



地調所：廬山北坡 確有崩塌危機

發佈日期：2015/07/30 點閱數：702 資料來源：地質調查所

2015-07-30〔記者佟振國／南投報導〕近年來南投仁愛鄉廬山溫泉、清境地區地質狀況引發關注，經濟部地質調查所昨在仁愛鄉召開說明會，地調所組長費立沅強調，廬山北坡經長期監測顯示具有高度活動性，危機較明確；清境地區則僅完成第一步地質敏感區公告，仍須長期監測，並建立防災預警機制。廬山溫泉歷經辛樂克、莫拉克風災重創，中央已劃為保護區，禁止開發；清境農場則有過度開發爭議。地調所監測兩地地質，調查數據陸續出爐，有環保人士、學者憂心小林村一夕滅村情形恐會在廬山、清境上演；業者、居民人心惶惶，也衝擊觀光產業，縣府昨特別邀地調所在仁愛鄉公所召開說明會。仁愛鄉長孔文博認為，外界總以地調所估算災害的最大值來看待廬山、清境，有失公允。會中討論辛樂克風災造成廬山溫泉綺麗飯店、公主小妹民宿倒塌原因，中央、地方也起爭論。地調所簡任技正紀宗吉從觀測數據認為是廬山北坡滑動擠壓，導致建物斷裂傾倒；當地代表則指是違建地基不穩與塔羅灣溪洪水淘刷釀禍。廬山北坡八年發生多次崩塌部分清境業者無法接受環保團體直指清境的崩塌正在進行；向來主張清境應以禁建管制及做好水土保持來因應的南投縣長林明溱，也一再追問地調所，廬山、清境何時會發生小林村的狀況？盼有明確答覆。費立沅表示，廬山北坡從民國九十六年起調查，八年來發生多次災害與崩塌，地調所也在北坡鑽了至少三、四十個觀測孔，投入三千多萬元與無數人力，可以說廬山溫泉的危險性比較明確，但仍得持續觀測，才能有更正確的了解。清境潛藏危機需設防災機制費立沅指出，地調所也在莫拉克風災後建立全台詳細的地形資料，希望判斷全台各地潛藏類似小林村發生災害之前的地形條件，有主崩崖、多重山脊、岩體重力變形等十大特徵，清境地區部分區域符合這些條件，未來也有可能崩塌，但需要進一步監測，並非一、兩年就能有結果。他指出，清境已成國際旅遊重地，從地質安全角度，需要建立防災機制，萬一發生地震又加上豪雨，所有不利因素都加在一起的時候，那種情形就有可能會發生，但發生時間真的無法精算出來。廣告廬山溫泉北坡滑動面積示意圖

檔案下載

本文(尚未線上開放，請洽本所)

相關連結

■ 自由時報

政府網站資料開放宣告 服務簡介 專家諮詢

版權所有 經濟部中央地質調查所 Central Geological Survey, MOEA

地址：(235055)新北市中和區華新街109巷2號 電話：(02)29462793

更新日期：2022年04月25日

瀏覽人次：50144324

線上人數：79

本站最佳解析度為 1024 x 768，建議使用 IE11 以上版本瀏覽器。

地質知識網絡粉絲團

