

書面質詢

謝誓宏議員

促當局優化本澳建築抗風險能力

隨著全球氣候變化加劇，颶風和強降雨的頻率強度正逐年增加。自然災害對居民生活與城市基礎設施帶來了嚴峻的挑戰。而澳門作為著名的旅遊都市，公共工程質量更是對本澳整體形象的具體呈現，政府亦理應嚴格把關各類公共工程的質量。然而，在強暴雨的襲擊下卻暴露出更多公共工程質量的問題。一方面體現出公共工程質量的參差，另外一方面也凸顯出本地建築監管存在諸多缺陷。

近期，受到黑暴雨襲擊，關閘總站及望德樓停車場滲水事件嚴重引起市民對於公共建築質量的擔憂。隨著暴雨天氣頻發，樓宇建築需要面臨更多對於抗風險功能的考驗。如近期暴雨中，關閘巴士站出現的樓層天花漏水導致內部區域發生嚴重水浸，危及途人安全。雖然政府立刻安排工作人員全面排查與維修，但是該類問題卻仍在反復出現。又如近期塔石廣場隧道發生的天花板墻皮墜落，所幸未有重大傷亡損失，但也需重視。公共工程建築出現質量問題不單需要浪費更多的資金去補救，也降低建築在面臨極端天氣或意外情況時保護市民生命、健康和財產的能力。

為了有效應對各種惡劣天氣帶來的負面影響，政府必須加強檢測各公共工程是否具備足夠的抗風雨能力，以堵絕一切滲漏隱患。冀當局能大幅度提升公共工程的抗風險能力，避免由於公共建設質量問題而擴大極端天氣帶來的危害性。

基於此，本人向政府提出以下質詢，並要求適時給予清楚、準確、連貫和完整的回覆：

1、針對公共項目反覆展現漏水以等工程質量問題，政府有何應對措施？政府會否重新排查「漏水黑點」，檢測各排水設備的排澇能力、排水容量以及設備老舊問題，提前做好檢測防護？

2、針對塔石廣場隧道出現天花板墻皮墜落的情況，特區政府會如何提早防範這類情況的出現？會否考慮安排巡邏人員對全澳隧道、天花板及山體附近的建築進行勘察及加固修整？

3、除了水泵站及下水道工程，當局還有何措施以防止低窪地勢的建築物屢因極端天氣而導致水浸及侵蝕頻生？