## 書面質詢

## 李居仁議員

## 關於強化極端天氣應對能力,提升城市排水防澇韌性體系

極端天氣已成為澳門城市安全的新常態。面對日益嚴峻的挑戰,雖然特 區政府在渠網維護、智能管理與基礎設施建設方面持續投入,但社會普 遍期待治水策略能從"單點整治"邁向"系統韌性"的全面提升。為此,本 人提出以下質詢:

- 1、在數據驅動的決策優化方面,市政署已構建"渠務維護及管理系統", 實現了渠網狀態的可視化。請問,當局如何確保這些數據不僅用於"事後 識別",更能驅動"事前預警與自適應響應"?
- 2、在頂層規劃的動態評估與風險分擔方面,《澳門特別行政區防災減災十年規劃(2019-2028年)》已行至中期。請問政府,有否計劃根據極端天氣加劇的新形勢,對後五年的策略進行動態調整與完善,尤其為落實行政長官關於支持中小企購買巨災財產保險的施政方向,針對風險最高的內港等區域的中小企,推出更具體的指引或普惠措施,例如:設立"巨災保險保費補貼"專項基金,或牽頭設計與區域特性相匹配的普惠型保險產品,以切實提升中小企業在災害中的復原力?
- 3、在重大工程的效能驗證與經驗固化方面,作為關鍵工程的筷子基北灣 泵站及箱涵渠已完工並進入驗收調試階段。社會各界高度關注其實際成效。請問,本次驗收調試是否設有具體的、量化的性能指標(例如:單位時間強排雨水能力、對周邊區域水位的降低幅度等)?