

# 雲南鎮雄發生山體滑坡 致47人失聯

## 習近平要求全力搜救失聯人員

22日，雲南昭通鎮雄縣塘房鎮涼水村合興村民小組、和平村民小組發生一起山體滑坡，據初步核查，災害共造成18戶房屋被掩埋，47人失聯。截至目前，搜救出失聯人員8人，已無生命體征。目前，搜救工作正緊張有序開展。

### 習近平：要求迅速組織救援力量

中新社報道，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民眾安置等工作。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。

22日，根據《國家突發地質災害應急預案》，中國應急管理部將雲南省昭通市鎮雄縣山體滑坡地質災害響應級別由三級提升至二級。

另據央視新聞報道，中國財政部、應急管理部緊急預撥5000萬元人民幣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、排危險險等應急處置，以及次生災害隱患排查和倒損民房修復等工作。

### 軍地雙方已緊急轉移500餘名受災民眾

《中國新聞週刊》報道，當地已調集10台裝載機、33輛消防車，集結200餘名救援人員全力開展搜救工作。

新華社報道，鎮雄縣人武部組織104名民兵攜帶無人機、生命探測儀等搶險救援裝備，於當日9時30分到達災害現場，配合地方應急力量迅速展開搶險救援工作。武警雲南總隊昭通支隊派出兩個梯隊官兵，迅速趕

## 兩部門預撥5000萬元支持救災

赴現場參與搶險救援工作。

武警雲南總隊昭通支隊派出兩個梯隊官兵，迅速趕赴現場參與搶險救援工作。官兵配合地方救援力量，盡最大努力搜救被困人員，並派出觀察警戒組負責勘察地形、疏散民眾，防止次生災害危及民眾生命財產安全。

目前，軍地雙方已緊急轉移500餘名受災民眾，並提供食物、水、衣物、被褥等物資。目前，救援工作仍在緊張有序進行。

### 降雪為救援工作帶來更大的難度

22日上午9時多，鎮雄縣藍豹救援隊15名隊員抵達現場投入救援。該隊徐隊長表示，整個山體滑坡非常厲害，靠近山體的房屋全部被掩埋，且很多房屋被巨石推開數米遠，已經不在原來修建的位置。據瞭解，受災村落的房屋多為框架結構和磚混結構。嚴峻的滑坡也導致救援難度要比想像中大很多。徐隊長稱，救援隊伍只能盡可能尋找有生存空間的地方進行工作，但目前進度相對緩慢，因為作業面不是很多，無法全面搜救。

影響搜救的另一個因素是二次垮塌。「救

援人員剛用推土機推開一點點，很快又被巨石給掩埋了。(巨石)最大的直徑有五六米」，徐隊長稱，從他們上午投入救援開始，已經連續發生了3次坍塌，「整個山塌下來大概三分之一，救援人員在搜救的時候還要保證自身安全。」徐隊長還提到，滑坡發生時正好是凌晨村民熟睡時，加上低溫降雪，這對被困人員來說有一定影響。目前，救援人員正在使用生命探測儀、雷達探測儀、搜救犬等進行探測。救援人員稱，根據目前的現場情況，後續救援可能還需要持續一段時間。

央視新聞報道，當地21日夜遭遇較大降雪，22日上午降雪有所減少但還在持續，最高溫僅0°C左右。發生山體滑坡的兩個村民小組房屋沿山腰至山腳分散修建，海拔落差較大，山高坡陡，為救援工作帶來更大的難度。

成都封面新聞報道，「從影像看，這次滑坡應該屬於土質滑坡。」中國科學院水利部成都山地災害與環境研究所研究員李泳表示，其實很多山區都存在類似的環境條件，降雪降雨、採礦、修公路等活動因素都可能導致山體滑坡。

## 中國工程院院士邢鋒擔任暨南大學校長

南大學1月22日召開幹部工作會議宣佈，中國工程院院士邢鋒擔任暨南大學校長、黨委副書記。宋獻中卸任暨南大學校長、黨委副書記職務。

據悉，這也是繼中國工程院院士劉人懷後，暨南大學迎來的第二位院士校長。

邢鋒於2023年11月當選中國工程院院士，水利與建築工程學部院士。作為土木工程領域專家，他主要從事高性能混凝土、混凝土結構耐久性與建築固廢資源化利用研究，以第一完成人獲國家技術發明二等獎2項、省部級一等獎3項，獲國家級教學成果二等獎2項。

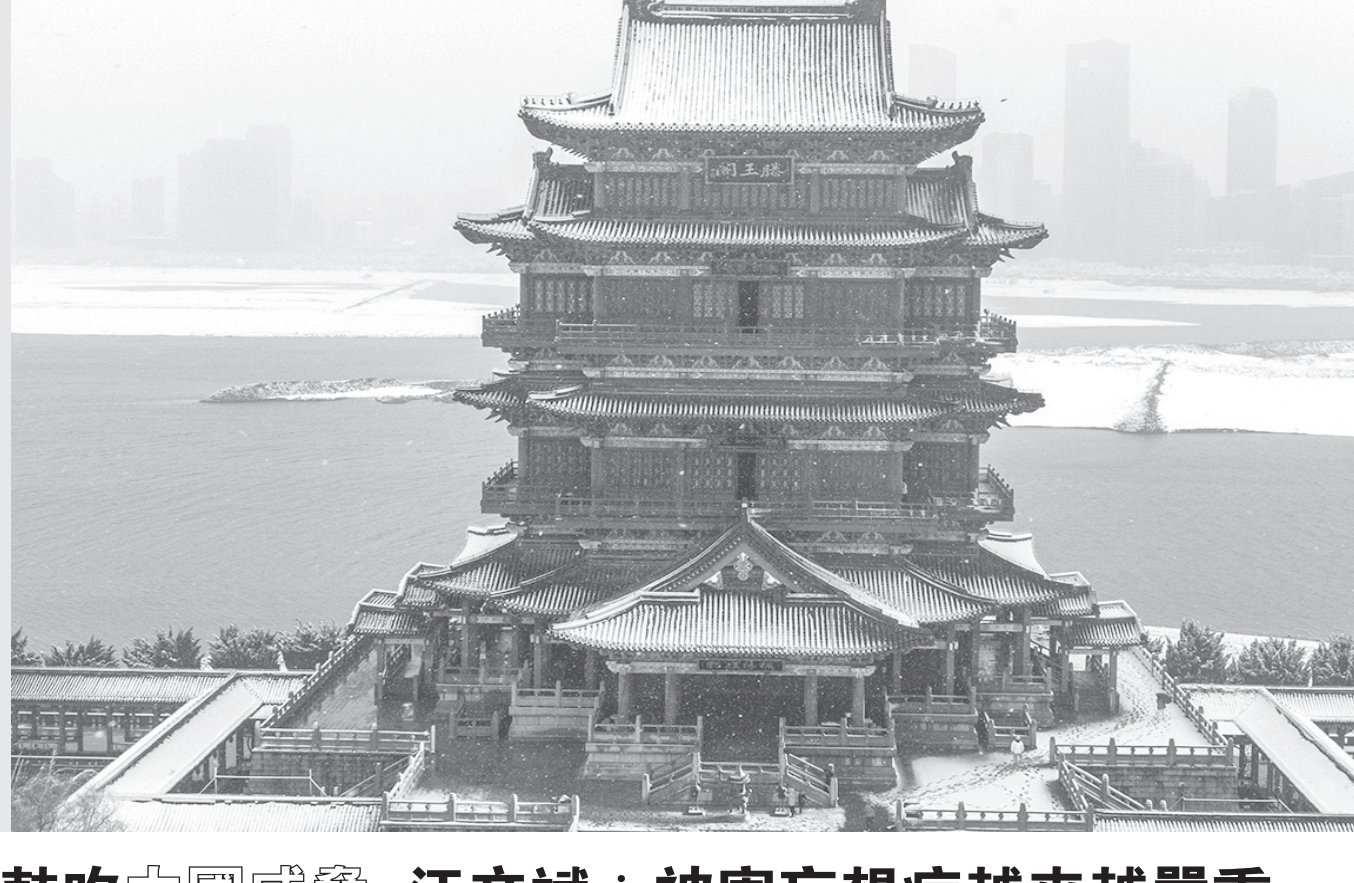
暨南大學被譽為「華僑最高學府」，辦學117年來共培養了來自世界五大洲170多個國家和港澳台地區的各類人才50餘萬人。

中新社

## 南方降雪

2024年中國南方地區首場大範圍降雪拉開序幕，22日一早，雲貴渝湘贛等地部分地區披上了一層白色外衣。網民開啟花式「曬雪」模式，「長沙下雪」「上海下雪」衝上中國社交平台熱搜，「南方下雪」話題已有5799.3萬次播放。圖為22日拍攝的位於贛江之畔的江南名樓滕王閣，在風雪中更顯古韻。

中新社



## 美政客鼓吹中國威脅 汪文斌：被害妄想症越來越嚴重

針對美國有關政客近日鼓吹「中國威脅」一事，中國外交部發言人汪文斌22日在例行記者會上指出，美國有關政客的被害妄想症是越來越嚴重了。對這些美國政客來說，中國什麼先進，什麼就是威脅，只有中國出口的襯衫、襪子才不對美國構成威脅。

中新社報道，有記者提問，美國國會兩個委員會以「安全威脅和風險」為由致函瑞士科技公司ABB，要求其解釋在與美國政府機構合作的同時，與中國有企業的業務往來，並提到了ABB在美國海港應用上海振華重工集裝箱起重機上使用的軟件和技術。中方對此有何回應？

「看來美國有關政客的被害妄想症是越來越嚴重了。」汪文斌回應說。他反問這些美國政客：為什麼在沒有任何證據的情況下，一味指責中國相關企業威脅美國國家安全？為什麼美國國家安全威脅的矛頭總是指向中

國各行各業的領軍企業？為什麼其他國家明明沒有感到中國產品構成威脅，美方還要脅迫他們對相關中國企業進行封殺？

汪文斌指出，從指控中國信息技術設備留有後門，到聲稱中國生產的起重機是收集情報的「特洛伊木馬」，再到渲染中國生產的電動車電池威脅國家安全，美國有關政客鼓吹的「中國威脅」氣泡越吹越大。同時，他們打着國家安全幌子，遏制中國發展的真實意圖也越來越暴露無遺。

「對這些美國政客來說，中國什麼先進，什麼就是威脅，就要採取一切措施進行打壓，只有中國出口的襯衫、襪子才不對美國構成威脅。」汪文斌強調，美國政客的所作所為完全是赤裸裸的霸凌霸道行徑。

記者提問稱，有外國媒體評論指，近期國際人才對赴港工作「望而卻步」，甚至出現人才「離港潮」。外交部對此有何

### 評論？

「你剛才提到的有關言論毫無根據，無視香港繼續成為國際人才聚集高地的事實，不負責任地貶損香港自由和人權狀況，是對公眾和輿論的誤導。」汪文斌說。

實際情況是，當前香港對國際人才的強大吸引力有增無減。」汪文斌介紹稱，香港特區政府統計數據顯示，2022年年中至2023年年中，香港人口淨流入17.4萬，根本不存在所謂的「離港潮」。2023年1月至11月，特區政府各項引進人才計劃共收到20多萬份申請，其中超過12萬份獲批、8萬人已抵港，遠遠超過每年至少引入3.5萬名人才的目標。在瑞士洛桑國際管理發展學院公佈的《2023年世界人才報告》中，香港人才競爭力水平在亞洲地區高居第二。這些數據和事實充分說明，香港繼續受到世界各國人才的重視和青睞。

## 中國首批國家公園生態系統功能持續恢復向好

中國國家林業和草原局22日表示，中國首批國家公園生態系統功能持續恢復向好。

中新社報道，當天，國家林草局在全國林業和草原工作視頻會議上介紹了國家公園建設情況。三江源、大熊貓、東北虎豹、海南熱帶雨林、武夷山等首批5個國家公園建設取得積極進展，生態系統功能持續恢復向好。

國家林草局介紹，首批國家公園標誌性物種群數量穩定增長。三江源國家公園設園實施系列生態修復工程，實現了長江、黃河、瀾滄江源頭整體保護，藏羚羊群數量恢復到7萬多隻。

大熊貓國家公園實施重點生態廊道建設，推進大熊貓局域種群的棲息地連通和跨域交流。東北虎豹國家公園打通虎豹跨境通道，

東北虎種群數量已恢復到50只以上，東北豹數量超過60只，野生東北虎幼崽存活率提升到50%以上。海南熱帶雨林國家公園海南長臂猿種群數量恢復至6群37只。武夷山國家公園統籌保護和發展，新發現雨神角蟾等17個新物種，國家一級保護野生動物中華穿山甲、黑麂等一批旗艦物種時隔十多年重新現身。

## ■特寫 中國人權事業取得進步 專家：希望各國真誠對話，交流推進人權事業經驗

聯合國人權理事會普遍定期審議（又稱「國別人權審議」）工作組將在當地時間23日於日內瓦舉行的會議上對中國的人權狀況進行第四輪審議。與會專家表示，距離上一輪審議，中國人權事業在此期間取得了很大進步。期望通過本次審議，各國真誠對話，相互交流推進人權事業的經驗。

中南大學人權研究中心執行主任、教授毛俊響指出，自上次審議以來，中國政府接受了參加第三輪國別人權審議時各國提出的346條建議中的284條，不斷完善人權保障立法和人權保障體系，推動公民、政治、經濟、社會、文化權利保障取得歷史性成就。

他舉例道，中國通過精準扶貧方略，使近1億農村貧困人口全部脫貧，提前10年實現2030年可持續發展議程減貧目標；中國制定民法典、法律援助法、個人信息保護法等51部新法律，修訂婦女權益保障法、

未成年人保護法等113部法律；持續深化司法體制綜合配套改革，全面落實司法責任制；中國建成了世界上規模最大的社會保障體系，基本實現應保盡保；中國教育規模位居世界首位；2018年以來，中國還積極參與全球人權治理，在人權理事會等場合提出系列倡議。

他希望通過本次審議，讓國際社會更加客觀而全面地瞭解中國推進人權事業的努力、成就、困難和挑戰，也希望各國通過真誠對話，相互交流推進人權事業的經驗。

中國社會科學院國際法研究所研究員、國際人權法研究室主任戴瑞君也表示，自上一次接受聯合國人權理事會普遍定期審議以來，中國對人權的法治保障進步顯著，包括立法保障、人權司法保障，以及人權行政保障等方面。「中國社會整體的人權觀念不斷增強，各級政府的人權保障意識和能力顯著

提升，人權保障事業取得了多方面的積極進展。」

她期待此次審議能充分體現普遍定期審議制度建立的初衷，各國都能本着促進人權交流與合作的原則，分享人權保障的良好做法，提出增進人權保障水平的建設性建議。

戴瑞君還表示，自己此次是以人權學者的身份觀摩審議會議，參加邊會研討交流活動，也希望通過近距離觀察聯合國人權機制的運行以及各利益攸關方的參與方式，發現全球人權治理存在的不足，為中國政府及民間社會更好參與全球人權治理建言獻策。

普遍定期審議是聯合國人權理事會的一個獨特機制，要求每個聯合國會員國每四年半對其人權狀況進行一次同行審議。中國的第一輪、第二輪和第三輪的審議分別於2009年2月、2013年10月和2018年11月進行。

中新社

## 香港新冠病毒傳播高峰來臨 患者以輕症為主

香港大學醫學院內科學系傳染病科主任及講座教授孔繁毅22日表示，新冠病毒傳播的高峰期已來臨，相信會維持較長一段時間，或延續至農曆新年後。

當天，他接受電台訪問時以瑪麗醫院的上呼吸道感染住院個案為例，指出80%患者為嚴重新冠患者，大部份是長者或長期病患者，只有少部分的病人屬流感個案，相信流感重症或於農曆新年後才開始增加，屆時感會達到峰值。

衛生防護中心在新一期《新冠病毒速遞》表示，JN.1已成為香港最流行的變異病毒株。

孔繁毅指出，JN.1和XBB.1.92同屬Omicron BA.2病毒株的分支，兩者均以輕症為主，病徵與感冒相若，但JN.1的免疫逃逸較嚴重，傳播性較強，對現有的疫苗發揮作用降低。

同日，港大兒童及青少年科名譽臨床副教授關日華接受電台訪問時表示，傳播力更強的JN.1將會成為本地主流，現有的滅活疫苗未必能有效應對。

香港中通社