

# 習近平作重要指示：全力搜救 盡最大努力減少人員傷亡

【大公報訊】據新華社報道：1月22日6時許，雲南昭通市鎮雄縣塘房鎮涼水村發生山體滑坡，造成18戶房屋被掩埋、47人失聯。截至22日19時，搜救出失聯人員8人，已無生命體徵。

**加強監測預警 防範發生次生災害**

災害發生後，中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平高度重視並作出重要指

示，要求迅速組織救援力量，全力搜救失聯人員，盡最大努力減少人員傷亡。要加強監測預警，科學搜救，防範發生次生災害。要妥善做好遇難者家屬安撫和受災群眾安置等工作。習近平強調，春節臨近，疊加寒潮天氣影響，自然災害、交通事故、安全生產事故等易發多發，各地區和有關部門要緊盯風險隱患，壓實各方責任，狠抓工作落實，防範遏制重大人員

傷亡事件發生，切實保障人民群眾生命財產安全。

中共中央政治局常委、國務院總理李強作出批示，要求全力組織搶險救援，爭分奪秒搜救失聯人員，盡最大努力減少傷亡，同時細緻排查周邊地質災害隱患，加強險情監測預警，嚴防次生災害。事發地屬高寒山區和民族地區，要盡快轉移受威脅群眾，妥善做好安置工

作，切實保障群眾生命財產安全，維護社會大局穩定。

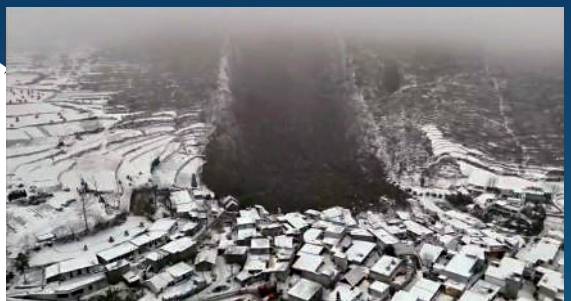
根據習近平指示和李強要求，中共中央政治局委員、國務院副總理張國清已率工作組趕往雲南現場指導搜救工作，自然資源部、應急管理部已啟動應急響應，雲南省、昭通市組織力量開展救援。目前，各項工作在緊張有序進行中。

# 雲南瀉山泥 47人失聯至少8罹難

## 場方體不穩 降雪低溫結冰加大救援難度

據雲南省昭通市鎮雄縣「1·22」山體滑坡災害處置指揮部消息，1月22日5時51分，昭通市鎮雄縣塘房鎮涼水村合興、和平兩個村民小組發生一起山體滑坡，據此前初步核實，災害造成18戶房屋被掩埋、47人失聯。截至22日19時，現場搜救出失聯人員8名，均已無生命體徵。213名受災群眾得到轉移安置。據現場指揮部自然資源部門估算，場方量大概有30萬立方米。「場方體不穩固，暫時難以大規模機械作業，當地氣溫已降至零下，持續降雪加上低溫結冰，現場救援難度很大。」救援人員說道。

綜合大公報記者譚旻煦、央視新聞報道



▲雲南省昭通市鎮雄縣塘房鎮涼水村山體滑坡災害現場。



▲1月22日下午，雲南昭通支隊消防救援人員成功搜尋一名被困人員。



雲南昭通市鎮雄縣山體滑坡位置圖

時間：1月22日5時51分  
位置：雲南昭通市鎮雄縣塘房鎮涼水村合興、和平兩個村民小組發生一起山體滑坡。

▲救援人員第一時間趕到現場，全力搜救失聯人員。

此次發生滑坡的鎮雄縣塘房鎮位於雲南東北部，在雲南和貴州的交界地帶。據現場指揮部自然資源部門估算，場方量大概有30萬立方米。發生山體滑坡的農戶民房沿山腰到山腳分散修建，海拔落差較大，山高坡陡。

### 「像地震一樣，擔心二次垮塌」

「凌晨的時候，聲音很大，還晃了一下，像大地震一樣。」有村民稱，等她起來後，才得知是不遠的村組發生了山體滑坡。「當時逃出來的村民都在路邊，不知道會不會有二次垮塌。」在當地村民的視頻裏，救援地在半山腰，滑坡地點已看不出房子的原本面貌，只見成堆巨石壓住了房頂，依稀可見石縫中紅色的磚瓦碎片。「落石已經基本堆得和房頂一樣高了。」一位參與救援的村民說。

據現場救援的昭通市消防支隊副支隊長白龍飛介紹，早上7點他們已經到達現場，在核心救援點從三個作業面開展工作，在滑坡面中間採用搜救犬、生命探測儀等進行搜救；而在山體滑坡的兩個方向，分別用大型工程機械從兩邊往中間相互推進。

「現場救援的難度較大。滑坡量大、埋壓深度比較深，雷達生命探測儀沒有辦法在第一時間對被困人員進行定位。此外，發生山泥傾瀉的山體非常不穩定，依然有二次垮塌的風險，暫時難以大規模機械作業。」為了避免二次垮塌對救援人員造成傷

害，現場專門安排了人員對山體進行監測。白龍飛表示，當地氣溫非常低，白天一直在下着雪，氣溫已降至零下，人員的失溫風險比較大。

據雲南省鎮雄縣塘房鎮居民介紹，21日晚當地遭遇較大降雪，目前降雪有所減少但仍在持續，最高溫僅0℃左右。據雲南省昭通市氣象局發布，預計鎮雄縣塘房鎮未來三天氣溫低於0℃，夜間最低-4℃，有降雪和道路結冰。另據正在趕往現場的救援人員介紹，當地道路狹窄，再加上存在結冰的情況，給救援力量及大型機械進駐造成較大困難。

### 兩部門急撥5000萬救災

22日，應急管理部將雲南鎮雄縣山體滑坡地質災害響應級別由三級提升至二級。當地迅速組織救援力量近800人，調集各類救援設備120多台（輛）前往現場處置。軍地雙方已緊急轉移500餘名受災群眾，並提供食物、水、衣物、被褥等物資。目前，搜救工作仍在緊張進行中，現場多台工程機械開展救援作業。

同日，財政部、應急管理部緊急預撥5000萬元中央自然災害救災資金，支持雲南省做好昭通市鎮雄縣山體滑坡救災，統籌用於搶險救援和受災群眾救助工作，重點做好人員搜救、轉移安置、排除險情等應急處置，以及次生災害隱患排查和倒損民房修復等工作。

### 爭分奪秒 全力以赴



▲雲南消防救援力量通過人大協同方式實施救援。



▲電信運營商保障救援現場通信暢通。



▲救援隊員在廢墟瓦礫中清除障礙物。

### 場山泥面積超3個足球場

#### 現場直擊

據衛星圖片顯示，發生災害的山體原本非常陡峭，專家估計坡度約有60度。從圖片來看，被掩埋的有18戶約26棟房屋，這些房屋大部分被滑坡體徹底掩埋，已完全看不到屋頂，周邊一些房屋也受到損害。從現場情況來看，發生山泥傾瀉的山體高度非常高，山頂部分已有泥土垮塌，可以說是「從天而降」。從衛星圖片標尺分析來看，滑坡面的面積甚至超過3個足球場的大小。

一些村民回憶了災害發生時的情形，「當時深更半夜大家都在家裏睡覺，突然聽到轟隆的巨響，出去看的時候那座山已經垮了一大半了。」「像放鞭炮一樣，嘩的一聲就下來了。」「已

經收到了親戚朋友遇難的消息，其中有一戶一家七口都沒有逃出來。」村民王雪說，那天聽到巨石滾落的巨響，有村民從屋中跑到了院子裏，「但還是沒有逃出來。」有村民回憶起當晚情景仍心有餘悸，「當時接到親戚電話，讓我趕緊跑，剛穿了衣服跑出來，就看到山垮塌了。出來後看到山體還在不斷向下垮塌，應該是第二次垮塌了。」

據現場救援隊員介紹，場方土體主要為強風化紅砂岩，強度低、易破碎，場方體整體不穩固，「如果下面卸載開挖，上面可能繼續塌方，難以開展大規模的機械作業。在測繪過程中，還發生了二次塌方。」

大公報記者譚旻煦

### 為什麼冬季會出現滑坡？

#### 話你知

「我國滑坡災害多伴隨着地震或出現在雨夜，因此在秋、夏季的雨季是滑坡的多發季節。但冬季也可能出現滑坡。」應急管理部國家自然災害防治研究院地質災害研究中心主任許沖表示，尤其在一些山泥傾瀉的高易發地區，具備滑坡易發的地形和地層條件，觸發因素以局部的降雨為主。所以在冬季，局部降雨或融雪入滲也可能在一些滑坡高風險區形成滑坡災害。季節性降水、融雪融冰、

季節性灌溉、季節性庫水位升降等，都是和滑坡災害產生有關的季節性因素。

專家介紹，山體滑坡的形成主要存在內部和外部兩大類因素：內部因素包括地形、斜坡岩土體強度、結構面性質和斜坡植被覆蓋度等；外部因素包括：地震因素、氣象因素如降水和融雪、人類工程活動因素，如對斜坡底部的開挖和頂部的堆載等，都有可能降低斜坡的穩定性係數而形成滑坡。

大公報記者譚旻煦

### 發展銀髮經濟 七大產業大有可為

【大公報訊】記者馬靜北京報道：近日，國務院辦公廳發布《關於發展銀髮經濟增進老年人福祉的意見》（以下簡稱《意見》），國家發改委等多部委相關負責人22日在國新辦政策例行吹風會上對該《意見》進行解讀時表示，發展銀髮經濟也是推動高質量發展的有力舉措。銀髮經濟涉及面廣、產業鏈長、業態多元，涵蓋一二三產業，孕育着新機遇，也必將催生新領域和新賽道。國家發展改革委社會發展司司長劉明介紹，銀髮經濟界定為向老年人提供產品或服務，以及為老齡階段做準備等

一系列經濟活動的總和。包含「老年階段的老齡經濟」和「未老階段的備老經濟」兩方面，將「預備於老」的相關產業納入銀髮經濟範疇，是在積極應對人口老齡化國家戰略框架下的總體考慮。

提及發展銀髮經濟七大潛力產業，劉明表示，現階段主要集中在餐飲、護理等基礎養老服務方面。《意見》重點謀劃七大潛力產業。包括強化老年用品創新，打造智慧健康養老新業態，大力發展康復輔助器具產業，發展抗衰老產業，豐富發展養老金融產品，拓展旅遊服務業態，推進適老化改造。

### 寒潮南下多地大降溫 粵迎今年首雪

【大公報訊】記者江鑫嫻北京報道：伴隨寒潮大風及雨雪天氣繼續南下，中央氣象台22日繼續發布寒潮、大風藍色預警，暴雨黃色預警。受寒潮天氣影響，中國中東部地區，大部地區氣溫驟降，南北方氣溫本周將陸續觸底，「凍到發紫」。南方大範圍雨雪過程也正式開啟，多地進入暴雪模式，廣東清遠亦迎來今年首場降雪。據介紹，韶關、清遠有12個縣（市、區）發布寒冷紅色預警信號，且未來三天廣東省將維持陰雨寒冷天氣，氣溫繼續下降。南方地區今年首場大範圍降雪於

21日夜間拉開序幕。湖南多地21日晚開始迎來低溫雨雪冰凍天氣，長沙、懷化等地有暴雪到大暴雪，局地特大暴雪。21日晚間以來，江西共有88個縣（市、區）出現降雪，相關部門全力清掃積雪、疏導交通。

廣東多地亦是寒氣逼人。截至22日10時，全省共有103個寒冷預警信號生效。據預測，22日到24日，受強冷空气影響，廣東大部陰雨寒冷天氣，各地氣溫逐日下降，將有大範圍的5℃及以下低溫，粵北和珠三角北部的山區最低氣溫可達0℃以下。



▲貴陽迎來初雪。圖為貴陽黔靈山公園。