

書面質詢

梁鴻細議員

有關從根本上優化治水效能，未雨綢繆應對水患的問題

全球暖化進情持續，導致極端氣候加劇，本澳近年來遇到特大暴雨及超強颱風的頻率亦隨之增加，加上天文大潮及海水倒灌等影響往往容易造成街道水浸。本澳水患的原因除了是暴雨、颱風、地勢低窪等自然地理因素外，渠道老舊淤塞、排洪力超出負荷導致未能及時疏導雨水也是根本的人為因素。

近年來，特區政府正視社區治水問題，積極開展相關防洪工程以解決，一些地區例如內港一帶得到有效紓緩，然而，防災工作必須防患於未然。當局早前分析近年來本澳發生水患的原因，可能是和防洪與排澇問題有關。因此，除了加強防洪設施的建設外，定期檢測和維護周邊的渠道及排水管網等排洪工作至關重要。

對此，本人提出以下質詢：

1. 特區政府在渠網及排水系統設置上會否就環境變化作出靈活優化的空間？當局早前稱未來渠務工作考慮借鑒鄰近地區之經驗，利用實時監測與大數據分析預警，加強科技應用提升監測能力，恆常檢測下水道使用情況，達至防患未然的作用，請問現時的進度如何？

2. 舊區往往是雨季時發生水患的黑點，現時普遍存在渠網排污能力嚴重滯後的情況，當局近年加強舊區的渠網擴容及新建工作，請問現時的進度怎樣？此外，當局過去不斷向大眾宣傳妥善排污的環保意識，亦頗具成效，然而時刻保持渠道暢通是排澇根本，當局會否持續優化疏濬效能的同時，加強相關排污及廢料處理的執行法規？並推行更多友善措施以利大眾知悉正確處理垃圾及污水的良好觀念？

3. 當局曾經表示，需等待內港南治水工程完成後再決定是否興建擋潮閘，現時治水工程已接近尾聲，請問當局是否有初步構想？會否因應最近城

市規劃和輕軌西線方案作整體考量及得出另外的規劃構想？