

汶川地震加速三斷層斷裂

海外專家鳴警鄰近地區或仍有強震

【本報訊】最新科學報告預測說，「5·12」汶川大地震使三條位於青藏高原的活動斷裂帶更加接近斷裂狀態，汶川地震有可能觸發或加速這些斷層帶上新的7級或以上強震的發生。該報告還提醒中國在震區高危險區有系統地檢查建築物安全，並做好防震教育。

英國廣播公司(BBC)報導，「5·12」汶川地震造成四川省巨大的人員和財產損失，在美國地球物理聯合會專業雜誌《地球物理學研究通訊》上發表的報告說，「5月12日中國汶川發生的8級地震，可能導致三條主要斷層帶的應力及地震發生率增加。」

這個研究小組使用由電腦得到的汶川地震引起的應力變化和過去十年裡觀測得到的背景地震發生率，對汶川附近地區在未來十年裡發生破壞性地震的機率，以及可能的空間分布進行了預測。

地球物理學家的報告認為，汶川地震可能使部分位於鮮水河斷層、東崑崙斷層大部，以及部分岷江斷層更加接近斷裂狀態。

30年內7級強震機率30%

美國地質調查局科學家羅斯·斯坦說，「一次大地震更可能引發另一次大地震，而不是更少。」他說：「我們通常認為地震會釋放某個斷層帶的壓力。對那個特定的斷層帶來說，此話不假；但對鄰近的斷層帶來說，就不是這樣了。」導致八萬人遇難、500萬人無家可歸的汶川地震震區位於龍門山斷裂帶。

有美國華裔地球物理學家林間共同參與的這項研究認為，鮮水河斷裂帶、東崑崙斷層大部，以及部分岷江斷層均在離汶川震區帶150至400公里的庫倫靜應力影響範圍內

，部分受斷層上的應變累積至少已有一個世紀之久。

因此，「最近的汶川地震，有可能觸發或加速這些斷層帶上新的7級或以上強震的發生，從而造成從四川省康定至道孚、青海省瑪沁至甘肅省洛大，以及臨近區域的強烈震動。」

高危險區須注意建築物安全

發表在《地球物理學研究通訊》中的最新報告還說，科學家預計在汶川地震後，在該區域再次發生6級或更大地震的機率在57%至71%。發生7級或更大地震的機率在8%至12%；但在未來30年裡，該區域發生7級或更大地震的機率上升至23%和30%之間。

唐山大地震時，林間正在中國讀高中。這位在美國伍茲霍爾海洋研究所工作的華裔地球物理學家說，「地震不會殺人，但倒塌的建築會」。林間說：「在震區高危險區，應當有系統地檢查建築物安全，並注意搞好防震教育。」他認為，「每個新制定的房屋建築檢查計劃和防震疏散方案都可能挽救生命。」

而負責這項研究的日本地質調查局活動斷層研究中心科學家遠田晉次則說，「我們希望這種長期預測可使中國減少未來的地震損失。」



綿竹災區農民建新房 四川省綿竹市一些條件較好的地震受災家庭，不等政府「資援」已進行房屋的重建和維修工作。圖為工人10日在綿竹市西南鎮一農家修建的新房前整理磚塊。(新華社)

青川昨晨發生4.4級地震

【本報訊】中新社成都十一日消息：據中國地震台網測定，今天上午10時53分，四川省青川縣(北緯32.4度，東經105.2度)發生4.4級地震。

地震持續了幾秒鐘。在四川省會成都，少數市民有感震。中新社綿陽支社記者所在的辦公樓，只是桌上的電腦搖了幾下，震感不是很強。

印度媒體再炒「中國入侵論」

【本報訊】中通社新德里十一日消息：印度媒體引述「消息人士」稱，中國軍隊「繼續」在長達4057公里的實際控制線採取「越境」行動。有分析指出，曾多次污蔑中國「入侵」的印度媒體又一次炒作「中國入侵論」。

《印度時報》10日報導，中國軍隊最近一次「越境」行動發生在9月2日至3日，地點是在盤龍湖(音)和拉達卡東部的錫格高地(音)。該報還繪聲繪色地描述，中國軍隊的巡邏艇和摩托化步兵出現在盤龍湖北岸，一天後，摩托化步兵巡邏隊又穿過了錫格高地。「巡邏隊在行進中，時而會在實控線我方一側行進。今年以來，中國軍隊在拉達卡東部地區的越境行動明顯增加，今年1月至今已有100多次。」

報導還說，拉達卡地區不是中國軍隊「伸展肌肉」、採取「越境施壓」政策的唯一地區。類似的越境行動也發生在「阿魯納恰爾邦」(中國政府從未予以承認)東部和錫金地區。今年1月以來，在中國西藏與錫金邊界發生的「越境」行動超過80次。

誣稱中國軍隊多次「越境」

報導還說，中國的意圖是把錫金作為槓桿，對印度北部地區施加壓力。印方一直很小心，避免觸及中國軍隊的羽翼，以中國軍隊對實控線解釋存在差異為由，低調處理此事。印方目前已開始運用最新技術，重新勘察錫金北部高原地區，標定該地區分水嶺，該技術通常被用於劃分山區邊界。

這不是印度媒體第一次炒作「中國入侵論」。據《環球時報》報導，去年10月，《今日印度》污蔑中國軍隊當年「匍匐入侵」印度130次，該報這當時在印度掀起了一場媒體對所謂「解放軍入侵」的炒作熱潮。事後，均遭到印度國防部長安東尼及其他軍方高層否認。安東尼多次強調，所謂的「中國入侵」「根本就不存在」。

中國外長楊潔篪最近訪問印度，尋求邊界問題解決方案。印度總理辛格8日在新德里會見了楊潔篪，就加強雙方交往與合作交換了意見。辛格說，推進兩國邊界談判是印方的政治意願，希望兩國邊界問題特別代表會晤取得更大進展。

楊潔篪表示，中方願與印方一道，根據雙方達成的政治指導原則，通過友好協商，尋求公平合理、雙方都能接受的邊界問題解決方案。



廣西醫院工地坍塌兩死六傷

【本報訊】中新社崇左十一日消息：廣西崇左市人民醫院門診樓工地10日晚上10時左右發生坍塌事故，導致兩人死亡六人受傷。肇事工地是在五樓澆灌天面的時候發生坍塌，正在作

業的八名建築工人從五樓摔下，一人當場死亡，一人被救出後在送往醫院的途中死亡，另外六名傷者已經送至崇左市人民醫院搶救，暫無生命危險。圖為消防員和地盤工人在現場救援。(圖：中新社)

日印地震與海南傳言無關

【本報記者張建星、實習記者陳金梅海口十一日電】今天上午8時正和8時20分，在印尼馬魯古海峽和日本北海道近海地區分別發生了6.5級和7.1級地震，兩國政府同時均發出海嘯警報。這個消息的發布，再度激起了海南當地居民對巴西中學教師朱瑟里諾的所謂「9·13海南大地震海嘯預言」的討論。

海南省地震局預報中心研究員沈繁鑾今天對記者表示，這兩次地震的強度屬於6至7級，這樣的地震在全球平均每年發生逾百次，一天當中發生兩次是常見，屬地震正常活動，並且這兩次地震均發生在環太平洋地帶上，該地帶上的大地震很多，今年日本發生了四次7級地震。據研究，該地帶的地震活動與海南地區的地震活動不存在必然關係。沈繁鑾強調，這兩次地震沒有引發海嘯，也沒有造成人員傷亡，同時兩國也均因當地沒有發生海嘯而相繼取消了海嘯預警，這與巴西中學教師朱瑟里諾的所謂「9·13海南大地震海嘯預言」相差甚遠，此「預言」沒有任何科學依據和觀測事實，純屬謠言。

觀測台加強地震監測

據了解，海南目前有測震觀測台24個、強震觀測台13個、地磁場觀測台兩個、重力觀測台一個、鑽孔形變觀測台兩個、一個覆蓋全島的流動重力觀測網、一個地下水化學觀測台、一個流動GPS觀測網、七個地下水物理觀測台進行不同觀測，能監測海南島及周邊近海地區2級以上的地震的震源和震央。

其中，位於海南省瓊中縣的國家基準地震台能監測到全球7級以上、周邊國家6級以上地震和國內5級以上的地震。

2007年，此台大地震速報在全國36個速報台中排位前十名。此外，海南還擁有2569個地震前兆宏觀異常觀測人員和宏觀異常觀測點1153個，這些網點覆蓋全省各個鄉鎮、行政村、農場。而當地的居民也非常配合，若發現任何異常都會向媒體或者當地地震部門爆料，截止現在海南沒有發現任何符合地震前兆的異常現象。

接待遊客呈增長態勢

海南省旅遊局日前專門對旅行社、旅遊飯店和旅遊景區點旅遊接待單位進行了抽樣調查。調查顯示，社會上流傳的「9·13海南地震海嘯」謠言對海南旅遊接待基本沒有產生影響，目前各項接待工作正常，沒有出現因謠言而退團、退房的情況。

從接待人數來看，全省接待遊客總體上呈增長態勢。今年7月共接待過夜遊客151.44萬人次，同比增長8.6%，其中接待國內遊客146.76萬人次，同比增長一成，接待海外遊客4.68萬人次，同比下降二成多，導致下降的主要原因是入境政策等問題。

據悉，海口美蘭機場8月國際進港航班45架次，同比增長25%，運送外國旅客5201人次，同比增長三成多；國內進港航班2053架次，同比增長一成，運送旅客24.94萬人次，同比增長5.6%。

三亞鳳凰機場國際進港航班79架次，同比下降四成多，運送外國旅客10842人次，同比下降四成；國內進港航班1652架次，同比增長近四成，運送旅客20.25萬人次，同比增長近三成。8月份通過瓊州海峽的旅客共計72.57萬人次，同比增長14%。

神州快訊

颱風「森拉克」襲浙賞月難

颱風「森拉克」10日升級為強颱風，其中心以時速5至10公里左右向西北偏北方向移動，逐漸靠近東南沿海。據浙江省氣象台報告，預計「森拉克」未來將向西北偏西方向移動，強度逐漸增強，可能對浙江省沿海地區造成影響。未來兩三天會給浙江地區帶來陣雨，而且氣溫也會逐漸回落，市區最高氣溫將在30°C以下。

中秋夜能賞明月嗎？浙江省氣象台預報員說，現在看來形勢不容樂觀，很有可能會因為下雨而影響賞月，但颱風未來對浙江的影響關鍵還要看其發展和走向。由於掛颱風正值中秋小長假，天氣會影響大家的賞月和出遊計劃，因此氣象台正在密切監視，並及時發布有關信息。【本報記者 王莉】

滇瀘江地震安置七萬災民

雲南省德宏傣族景頗族自治州瀘江縣半個月內發生數次破壞性地震，已造成全州重大直接經濟損失。8月20日和21日兩天，該縣先後發生了5.0級、4.9級和5.9級地震，9月3日又發生了4.8級地震，波及了全州五個縣，造成部分人員傷亡和重大財產損失。目前，德宏州地震災區已妥善安置1.38萬戶7.17萬人，並保障其順利度過中秋節。

德宏州副州長孔勒幹說，考慮到受災人口首先應當有房住，德宏州設置集中安置點553個，其中規模較大的安置點有15個，搭建救災帳篷11520頂，並按照集中安置與分散安置相結合的原則，採取救災帳篷、利用公房、空置房、投靠親友等多種辦法，解決受災群眾的臨時住處。

截至8日下午3時，瀘江地震造成德宏全州五人死亡，35人重傷，全州受災人口52.63萬人。(新華社)

滇彝良縣礦難奪五命13傷

雲南省彝良縣官方11日證實，9日下午2時50分許，彝良縣牛街鎮鐵達煤礦發生一宗瓦斯爆炸事故，四人被困井下，一人受傷。礦主自行組織救援過程中，再造成12人輕微中毒，一人下落不明。目前，事故共造成五人死亡13人受傷，其中兩人傷勢相對較重，11人傷勢較輕。

事發後，當地政府及時啟動了應急救援預案，成立了事故應急救援指揮部和相應工作機構，組織事故應急救援工作。目前，彝良縣正積極開展善後處理、事故調查等工作。據了解，事發煤礦礦主購買過相關保險，因此，每位遇難者將會得到約20萬元左右的賠付。事故的原因還在調查中。(中新社)

西藏貢覺貨車翻肚九死傷

西藏昌都地區有關部門透露，10日上午7時，一輛貨車在運送電桿途經貢覺縣鎮然木村時發生仰翻，造成五人死亡、四人受傷。據悉，肇事車輛共乘坐九人，均為當地民衆。經初步調查，車速過快是造成此次事故的主要原因。(新華社)

滬一中年漢外灘自焚身亡



上海市警方確認，11日上午11時許，上海市外灘陳毅廣場發生一宗自焚事件，自焚者當場死亡。事發不久，有關部門立即出動消防、警力，並將現場封鎖調查(見圖)。有未經證實的現場消息稱，自焚者是一名中年男子，他在一輛助動車上點燃棉被。目前死者身份和自焚動機仍在查證中。(中新社)

滬工地腳手架坍塌五死傷

11日上午9時45分左右，位於上海金鐘路、淞虹路一在建工地腳手架坍塌，初步了解，事故已造成一人死亡、四人受傷。受傷工人被送到長寧區中心醫院救治，其中一人顱內出血，傷勢嚴重，目前已轉往華山醫院。(東方網)



上海一建築地盤的腳手架坍塌，引來不少途人圍觀。

姜瑜籲日維護女華工權益

關於六名湖北女工在日本遇勞資糾紛一事，外交部發言人姜瑜11日在例行記者會上表示，外交部與中國駐日使館高度重視，迅速採取行動，使館即派官員赴糾紛事發地與勞資雙方進行會面，進一步了解情況，看望並慰問中國女工，向當地警署、勞動保護監督部門表達對事件的嚴重關切，要求日本有關部門迅速調查，妥善、公正處理，維護中國女工的合法權益。「我們還將繼續密切關注此案進展，繼續做好有關工作。」姜瑜說。

據《日本新華僑報》網站報導，8月22日，在日本山梨縣昭和町一家洗衣工場工作的六名湖北女實習生，因要求提高工資被強制送回國。女實習生們奮力抵抗，三人受傷，另外三人被迫回國。此事引起了中日各界高度關注，目前兩國相關部門已介入調查。(新華社)



來路汽車展

「2008上海進口汽車博覽會」昨天在上海汽車會展中心開幕。本屆博覽會展覽面積達三萬平方米，有法拉利、瑪莎拉蒂、勞斯萊斯等近40個豪華車牌亮相。圖為「車模」在展示一款越野車。(新華社)