

四川雅安3分鐘2次地震 最大6.1級

接報4死14傷均在寶興縣 屬2013年蘆山7.0級地震餘震

香港文匯報訊 綜合記者向芸及新華社、中新社、澎湃新聞、央視軍事報道，6月1日17時00分，四川雅安市蘆山縣發生6.1級地震，震源深度17千米。17時03分，雅安市寶興縣發生4.5級地震，震源深度18千米。四川成都和重慶等地地震感明顯。接報後，國務院抗震救災指揮部辦公室、應急管理部立即啟動國家地震應急三級響應，並派出由中國地震局副局長帶隊的工作組赴現場指導處置。截至當日晚間22時，官方通報地震造成蘆山縣、寶興縣部分鄉鎮受災，雅安市範圍接報4死14傷，均在寶興縣。根據四川省地震局分析，雅安市蘆山縣的6.1級地震發生在2013年蘆山7.0級地震餘震區內，屬於蘆山7.0級地震的餘震。

蘆山縣位於四川盆周山區西緣。據移動人口大數據分析，此次震中20公里範圍內人口數約7萬，50公里範圍內約117萬，100公里範圍內約789萬。震中距寶興縣12公里、距蘆山縣25公里、距雅安市41公里，距成都市113公里。震中5公里範圍內平均海拔約1,554米。

雅安學生：學校的樓都被震裂

成都市民陳女士告訴香港文匯報記者，地震時她剛好在14樓辦公室，她和同事在座位上被震得直搖晃。「手機提前20多秒發出了地震預警，電腦顯示屏和書櫃一直在響。剛準備下樓，第二次地震又來了，兩次晃動的時間都挺長，大家被嚇得心突突直跳。」

網友小墨說：他的單位是做地質勘察的，6月1日剛好到寶興做項目，「人剛到就地震了，立馬就地轉成救災。」在雅安的學生小李則表示，學校的樓都被震裂了，「震感超級強烈，第一次震還沒想跑，第二次屬實是被嚇着了，現在腿都是軟的。上一次這麼明顯的震感還是汶川地震。」

蘆山寶興主幹光纜全部恢復

地震發生後，國務院抗震救災辦公室、應急管理部持續調度部署人員搜救、災情核查、震情監測、群眾安置和次生災害防範等抗震救災工作，調派國家綜合性消防救援力量趕赴震區。

地震導致蘆山縣、寶興縣部分地區通信不暢，經過緊急搶修，目前蘆山縣和寶興縣主幹光纜全部恢復，其他中斷光纜線路正在搶通中，震區村鎮出現停電情況，相關災情排查工作正在展開。地震發生後，四川省消防救援總隊蘆山縣大隊派出前突力量15人、3車已到達震中，四川消防救援、森林消防261人正在趕赴震中，已調派四川省內5支重型、13支輕型地震救援隊1,280人集結待命，做好隨時出動準備。貴州、雲南、重慶總隊8支重型、23支輕型地震救援隊2,180人已做好跨區域增援準備。

成都客運段46趟列車晚點

記者從中國鐵路成都局集團有限公司成都客運段獲悉，由該段擔當的46趟列車出現不同程度晚點，調度室立即做出判斷，通過列調聯繫相關線路上的列車長，協調完成晚點後旅客的處置工作。據鐵路成都車站相關負責人介紹，地震發生後，成都東站立即扣停站內待發列車，加派工作人員做好滯留旅客解釋工作，加開退票窗口，幫助旅客盡快辦理退票手續。

人民網發布的視頻顯示，當地有山體出現了滑坡且導致山下車輛出現損傷。當地位於寶興縣境內的國省幹線G351、S308有斷道點，正在組織搶通。其他路段還在組織力量排查。根據雅安市蘆山縣6.1級地震震級與影響強烈度，結合四川省氣象台天氣預報情況，四川省地震災害指揮部辦公室預計地震發生後的24小時，雅安兩城區、名山區、蘆山縣、寶興縣、天全縣，成都邛崃市、大邑縣等2市7個縣（市、區）發生地質災害的風險較高（黃色預警）。

短期內發生更大地震可能性不大

中國地震台網中心組織專家對四川蘆山附近地震活動進行研究分析稱，此次蘆山6.1級地震發生在巴顏喀拉

四川雅安地震位置示意圖



◆救援隊已經出發前往蘆山地震震區參與救援工作。新華社

塊體東邊界的龍門山斷裂帶上，震源機制解初步結果顯示為逆衝型破裂，距離最近的斷層是雙石—大川斷裂，距離約2千米。

根據歷史地震序列特徵、地球物理觀測資料，中國地震台網中心綜合會商初步判斷，這次地震為主震—餘震型地震，短期內蘆山餘震區再次發生更大地震的可能性不大。據介紹，巴顏喀拉塊體位於青藏高原主體地區的西北部，龍門山斷裂帶位於巴顏喀拉塊體東邊界，是中國的強震高發區和最重要的地震活動斷裂帶之一，歷史上曾發生多次強烈地震。

1900年以來，此次蘆山6.1級地震震中附近200千米範圍內，共發生6級以上地震21次。其中，6.0-6.9級地震16次，7.0-7.9級地震4次，8級地震1次。這些地震中，震級最大的為2008年5月12日四川汶川8.0級地震（距離本次地震震中約83千米），時間最近的為2014年11月22日四川康定6.3級地震（距離本次地震震中約121千米），空間距離最近的為2013年4月20日四川蘆山7.0級地震（距離本次地震震中約9千米）。



◆四川雅安蘆山地震，救援人員拯救車上被困者。網上圖片



◆有建築物牆身出現裂縫。網上圖片



◆地震發生後，有關人員趕赴一線指揮救援工作。網上圖片

2013年雅安地震 震中房屋幾全毀

新聞鏈接

4·20雅安地震是北京時間2013年4月20日8時02分四川省雅安市蘆山縣（北緯30.3，東經103.0）發生的7.0級地震。震源深度13千米。四川省雅安市、成都市、樂山市、陝西省寶雞市、漢中市、安康市等地均有較強震感。據雅安市政府應急辦通報，震中蘆山縣龍門鄉99%以上房屋垮塌，衛生院、住院

部停止工作，停水停電。截至2013年4月24日10時，共發生餘震4,045次，3級以上餘震103次，最大餘震5.7級。受災人口152萬，受災面積12,500平方公里。

據中國地震局網站消息，截至2013年4月24日14時30分，地震共計造成196人死亡，失蹤21人，11,470人受傷。

來源：百度百科

外交部：美「三點論」是對華無底線打壓

香港文匯報訊 據新華社報道，針對美國國務卿布林肯在近期演講中將美國政府對華戰略概括為「投資、聯盟、競爭」，外交部發言人趙立堅6月1日在例行記者會上表示，美方所謂「三點論」本質上是運用美國內外全部資源對華進行全方位圍堵和無底線遏制打壓，敦促美方作出正確抉擇，把精力真正放在踐行相互尊重、和平共處、合作共贏三原則上。

美方不能將中國作為「假想敵」

第一，中方樂見美方通過正當的投資實現本國發展，但美方不能將中國作為「假想敵」，重燃國家目標感。美國如何提高本國的創新力和競爭力，是美方自己的事，但不能動輒拿中國說事，更不能借此打壓遏制中國、干涉中國內政、損害中方利益。如果出現這樣的事情，中方當然堅決反對。以美方審議的「兩黨創新法案」為例，該

法案打着增強美國競爭力的旗號，實則通篇以中國為「假想敵」，案文中提到中國多達800餘次，充斥大量損害中方利益的內容條款，對此中方當然堅決反對。

美組「反華聯盟」是開歷史倒車

第二，中方不干涉美方與盟友的正常協合作，但這種關係不能針對和損害第三方利益，不能違反國際關係基本準則。美方拉幫結派組建「反華聯盟」，不管是「印太戰略」，還是「四邊機制」、美英澳三邊安全夥伴關係，都是封閉、排他的「小圈子」，都是冷戰思維的產物和零和博弈的工具。這既是開歷史倒車，也將加劇地區內緊張局勢，破壞地區團結合作。這也同地區國家致力於通過對話合作共謀發展、推動區域一體化的普遍願望背道而馳。美方此舉不得人心，注定沒有出路。

美不能打着競爭幌子搞大國對抗

第三，中方不否認中美在經貿等領域存在一些競爭，但不能以「競爭」來定義中美關係，不能

搞你輸我贏的惡性競爭，更不能打着競爭的幌子搞大國對抗。美方嘴上說的是「競爭」，實際做的是泛化國家安全概念，大搞非法單邊制裁、長臂管轄、脫鉤斷鏈。這嚴重損害中國企業正當權益，無理剝奪別國發展權利。這不是「負責任的競爭」，而是毫無底線的打壓遏制。美方如一味以大國競爭定義中美關係，以你輸我贏作為政策目標，只會將中美推向對抗衝突，將世界推向分裂動盪。

趙立堅指出，美方最近的對華政策演講實質上是「新瓶裝舊酒」，所謂「三點論」換湯不換藥，是此前美方所謂「競爭、合作、對抗」三分法的翻版，本質上都是運用美國內外全部資源對華進行全方位圍堵和無底線遏制打壓。

「當前，中美關係正處在重要的十字路口，美方應作出正確抉擇，不要再玩文字遊戲，應把精力真正放在踐行相互尊重、和平共處、合作共贏三原則上，把拜登總統『四不一無意』的表態落到實處。」趙立堅說，美方應與中方相向而行，找到中美兩個大國在新時代的正確相處之道，更好地造福中美兩國人民和世界各國人民。

深圳市原市長陳如桂落馬

香港文匯報訊（記者 王珏 北京報道）中央6月首日「打虎」。中央紀委國家監委網站通報，廣東省人大常委會黨組成員、副主任陳如桂涉嫌嚴重違紀違法，正接受中央紀委國家監委紀律審查和監察調查。陳如桂曾擔任深圳市市長職務近四年，為港人熟悉，他成為繼許宗衡之後，第二位落馬的深圳市原市長。另據中紀委網站此前公布的信息，在陳如桂之前，今年已有至少22名中管幹部（中央直管幹部）被查。

據廣東省人大常委會官網消息，當日，廣東省人大常委會黨組書記、主任黃楚平主持召開省人大常委會黨組擴大會議和理論學習中心組學習會，陳如桂作學習交流發言。

公開資料顯示，陳如桂出生於1962年9月，廣東東莞人，中南大學地質系應用地球物理專業畢業，工學博士。早年他長期任職廣州，歷任廣州市政府秘書長，廣州市委常委、秘書長，廣州市委常委、副市長，廣州市委副書記、政法委書記等職。陳如桂2016年任中山市委書記，2017年7月調任深圳市市長，去年4月辭去深圳市市長職務後，任廣東省人大常委會黨組成員、副主任，直至此次被查。

陳如桂是繼許宗衡之後又一名落馬的深圳市原市長。2005年，許宗衡出任深圳市市長，2009年6月落馬。2011年5月9日，許宗衡因犯受賄罪被判死緩，法院認定涉賄金額人民幣3,318萬餘元。