

口頭質詢

梁鴻細議員

就治水進度提出口頭質詢

澳門地勢低窪，先天條件不足，水患一直是困擾本澳多年的「老大難」問題，特別是內港及路環西側等沿岸低窪地區，更可謂是嚴重受災區，不但在夏季幾乎逢雨必浸，即使沒有受到風雨吹襲，只要受到天文潮的影響，內港一帶必會出現不同程度的海水倒灌問題，附近居民及商戶終日擔驚受怕，部分更因此蒙受不少的經濟及財物損失，深受困擾。

二零一七年「天鴿」風災後，特區政府重新檢視整個防災減災系統，決心加快民防工作的革新，以提高澳門防災減災和應對各類突發事件的能力，當中包括編制《澳門特別行政區防災減災十年規劃(2019-2028年)》，涉及了12個防洪排澇設施方面的行動方案。然而自計劃出台至今已經過了兩年的時間，不但過往的「水浸黑點」繼續「如常」水浸，黑點以外、非屬低窪的地區亦早見地出現水浸問題，顯見水患問題的影響已日漸增大，完善防洪排澇設施，提升本澳的城市防災減災能力，保證居民及商戶的生命財產安全實在刻不容緩。

為此，本人提出以下質詢：

第一，對於治理內港水患的擋潮閘工程，當局曾表示仿真驗證研究已經“九九十十”，並支持建擋潮閘，請問現時與廣東、珠海方面的商討進度如何，何時能夠落實工程計劃進行興建？而相關工程的興建是否會因為疫情而有所影響？

第二，針對路環西側的水患問題，過往政府曾向居民介紹路環防洪排澇整治計劃，居民大都支持防波堤結合景觀湖的“兩湖方案”，但事隔兩年，居民仍然是“只聞樓梯響”，請問當局對於路環西側的水患治理方案，是否有最終的定案，相關的具體進度如何？

第三，受全球暖化影響，極地冰原融化、海平面上升、極端天氣大幅增加，對低地國家及多數國家沿海地區造成衝擊，澳門位處沿海、地勢低窪，更是首當其衝。可以預想水患問題必會持續升級，因此，除了已在規劃上的行動方案，請問當局對此是否有其他長遠性的應對計劃或措施，以便居安思危、前瞻性地做好應對？

Hong Sai LEONG
梁鴻細 Assinatura digital
2021.11.04
13:53:33 +0800