

汶川地震 8周年 當年人物今何在

兩救災小英雄 1當演員 1淪囚犯

香港文匯報訊 綜合內地媒體報道，昨日四川汶川地震8周年，在當年抗震救災期間，出現了很多知名新聞人物，有的帶給我們無限感動，有的則備受爭議。多年過去，他們當中，有的已走出災難的陰霾，過着新的生活；亦有人誤入歧途，成為階下之囚。其中，同獲「抗震救災英雄少年」榮譽稱號的林浩和雷楚年，命運軌跡迥異。前者當上了演員，在多部電影電視劇中演出；後者則因詐騙而被判監10年。

祭奠親人

在「5·12」地震8周年之際，眾多民眾自發來到四川省北川老縣城地震遺址，祭奠親人。



林浩是汶川地震裡最有名的「小英雄」。當年，只有8歲的林浩在廢墟裡背出兩名昏迷的同學。因英勇表現，他被授予「抗震救災英雄少年」榮譽稱號。此後，林浩成為北京奧運會開幕式的國旗手，並於2011年1月，作為59位傑出華人中唯一兒童，還亮相中國國務院新聞辦公室籌拍的《中國國家形象宣傳片》。

雷楚年：四處行騙囚10年

同樣是知名的「小英雄」，雷楚年的命運軌跡和林浩剛好相反。汶川地震時，15歲的他勇救7名同學。他與林浩等一起被評為全國「抗震救災英雄少年」，他也因此成為北京奧運會火炬手。

可是，2014年雷楚年再登上報紙頭條，因為詐騙而被判監10年。報道稱，他當上英雄後，經常逃課，不愛讀書，常與社會上的人來往，大手大腳花錢，他更聲稱能幫人當空姐、找工作、就讀重慶中學、購買駕照等，四處行騙。

可樂男孩：進可口可樂工作

而當年被困在廢墟下的高中學生薛臬獲救後說：「叔

叔，我要喝可樂，要冰凍的。」被傳媒賦予「可樂男孩」的稱號。薛臬在地震後右前臂需截肢。一年後，薛臬被免試保送上海財經大學，就讀金融與經濟專業。

2013年，大學畢業的薛臬進入可口可樂成都分公司工作，據了解，他被公司安排參加各種公益活動，用他的形象更好地宣傳公益，也是對社會的回報。

鄧清清：「讀書女孩」棄讀書

當年在災區拿着電筒堅持讀書，被稱為「讀書女孩」的鄧清清，災後接到雙流某重點中學的邀請入學就讀，且學費生活費全免。但不到兩個月，數學、英語課程便讓她吃不消了，她只好回到家鄉華鎮的普通初中。兩年後，初中畢業的她放棄了讀高中，進入什邡市職業中專學校，主修動畫製作，但鄧清清還是覺得「學不到東西」。不到半年，鄧清清就從什邡職專退學，最終放棄了讀書。

「范跑跑」：依然在教書

在四川都江堰光亞中學教書的范美忠在地震發生時，不顧學生的安危，第一個逃出教室，不僅被網友戲稱為「范跑跑」，還面臨着要被學校開除的壓力。不過，最終他還是留在了光亞學校教書，直到2011年1月辭職。據了解，現在的范美忠供職於華德福高中，並在撰寫《莊子解讀》。



林浩



雷楚年



薛臬



鄧清清



范美忠

汶川地震新聞人物今昔

林浩

昔日：救出2名昏迷同學，獲授「抗震救災英雄少年」

現今：入讀成都一所藝校，在多部電影電視劇中演出

雷楚年

昔日：勇救7名同學，獲授「抗震救災英雄少年」

現今：因詐騙而被判監10年

薛臬

昔日：在獲救後說要喝可樂，被稱為「可樂男孩」

現今：大學畢業後進入可口可樂成都分公司工作

鄧清清

昔日：在災區拿着電筒堅持讀書，被稱為「讀書女孩」

現今：最終放棄讀書

范美忠

昔日：地震發生時不顧學生的安危，第一個逃出教室，被網友戲稱為「范跑跑」

現今：在一家高中任教，並在撰寫《莊子解讀》

資料來源：綜合內地媒體報道



避災演習

昨日是汶川地震8周年紀念日，也是中國第8個「防災減災日」。四川成都（崇州）地震綜合應急演練當天在崇慶中學拉開，圖為該校學生課桌下「避災」。

雲南新建房抗震標準提高

香港文匯報訊 據中新社報道，昨日從雲南省地震局召開的「防震減災」新聞發佈會上獲悉，新修訂的第五代國家標準GB18306-2015《中國地震動參數區劃圖》（簡稱「新區劃圖」）將於6月1日起正式實施。按設定，雲南近五成地區新建房屋抗震標準提高至8度。

雲南省地震局震害防禦處處長王勇介紹稱，雲南全省的城市抗震設防水平普遍提高，縣級以上城鎮提高比例達22.5%；全省基本地震動峰值加速度0.10g（即相當於地震烈度7度）及以上的高烈度區域面積也明顯增加。其中，基本地震動峰值加速度0.10g及以上的區域面積由87%上升到91.12%；0.20g（即8度）及以上的區域面積從36%上升至44.67%。

王勇表示，「這也就意味着按新區劃圖的設定，雲南省新建審查的房屋建築抗震級別進一步提高，近五成區域的新建

房抗震標準提高至8度，九成多的區域提高至7度。」

創建地震安全示範社區

「雲南是我國地震多發省區，具有頻度高、震級大、分佈廣、災情重的特點。廣大農村居民抗震能力低下，成為區域經濟社會發展的制約和隱患。」王勇指出，雲南約有1,500萬人居住在活動斷裂控制的盆地，潛在威脅巨大。提高建設工程的防震設防能力，對雲南省尤為重要。

雲南省地震局震害防禦處工程師文雯表示，針對這一情況，雲南省地震局將積極牽頭各個部門，進一步做好新建、改建、擴建建設工程的防震設防工作，同時通過農村危舊房屋改造和抗震安居工程、震後恢復重建、創建地震安全示範社區等工程，嚴格執行最新地震動參數區劃圖，切實加強雲南農村居民抗震能力，確保民眾的生命財產安全。

中國新地震區劃圖 粵再無「不設防區」

香港文匯報訊 據《廣州日報》報道，從廣東省地震局獲悉，第五代《中國地震動參數區劃圖》將於今年6月1日正式實施，根據新的區劃圖，廣東將徹底消除「不設防區」，汕頭、陽江、肇慶等多個地區提高了設防標準，廣州設防標準保持不變。

區劃圖屬強制性國家標準

廣東省地震局副局長梁幹介紹，地震區劃圖是以地震烈度或地震動參數為指標，將國土範圍劃分為不同地震危險程度，對國土進行區域劃分，再考慮地震地質環境及地震風險水平，確定抗震設防等級。

中國從1957年開始實施區劃圖標準，每十年左右修訂一次，目前已經是第五代。第五代圖在第四代的基礎上，首次明確了基本地震動、多週地震動、罕週地震動和極罕週地震動4級地震作用下的地震動參數的確定方法。

梁幹表示，區劃圖屬於強制性的國家標準，一般建設工程都需要按照地震烈度區劃圖或者地震動參數區劃圖，進行抗震設計。區劃圖也是各類規劃編制的必要依據，國土利用、城鄉建設等規劃，都應充分考慮地震風險，盡可能規避地震高風險區。

汕頭陽江等設防標準提高

在第五代圖中，廣東多個地區的設防標準提高了，具體變化主要有：汕頭潮陽區文光、城南、棉北、金浦、潮州饒平柘林、洪洲和海山等7街鎮，由0.15g區（相當於地震烈度7度以上區域）提高到0.20g區（相當於地震烈度8度區域）；陽江的江城區，惠來的靖海、仙庵鎮，普寧的麒麟、廣大、南徑鎮，由0.10g區（相當於地震烈度7度區域）提高到0.15g區；肇慶（端州鼎湖）、高明、三水、鶴山、高要、梅州、梅縣、河源、大埔、深圳（龍崗）共11個區縣，從0.05g區（相當於地震烈度6度區域）提高到0.10g區；連南、連山、連州、陽山、廣寧、懷集、德慶、樂昌共8個區縣由不設防區提高至0.05g區。而廣州原本屬於0.10g區，在第五代圖中維持不變。

據介紹，地震烈度是指地震在地面產生的實際影響，即地面運動的強度或地面破壞的程度，烈度不僅與地震本身的大小（震級）有關，也與震源深度、離震央的距離及地震波所通過的介質條件等多種因素有關。



廣州小學生進行地震逃生演習。

福建開通地震微信平臺

香港文匯報訊（記者 蘇榕蓉 福州報道）福建省地震局開發的福建地震公眾服務平台昨日正式上線運行。該平台通過自動獲取地震監測網數據以及地震動衰減模型，確定用戶所在地的地震震感、災情信息以及震後應對行為指導。

據福建省地震局副局長林樹介紹，這一平台針對社會大眾地震震情服務及震後應對需求，利用微信公眾服務平台技術，結合地震烈度衰減模型、地震應對模型及基於位置服務震情快速產出方法，建設內地首個能主動為民眾提供震情信息、避震行為指導和地震科普信息的地震微信公眾服務平台。

據介紹，該系統提供了服務導航，用戶可以通過觸摸或者輸入對應數字獲得相關地震公眾服務。比如點擊避難場所可以列出附近的避難場所和地震救援隊分佈情況。「在線科普」、「預警知識」、「避震常識」欄目提供了防震減災基本常識和地震預警、防震避震的有關知識，用戶可隨時隨地查閱和了解。

兩岸將增地震監測合作

香港文匯報訊 據中新社報道，中國地震台網中心主任潘懷文昨日表示，如何減輕地震災害損失是海峽兩岸共同關注的問題，海峽兩岸將在協議框架內開展更多的合作。

潘懷文稱：「台灣地區地震多發，主要是因為處於歐亞板塊與菲律賓海板塊匯集碰撞的邊界地帶。」

潘懷文指出，台灣處在兩大板塊互相俯衝的特殊構造部位，所以發生的地震大都是屬於在俯衝帶上發生的地震，「海峽兩岸共同關注着台灣同胞如何減輕地震災害損失。」他說。

2014年海峽兩岸代表簽署了《海峽兩岸地震監測合作協議》。雙方同意地震監測業務主管部門通過雙方商定的地震台站的數據資料及時交換，監測台灣海峽及鄰近地區地震活動。2015年，該協議正式生效。

「這份高規格協議使兩岸的地震科技工作者有了交流與合作的正式渠道。」潘懷文說，2015年10月，他曾率代表團赴台北進行交流，台灣同行亦來到大陸，這些交流取得很好的效果，在地震監測、前兆研究、防災減災等領域的實質性合作已逐漸展開。

潘懷文表示，兩岸共同面臨着嚴峻地震形勢，未來將在這份協議框架下進行地震監測、防災減災等合作。據了解，2016年兩岸擬在大陸召開《海峽兩岸地震監測合作協議》第二次工作會議，商討執行協議的重點領域和規劃。