

日常抗震演練派用場 臨危不亂盡顯仁愛擔當

震區教師挺身護學生撤離

四川省人民政府聯合四川省應急管理局、四川省地震局，6日在震中瀘定縣磨西鎮召開新聞發布會通報稱，截至當日14時，本次地震已造成66人遇難，另有15人失聯，253人受傷。目前各地救災人員仍在奮力救援中。四川瀘定地震，給當地造成極大生命和財產損失，令人痛心。然而在震區的教師群體臨危不亂，在地震來臨時迅速有序轉移學生，引發全社會高度關注。教育部教師工作司司長任友群昨日在發布會上表示，「截至到目前，震區教師都是平安的，這其中既包括四川本地教師，也包括前去幫扶支教的教師。」他讚揚震區廣大教師用專業的地震知識指揮學生安全有序撤離，許多感人瞬間體現了這支教師隊伍有仁愛之心，也體現了新時代老師的責任和擔當。



■四川雅安一幼兒園老師組織幼兒有序疏散到操場。

受訪者供圖

要求學生護住頭部，迅速撤至安全地區。「地震來的時候很兇，我在一樓都沒站穩。」位於本次地震震中磨西鎮的四川甘孜藏族自治州海螺溝寄宿制小學校長羅太回憶，地震來臨時，全校師生已開始按照日常演練路線進行疏散，40秒左右全部撤離到安全地帶，全校無一傷亡。「『每周跑』進行地震應急演練，每名師生都熟悉逃生路線。」羅太說，目前，930多名學生大部分已安全到家，還有約70多名學生被安置在帳篷裏。

地震預警為避險贏得寶貴時間

瀘定縣一位中學教師說，當天中午地震來臨時，學校第一時間先讓學生就近避險，晃動過去後立馬將學生疏散至操場。教師在學生走完後，檢查一遍教室後離開。這是在2008年汶川地震後，四川學校數不清的抗震應急演習反覆訓練的步驟。

值得一提的是，地震預警系統為緊急



■目前救災人員仍在奮力救援中。圖為消防員轉移群眾和傷員。

新華社

避險贏得了寶貴時間。雅安蘆山中學不僅建築物的抗震强度高，且接入了中國地震預警網預警系統。「四川已建立2,246個地震監測站點，比2008年汶川特大地震時增加了43倍，4.5級以上地震能在5至15秒內發出預警。」四川有關部門負責人表示，有了地震倒計時預警，群眾能提前知道，心裏就不慌亂，效果非常好。

網絡視頻顯示，位於震區雅安的愛貝幼兒園的老師們正在會議室開會。地震發生前20秒，有人手機發出了地震預警，正在開會中的老師們從會議室飛奔向各自的班級教室，在1分57秒內帶着127名孩子全數安全撤離；另一個位於雅安的幼兒園視頻顯示，正在午餐的老師們收到地震預警，紛紛放下碗筷，三步併兩步地衝到樓上教室，將還在午休的孩子連拖帶抱地帶到操場空地上；甘孜一所中學，正在上課的學生突遇地震，兩秒內訓練有素地躲在了課桌下。隨後校園廣播響起，要求學生有序撤離。帶課女教師在多次評估安全情況後，

高校爆發 返京師生須限聚7日

據北京新冠疫情防控新聞發布會最新通報，自5日晚間，北京化工大學昌平校區報告新增1例本土新冠感染者和5例核酸初篩陽性人員。北京市疾控中心副主任劉曉峰表示，當前正值暑假結束、學生返校高峰，疫情傳播風險加大。北京新增一起高校相關聚集性疫情，再次警示疫情防控形勢嚴峻。

據北京化工大學黨委常委、副校長王峰在發布會上介紹，目前該校昌平校區風險人員已全部有序轉運隔離觀察，同時，相關校外師生員工已立刻向所在社區報告。有序開展全員核檢，當晚分樓宇、分樓層、分宿舍開展全員核酸檢測，做到「應檢盡檢、不漏一人」。疾控中心同步對重點樓宇、重點樓層、重點部位進行環境採樣，目前除病例所在宿舍外，已出結果均為陰性。

為防疫情擴散，北京化工大學已暫停校內一切聚集性活動，轉為開展線上教學。此外，北京要求高校、中小學校的師生和員工返京返校後，7日內嚴格按規定落實核酸檢測頻次，減少校園流動，不聚餐、不聚會、不前往人員密集場所，不開展線下聚集性活動。



■在橫琴實習的澳門青年參觀「澳門新街坊」項目。

澳教育政策福利擬擴橫琴

《橫琴粵澳深度合作區建設總體方案》迎來印發實施一周年。記者6日從橫琴粵澳深度合作區民生事務局獲悉，集養老、教育、醫療等於一體的「澳門新街坊」項目正穩步建設，並積極探索澳門教育政策和福利延伸至橫琴。據最新統計，目前橫琴在讀學生超6,100人，其中有澳門學生194人，按年增長66%。

與此同時，橫琴粵澳深度合作區也在拓寬青年就業發展空間，為促進澳門產業適度多元發展培養更多優質人才。首期推出的「澳門青年·橫琴粵澳深度合作區專項實習計劃」、「澳門大學生暑期專項實習計劃」近日結營，80名澳門青年完成在崗實習。據悉，橫琴粵澳深度合作區民生事務局還與澳門勞工局合作，構建澳門居民在線求職平台，為其提供更多的就業機會與更大的就業空間。

數據顯示，截至今年6月，已有1,000餘名建築、設計、旅遊、醫療等領域的澳門專業人士獲跨境執業資格。而澳門居民在橫琴累計辦理居住證逾8,900人、購置各類物業9,125套，逾7.4萬人次澳門居民選擇在橫琴就醫。

最高法：堅決遏制跨境電騙高發態勢

最高人民法院刑事審判第三庭庭長馬岩6日在京表示，當前，電信網絡詐騙犯罪境外作案佔比達80%，跨境電信網絡詐騙犯罪案件社會危害更重，打擊難度更大。他指出，大批電騙犯罪窩點轉移至境外作案，給打擊治理工作帶來困難和挑戰。人民法院將堅決遏制跨境電騙犯罪多發高發態勢，將其作為從嚴懲處的「重中之重」。

記者從最高法發布會上獲悉，2017年至2021年，全國法院一審審結電信網絡詐騙犯罪案件10.3萬件，22.3萬名被告人被判處刑罰。今年上半年，全國法院一審審結電騙犯罪案件1.1萬件，2.1萬名被告人被判處刑罰。

「近年來，隨着我國信息網絡技術快速發展，犯罪結構發生了重大變化，傳統



■當前，電信網絡詐騙犯罪境外作案佔比達八成。圖為早前中國公安押送跨國電騙嫌疑人回國。

犯罪持續下降，以電信網絡詐騙為代表的新型網絡犯罪持續高發多發。」馬岩介紹，電騙犯罪鏈條化運作模式日益明顯，圍繞這一犯罪，滋生了大量周邊黑灰產業

鏈，後者又助推此類犯罪高發多發，成為前者屢打不絕的重要因素。人民法院着眼於斬斷電騙犯罪的幫助鏈條，強化源頭預防管控，壓縮電騙犯罪滋生蔓延的空間，依法懲治其關聯犯罪。

續加大追贓挽損工作力度

談及打擊治理電騙犯罪工作下一步部署，馬岩說，將完善針對電騙犯罪的證據與證明規則，健全失信懲戒、涉詐資金查處、行政處罰和刑事處罰銜接等機制，並將繼續加大對侵害公民個人信息犯罪的懲治力度，繼續加大追贓挽損工作力度，通過適用認罪認罰制度，促使被告人積極退贓退賠，會同有關部門盡快健全涉詐資金依法及時返還機制。