

口頭質詢

李良汪議員

提升斜坡監測能力以確保居民生命安全

早前，加思欄馬路古城牆出現倒塌及山泥傾瀉，大量沙泥、石塊湧入鄰近大廈嘉安閣的部分單位及停車場，相關單位受事件影響損毀嚴重，住戶被迫暫時遷離居所，對日常生活造成影響【註1】。雖然事故未有直接波及相鄰大廈金麗閣，但有關住戶同樣飽受安全問題困擾；同時，事件再次引起社會對本澳斜坡安全、文化遺產保護、事故應急處理及溝通協調機制等方面的關注。

當局在意外後已對嘉安閣結構進行檢測，初步判斷沒有即時危險【註2】，然而，值得指出的是，今年初已有居民反映城牆有倒塌危險，惟相關意見沒有得到重視【註3】；亦有金麗閣業主反映，自鄰近地盤動工後，發現大廈裂縫增多、滲漏水情況亦加劇，每次遇到暴雨，雨水均會滲入住宅單位、電梯及停車場【註4】，質疑當局對文遺保護、斜坡安全，以及工程監管的工作成效。

另外，相關部門在事件發生及受影響住戶公開求助後，才主動聯繫及建立溝通機制，凸顯處事消極、態度被動的官僚作風；而更遺憾的是，目前仍未就後續跟進方案與金麗閣住戶進行有效溝通，漠視居民每日面對的實際風險及精神困擾，缺乏權責部門應有的承擔。

必須強調的是，早前加思欄馬路相關意外雖然沒有造成人命傷亡，但僥幸的情況只屬偶然。根據公共建設局資料顯示，截至2021年11月30日，本澳斜坡共有258處，當中84處為中風險至高風險，佔總數約33%【註5】。尤其現時已踏入雨季及颱風季節，有關問題絕對不容忽視。斜坡的穩固程度關係到居民的生活、出行、財產，以至生命安全，相關權責部門必須汲取教訓、認真正視、積極跟進，排除本澳斜坡所存在的各種隱患，還居民安全的社區環境。

為此，本人提出口頭質詢如下：

一、對於嘉安閣及金麗閣現時面對的安全隱患，以及因施工影響導致大廈每次遇上暴雨，公共地方便出現滲漏水情況，當局會否透過跨部門統籌工作小組，進行全面檢視及跟進？另外，會否盡快與包括金麗閣住戶在內的各持份者建立有效溝通機制，以通報事故後續跟進情況及商討防治方案，減少住戶憂慮？

二、斜坡安全工作小組早於1995年成立，定期對本澳的斜坡進行巡查和勘探，小組成員包括現時的公建局、市政署及澳門土木工程實驗室的代表工程師【註6】，相關小組現時的運作情況與工作成效如何？另外，當局於2014年在大潭山斜坡安裝首個“斜坡自動監測系統”，透過儀器實時監測斜坡的狀態【註7】，相關系統已使用多年，當局有否評估及檢視監測成效？為何仍未將相關系統按序安裝在其他山體，以完善本澳斜坡監測及評估機制？

三、加思欄馬路古城牆出現倒塌事故後，當局指出在城牆的工程計劃中，要求必須制定警示及作出通報。然而，今次事故發生前，卻沒有收到不尋常的數據和訊息【註3】；當局在釐清事故責任歸屬時，有否針對這問題作全面檢視及展開調查，尤其在監測機制及警示提示的環節中，是否存在缺失？而相關調查結果何時可對外公佈？另外，本澳作為歷史文化城區，未來在文化保育的工作上亦必須加強規劃性部署，當局有否更具體及有效的措施，落實文化遺產的保護工作，避免同類事件再次發生？

參考資料：

【註1】 澳門日報：《嘉安閣住戶冀當局善後助歸家》，2022年6月12日，第A4版，
http://www.macaodaily.com/html/2022-06/12/content_1603142.htm。

【註2】 澳門特別行政區政府土地工務局：《政府跟進加思欄馬路一建築物事宜》，2022年6月10日，

https://www.dsscu.gov.mo/zh_HANT/supage/latestNews/newsList/news_id/2831/type/show。

【註3】 澳門日報：《加思欄古城牆倒塌波及十八米》，2022年6月12日，第A4版，

http://www.macaodaily.com/html/2022-06/12/content_1603144.htm。

【註4】 澳門日報：《金麗閣業主憂成嘉安閣翻版》，2022年6月13日，第A2版，

http://www.macaodaily.com/html/2022-06/13/content_1603367.htm。

【註5】 澳門特別行政區政府公共建設局：斜坡安全資訊網（斜坡分佈現況），2021年11月30日，

<http://www.gdi.gov.mo/thematic/slope/index.html?page=status>。

【註6】 澳門特別行政區政府公共建設局：斜坡安全資訊網（關於我們），

<http://www.gdi.gov.mo/thematic/slope/index.html?page=aboutus>。

【註7】 中華人民共和國澳門特別行政區政府入口網站：《大潭山斜坡自動監測系統投入運作》，2014年6月11日，

<https://www.gov.mo/zh-hant/news/118661/>。