

萬眾一心 大救災

香港紅十字會中國賑災基金戶口
滙豐銀行：567-650-155-016
恒生銀行：267-175-123001
中銀香港：806-0000-1617
東亞銀行：514-40399-663

舉國期待 生命奇迹

在綿竹漢旺鎮，人們通宵達旦展開救援。



連夜作戰



18日9時，55歲的女子苟英與33歲的男子唐雄被先後救出。



海軍陸戰隊戰士在綿竹攀越多處塌方路段，火速轉移群眾。

【商報綜合報道】大震襲來，莫歎老病無能，亦可頑強求生。北川，插谷鎮，共有人口約1.4萬人，大部分在地震中喪生，但一位82歲、半身不遂的老漢，卻能苦熬近6日，其求生欲望之頑強，值得佩服。

惟一危樓有聲息

18日8時，吉林省消防總隊20名搜救隊員，在副總隊長杜守良的帶領下，趕赴北川縣插谷鎮進行生命搜救。

搜救中，杜守良一直強調，「雖然已過了最佳救助期，但我們不會放棄任何『蛛絲馬迹』，只要一絲希望，我們就會盡百倍努力」。據介紹，搜救隊接到指令後，開始對坍塌房

屋進行拉網式搜索。

18日10時40分，當搜索至插谷鎮一小巷處時，發現小巷內樓房幾乎全部倒塌，僅有小巷深處尚存一處危樓。搜救隊員韋友隱約聽到一樓屋角處有聲響，便立即趕了過去。

獲救時已半昏迷

「在屋角處我驚奇地發現一張床上竟然躺着一位老人。」據韋友描述，老人身上已被蚊帳遮住了大半身，不仔細搜索根本看不出床上有

人。

聽到有人生還的消息，杜守良立即趕到查看。老人尚有微弱的呼吸，但言語不清，已處於昏迷狀態。杜守良立即給老人餵水，並組織搜救隊員用擔架將其抬到了當地醫療站，經醫護人員的救治，老人脫離了生命危險。

經詢問，老人叫劉孝生，今年82歲，患有半身不遂。地震發生後，附近樓房全部倒塌，生還者無幾，他只能躺在床上等待救援，終於在堅持140小時後獲救。

18日生命奇迹

汶川地震災區的生命奇迹在以令人難以想像的方式延續，17日夜至18日，仍有被困逾120小時的幸存者被救出，令關注災情的民眾對未來幾天搶救出更多的幸存者充滿希望。

18日20時10分

汶川映秀鎮電廠女工虞錦華在被埋175小時後成功獲救，此次救援時間長達56小時。由於虞錦華被壓時間過長，下肢已經壞死，在獲救之前，她在洞內接受了醫療人員的高位截肢手術。

18日16時許

救援人員在汶川映秀鎮經過8個小時的艱苦營救成功救出53歲的男子沈沛雲，被困146小時後其生命體徵基本正常，目前已被送上陸航救援直升機到後方醫院治療。

據悉，目前至少在兩處廢墟中還存在生命迹象，救援人員正在展開緊張的搜救工作。

18日10時許

吉林消防總隊的搜救隊員在北川插谷鎮成功救出82歲的劉孝生。地震發生後，半身不遂的劉孝生一直躺在床上等待救援。

18日9時15分

被困139小時後，唐雄在18日上午從北川縣醫院廢墟中被救出。唐雄目前神志清醒，只有些皮外傷。據悉，他的妻子已於15日下午獲救。

17日21時許

俄羅斯救援隊只用了16分鐘，就將被困都江堰一處廢墟一位61歲的女性救出，這也是國際救援隊在中國營救出的第一位幸存者。40分鐘後，另一名叫吳建平的男性幸存者在平武縣6米多厚的廢墟下獲救。

抗爭129小時 張小平獲救後終離去

【商報訊】18日凌晨，在被營救兩小時後，被壓於廢墟下129個小時、46歲的都江堰市民張小平不幸去世。

在17日晚11時6分，張小平被壓在兩堵碎牆下129個小時後，終於被消防員救出。17日晚11時55分，他被轉往四川大學華西醫院進行救治——他也是該院地震以來

收治的第1222個傷者。

入院時張小平的脈搏和血壓都消失了，醫院一直對其進行積極搶救，但在18日凌晨1時5分，這位與死神抗爭了129個小時的幸運者，卻在看到生的希望後，因心臟和呼吸系統衰竭，不幸去世。就在護士拔下導管的一瞬，成都又感受到了一次強烈的餘震。

生死搏鬥

17日

- 17:44，三天兩夜，消防官兵第三次營救失敗。
 - 18:40，醫生們再次勘察，認為空間過於狹小，否決了為張小平截肢的方案。
 - 19:10，醫生提出：在避免截肢的情況下，用橡皮帶紮住張的大腿，再加上止血袋，強行將張小平拉出。這個方案極具危險性。在拉出張小平的過程中，倘若大樓不能承受，則勢必發生坍塌，屆時不僅張小平安危難定，連消防官兵、醫護人員都有生命危險。
 - 20:30 由於方案危險系數太大，放棄。
 - 21:00 張小平體力在不斷透支，醫生們不得不做出截肢決定。
 - 22:20 兩名醫生完成手術。
 - 23:06 在被困128小時38分鐘後，張小平被抬出，全場掌聲雷動。
 - 23:13 成都120醫務人員在完成初步救治後，兩分鐘後，張被送上救護車，緊急送往成都華西醫院救治。
 - 23:58 到達華西醫院，然而此時張脈搏微弱，生命垂危。
- 18日
凌晨1:05 經過一個多小時的搶救，張小平終因心臟衰竭不幸去世。

速遞

- 兩架美國軍機18日載運總值160萬美元的援助物資飛抵成都雙流機場，此為震後北京首次接受外國軍隊提供援助。
- 18日，中國民航調用全球最大的直升機126架飛抵漢廣，用於執行救災物資空投和災區傷員運輸任務。
- 日本救援隊18日再從重災

- 區北川縣的北川中學抬出7具遇難者遺體。
- 日本政府已決定向中方緊急援助50台四川地震災區緊缺的血液透析機。
- 18日，由意大利政府提供的價值超過150萬歐元的第一批救災物資運抵成都雙流國際機場。



18日，綿陽一處收容所內，小孩的笑容，亦是生命的奇迹。

印亞板塊對衝爆汶川地震

【商報訊】中國地質調查局初步監測和評價認定，汶川地震是印度板塊向亞洲板塊俯衝，造成青藏高原快速隆升導致的，震源深度為10千米—20千米，持續時間較長，因此破壞性巨大。

15日以來，中國地質調查局召開汶川地震及其誘發的次生地質災害情況分析會，中國國土資源航空遙感中心、中國地質環境監測院、中國地質科學院、中國地質科學院地質所、地質力學所等單位專家根據調查監測和評價研究結果，對災情進行「會診」初步形成三個結論。

一是印度板塊向亞洲板塊俯衝，造成青藏高原快速隆升。高原物質向東緩慢流動，在高原東緣沿龍門山構造帶向東擠壓，遇到四川盆地之下剛性地塊的頑強阻擋，造成構造應力能量的長期積累，最終在龍門山北川——映秀地區突然釋放。

下，由南向西向北東逆衝運動；這次地震屬於單向破裂地震，由南向西向北東遷移，致使餘震向北東方向擴張；擠壓型逆衝斷層地震在主震之後，應力傳播和釋放過程比較緩慢，可能導致餘震強度較大，持續時間較長。

三是淺源地震。汶川地震不屬於深板塊邊界的效應，發生在地殼脆——韌性轉換帶，震源深度為10千米至20千米，因此破壞性巨大。

軍方首啓衛星遠程救治

【商報訊】18日，中國軍方首次啓用衛星網遠程救治系統，成功救治了安縣一名21歲、在地震中被廢墟壓埋124個小時的男子。該男子被成功救出後，病情十分危急。解放軍抗震救災衛勤指揮部緊急啓用衛星網遠程救治系統，組織南京、西安、成都三地著名專家為其會診，有效控制了傷員的病情。

四川強震傷亡報告

四川省
死亡 31978人
受傷 209905人
此外
甘肅 死亡364人
陝西 死亡113人
重慶 死亡16人
河南 死亡2人
雲南 死亡1人
湖北 死亡1人
湖南 死亡1人

共32476人罹難
受傷220109人 (截至18日)

