

大公報

Ta Kung Pao

2023年9月11日 星期一

癸卯年七月廿七日 第4313號
今日出紙二疊六張 零售每份十元
香港特區政府指定刊登法律性質廣告之有效刊物

各區山泥傾瀉統計

中西區	2	深水埗區	4
東區	3	南區	16
離島區	7	大埔區	2
九龍城區	2	荃灣區	3
葵青區	2	屯門區	0
觀塘區	3	灣仔區	8
北區	7	黃大仙區	2
西貢區	2	油尖旺區	0
沙田區	13	元朗區	4
待確認位置	9	總數	89

註：自9月7日山泥傾瀉警告發出後，政府收到的山泥傾瀉報告。

資料來源：土木工程拓展署、土力工程處

本港歷來最多雨的九月

排名	年份	九月雨量
1	2023	897.7毫米*
2	1952	844.2毫米
3	1965	798.4毫米

*截至9月10日下午4時
資料來源：香港天文台

◀滑坡令紅山半島三幢獨立屋暴露於懸崖邊，中間一幢更露出地基。

大公報記者林長堅攝

筲箕灣 巨石滾下山



清水灣 住客急疏散



紅磡 堵路阻交通



山泥傾瀉成計時炸彈

全港斜坡 急需巡查



紅山半島 豪宅變危樓

世紀暴雨襲港，截至昨晚，政府在短短三日內累計已收到近90宗山泥傾瀉（山體滑坡）報告，超越去年全年總數。當中，石澳道、耀東邨、紅山半島等山泥傾瀉事故對市民的生命財產安全造成即時威脅。

世紀暴雨

香港土地有超過六成是天然山坡，以及有6萬個人造斜坡。專家表示，隨着社區發展，臨近民居的斜坡愈來愈多，加上極端天氣山泥傾瀉風險增加，政府必須因時制宜審視現行機制。有立法會議員呼籲當局須盡快全面巡查全港斜坡，並優先檢視近民居的斜坡，在網站發布資訊，讓市民安心。

發展局局長甯漢豪表示，政府的渠務及斜坡維護設施有因應極端天氣進行「超前部署」，部門將於數天內繼續巡查高危斜坡及路段。

大公報記者 賴振雄

政府前日公布，世紀暴雨過後錄得60宗山泥傾瀉報告，至昨日中午已增至75宗，截至昨晚11時，土力工程處網頁顯示已增至89宗。當中最矚目的是港島豪宅紅山半島的塌山泥事故，部分地基外露，多間獨立屋受影響，72號屋的居民要疏散。耀東邨山泥傾瀉破壞地下水管，多座屋一度無食水供應。石澳道塌山泥導致封路，石澳村、鶴咀村及大浪灣村等變成「孤島」。

香港土地總面積超過六成是天然山坡，而《斜坡記錄冊》現時收錄了約6萬個人造斜坡的資料。不少民居和建築依山而建，甚至建於山上。

土力工程處資料顯示，去年收到76宗山泥傾瀉事故報告，無人傷亡，較前年的145宗減少約48%，創2004年以來新低，也較過去35年平均每年約300宗少。不過，署方早前解釋，原因跟去年暴雨次數較少，平均雨量減少有關，甚至預言「若一年錄得數字低，翌年相對會較多」，故有必要提高警覺。

開山劈石 氣候反常 危坡大增

土力工程處前處長陳健碩昨日接受《大公報》訪問表示，隨着社區持續發展，不斷開山劈石，臨近民居斜坡愈來愈多，加上氣候反常，出現極端天氣比率愈來愈高，政府現有「長遠防治山泥傾瀉計劃」，包括持續鞏固政府人造斜坡，為私人人造斜坡進行安全篩選研究等，但面對極端天氣，山泥傾瀉風險提高，必須因時制宜，審視現行機制，加強復修及巡查。

陳健碩呼籲市民合作，舉例以往臨近民居的復修工程，部分地區人士或私人屋苑業主，以擔心封路和工程噪音為由阻延工程進度，「每逢有

重大的山泥傾瀉事故，可能會較為合作，但之後又打回原形。」

立法會發展事務委員會副主席劉國勳促請政府，率先到臨近民居屋苑的斜坡加強巡查，並透過網上等渠道公布結果。為加快進度，應調動各部門合適工程師，甚至尋求外判工程師幫手。

香港建築師學會表示，香港急需對策以面對極端天氣引致的災害。除了提升基建工程上對硬件要求，政策上應把建築環境設計和相關配套，整體考慮規劃，修改或訂定條例，令香港邁向可承受長遠環境變化的「碳中和城市」。

發展局籲市民盡量遠離山坡

發展局局長甯漢豪昨日在政府交代善後工作的聯合記者會上表示，今次遇到的是500年一遇的大雨，在水浸及山泥傾瀉方面，暫時是可控的情況。發展局前日已啟動主動巡查，包括斜坡巡查，務求在數日內將一些風險較高的地方巡查一遍。由於極端天氣過後，樹木、建築物或斜坡吸納了大量雨水，存在一定風險，她呼籲市民保持高度警覺，盡量遠離山坡和避免在樹下停留過久。

據悉，發展局前日已完成巡查400個斜坡，並會繼續巡查餘下100個斜坡。

甯漢豪並說，氣候變化是全球面對的問題，香港已有「超前的部署」，渠務署去年就渠務系統設計展開研究，應對極端天氣，期望明年下半年完成。本港的水浸黑點已由過去的120多個，減至現時4個。斜坡維護工作會繼續密切跟進。她說，「希望市民可以放心，政府是超前作出部署。」

清水灣滑坡 獨立屋7住客急撤離

危坡處處

在世紀暴雨襲港後，本港多處仍發生山泥傾瀉，清水灣甘澗路8號對開亦出現大面積山泥傾瀉，有獨立屋位處塌山泥現場邊緣，與紅山半島情況相似。警方表示，8日晚上約10時接報，甘澗路附近發生山泥傾瀉，面積達50米乘100米，土力工程處及屋宇署派員視察後，相信有即時危險，七名住戶需疏散。

紅磡塌護土牆險殃及巴士

紅磡和銅鑼灣亦出現山泥傾瀉。在昨日早上8時44分，紅磡佛光街足球場對落護土牆，有

一幅10米乘10米的斜坡塌下，泥土瀉下佔據了平治街行車線，當時有一輛雙層巴士駛至，幸好車長及時煞停，無車輛被困，無人受傷。另外，警方昨日中午接報，銅鑼灣禮頓里6號懷疑有山泥傾瀉；警員到場了解，現場留有約3米乘10米山泥，初步評估無即時危險。

發展局局長甯漢豪昨日表示，有6宗山泥傾瀉個案需要疏散居民，比較大型是茶果嶺村；另外5宗則是紅山半島、羅湖村、沙田白田村、沙田嶺，同時亦包括清水灣甘澗路，合共要撤離約20多人。

大公報記者古偉勳

特區每年投放19億維護斜坡

重在預防

政府現時每年投放大約19億元，用於維護人造及天然斜坡。翻查資料，土力工程處自1977年開始推行「防止山泥傾瀉計劃」，並於2000年展開「延

續十年的防止山泥傾瀉計劃」，直至2010年完成。在「延續計劃」下，鞏固了約3100個不合標準的政府斜坡，並就約3300個私人人造斜坡進行安全篩選研究。本港人造斜坡的整體山泥傾瀉風險，大幅減少至低於1977年風險值的25%，整體的山泥傾瀉風險達到一個「合理可行的最低水平」，並符合國際認可的最佳風險管理水平。

「長遠防治山泥傾瀉計劃」的工程於2010年展開，目標是每年鞏固約150個不符合標準的政府人造斜坡，為約100個私人人造斜坡進行安全篩選研究，並為約30幅天然山坡施行風險緩減措施。該計劃曾獲得2014年國際土力學與岩土工程學會傑出岩土工程項目獎亞軍；亦入圍2017年C40城市獎「城市的未來」最後5強。

截至今年3月31日，土力工程處在防治山泥傾瀉研究和工程方面，已動用了約279億元；鞏固了約6562個政府人造斜坡，完成約6431個私人人造斜坡的研究，並就422幅天然山坡施行緩減措施。

大公報記者易曉彤



政府人員在雨後檢測多處斜坡。

相關新聞刊 A2·A3

報料熱線 9729 8297
newstakung@takungpao.com.hk



今天本港天氣預測
天陰有雨
25°C-28°C

督印：大公報（香港）有限公司 地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心3樓 www.takungpao.com
電話總機：28738288 採訪部：28738288 傳真：28345104 電郵：tkpgw@takungpao.com
廣告部：37083888 傳真：28381171 發行中心：28739889 傳真：28733764 承印：三友印務有限公司
地址：香港仔田灣海旁道7號興偉中心2-3樓

責任編輯：呂俊明 美術編輯：徐家寶