



關於立法會陳虹議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢民政總署的意見，本人對立法會2016年6月7日第499/E404/V/GPAL/2016號函轉來陳虹議員於2016年6月2日提出，行政長官辦公室於2016年6月8日收到之書面質詢，答覆如下：

傳染病聯防聯控區域合作機制穩固

根據《國際衛生條例(2005)》，所有締約國均需及時向世界衛生組織通報傳染病疫情，澳門特區政府與世界衛生組織一直保持緊密聯繫和合作，能及時掌握全球各國傳染病的最新情況，並與內地、香港建立良好的傳染病通報和聯防聯控的區域合作機制，建構了穩固的公共衛生防控體系。

十多年來，特區政府在成功應對各項重大傳染病的經驗基礎上，透過結合疫情風險情報、對本澳的威脅及市民的認知等訊息，制訂和不斷完善《傳染病防治法》，並因應本地及全球的疫情變化，適時採取相應的防控措施；同時，積極參與鄰近地區的傳染病防控演習，持續提升應對各類傳染病的應急能力。

不斷加大滅蚊工作的力度

一直以來，衛生局持續進行誘蚊產卵器監測和孳生源調查，以監測本澳蚊子活動的活躍程度，並每月在全澳約90多個的衛生黑點進行最少一次化學滅蚊、以及每月向全澳約3萬個街渠噴灑殺孑子油劑。2016年首5個月，已進行共753次的滅蚊工作，較上年同期的568次增加超過三成。

因應拉丁美洲地區寨卡病毒病疫情持續，為降低蚊媒傳染病發生的風險，衛生局已加大滅蚊工作的力度。除了對公共地方進行日



常滅蚊外，亦已增加與權限部門合作到衛生黑點、蚊患投訴熱點進行巡查及滅蚊的次數，包括空置地段、地盤、公園等地方；若出現情況嚴重的個案，則採取緊急程序及直接安排人員進行清理。此外，自本年6月13日起衛生局已要求來自受寨卡病毒病疫情影響地區的飛機，必須按世界衛生組織建議嚴格執行滅蚊措施。

建立多部門溝通機制

自2002年起，衛生局與民政總署等多個政府部門和社團組成“預防登革熱工作小組”，持續開展各類宣傳和預防教育的工作，向市民宣傳積極保持環境衛生，共同配合政府的防控措施，減低本澳登革熱及寨卡病毒病的發病率和傳播機會。包括：透過衛生中心及社團機構進行宣傳教育，以電視、電台、報紙廣告、海報單張、橫額和互聯網等媒介，推動社區組織、教育機構和全體市民積極參與防控工作，並注意個人保護，讓懷疑感染的病人及早就診。又在關閘、機場、碼頭和陸路口岸播放登革熱宣傳片、張貼海報及派發單張，以及向前往登革熱流行地區旅行的居民發送手機短信等，提醒市民避免被蚊叮咬。

衛生局將繼續密切留意世界各地的疫情，與各地區衛生部門保持密切的溝通及聯繫，促進區域傳染病聯防聯控的合作。同時，滅蚊工作的首要重點是鼓勵每位市民盡個人應有的責任，積極清除家居及周邊環境的積水，共同配合政府預防登革熱和寨卡病毒病的措施，減低本澳蚊媒傳染病的爆發風險和傳播機會。

多渠道宣傳教育配合滅蚊

民政總署表示，因應本澳於2001年出現登革熱的大規模爆發，澳門特區政府設立預防“登革熱”工作小組，協調相關宣傳及防控工作，小組每年均聯同多個政府部門及民間團體合辦不同形式的宣傳活動，目的是期望每位市民都能夠盡個人應有的責任，配合政




澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
衛生局
Serviços de Saúde

府預防登革熱的工作。今年已開展的活動包括：「預防登革熱及寨卡病毒病啟動禮」、「清除積水日有獎匯應通」、「預防登革熱網上有獎問答遊戲」、於休漁期登船向漁民宣傳預防蚊患的訊息等。此外，更透過民政總署及衛生局網頁、手機應用程式、電視及電台廣告、新聞稿，報頭廣告、燈箱廣告、擺放宣傳易拉架、街道宣傳橫額、張貼海報、派發宣傳單張、於各出入境口岸及碼頭安裝宣傳橫額及播放宣傳短片等途徑，藉以深化市民對登革熱及寨卡病毒的認識，以配合政府防控工作。

此外，因應寨卡病毒於外地傳播的情況，本年度民署轄下設施包括公園、休憩區及小販區的定期滅蚊工作亦提前於三月份開展。同時，為減少蚊患傳播的機會，民署亦配合衛生當局派員清理社區的衛生黑點，以清除蚊患孳生源，減低登革熱及寨卡病毒傳播的風險。

衛生局局長



李展潤

01/07/2016