

# 阿富汗6級地震至少800死

## 逾2800人受傷 地處偏遠救援難 傷亡數字恐大升

阿富汗東部於周日(8月30日)晚發生黎克特制6級地震。阿富汗當局表示截至周一晚間，地震造成至少800人遇難，逾2,800人受傷。地震波及阿富汗鄰近巴基斯坦邊境偏遠地區，救援難度極大，當局預計仍有多人被埋在廢墟下，傷亡人數恐將大幅上升。



■阿富汗東部地震，大批房屋倒塌。網上圖片



■一名小童被救援人士救起。美聯社

今次地震發生於當地時間周日晚11時47分(香港時間周一凌晨3時17分)，震央位於首都喀布爾以東賈拉拉巴德市東北方約27公里，震源深度僅8公里，屬於極淺層地震。地震發生後一小時內錄得至少5次餘震，強度最大為5.2級，震源深度10公里。地震適逢深夜，喀布爾與鄰國巴基斯坦首都伊斯蘭堡均有震感。

### 碎石阻路 無工具徒手挖土救人

地震衝擊阿富汗東部省份庫納爾、楠格哈爾及拉格曼多個城鎮，部分鄉郊村鎮被徹底摧毀。半島電視台駐阿富汗記者莫曼德報道，距離震央最近的主要城市賈拉拉巴德是當地商貿中心，人口約30萬，受地震影響，從賈拉拉巴德通往庫納爾省和楠格哈爾省鄉郊災區的道路大多被碎石覆蓋，車輛通行嚴重受阻。加上阿富汗鄉郊地區多用泥磚與木材建造房屋，抗震性能較差，容易倒塌。

在庫納爾省災情最嚴重地區之一的努爾加爾區，當地居民哭訴地震令村鎮內幾乎所有房屋倒塌，「孩童、長者和年輕人都被掩埋在廢墟下，我們需要幫助，急需有人趕緊加入我們協助挖開廢墟，將被埋的人救出來。我們沒有工具，只能徒步行動，無力從廢墟內挖出屍體。」

### 阿國內政部促官員速抵災區協助

澳洲科廷大學地質學教授埃爾德斯解釋稱，今次發生地震的阿富汗東部地形多



■救援人員緊急將一名傷者送院。法新社

山，人口密度相對較高，極易受震災影響，「當地脆弱的建築會劇烈搖晃，結構極不穩定，山坡也會受衝擊引發山泥傾瀉，掩埋村鎮阻塞道路，阻礙救援物資通行。」埃爾德斯還稱，救援團隊需留意餘震，「地震會令受災民眾非常不安，反覆的餘震會加劇焦慮和恐懼情緒。」

阿富汗內政部發言人穆夫提表示，當局向各省地方官員發出必要指示，要求他們立即抵達災區，所有的安全、服務、衛生、交通、食品和相關團隊都加快工作力度，確保為受災民眾提供全面充分援助。阿富汗紅新月會表示，其醫療團隊正緊急援助受災地區。

今次地震發生在阿富汗與都庫什山脈地區，該地區位於板塊交匯處，地震頻發。阿富汗近年多次發生嚴重傷亡的地震，2023年西部赫拉特省發生6.3級地震，造成2,000多人死亡。2022年，東部山區地震造成至少1,000人死亡，約1,500人受傷。

## 美加強打壓巴人 全面停發護照

美國官員周日(8月31日)表示，總統特朗普政府已全面暫停向持巴勒斯坦護照人士，核發幾乎所有類型的訪客簽證。此舉將影響巴勒斯坦人前往美國就醫、就讀大學、探親和商務旅行等，這些新規也將阻止許多來自以色列佔領的約旦河西岸，以及散居海外的巴勒斯坦人，取得各種非移民簽證入境美國。

### 約200萬人受影響

美國國務院已於8月16日宣布暫停約200萬加沙居民申請簽證，美國這項新政策較此前針對加沙巴人的簽證限制更嚴格。美國國務院上周表示，不會核發簽證給計劃出席9月聯合國大會的巴勒斯坦自治政府主席阿巴斯及其他80名巴勒斯坦自治政府官員。

4名要求匿名的美國官員透露，國務院在8月18日發給全球各地美國大使館與領事館的電報中，詳細說明這些更全面的措施。新規適用於僅持巴勒斯坦護照的人士，不適用於持有他國護照的雙重國籍者，又或已取得簽證者。為拒絕簽證申請，特朗普政府正運用一項通常適用範圍較窄的機制。該機制通常用於要求特定個人提供更多文件或資訊，以便對其申請個案作出裁決。

目前尚不清楚美國實施這些簽證限制的具體原因，但顯示特朗普政府正加強打壓巴勒斯坦。



■美國拒加沙居民申請簽證。圖為逃出加沙的居民。新華社

## 歐敲定向烏派兵路線圖 稱獲老特承諾作為後盾

據英國《金融時報》31日報道，歐盟委員會主席馮德萊恩受訪時表示，歐洲多國已敲定在烏克蘭部署軍隊的「詳細路線圖」。這支可能達數萬人規模的部隊將由歐洲主導，並獲得美國的指揮控制系統、情報、監視等支持。她強調這項計劃已在白宮達成共識，並獲得美國總統特朗普「反覆確認」作為後盾的承諾。

馮德萊恩說，「安全保障至關重要，我們有清晰路線圖，且已在白宮達成共識，相關工作推進十分順利。特朗普向我們保證，美國將作為這支部隊的後盾參與其中。這一點非常明確，並得到反覆確認。」她表示特朗普、烏克蘭總統澤連斯基與歐洲多國高層上月已就相關安排達成協議。根據特朗普的說法，美國將幫助烏進行防衛，但不會向烏派出地面部隊，也重申烏不會獲准加入北約。

## 全國重點實驗室為人才提供平台

朱家健

全國港澳研究會香港會員

港澳特區分別舉行全國重點實驗室授牌儀式，其中，香港有15所全國重點實驗室，澳門特區則有4所，這些全國重點實驗室分別設於香港5所大學和澳門2所大學；其中位於香港的實驗室範疇包括醫學、農業生物技術、海洋環境、合成化學、光電子、量子信息和沿海城市氣候研究，位於澳門的實驗室則研究智慧城市物聯網、模擬與混合信號集成電路、中藥機制與質量和月球與行星科學。是次授牌讓大灣區的高等教育和延伸的產業鏈升級，吸引並讓人才留在大灣區

發展，港澳人才也可以用「國家隊」身份參與全國重點實驗室項目，與其他全球頂尖專家一起共事合作，是榮譽更是使命。

港澳設立全國重點實驗室讓特區的大學提供更廣闊和更有深度的科研平台，提升產科科學研舞台的創造力，為港澳科研領域提供軟硬件發展的土壤，吸引全國人才在這福地貢獻所長，同時助力港澳融入大灣區，共同合作貢獻祖國。7所高校展翅高飛，建設國家的科創進步，同時讓港澳高等教育能在國家「十五五規劃」的大灣區產業同頻共

振。另外，在孕育創科人才的同時，也同時提升港澳高等教育產業的質量，讓學生在畢業後投身研究或延伸的產業鏈，學以致用，發展事業，為大灣區產業升級和增值，讓粵港澳大灣區成為全球科創新硅谷。

與此同時，港產科學家也可以借助大灣區城市的產業孵化中心和香港的金融城市定位，創立科創公司、申請專利技術後，讓發明技術進行商業化模式和國際化推廣，迎合市場，在科學應用的同時，賺取合理回報，以科技說好中國故事和大灣區故事。