



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

關於立法會林倫偉議員書面質詢的答覆

遵照行政長官指示，經徵詢保安司司長辦公室及市政署的意見，本人對立法會2026年4月10日第0433/GSG/SAAL/2026號公函轉來林倫偉議員於2026年3月28日提出，行政長官辦公室於2026年4月10日收到的書面質詢，回覆如下：

對問題1. 市政署表示，該署的“渠務維護及管理系統”主要用作收集公共下水道數據，包括記錄下水道基礎資料及維護狀況資料、投訴個案數量及跟進情況、外勤工作數據、地盤污水及飲食場所隔油井巡查數據等，透過將渠網維護數據以地圖形式展示出來，實現數據可視化，為渠網清疏頻次、排污巡查及維修工程的部署提供參考數據。2025年市政署已清理約21.7萬米下水道及3.65萬次雨水井，並已完成約3.3萬米下水道CCTV檢查工作。

對問題2. 保安司司長辦公室表示，根據第11/2020號法律《民防法律制度》及其施行細則，澳門特區已建立突發公共事件法律體系，並為各類事件訂定清晰的預警級別。在未宣佈進入“即時預防”或更高級別的狀態下，相關應對工作由直接責任實體依已編製的專項應變計劃，配合相應狀態的宣佈，自行並協調跨部門進行跟進處理，形成清晰的分級應對機制。

對於暴雨及特殊天氣等自然災害，特區政府已制訂《暴雨及特殊天氣專項應變計劃》，並設立跨部門“暴雨行動小



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

組”，在尚未啟動民防狀態時，由消防局統籌跨部門按照預案迅速開展聯合應對工作。當預警級別提升，即預期或已進入“即時預防”或以上狀態時，則全面啟動民防架構，由聯合行動指揮官統籌各民防架構成員單位協同運作。保安範疇將持續優化民防機制，推動支持民防架構成員編製各類專項應變計劃，以提升本澳應對風險及災害的能力。

地球物理氣象局近年建立了熱帶氣旋跨部門視像會商機制，當預期澳門可能受熱帶氣旋影響時，提前向民防架構主要成員講解熱帶氣旋的發展趨勢，分析其對本澳風力及風暴潮的影響時段和潛在風險，助力民防架構成員做好防災減災準備；在暴雨方面，當預期有暴雨可能影響本澳時，氣象局亦會向民防“暴雨行動小組”通報最新評估情況，並在暴雨影響期間持續更新氣象預測及監測資訊，以助各成員及時應對。

市政署表示，為應對突發的天氣變化，該署透過參與跨部門氣象會議，提前部署各項下水道疏通及應急預案，並與交通事務局合作，在惡劣天氣下，利用設置在道路上的交通監控鏡頭，實時監察各區水位，倘發現渠口淤塞導致路面積水，市政署會即時派員到現場清理及疏通。



澳門特別行政區政府
Governo da Região Administrativa Especial de Macau
地球物理氣象局
Direcção dos Serviços Meteorológicos e Geofísicos

地球物理氣象局局長
梁永權