

# 書面質詢

李居仁議員

## 落實離島低窪地區治水工程規劃及緩解商戶水浸問題

隨著全球氣候變化加劇，澳門面臨極端暴雨的頻率與強度顯著增加。近期在走訪離島社區及與實體企業主交流中發現，每當暴雨來襲，離島低窪地帶的不少商戶反映，最困擾的不僅是雨水浸入店舖，更是由於排水壓力過大導致隔油井或洗手間出現污水倒灌，造成食品貨資及廚房設備嚴重損毀，直接衝擊中小微企的營運連續性。這些區域作為澳門重要的遊客聚集區，排水防澇設施的穩定性，不僅關乎商戶的生計，更直接影響本澳“世界旅遊休閒中心”的形象。

目前，社會各界特別是離島商戶，對政府正在推進的治水工程進度及其承載標準高度關注。政府雖已按照《澳門防災減災十年規劃

（2019-2028）》穩步推進各項項目，例如正在施工的“氹仔舊城區雨水泵站及下水道工程（第三期）”【1】；同時，行政長官已批示核准新的《給水及排水技術規範》，將城市排水系統的設計標準提升至最高50年一遇【2】。這展現了政府加強城市韌性的決心。然而，在工程施工的“陣痛期”內，隨著2026年風雨季臨近，中小企業主最關心的，是現有的臨時排澇措施能否扛住即將到來的雨季壓力，以及新建工程在面對極端降雨時，是否具備足夠的預警與分流能力，以保障旅遊區的商業活動不因天氣干擾而中斷。

對此，本人提出以下質詢：

一、考慮到2026年暴雨季將至，而“氹仔舊城區雨水泵站及下水道工程（第三期）”仍處於施工階段，請問政府針對受影響區域有哪些具體的臨時排澇保障措施，以確保工程期間的排水能力不低於施工前？

二、市政署每年風雨季前均會加密下水道清淤及排查工作，但離島區部分旅遊景點及商戶集中地段在暴雨時仍存在水浸風險，請問當局會否針對上述區域進一步提升巡查頻率及應急響應速度，並提前於周邊閒置土

地擺放小型移動抽水設備，以便即時疏導積水，從而減少商戶受浸的風險？

三、考慮到部分區域現有渠蓋長期散發異味，尤其夏季氣溫升高時問題更為突出，請問當局會否針對旅遊熱門區域及商戶密集區域，更換具備防臭功能且具高流量排水效能的渠蓋，既改善環境衛生與遊客體驗，亦確保排水系統在暴雨期間能發揮最大排澇效能？