

「抗美援朝70周年」紀念章將頒發

專家：表明中國不向強權政治低頭 激勵年輕人增強國防意識

香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）新華社7月2日發布消息說，今年是中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年，將以中共中央、國務院、中央軍委名義頒發「中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年」紀念章。有專家認為，頒發紀念章表示中國不會向任何強權政治低頭，體現了對抗美援朝老兵的極大尊重，是一次很好的國防教育和愛國主義教育，將激勵年輕人愛國，增強國防意識。

據黨和國家功勳榮譽表彰工作委員會辦公室負責人介紹，「中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年」紀念章頒發給下述對象中符合條件的人員：

- 參加抗美援朝出國作戰的、健在的志願軍老戰士老同志。
- 出國為抗美援朝戰爭服務的、健在的醫務、鐵道、運輸、翻譯人員，參加停戰談判等工作的人員，民兵、民工，新聞記者、作家、攝影等人員。
- 1953年7月停戰後至1958年10月志願軍全部撤離朝鮮期間，在朝鮮幫助恢復生產建設的、健在的人員。
- 2020年1月1日以後去世的，在此次發放範圍之內。

組織統計和個人申報相結合

此次人員統計採取組織統計和個人申報相結合的方式進行，以組織統計為主，個人申報作為補充。組織統計不能覆蓋且符合頒發條件的人員，可於2020年7月25日前，填寫「中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年」紀念章個人申報表，由本人或授權代理人向其戶籍所在地的縣級人民政府有關部門提交申報材料，申報表下載地址及各地區受理部門情況詳見人力資源和社會保障部網站表彰獎勵專欄。審核確認後，於2020年10月開始陸續發放。

記者在人力資源和社會保障部網站表彰獎勵專欄看到，網站上已經發布了「中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年」紀念章各地區受理部門信息，以及「中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年」紀念章頒發對象信息統計表和紀念章個人申報表。其中，申報表需要填寫所在單位和有關經歷及證明材料等內容。

國家沒有忘記老英雄

知名專家、鳳凰衛視評論員宋忠平認為，頒發「抗美援朝70周年」紀念章有兩層含義：一是中國不會向任何的強權政治低頭，抗美援朝就是中國向強權政治來展示國家尊嚴和國家安全的重要象徵；二是抗美援朝的老戰士們現在都已年逾古稀，無論他們在哪个崗位，他們都是英雄，國家沒有忘記這些老英雄、老戰士，國家也會尊重這些老兵。

宋忠平稱，著名作家魏巍曾在抗美援朝期間指出，中國人民志願軍是最可愛的人。對這些最可愛的抗美援朝老戰士，國家必須要表達對他們的尊敬和尊重，而老兵在中國得到極大的尊重，實際上是一次很好的國防教育和愛國主義教育，也會激勵年輕人愛國，增強國防意識，這至關重要。

內地網上資料顯示，1950年10月，中國人民志願軍赴朝作戰，拉開了抗美援朝戰爭的序幕。經過兩年零九個月的浴血奮戰，終於以劣勢裝備打敗了具有現代技術裝備的以美國為首的「聯合國軍」。1953年7月，雙方簽訂《朝鮮停戰協定》。有評論稱，抗美援朝戰爭的勝利，保衛了朝鮮民主主義共和國和中國的安全，捍衛了遠東和世界和平，對國際局勢產生了深遠的影響。10月25日為抗美援朝紀念日。



■今年是中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年，將以中共中央、國務院、中央軍委名義頒發「中國人民志願軍抗美援朝出國作戰70周年」紀念章。圖為今年4月3日清明節前瀋陽抗美援朝烈士陵園的工作人員在擦拭烈士墓碑。

抗美援朝意義重大

◆抗美援朝戰爭無可爭議地表明，「由外國帝國主義欺負中國人民的時代，已由中華人民共和國的成立而永遠宣告結束了。」（毛澤東文集）

◆抗美援朝雄辯證明：西方侵略者幾百年來只要在東方的一個海岸上架起幾尊大炮就可以霸佔一個國家的時代是一去不復返了。（彭德懷《關於中國人民志願軍抗美援朝工作的報告》）

◆抗美援朝戰爭的勝利，維護了亞洲和世界和平，鞏固了中國新生的人民政權，打破了美帝國主義不可戰勝的神話，頂住了美國侵略擴張的勢頭，使中國的國際威望空前提高，極大地增強了中國人民的民族自信心和自豪感，為國內經濟建設和社會改革贏得了相對穩定的和平環境。（人民網）

◆如果說美中戰爭是美國和中國「軍事、

政治、經濟、外交上的全面較量」的話，那麼可以說結果是不分勝負。對於剛剛誕生的中華人民共和國來說，雖然在這場戰爭中犧牲了很多，但通過與美國對等作戰，完全確立了革命中國在國際社會中的地位。另外，中國人民解放軍作為中國人民志願軍與美軍作戰，經受了「現代戰爭的考驗」，成長為一支能夠適應現代戰爭的正規軍。從這個意義上說，中華人民共和國在這場戰爭中得到很多，可以說它是一個預料之外的勝利者。在國內，中國積累朝鮮戰爭時總體戰的經驗，從1953年到1957年開始了第一個五年計劃，開展了農業合作化等蘇聯模式的社會主義變革，為國家社會主義打下了堅實的基礎。（日本史學家和田春樹《朝鮮戰爭全史》）

◆美國在朝鮮打了兩場戰爭，贏了朝鮮，卻輸給了紅色中國。（紐約時報）

整理：香港文匯報記者 葛沖

兩部門鼓勵退役軍人取得船員職業資格

香港文匯報訊 據新華社報道，昨日交通運輸部消息，交通運輸部海事局和退役軍人事務部就業創業司日前簽署協議，雙方將通過加強合作，鼓勵退役軍人依法取得船員職業資格，為發展壯大船員隊伍、促進退役軍人就業提供必要的支持。

根據《加強高素質船員培養 促進退役軍人就業發展戰略合作框架協議》，雙方將共同為退役軍人參加航海教育及船員職業技能培訓提供便利，鼓勵優質船員培訓機構以「校企合作、定向培養」方式面向退役軍人招生，推動航運企業優先錄用取得船員職業資格的退役軍人。

協議明確，雙方將積極支持符合條件的退役軍人加入海事管理和航海保障機構的公務船船員隊伍，或從事其他崗位的工。

交通運輸部海事局局長曹德勝表示，雙方將按照協議，積極發揮各自優勢資源與力量，進一步拓寬交流合作維度，強化高素質船員培養，促進退役軍人就業發展，更好地服務國家戰略實施，實現軍民融合、資源共享、優勢互補、合作共贏。

北斗建好了他卻走了 衛星導航專家許其鳳辭世

特稿 電耗傳來！中國衛星導航定位專家，中國工程院院士，解放軍信息工程大學導航與空天目標工程學院教授、博士生導師許其鳳，因病醫治無效，於2020年7月2日在京逝世，享年84歲。

許其鳳生於1936年1月5日，男，天津市人，1958年，許其鳳從解放軍測繪學院畢業後留校任教，長期從事「衛星大地測量與導航定位」領域的教學與科研工作，是中國最早開展衛星大地測量與GPS（全球定位系統，The Global Positioning System）技術研究的學者之一。

他曾任「中國第二代衛星導航系統重大專項專家委員會」委員、國家重大科學工程「中國大陸構建環境監測網絡工程」專家。主持和承擔了20多項國防型號和軍隊重大科研項目，取得了多項研究成果。其所著《GPS導航與精密定位》是國內第一本全面論述GPS技術的專著，所著《空間大地測量學—衛星導航與精密定位》被列為國家級重點教材。

2005年，許其鳳當選中國工程院院士。

力主「另起爐灶」推出北斗

多年前，由於GPS系統提供的定位和授時服務水平較高，很多人建議中國參



許其鳳（1936.1.5—2020.7.2）

考GPS的衛星星座方案進行布設，但許其鳳堅持反對，力主「另起爐灶」，為推動中國衛星導航系統發展做出了珍貴貢獻。

許其鳳曾說，衛星需要定位，人生更需要定位。他一生將自己定位為「許教員」，待人謙遜、堅持工作：「如果我還能編程序，還能推導公式，說明我還沒老，還能為國家、軍隊服務。」

2020年6月23日，北斗三號收官之星成功發射，北斗三號全球衛星導航系統星座部署完成。二十年，北斗從無到有。

許其鳳院士逝世的消息傳來，不少網友刷屏：北斗終於建成，你卻離開了。

有網友留言說：幸好他看到了北斗成功。正是科技工作者前赴後繼，才有了今天的國泰民安，許院士您走好！

■中國青年報·中青在線

中國「天眼」探測到河外星系中性氫發射線

香港文匯報訊 據新華社報道，中國科學院（中科院）國家天文台昨日消息，中科院南天文中心程誠等科研人員利用俗稱中國「天眼」的500米口徑球面射電望遠鏡（FAST，Five-hundred-meter Aperture Spherical radio Telescope）的19波束接收機，對一批低紅移恒星形成星系樣本中的4個星系進行先導觀測，成功探測到3個星系的中性氫發射線。

這項重要天文學研究成果論文已被國際天文學權威期刊《天文學和天體物理學通信》（A&A Letter）接收，也是FAST公開發表的觀測結果中第一次明確探測到銀河系外星系（河外星系）的中性氫發射線。

或助暗物質研究

FAST是當今世界上口徑最大、靈敏度最高的天文射電望遠鏡，河外星系的中性氫觀測是FAST的重要科學目標之一。在此次觀測過程中，FAST僅用5分鐘曝光時間即探測到河外星系的中

性氫信號，展示出極高的靈敏度。

程誠介紹說，作為星系的原初氣體成分，中性氫是星系中分布的最延展的重子物質結構，星系的一氧化碳（CO）譜線的輻射則主要來自星系中心區域，因此藉助中性氫和CO這兩種譜線速度和流量分布，科學家可以估計不同半徑處星系動力學質量，進而研究星系的重子和暗物質的分布。

FAST最新觀測到的中性氫譜線數據估計得到的星系動力學質量比觀測到的重子質量高一個量級，而此前通過CO譜線估計得到的星系動力學質量和重子質量非常接近。「這一結果表明我們有可能藉助中性氫和CO譜線的觀測數據來研究星系的暗物質分布。」

程誠表示，儘管此前已有大量波段觀測數據，但為了研究星系的轉動速度、中性氫質量和尺寸、星系暗物質比例等課題，仍然非常需要中性氫的觀測，中科院南天文中心課題組正計劃申請更多FAST觀測時間，對成功探測到中性氫發射線的河外星系樣本進行更多觀測研究。



■2020年1月11日，被譽為「中國天眼」的500米口徑球面射電望遠鏡通過國家驗收正式開放運行。

資料圖片