

(資料文件)

**九龍城區議會轄下
食物環境衛生委員會
第十一次會議工作進度報告**

主旨

本文件旨在概述九龍城區議會轄下食物環境衛生委員會(下文簡稱「食環會」)在 2025 年 9 月 16 日第十一次會議上討論的主要事項。有關該會議之討論詳情以獲食環會通過的會議記錄為準。

關注九龍城區斜坡、花槽、水渠及公園防蚊滅蚊提防基孔肯雅熱工作成效
關注九龍城防控基孔肯雅熱滅蚊措施詳情
要求加強區內滅蚊

2. 委員表示目前正值夏季，鄰近地區基孔肯雅熱疫情個案上升，而啟德北八月第六批白紋伊蚊誘蚊器指數亦處於較高水平，委員關注區內高風險地點防蚊滅蚊措施的成效，包括斜坡、公園、地盤、學校、街市和公共屋邨等地方。為有效減少蚊子滋生，委員建議相關部門加強清理積水、修剪雜草及疏通淤塞渠道，並在高風險地點增設滅蚊設備。此外，委員亦建議引入先進的滅蚊技術，例如大型機械化設備等，以全面減低蚊傳疾病的風險。

3. 食物環境衛生署(下文簡稱「食環署」)表示，署方轄下防治蟲鼠事務諮詢組已於九龍城區 269 個地點放置誘蚊器，當中包括公園、學校、醫院、街市、公園內及行人路旁的花槽等，署方會定期檢視成效，適當調整誘蚊器位置及數量，並定期發放誘蚊器指數，讓市民更快掌握蚊患情況，作好防蚊的措施。為進一步降低基孔肯雅熱的傳播風險，署方將原先指數達 20%(即第三級)時才進行的強化控蚊工作，擴低至指數介乎 10%至 20% (即第二級)。署方亦持續積極引用新科技，以提升滅蚊工作的效率與精準度，包括應用新型捕蚊器及大型超低微量噴霧機。署方亦正測試使用機械狗，使其可進入人員難以抵達的叢林等地區，以實現更精準的遙控噴霧作業。此外，署方透過每月召開「跨部門地區滅蚊專責小組」會議，找出蚊患情況較高的地點，與各部門及地區持份者攜手進行密集且具針對性的控蚊工作，從源頭防止蚊患。

4. 康樂及文化事務署表示，署方一直與食環署保持溝通並參照其指引，及參與有關防治蚊患的會議，以了解最新的防蚊滅蚊措施。署方清潔人員每天均會在轄下場地，清理垃圾、枯葉和積水，及於沙井噴灑蚊油等，以防止蚊子滋生。為進一步加強場地的滅蚊工作，署方已安排專業服務承辦商在 4 月至 11 月期間於轄下場地每週進行 1 至 2 次噴霧滅蚊工作。因應近日啟德北的白紋伊蚊誘蚊器指數偏高，署方亦已加強防治蚊患的工作，包括修剪花床灌木和雜草，及在大雨過後加強巡查及清理積水。此外，署方已計劃將啟德大道公園的滅蚊機由 5 部增設至 7 部，並會將其平均分配於公園不同區域，包括於籃球場洗手間外、沐翠街及啟德車站廣場內的休憩處等位置，以提升滅蚊覆蓋範圍及效果。署方亦將在林蔭大道及近沐翠街的休憩空間內增設 2 部滅蚊機。

5. 房屋署表示，署方已於啟晴邨、德朗邨及啟朗苑採取多管齊下的措施加強防控蚊患，並呼籲居民加強防蚊滅蚊措施。啟晴邨及德朗邨物業服務辦事處已持續在屋邨的公眾地方進行定期巡查，填平凹陷的地面、加強清理積水、疏通淤塞渠道、除草、施放滅蚊劑、使用捕蚊貼紙及放置各種滅蚊誘捕器等。署方會適時替換已脫落或被弄污的捕蚊貼紙，並在有需要時增加貼紙數量。另外，署方亦與持份者及其他政府部門加強防蚊滅蚊的聯合行動，包括在公共地方、花槽等加強巡查，亦持續透過張貼海報及派發單張，加強公眾教育及宣傳。

6. 建築署表示，於風雨季時（即每年 4 月至 9 月期間），署方會為斜坡進行額外的防蚊工作，於集水井使用蚊油，以防蚊蟲滋生。署方亦會因應食環署公佈的地區誘蚊器指數級別，於斜坡的植坡範圍內進行霧化滅蚊等工作，進一步杜絕蚊患。署方會繼續與業界一同探索及善用創新科技，以期協助提升維修保養工作的成效。

九龍城區議會秘書處

2025年10月