

書面質詢

有市民指出，雨季來臨，夏季將至，登革熱及寨卡病毒等疾病均通過蚊隻進行傳播，而蚊隻由產卵到成蚊只需短短十天，生長速度很快，因此，預防登革熱及寨卡病關鍵在於清除積水消除蚊蟲孳生的溫床環境。然而，現時因種種原因導致施工中的地盤停工，例如：望廈社屋二期地盤在完成部分地庫工程後，已荒廢半年，無人管理，又例如海一居地盤，以及很多長期空置未被開發利用的土地，持續荒置積水，因而成為蚊蟲滋生的溫床，好容易引發登革熱及寨卡病等疾病的擴散。

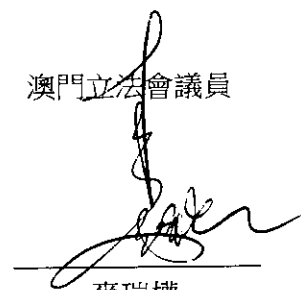
本人亦曾於 2013 年 7 月 25 日向行政當局就關於地盤積水引致登革熱的問題提出質詢，行政當局書面回覆中指出：「對空置土地等私人衛生黑點所引致的衛生及孳生源問題，衛生局會根據既定的機制，與民政總署及其他相關部門合作，定期進行滅蚊工作，並促請有關物業管理人清理垃圾及清除雜草。」

對此，有市民叫我問一聲行政當局，近期間置地盤愈來愈多，若不及時清理積水，定必會成為蚊蟲孳生繁殖的溫床，增加登革熱及寨卡病等疾病傳播的機會，政府在閒置地盤停工后，到底有何新的滅蚊措施可以杜絕蚊蟲滋生？而當局指出會「定期進行滅蚊工作」，但請問上述哪些已經停工或空置的地盤長期關閉，根本不能入內進行滅蚊的時候，當局又有何辦法對哪些地盤進行滅蚊工作呢？同時，請問又如何可以保障到市民的身體健康和保持良好的衛生環境呢？

有鑒於此，本人提出書面質詢如下：

1. 有市民叫我問一聲行政當局，近期間置地盤愈來愈多，若不及時清理積水，定必會成為蚊蟲孳生繁殖的溫床，增加登革熱及寨卡病等疾病傳播的機會，政府在閒置地盤停工后，到底有何新的滅蚊措施可以杜絕蚊蟲滋生？而當局指出會「定期進行滅蚊工作」，但請問上述哪些已經停工或空置的地盤長期關閉，根本不能入內進行滅蚊的時候，當局又有何辦法對哪些地盤進行滅蚊工作呢？同時，請問又如何可以保障到市民的身體健康和保持良好的衛生環境呢？

澳門立法會議員



麥瑞權

2016 年 3 月 22 日

參考資料

1. 登革熱寨卡病毒肆虐聞蚊色變 望廈地盤積水惹蚊患，澳門日報，2015-2-26