

「中國肝膽外科之父」辭世 「吳孟超星」永耀星空

【大公報訊】據中新社報道：中科院院士、「中國肝膽外科之父」吳孟超22日13時02分在上海逝世，享年99歲。

97歲仍主刀做手術的吳孟超曾說：「一個人生命有限，你不抓緊一下就過去了，所以我要抓緊時間，分秒必爭，為國家，為人民多幹點事。」

1922年，吳孟超出生在福建省閩清縣，小時候隨家人前往馬來西亞。後來，吳孟超獨自回國，考入同濟醫學院。在戰火轟鳴的年代，他選擇憑自己仁心和

醫術懸壺濟世。

直至中華人民共和國建立，中國肝臟外科還是一片空白。在恩師裘法祖的建議下，吳孟超決意向肝臟外科這一「禁區」進軍。從此，「卧薪嘗膽、勇闖禁區」成為他的座右銘。

70餘載歲月中，從風華正茂到鮑背之年，吳孟超帶領團隊成功完成第一例中肝葉切除手術；第一例巨大小兒肝母細胞瘤的切除；如今還保持着肝海綿狀血管瘤「世界之最」的紀錄……

吳孟超用獨創的肝門阻斷法

為正在上大學的女孩王甜甜切除9斤重的腫瘤；為汶川地震傷員進行遠程會診；完成一例又一例教科書般的經典手術，為一個個患者和家庭帶去希望與幸福。

2005年，吳孟超被推薦參評國家最高科技獎，科技部派工作組對他進行考核談話。醫院「貼心」取消了他原定第二天的手術。吳孟超得知後，堅持不推遲手術。他解釋，病人是一位60多歲重病的貧困河南農民，同鄉湊錢助其到上海就醫，多住一天院對他們都是負擔。在吳孟超的一

生中，他總是設身處地為病人着想，要求醫生用最簡單、最便宜、最有效的方法為病人治療。

「我們既要看病 更要救人」

吳孟超曾對助手說：「我們既要看病，更要救人。」病入膏肓的患者常常在吳孟超的門診獲得積極的治療和安慰。

2006年，吳孟超斬獲2005年度國家最高科學技術獎。他毅然捐出了600萬元人民幣的獎金，又聯合了6位知名院士向國務院提交了「集成式研究乙型肝炎肝癌的

發病機理與防治」的建議案，並被列入國家科技重大專項。如今，國家肝癌科學中心已屹立在上海安亭，成為世界最大的肝癌研究和防治基地。

此前，國家天文台決定將17606號小行星命名為「吳孟超星」，並向國際小行星中心提出申請。2010年7月26日，國際小行星中心發布公報，通知國際社會，第17606號小行星永久命名為「吳孟超星」。如今，在浩瀚星空中，「吳孟超星」在天幕中熠熠生輝。



雲南青海一夜連震 釀3死45傷

專家：兩地近期發生更大地震可能性不高

全力救災

21日21時48分，雲南大理州漾濞縣發生6.4級地震，震源深度8公里。當夜稍後的22日2時4分，青海省果洛州瑪多縣亦發生震源深度17公里的7.4級地震。截至5月22日15時，漾濞的地震造成大理州死亡3人，受傷32人；而截至22日22時，瑪多的地震共造成13人受傷。地震發生後，財政部、應急管理部向兩省分別緊急預撥中央自然災害救災資金1000萬元，應急管理部並會同國家糧食和物資儲備局緊急向雲南地震災區調撥帳篷5000頂、摺疊牀1萬張、毛毯2萬床，兩省亦已組織救援隊赴災區救援。有專家分析，近期，兩地地震原震區發生更大地震的可能性均不大。

大公報記者 李陽波、江鑫網報道

據雲南省大理州「5·21」漾濞6.4級地震抗震救災指揮部新聞中心22日晚間通報，截至22日15時，大理州「5·21」漾濞6.4級地震造成全州傷亡35人，其中死亡3人，重傷7人，輕傷25人。傷員中除12名輕微傷已出院休養外，現在醫院治療20人。經省級專家認定，7名重症患者中5人為骨折，2人為頭胸部外傷。截至22日15時10分，通往災區受阻斷的主要公路幹線已經全面搶通，恢復正常通行。

據漾濞縣副縣長代潔文通報，地震造成76所學校受災，無師生傷亡情況，無校舍倒塌，但學校校舍、擋土牆、圍牆、運動場地等不同程度受到損壞。代潔文表示，下一步將在確保安全的前提下，抓好高初三年級學生復習備考工作，盡可能減輕地震對高初三年級學生的影響。

而在瑪多地震方面，由於震級較大，地震發生後，青海全省範圍普遍有震感，特別是果洛州所屬5縣均震感強烈，省會西寧亦震感強烈。「這可能是我近年來經歷的最大一次地震了，當晚

我睡得較晚，地震來襲時，門窗不停發出咯吱聲，特別嚇人。」瑪多縣居民李先生表示，當自己跑到大街上時，這裏已經聚集了一群人。「很多人都在討論，但大家的情緒還算平穩，因為瑪多人口較少，當時就覺得不會有太大傷亡。」雖然當地餘震不斷，但李先生認為大可不必擔憂。「政府和消防部門已經搭建了很多帳篷，各種物資已經到位，有這麼多人幫助我們，很放心也很安心。」

兩地餘震或可達5至6級

針對兩地的地震是否有關聯及未來走向問題，中國地震台網中心研究員劉傑接受訪問時表示，兩地地震發生的時間比較近，但空間距離將近上千公里，實際上聯繫不是很多。當前，雲南震區的餘震還很活躍。劉傑表示，中國地震台網中心判斷這幾天雲南震區的餘震還可能達到5~6級，但不會發生更大的地震。另外，地震專家綜合分析認為，瑪多7.4級地震原震區近期發生7級以上地震的可能性不大。



▲5月22日，雲南大理州的救援人員在漾濞地震災區成功解救一名被困人員。 新華社

▼瑪多7.4級地震震中黃河鄉一處圍牆倒塌，車輛受損。

中新社

雲南漾濞6.4級地震

- 21日21時48分，雲南大理州漾濞縣發生6.4級地震，震源深度8公里

青海

雲南

青海瑪多7.4級地震

- 22日2時4分，青海省果洛藏族自治州瑪多縣發生7.4級地震，震源深度17公里

▲青海省公安廳果洛公安局的工作人員22日清理廢墟。

中通社

整晚餘震不斷 村民三逃避難

【大公報訊】記者譚曼煦雲南報道：雲南省大理州漾濞縣21日晚發生6.4級地震。據統計，5月21日20時56分起至5月22日07時00分，漾濞縣連續發生地震398次，其中4.0級以上13次，最大震級6.4級。當地村民稱，「整晚都在震」，有村民為避震從家門口一直逃離到玉米地，直到天亮。

震中所在地漾濞縣蒼山鎮秀嶺村一名李姓村民說，21日晚上第一次明顯感覺到地震大約是8點50分左右，他們一家人立刻就從屋裏跑到了外面，準備在

小院子裏躲避一陣。

沒多久，更強烈的一次震感又來了，這次房屋上的瓦片不斷掉下來，他們一家跑到離家遠一點的公路上避震。之後地震一直沒有停，公路上還出現了裂縫，全家人第三次遷移，到了離家更遠的玉米地裏去過夜。

「整夜都在震，沒敢睡覺，更沒敢回家裏去，一直到天亮，聽說有人來幫我們搭帳篷了，我們才回到屋子那邊，但是屋子裏也沒有辦法住，今天全家會住在帳篷裏了。」李姓村民說。

特寫

素炒蠶豆、白米飯、醃菜湯、鹹菜，這很普通的飯菜，在25歲的村民陳琪看來，尤為香甜和珍貴。

5月21日晚，雲南大理州漾濞縣發生6.4級地震。「當時真是地動山搖，一轉眼房子的牆就倒了。」陳琪回想地震時的場景，仍然心有餘悸。當晚的地震讓趙家坪地6戶24口人的房屋損毀，成為危房，大家在戶外躲避。很快，幹部們來了，武警大理支隊、大理州森林消防支隊的官兵們也出現在村民眼前。疏導村民、搬運物資、搭建帳篷……從21日深夜一直忙到22日中午，村民們沒有吃早飯，官兵們也顧不上吃。

在官兵的幫助下，帳篷搭建起來了，糧食等物資也搶運出來了，村民



▲在雲南漾濞地震災區，救援人員入戶開展搶險救援工作。 新華社

震後普通飯菜 尤顯香甜珍貴

們稍稍緩了一口氣。大家商量搭夥吃個「大鍋飯」。東家一碗菜，西家一把米，村民們在村後的果園裏燃起了火塘，幾名武警戰士趕緊加入幫老鄉做飯。一陣忙碌後，熱氣騰騰的飯菜端了上來。

「開飯嘍！」陳琪喊了一嗓子，20多位村民圍攏上來。打好飯菜後，大家蹲坐在果樹下吃了起來。看着老鄉們吃上了熱乎乎的飯菜，朱易淳臉上露出了笑容。

「只要有政府的支持，有官兵的援助，有村民們的奮鬥，我們一定能夠戰勝地震災害，重建家園。」56歲的村民梅朝根感慨地說。 新華社

美專家盼美中合建全球生態文明

【大公報訊】據新華社報道：第14屆「生態文明國際論壇」21日拉開帷幕。一些美國專家在論壇上表示，希望美中兩國攜手合作建設全球生態文明。

96歲高齡的美國人文與科學院院士小約翰·柯布博士在致辭中稱讚中國的生態文明建設所取得的成就。他強調全球生態文明建設和挽救已經惡化的地球環境都需要美中兩國攜手合作。

美國中美後現代發展研究院項目主任樊美筠對記者說，建設生態文明、實

現人與自然和諧共生是人類共同的課題，在新冠疫情蔓延背景下，更需要各國攜手合作、同舟共濟。

本屆「生態文明國際論壇」由中美兩國生態文明研究與促進團體共同主辦，300多名來自全球各地的生態文明研究者和一線建設者參加，就涉及生態文明的世界政治與治理、生態文明建設對經濟體系變革及其對教育、藝術與文化的影響、有機農業等議題進行探討，共促國際社會加強生態文明建設。

「華龍一號」海外首堆投入商業運行

【大公報訊】據人民網報道：記者從中核集團獲悉，當地時間5月20日01時15分，「華龍一號」海外首堆工程——巴基斯坦卡拉奇核電2號（K-2）機組完成100小時連續穩定運行驗收，各項性能指標達標，正式投入商業運行，標誌着中國自主三代核電「走出去」的首台機組順利建成。

據中核集團相關負責人介紹，卡拉奇核電2號、3號（K-3）機組，採用中核集團自主研發的具有完全自主

知識產權的三代核電技術「華龍一號」堆型。其中，K-2機組於2015年8月20日開工建設，2021年3月完成首次併網；K-3機組於2016年5月開工，預計2022年初投入商業運行。

「每台機組建成後預計年發電量約90億千瓦時，能夠滿足巴基斯坦當地超過400萬戶家庭全年用電需求，相當於每年減少標準煤312萬噸，減少二氧化碳排放816萬噸。」該負責人表示。



▲巴基斯坦卡拉奇核電站2號機組已正式投入商業運行。 新華社