

口頭質詢

何潤生議員

斜坡安全管理及防治山泥傾瀉

六月初，加思欄馬路後方山泥傾瀉波及鄰近大廈多個單位，並令山坡上的一段古城牆倒塌，幸好無人受傷。其後，特區政府經過現場深入評估及技術分析，基於公眾安全及周邊穩定的考慮，計劃對該段局部不穩的城牆進行緊急拆卸。事件中，不但居民的家園被毀、古城牆亦保不住，引起居民對斜坡安全管理的關注。

根據公共建設局斜坡安全資訊網的資料顯示，截至2021年11月30日，全澳共有258個斜坡，當中高風險有6個、中風險有78個、低風險有174個。本澳已踏入颱風季節及雨季，不穩定斜坡容易為居民生命財產安全帶來隱患，氣候變化和極端暴雨亦令山泥傾瀉風險增加。作為一個負責任的政府，應以防患於未然的積極心態做好完善的準備，保障居民安全，而不只是在意外發生後才檢討和查找原因。政府應持續加強對全澳斜坡進行恆常巡查和勘探工作，了解斜坡的變化和狀況，綜合評估斜坡的整體風險度，及時更新網頁資料，進一步增加本澳斜坡資訊的透明度，並對公共及私人斜坡都要有明確的監管，提出維修與鞏固建議，並就斜坡附近的建築工程多給予業界意見，避免工程影響斜坡的穩定性。

因此，本人提出以下質詢：

一、特區政府已在大潭山及大炮台引入“斜坡自動監測系統”，請問有關當局會否考慮在全澳安裝自動監測系統，以及時透過儀器更準確地掌握斜坡的情況？長遠如何更好地應用創新科技加強斜坡安全管理，防治山泥傾瀉？

二、近年氣候變化和極端暴雨為全球帶來前所未有的挑戰，請問有關當局會否積極開展研究，以探討極端暴雨對山泥傾瀉風險的影響，並制訂完善的應對突發事件機制，提升政府的緊急應變能力？會否研究山泥傾瀉

瀉預警機制，特別是風雨季，及時發佈最新斜坡狀況，提醒居民加強防範？

三、加思欄馬路古城牆倒塌及山泥傾瀉事件，有受影響的住戶本身應該在倒塌的房間內，但因為走出客廳才剛好逃過一劫，因此，請問有關當局會否推出一系列公眾教育活動及宣傳，向廣大居民尤其是居住於斜坡附近的居民，介紹受到不穩固斜坡威脅時的如何自救、如何注意山體情況及山泥傾瀉跡象等，提高居民對斜坡所引起的山泥傾瀉的危機意識及應對方法？