

# 習近平：全力開展人員搜救 最大限度減少人員傷亡

香港文匯報訊 據新華社報道，北京時間1月7日9時5分，西藏日喀則市定日縣發生6.8級地震，造成重大人員傷亡，大量房屋倒塌。

地震發生後，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指出，西藏日喀則市定日縣發生6.8級地震，造成重大人員傷亡。要全力開展人員搜救，全力救治受傷人員，最大限度減少人員傷亡，防止發生次生災害，妥善安置受災群眾，做好善後等工作。要加強震情監測預

警，及時調撥搶險救援物資，抓紧搶修損毀基礎設施，安排好群眾基本生活，確保安全溫暖過冬。

## 李強：千方百計保障災區群眾溫暖過冬

中共中央政治局常委、國務院總理李強作出批示指出，要抓緊核實災情和人員傷亡情況，全力以去組織搶險救援，並加強震情監測，防範各類次生災害，盡最大努力減少傷亡。地震災區位於高原高寒地區，正值冬季，要千方

百計保障災區群眾基本生活和溫暖過冬。

## 張國清赴現場指導工作

根據習近平重要指示和李強要求，中共中央政治局委員、國務院副總理張國清率有關部門負責同志趕赴現場指導救援處置工作，國務院抗震救災指揮部辦公室、應急管理部啟動國家地震三級應急響應，西藏自治區組織力量全力開展搶險救災，妥善安置受災群眾。抗震救災各項工作正在緊張有序進行。

# 西藏定日縣6.8級地震126人遇難

## 188人傷逾3000房塌 部分地區停電停水仍有人員被困



●日喀則拉孜縣境內的村民在臨時搭建的帳篷裏休息。 中新社



●1月7日，救援人員在西藏定日縣長所鄉搜救。 新華社



●1月7日，救援人員在西藏定日縣扎村轉移傷員。 新華社

## 西藏強震

香港文匯報訊 綜合新華社、央視新聞報道，1月7日9時5分，西藏自治區日喀則市定日縣發生6.8級地震，震源深度10公里。定日縣縣城及周邊震感十分明顯，震中位於定日縣措果鄉，附近房屋倒塌嚴重。日喀則市當日晚間發布，經初步排查，截至19時，地震已造成126人遇難、188人受傷，28名重症人員轉移到市人民醫院救治；倒塌房屋3,609戶。地震發生後，中央作出重要指示，要求全力開展人員搜救，最大限度減少傷亡，妥善安置受災群眾，確保安全溫暖過冬。目前，國家地震應急響應升至二級，西藏自治區應急指揮部將地震應急響應升級為一級，國家發展改革委緊急撥款1億元（人民幣，下同，約1.07億港元）支持災後應急，西藏軍區和西部戰區亦迅速組織兵力前往災區救援，西部戰區空軍派出無人機、運-20趕赴災區前線。

據中國地震台網正式測定，1月7日9時5分在西藏日喀則市定日縣發生6.8級地震，震源深度10公里，震中位於北緯28.50度，東經87.45度。震中距定結縣34公里、距定日縣36公里、距拉孜縣67公里、距薩迦縣71公里、距昂仁縣92公里，距日喀則市164公里，距拉薩市379公里。地震震中位於定日縣措果鄉，震中20公里範圍內有長所鄉、曲洛鄉、措果鄉等3個鄉（鎮、街道）駐地、27個村，人口約6,900人。

## 四川成都及北京均收到預警

7日上午定日縣餘震不斷。據中國地震台網測定，截至7日10時，共記錄到3.0級及以上餘震5次，其中3.0-3.9級2次，4.0-4.9級3次，最大餘震為4.4級，距主震震中約18公里。其中，8時11分當地發生3.3級地震，9時5分發生6.8級地震，9時24分發生4.4級地震，震源深度均為10公里，屬於淺源地震。淺震對構造物威脅最大，同級地震，震源越淺，破壞力越強。其間與定日縣相鄰的拉孜縣也於9時59分和11時19分先後發生3.9級和3.7級地震。

有當地網民在社交媒體上說，當地震感強烈，床鋪猛烈搖晃。也有外地網民表示，遠在四川成都和北京市都收到地震預警。日喀則市委宣傳部表示，定日縣和拉孜縣震感強烈，部分地方通訊和電力中斷，有飛往當地客機返航。

## 財政部及應急管理部撥1億元救災

央視新聞報道，拉孜縣錫欽鄉房屋大部分倒塌，有人受困，正排查受災狀況。定日縣縣長扎西頓珠表示，地震發生時該縣震感特別明顯，當地正緊急聯繫各鄉鎮了解災情。當地已派出交通、水利、住建、鄉鎮和駐村

幹部等開展救援，安排民眾疏散，以防餘震影響。措果鄉政府工作人員表示，當地房屋倒塌情況嚴重，多為土牆或木質結構，人員傷亡情況仍在排查中，目前村民已轉移到空曠地帶。當地部分受災區域出現停電停水現象，尚有人員被困。當地氣溫已降至零下7℃，最低氣溫可降至零下14℃。

地震發生後，國務院抗震救災指揮部辦公室、應急管理部啟動地震三級應急響應，派出工作組赴震區指導抗震救災工作。國家地震局針對西藏定日縣地震啟動二級應急服務響應，負責人帶領工作小組趕赴震區，指導地方進行應急處置工作。西藏自治區地震局亦派出26人現場工作隊緊急趕赴震區，協助地方政府開展應急工作。截至7日11時，當地消防救援隊伍已派出1,500餘人前往震中附近排查搜救。財政部和應急管理部緊急預撥1億元中央自然災害救災資金，支持西藏地震災害救災工作。國家發展改革委亦緊急下達1億元中央預算內投資，支持災後恢復建設。

西藏軍區迅速啟動救災應急預案，派出前進指揮組前往災區，組織兵力展開救援。先遣組抵達定日縣長所鄉了解狀況，第一批200多名官兵增援定日縣長所鄉，2架直升機起飛進行空中勘察。另外，第二批1,500餘人準備待命。6架直升機做好出動準備。西部戰區空軍派出一架無人機赴震災區勘察，組織多架運輸機、醫療機、直升機和地面兵力待命，聽從指令執行支援救災任務。西部戰區派出前進指揮所人員，搭乘運-20趕赴災區，統籌指揮抗震救災工作。

定日縣位於西藏自治區西南邊陲，地處喜馬拉雅山脈中段北麓珠穆朗瑪峰腳下，南與尼泊爾王國接壤。縣城平均海拔4,500米，是西藏人口最多的邊境大縣。震中周邊200公里內近5年來發生3級以上地震共29次，最大地震是本次地震。

## 西藏定日縣位置示意圖



## 近日或發生有感地震 須警惕次生災害

特稿 針對西藏日喀則定日縣6.8級地震的成因及後續影響問題，中國地震台網中心組織專家研究分析後認為，定日6.8級地震震中位於青藏高原的拉薩地塊內部，距離地震最近的斷層為登隆錯斷裂，距離約11公里，震源機制為拉張型破裂。

1950年以來，拉薩地塊共發生6級以上地震21次，最大為2017年西藏米林6.9級地震。此次地震屬於拉薩地塊的一次能量釋放。原震區及附近地區近日仍存在發生有感地震的可能。抗震救援層面，多位專家提醒，救援應注意防範次生災害，做好防寒保暖及防高反措施。

中國地震台網中心專家表示，印度板塊與歐亞板塊碰撞造成的青藏高原隆升、地殼縮短增厚和廣泛的高原變形，是控制中國大陸西部構造變形的主要動力學機制。青藏高原南部地區同時受到南北向擠壓和東西向拉張應力作用，高原內部發育有近南北向和近東西向的兩種典型斷裂。在這種強烈地殼形變作用下，拉薩地塊及周邊斷裂帶活動尤為強烈。

## 要做好保溫和防高反措施

中國地震局地球物理研究所原副所長高孟潭表示，今次地震引起的地面震動非常強烈。距震中67公里的強震台紀錄表明，最

大加速度值達到40%重力加速度（0.4g），震中區的震動應遠比這個數值高得多。周邊幾個縣地震烈度都可能達到六度以上，該地區應急處置有一定困難。他認為，西部山區強震頻發，嚴寒狀況是必須面對的嚴峻課題。嚴寒對救援和災民安置都會有很大影響。進入震區救援，要做好保溫和防止高原反應，尤其是平原地區的應急救援人員進入震區要做好充分準備，保障保暖相關物資。

中國地震台網中心專家表示，一般來講，一次較大地震發生後，在其震源區及鄰近區域會觀測到餘震活動，這些餘震活動隨着時間的推移，在強度和次數上逐漸減弱，過程中也會存在起伏活動。因此，原震區及附近地區近日仍存在發生有感地震的可能。

中國科協地球物理信息科學首席傳播專家陳會忠分析認為，震中地處青藏高原，而西藏本就是中國發生地震最頻繁的地區之一。通常來說，西藏地區發生地震的主要原因在於板塊運動，尤其是印度洋板塊向北擠壓，造成了青藏高原的地震頻繁現象。他並提醒，本次地震震級較高屬「大地震」，又發生在高原地帶，當地雪山分布較多，因此當地還需注意地震導致的雪崩、山體滑坡等次生災害發生。

●香港文匯報記者 江鑫燭 北京報道

## 日喀則一學校：在校生無傷亡 可留校生活

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，日喀則市上海實驗學校校長張小波7日上午接受訪問表示，地震時學校震感比較強，目前學校一切正常，在校學生沒有傷亡情況，放假在家的學生受災情況正在加緊統計中。

張小波說，日喀則市上海實驗學校地處西藏自治區日喀則市區，離定日縣距離200多公里。目前除了高三年級，其他學生均已放假。高三學生原定1月8日放假，現在預計部分學生因家裏受地震影響，可能暫時無法回家。「家裏如果沒受到影響的，還是按原定計劃明日由家長接回。家裏如果受到影響的，學生將繼續待在校內。」

學校，校內仍有負責高三學生教學、生活、管理團隊的老師在，包括後勤食堂的工作人員共30名，可以照顧學生的日常學習生活。」已放假回家的學生的具體情況，學校仍在收集了解，「學校在加緊和每一位學生及家長取得聯繫，統計受災情況，並提供一切力所能及的幫助」。

在校內負責高三學生學習生活的校長助理拉平說，目前學校內共有334名高三學生。截至7日下午3點，學校仍在與在校學生的家長溝通聯絡，目前在校學生由學校統一安排生活起居。



●1月7日，西部戰區前進指揮所人員乘坐運-20飛機，奔赴西藏日喀則地震災區。 網上圖片