛生方面，期望當局持續跟進閒置土地的管理與清潔，同時提升高風險和衛生黑點的巡查頻率，定期巡查街市、建築工地、垃圾收集點及後巷等區域，及早清理積水、疏通渠道。因應澳門實際情況，適時引入新的科技和設備，不斷提升防控蚊蟲鼠患工作的科學化和精細化水平；同時，期盼當局加強執法力度，持續打擊亂拋垃圾、亂棄煙蒂及隨地吐痰等不文明行為，檢視城市清潔工作的成效，保持社區環境整潔衛生。

加強對抵澳旅客以及外遊回澳居民的疾病申報與監測，是堵截境外輸入病例演變成社區爆發的重要手段；期望當局持續關注世界衛生組織及各地衛生部門發布的疫情資訊，進一步檢視口岸健康申報、傳染病篩查及應急通報機制，對風險較高地區抵澳人士採取必

要的措施或篩查；並加強教育居民對有關高風險傳染病的防範和識別，提升整體應對突發公共衛生事件的能力。

公共衛生安全關乎每一位居民的生命健康，在確保社區環境衛生及防止各類傳染病輸入風險，全澳市民都不能掉以輕心。期望當局秉持“預防優先”原則，連結本澳社區和團體，攜手為居民和旅客築起更堅實的健康防線，盡最大努力建設更加健康、宜居、宜遊的城市環境。