

# 書面質詢

梁鴻細議員

## 有關加思欄山泥傾瀉事故中，斜坡安全問題及古城牆保育的書面質詢

近月低壓槽在華南沿岸徘徊，導致本澳雨勢較為頻密，有關山泥傾瀉的事故至少有兩宗<sup>[1][2]</sup>，當中加思欄山泥傾瀉個案，民居單位牆壁完全被壓毀，兼古城牆遺跡疑似受波及，受到社會一定關注，所幸事故未有傷及居民。

本澳高風險斜坡相對鄰近地區少，但斜坡安全不容忽視。當局有見及此，構建「斜坡安全資訊網」，供社會大眾查詢有全澳斜坡的地權、現存風險級別、斜坡高度和面積等資訊，列有宣教斜坡加固等專業知識，並載有相關宣傳短片及資訊，提醒居民及早了解斜坡的風險度和維修責任，防範斜坡事故的發生。

按地籍局資料顯示<sup>[3]</sup>，事故中的斜坡編號為M-021，最近一次觀測日期為2020年10月9日，風險度評估屬低；毗鄰斜坡的嘉安閣業主向媒體反映<sup>[4]</sup>，大廈業主會過去一直去信當局，反映古城牆及後面的傳染病大樓地盤施工多年，或有潛在危險，但收到的答覆是「沒有危險」；社會對當局對古城牆的保育工作，以及當斜坡附近有工程展開前，是否有檢視工程對斜坡乃至文物的影響，同表關注。

因此，本人提出以下質詢：

1. 有關「斜坡安全資訊網」構建及宣傳事宜，原有土地工務局負責，現轉為公共建設局專項，請問有關斜坡巡查檢測的工作，是否一併轉移與公共建設局負責？期間，會否因應風雨季狀況，加強斜坡安全宣教工作？

2. 古石牆現需重做，請問事後跟進情況如何？按文物保護的修繕原則，須作原材料、原工藝、原形制、原結構修復，但因石牆的安全現要重新評估考量，而從前的石牆未必能符合現時的安全標準，在古石牆保育及公眾安全之間，會如何作出平衡？請問當局，對該古石牆是否有做相關電子記錄，知悉整道外牆的外形、石塊乃至工藝，待重建時可跟據相關的電子記錄進行修復，以儘量精確地重現石牆的風貌形態？

3. 請問當局，會否組織文化部門及斜坡安全小組等相關單位，共同對本澳所有古石牆進行專項安全巡查工作，對古石牆的保育及安全一併作專業評估？

---

[1]

<https://www.tdm.com.mo/zh-hant/news-detail/701527?isvideo=false&lang=zh-hant&category=all>

澳廣視新聞 媽閣斜巷塌山泥無人傷

[2]

<http://chengpou.com.mo/dailynews/212869.html>

加思欄馬路興建中地盤山泥傾瀉 波及一段城牆遺跡

[3]

[https://cadastre.gis.gov.mo/MGSP\\_Cad/images/slope/M-021.pdf](https://cadastre.gis.gov.mo/MGSP_Cad/images/slope/M-021.pdf)

若憲馬路後山仁伯爵綜合醫院宿舍前護土牆 斜坡觀測表

[4]

<http://www.shimindaily.net/v1/news/macau/%E5%B1%B1%E6%B3%A5%E5%82%BE%E7%80%89%E6%B3%A2%E5%8F%8A%E5%98%89%E5%AE%89%E9%96%A3%E7%84%A1%E5%8D%B3%E6%99%82%E5%8D%B1%E9%9A%AA/>

2022年6月11日 市民日報 山泥傾瀉波及嘉安閣無即時危險

