書面質詢

梁鴻細議員

有關暴雨的應對機制

4月17日至20日,深圳市氣象局先後向決策部門發送兩期氣象資訊快報,提示公眾深圳將有大雨到暴雨、局部大暴雨,並伴有9級雷雨大風等強對流天氣;預先發佈暴雨、雷雨大風和雷電預警信號,並跟進發佈暴雨監測專報、短時臨近預報等監測預報資訊,深圳市氣象局善用「343機制」[1],即是臨災預警發佈的3種策略——預警前提醒要強,預警發佈單元要小,預警區域擴展要快,反映及時。對澳門現有的「社區民防聯絡機制」而言,具有不少可借鑑的地方,特別是發放預警訊息、風險提示方面頗有效率。

澳門「水晶魚颱風演習」成立至今已迎來第六個年頭,旨在強化民防架構成員之間的溝通機制,而相關的「颱風期間風暴潮低窪地區疏散撤離計劃」及「應急指揮應用平台」亦在不斷改良。透過澳門半島和離島同步舉行大型民防實地演習,讓各執行部門進一步熟悉操作流程及提升整體救援協調能力,與社會各界攜手參與和協作,同時有助大眾熟習疏散及撤離的動線。當局致力擴大防災避險資訊的觸及面,進一步深化公眾的應急避險意識,牢記安全至上的守則,務求持續推進現代民防模式,提升本澳防災應急的整體效能。

面對全球氣候劇變,嚴防極端氣候所帶來的災害,當中暴雨所衍生的水 浸問題不容小覷,因此當局有必要研擬專門設立暴雨的應對機制,讓大眾保持戒備狀態 ;並提早進行推演協調與部署,以便評估各項民防計劃的實施效果及配合狀況,提升應對各類突發事件的綜合聯動能力,築牢本澳防災減災的首道防線。

因此,本人提出以下質詢:

一、為加強「社區民防聯絡機制」的防災能力與應變效率,請問當局會推出哪些新措施?例如會否採用無人機等新型科技設備視察災情?

二、為免暴雨成災,提高公眾對防災避險的安全意識,請問當局會否研擬往後,就暴雨所引致的災害如山泥傾瀉、路陷,以及次生災害如天然氣泄漏、大面積停電等各種突發情況等進行防災演練,以進一步豐富演習內容及擴闊覆蓋面?

三、鑑於內港南雨水泵站及下水道工程正在進行,加上雨季已到,為防加劇水浸情況,請問當局有無檢視內港是否有足夠的臨時排水方案?

[1] 2024年4月23 日,中國氣象報社,廣東深圳:運用"343"機制應對強 降水集中期

https://www.cma.gov.cn/2011xwzx/2011xqxxw/2011xqxyw/202404/t20240423_6216536.html