

## 書面質詢

近年登革熱、寨卡病毒橫行肆虐，全世界“聞蚊色變”，如何做好滅蚊工作成為全人類共同關心的議題。澳門近年也面對蚊患威脅，傳播登革熱的白紋伊蚊在澳門普遍存在，炎炎夏日正是白紋伊蚊繁殖季節，大大增加了病毒傳播的風險。

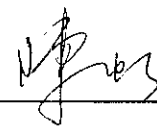
據衛生局表示，今年東南亞地區登革熱疫情嚴重，本澳今年三月份已有三宗從東南亞輸入病例，明顯高於去年。儘管澳門至今未有受到寨卡病毒威脅，但仍不能忽視存在的風險。當局必須在預防工作上做好充分準備，從杜絕源頭做起，以免“養蚊”為患，損害澳門國際旅遊休閒中心的形象。

有見及此，特區政府於今年二月向立法會提出以緊急程序審議將寨卡病毒納入《傳染病防治法》傳染病表的法律草案，獲得立法會通過。當局三月份又在各區共 40 多個蚊患黑點，進行過 90 次滅蚊工作，並視乎天氣變化加強滅蚊<sup>1</sup>。同時，透過專題講座和落區宣傳，深化市民對登革熱及寨卡病毒病的認識及做好各項預防措施。可見，特區政府對此已有所重視。但是，據世界衛生組織表示，寨卡病毒的傳播是為過去控制蚊子方面的失敗政策付出的代價。可見，如果只從措施上，而不從政策層面控制蚊患，是不能有效解決問題的。

為此，本人提出以下質詢：

1. 針對近年登革熱及寨卡病毒在世界範圍內廣泛傳播，特區政府有沒有制訂一套長遠的滅蚊政策？如何加強區域信息通報、防控和宣傳工作？
2. 炎夏已至，時值蚊子孳生高峰期，針對本澳海傍、塔石、北區、路環等蚊患“重災區”，以及空置地段、地盤、公園等地方，當局將採取甚麼有效的滅蚊措施？

澳門特別行政區立法議員



陳 虹

2016 年 6 月 2 日

---

<sup>1</sup> 《巴士的報》2016 年 03 月 21 日