



▲8月30日，救援人員在重型機械協助下，於吉隆泥石流災害現場開展救援工作。新華社

►搶通損毀的G216國道成為西藏泥石流災害救援搶險工作重點之一。工作人員從車上卸下的鐵籠將被裝入石塊等填充物，放置在沖毀道路沿線。新華社



冰川斷裂面積約60個足球場 專家分析8·26災害成因 吉隆泥石流：氣候變暖冰川失穩所致

西藏自治區人民政府新聞辦公室昨日在吉隆縣吉隆鎮舉行新聞發布會，自治區主席、吉隆縣「8·26」泥石流災害應急救援指揮部指揮長嘎瑪澤登表示，截至29日18時，災害造成16人遇難，546人失聯。災後搶險救援工作加速推進。發布會上，全體起立，向在吉隆縣「8·26」泥石流災害中遇難的人員默哀。

中國科學院成都山地所研究員蘇鵬程在新聞發布會上說，西藏吉隆泥石流災害是氣候變暖長期作用下冰川失穩所致。通過監測發現，此次冰岩崩從發生到衝擊我吉隆口岸僅約6-7分鐘左右，源頭地區有相當於60多個足球場大小的冰川斷裂後，以動車的速度直接衝擊到下游口岸。



掃碼睇片



►西藏自治區人民政府新聞辦公室昨日舉行「8·26」泥石流災害中遇難人員哀悼儀式。新華社

冰崩泥石流以動車速度衝擊口岸

【大公報訊】據新華社報道：嘎瑪澤登從搜救工作、轉移安置群眾、隱患排查、善後處置等四個方面進行介紹。全力做好搜救工作，迅速啟動自治區自然災害一級應急響應、自治區自然災害一級救助應急響應，並成立吉隆縣「8·26」泥石流災害應急救援指揮部和前方指揮部，在救援力量和資金方面，財政部、應急管理部緊急撥付1.2億元（人民幣，下同）資金，國家發展改革委安排1億元資金，支持搶險救災和災後應急恢復工作。

同時，動員組織解放軍、武警部隊、中國消防救援隊、邊防、公安以及中國安能等各方救援力量2141人，調派救災車輛269輛、救援裝備3922套。現在「水陸空」三路並進，挺進受災核心區。

全力做好群眾轉移安置，轉移安置吉隆鎮、薩勒鄉風險區域內5個村群眾499人，緊急調撥棉大衣、棉帳篷等救災物資5.7萬餘件（套）；及時轉移吉隆鎮國內遊客555人，排出失聯外籍人員261人，穩妥推進滯留外籍遊客分流安置，及時回應各方關切。

全力做好隱患排查工作，組織人員排查受威脅區域5個行政村236棟建築，暫未發現風險隱患。同時，開展對受災區域及周邊區域雨情、水情、冰湖面積變化等監測，設置觀測哨對2個堰塞湖進行監測，利用衛星遙感、邊坡雷達、水文監測、視頻監控等手段對堰塞湖壩體、河道進行實時監測，目前堰塞湖壩體相對穩定。自然資源等領域86名專業力量，加強隱患排查，嚴防發生新的災害和次生災害。

全力做好善後處置工作，相關部

門按照「一人一專班、一人一檔案、2名幹部包1人」的工作機制，成立身份鑒定組、接待安撫組等7個專項工作組，有序做好遇難和失聯人員家屬接待安撫工作。

口岸區27處建築被夷為平地

針對災害原因，蘇鵬程說，通過近幾日遙感監測數據和實地踏勘，綜合分析認為：此次災害源頭發生在中國和尼泊爾界河流域尼泊爾一側。北京時間8月26日上午，尼泊爾境內藍塘里壤峰北坡一條冰川在海拔約5200米處斷裂發生冰岩崩，高位快速墜落至4000米左右，沖刷山體形成巨型泥石流，沿普熱普藏布和東林藏布高速衝擊約22公里後直達海拔1800米左右的我吉隆口岸，導致該區域約0.7平方公里、27處建築及相應附屬設施被夷為平地。

青藏高原冰凍圈出現新型災害

災害爆發突然、洪峰流量大、運行速度快、破壞性強、影響範圍廣，這也是青藏高原及周邊地區冰凍圈災害呈現的全新顯著特徵。

蘇鵬程表示，下一步，在全力開展搶險搜救行動的同時，建議重點加強上游冰岩崩源頭次生災害監測，特別是防範左側岸坡殘留的大量鬆散冰礫物轉化為泥石流，對下游地區造成威脅。

西藏自治區通信管理局局長尼瑪多吉30日18時表示，其所處位置距離吉隆口岸熱索橋約1.6公里，通過道路搶修最前端新建的基站已與在口岸的救援隊員完成通話，信號已能送達核心救援現場。

傷亡與失聯

截至8月29日18時：遇難16人，失聯546人。

災害原因與過程

源頭：尼泊爾境內藍塘里壤峰北坡（海拔約5200米）一條冰川斷裂，發生冰岩崩。

時間：北京時間8月26日上午約10時52分冰川斷裂；約10時59分衝擊至中國吉隆口岸（全程約6-7分鐘）。

路徑：高位墜落至約4000米，形成巨型泥石流，沿普熱普藏布和東林藏布高速衝擊約22公里，到達海拔約1800米的吉隆口岸。

影響：口岸區域約0.7平方公里、27處建築及附屬設施被夷為平地。

特點：氣候變暖長期作用下冰川失穩；暴發突然、洪峰流量大、速度快、破壞性強、影響範圍廣。源頭相當於60多個足球場大小的冰川斷裂，以動車速度衝擊下游。



◀在西藏日喀則市吉隆縣吉隆鎮吉甫村安置點，醫務人員為災民測量血壓。新華社

救援力量與物資

動員救援力量：2141人（解放軍、武警、消防救援隊、邊防、公安、中國安能等）。

救災車輛：269輛 救援裝備：3922套。

資金支持：財政部、應急管理部緊急撥付1.2億元；國家發改委安排1億元。

搜救方式：水陸空三路並進；已連續4天從東側山間小路索降進入核心區；北側沿G216搶通通道；河道漂流搜救；兩架直升機投送／轉運；3架翼龍無人機保障信號。



◀工作人員在吉隆鎮維護信號基站。新華社

堰塞湖情況

普熱普藏布堰塞體：平均壩高約60米，壩長約1100米，平均壩寬約300米；湖面面積約0.1平方公里，庫容約220萬立方米。

8月28日17時50分左右：溢流口流量增大，出庫流量約50立方米／秒，入庫約23立方米／秒；已溢流洩洪，總體穩定，整體潰決可能性較小。

群眾轉移安置

轉移安置吉隆鎮、薩勒鄉風險區域內5個村群眾：499人（全部安全撤離至酒店和民宿共5個安置點）。

轉移國內遊客：555人。目前吉隆縣已無滯留外籍遊客。

失聯外籍人員

共261人（涵蓋23個國家和地區），其中：尼泊爾104人、印度49人、拉脫維亞33人、美國18人、英國15人、加拿大6人、澳大利亞6人、馬來西亞3人、德國3人、俄羅斯3人、南非4人、愛爾蘭2人、愛沙尼亞2人、法國2人、荷蘭2人、新西蘭2人，以及哈薩克斯坦、芬蘭、立陶宛、葡萄牙、烏克蘭、西班牙、匈牙利各1人。新華社

吉隆泥石流新堰塞湖基本排空

【大公報訊】綜合中新社、中通訊社報道：據應急管理部最新消息，西藏吉隆泥石流災害現場最新監測發現，此前山體滑坡形成的新堰塞湖已自然過流、基本排空，搶險救援救災各項工作正在抓緊開展。

此前，在海拔約2900米的普熱普強藏布堰塞湖上游的尼泊爾錯堅河形成一個衝擊坑，位於普熱普強藏布堰塞湖上游約5.6公里處，海拔3700米左右。為安全起見，8月29日晚，吉隆口岸附近搶險救援人員被轉移到安全位置。根據8月30日11時23分衛星遙感影像分析，衝擊坑水面面積約10.8萬平方米，較30日7時減小1.9萬平方米，蓄水量約140萬立方米，衝擊坑壩體下游約180米處有水流持續流出；其下游2.5公里範圍內存在3處積水區域，合計水面面積小於7萬平方米。

尼泊爾錯堅河衝擊坑及其下游3處積水區域仍存在風險隱患。為保障吉隆縣泥石流災害搶險救援工作，應急管理部調派「雨燕應急」成員單位偵察無人機和大載重無人機，持續監測普熱普強藏布堰塞湖發展態勢，滾動會商研判，全力協助指導地方做好搶險救援救災各項工作。



▲8月30日，中國安能專業救援人員利用激光AI監測儀，動態監測滑坡、落石等風險。新華社

特稿



全球力爭減排 美國「火上澆油」

西藏吉隆泥石流災害是氣候變暖長期作用下冰川失穩所致，中尼兩國首當其衝。今年初，美國《紐約時報》引用美國氣候變異專家觀點指出，退出「國際氣候條約」，沒收委內瑞拉原油，並切斷清潔能源，利用政府權力振興國內煤炭產業……特朗普執政下，美國正日益為地球「火上澆油」。研究人員認為，到2055年美國排放的氣候污染將超過當前美國年排放量的四倍多。

事實上，美國一直是全球累計溫室氣體排放最多的國家。根據國際能源署和「全球碳計劃」組織的數據，自工業革命以來，美國累計二氧化碳排放量約佔全球的1/4，長期位居世界第一，當前人均排放水平也長期位居主要經濟體前列。科學家指出：與工業化前相比，地球已經升溫1.3到1.4攝氏度，如果超過1.5攝氏度的閾值，災難性的風暴、乾旱、野火和熱浪及物種滅絕的風險將顯著增加，而在特朗普任內，美國成為唯一一個違背氣溫控制承諾的國家。

斯坦福氣候科學家、全球碳計劃主席羅布·傑克遜指出，中國和歐洲在應對氣候變化方面處於世界領先地位，美國忽視氣候變化帶來的威脅，對其他國家和地區自主行動造成不良影響，後果堪憂。

綜合報道



▲中國科學院成都山地所研究員蘇鵬程指出，西藏吉隆泥石流災害是氣候變暖長期作用下冰川失穩所致。中新社