

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