

## 書面質詢

李振宇議員

### 就全面檢視提升渠網排水能力事宜提出質詢

水浸對民生造成極大困擾。每逢大雨或者暴雨，不少地區就會水浸。雖然這與本澳自然地理條件有密切關係，但渠網的通暢與否及排水能力亦與水浸有一定關係。

本澳渠網平均有五十年歷史，八角亭渠網更上百年，平時具一定排水能力，但遇到暴雨就會排不及。另外，渠網錯駁情況亦較嚴重，污水接駁至雨水渠，導致近岸水質污染問題嚴重。環保局早前表示，全澳一百八十六個沿岸排水口，當中四十七個排水口有生活污水直接排出。此外，亦有雨水進入污水渠網，增加污水處理廠的處理壓力。

雖然明年度施政方針指市政署將加強對水浸多發地點下水道的排查、清淤、疏通，但因渠網歷史久遠，即使加強疏通，其排水能力亦難以應對未來日趨頻繁的極端天氣帶來的排水壓力，全面檢視提升整體渠網排水能力確有必要性。

因此，本人提出以下質詢：

第一、雖然市政署早前表示大量更換渠網存在困難，但考慮到渠網平均歷史達到五十年，已難以應對日趨頻繁的惡劣天氣，且渠網錯接情況較為嚴重。請問，當局會否全面檢視並按輕重緩急、分階段開展本澳整體渠網的更換、擴容工程，亦可減少渠網錯接對沿岸水質造成的污染問題？

第二、市政署早前表示會針對渠網檢視撰寫詳細報告，冀透過跨部門協調，按先後緩急處理有關問題，有關報告進展如何？