



關於立法會鄭安庭議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，本人對立法會 2016 年 2 月 29 日第 162/E138/V/GPAL/2016 號函轉來鄭安庭議員於 2016 年 2 月 25 日提出，行政長官辦公室於 2016 年 3 月 1 日收到之書面質詢，答覆如下：

傳染病疫情通報機制運作正常

十多年來，澳門特區成功應對了登革熱、嚴重急性呼吸道綜合徵、甲型 H1N1 流感、禽流感、埃博拉病毒病，以及中東呼吸綜合徵等傳染病的威脅，特區政府在傳染病防控方面已積累了豐富的經驗，制訂和不斷完善《傳染病防治法》，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。

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，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，再結合風險情報、對本澳的威脅及市民認知風險，制訂不同的應對策略，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，又積極參與鄰近地區的傳染病防控演習，提升應對新發傳染病和再發傳染病的應急能力。

周詳部署傳染病防控工作

澳門作為國際旅遊城市，每年接待大量來自世界各地的遊客，可傳播寨卡病毒的白紋伊蚊在本澳亦廣泛存在，故本澳存在病例的輸入和傳播風險。為此，衛生局已根據世界衛生組織的建議，制訂適當的應變計劃及系列措施，完善各項硬軟件及執行配套方面工作，為寨卡病毒病的防控工作出周詳部署和準備。



在人員配置方面，衛生局現有約有 270 名專科醫生和 180 名普通科醫生，以及約 1,200 名護士，基本足夠應對傳染病防治的需要，同時已制訂應對疫情的整體計劃，確保藥物、防疫物資等儲備充足，不斷加強醫務人員的培訓，提升醫療專業水平。此外，公共衛生臨床中心、公共衛生應急人員宿舍等配套設施已陸續投入使用，提高了本地傳染病防治的能力。

與此同時，衛生局全面推動醫護人員和全澳市民參與防控寨卡病毒病的工作。為加強醫護人員對寨卡病毒病的警覺性及相關認知，衛生局已為約 600 名全澳公私營醫護人員舉行講解會，就寨卡病毒病的疫情、通報監測工作及防控措施等作出講解；又與民政總署合作開展系列宣傳教育和加強滅蚊。此外，稍後將邀請傳染病專家學者來澳，向市民講解傳染病防控工作；並計劃與內地、香港聯合舉行大型的公共衛生事件合作演習，強化三地的應急聯防聯控機制。

研究簡化修訂傳染病表的程序

特區政府已通過第 1/2016 號法律《修改第 2/2004 號法律〈傳染病防治法〉附件的傳染病表》，將寨卡病毒納入法律的第二類傳染病，對相關疫情的監察和通報、入境、強制隔離、場所的管制等方面作出明確的規範。衛生局與法務部門開展研究簡化將新型傳染病納入的傳染病附表程序的可行性。

衛生局局長

李展潤

07/03/2016