

神七征空

本報北京報道組 本報酒泉報道組 本報內蒙報道組

三英雄賦歸 哄動航天城



翟志剛

劉伯明

景海鵬



▲郭伯雄（前右六）、徐才厚（前右五）等與三名航天員及家人合影

（新華社）

今早八點三十分，搭載着昨日從太空凱旋歸來的神舟七號航天員乘組的專機平穩降落在北京西郊機場。在機場進行簡短熱烈的歡迎儀式後，三名航天員乘花車前往北京航天城，接下來將是為期十四天的醫學隔離。

【本報記者賈磊北京二十九日電】

翟志剛、劉伯明、景海鵬於早上七點四十分乘專機從內蒙古呼和浩特起飛，經過一小時左右的飛行抵達北京西郊機場。現場迎接的人群在六十人左右，包括中央軍委副主席郭伯雄、徐才厚等軍委領導匯報圓滿完成此次任務。郭伯雄對航天員的表現予以充分肯定，讚其英勇無畏、沉着果斷、精心操作，為祖國和人民爭得了榮譽。

親友機場相擁

艙門打開後，三名航天員身着藍色制服站在舷梯上向前來迎接的人群招手致意，現場立刻響起熱烈掌聲。三人隨即走下舷梯在紅地毯上站定，向中央軍委副主席郭伯雄、徐才厚等軍委領導匯報圓滿完成此次任務。郭伯雄對航天員的表現予以充分肯定，讚其英勇無畏、沉着果斷、精心操作，為祖國和人民爭得了榮譽。

軍委領導們上前與航天員一一握手，並熱情地擁抱了三位英雄。六名着盛裝的兒童上前為三人掛上花環、獻上

鮮花。此時，已按捺不住喜悅心情的三名航天員的妻兒，立刻跑上前與闊別多時、平安回家的丈夫、父親深情擁抱，每個人臉上都洋溢着幸福的微笑，場面溫馨。

在場人士與航天員進行合影後，在東風航天城開天閣前送行儀式上只能和翟志剛輕輕擁抱的楊利偉，此時終於可以給每位親密戰友一個大力的擁抱，歡迎他們勝利凱旋。之後三人登上車頭由鮮花拼成紅色V字的花車，離開機場前往20公里外的北京航天城。

鼓樂喧天慶凱旋

在北京航天城內，早上不到八點人們便傾「城」出動，來到從大門延伸過來的主幹道夾道守候。航天城大門的紅色充氣拱門上寫着「熱烈歡迎英雄航天员凱旋」。

九點十五分，花車進入航天城。下車後，三人走上紅地毯向「神七」任務總指揮、總裝備部部長常萬全上將和

副總指揮、總裝備部副部長遲萬春上將匯報圓滿完成任務。隨後三人乘三輛車頭同樣被鮮花裝扮成V字的國產敞篷車，沿主幹道緩緩行進。

航天城立刻被節日般的氣氛所填滿。有人奏響歡樂的樂曲，有人敲起振奮的鑼鼓，孩子們揮動着鮮花，部隊官兵揮舞着國旗，不時傳來陣陣響亮的鞭炮聲和「向航天员學習」的口號聲。車上的翟志剛、劉伯明、景海鵬腰桿筆直，精神奕奕，並沒有遨遊太空三天後的疲憊。三人手捧鮮花，微笑着不住向熱情的人群揮手、敬禮。最後，車隊駛入航天员公寓。

將召開表彰大會

此後將是為期十四天的醫學隔離階段。航天员返回地面後，除了在着陸場進行醫學檢查，對他們的健康作出基本判斷外。回到訓練中心後，要進行更為詳細全面的醫學檢查和健康評估。按照「神五」、「神六」的步驟，預計中央將在下月召開「神七」任務參試人員表彰大會，航天员可望在會後三度蒞港。

綜述

國際視野中的中國航天

神舟七號載人航天飛行任務於28日取得圓滿成功，中國人的足跡第一次印在了茫茫太空。多個國家的航天專家、宇航員和航天機構對此予以積極評價，認為這將會改變國際空間技術合作的格局，並期待中國成為太空領域國際合作的重要夥伴。

曾3次太空行走的美國前宇航員溫斯頓·斯科特說，

幾天來他一直關注「神七」，中國航天员首次太空行走持續了大約20分鐘，但「時間長短並不重要，重要的是這是一個具有重要意義的成就」。

著名美國華裔宇航員盧傑說：「太空行走是一項非常重要的太空探索能力，它將成為中國太空探索中的一個新里程碑。」

天飛行和太空行走，表明這個國家的載人航天技術已經擁有了高度的可靠性和安全性。

中國航天帶來機遇

加拿大宇航員比亞德尼·特里格瓦松認為，這次發射載人飛船不僅對中國意義重大，也將改變國際空間技術合作方面的格局，中國有可能在不久的將來成為世界空間技術合作中的主力。

歐洲航天局負責與中國和俄羅斯合作事務的官員卡爾·貝里奎斯特強調，中國在航天領域的發展不是一種威脅，對歐航局來說意味著機遇。神舟飛船還會不斷發展和更新，這就為未來的合作打下了基礎。無論是美國、俄羅斯、歐洲還是中國，都對探索宇宙表現出濃厚的興趣，最好的探索方式就是合作。

當被問到中美兩國在太空探索領域的合作前景時，美國太空總署總部負責公共事務的官員邁克爾·布魯克斯表示，美國太空總署與中國國家航天局同意建立工作組，在地球科學和空間科學領域進行探討，「國際對話可以增強人類對地球以及太空的認識，中國的太空探索項目為中美在地球和空間科學領域的合作提供了潛在機會」。

【新華社北京二十九日電】

中國航天以質取勝

法國國家空間研究所中國航天事務專家西爾維·卡拉里持同樣看法。卡拉里說，「神七」的重要突破是中國航天员的首次太空行走，通過實現這項操作，中國在太空探索上又邁出了一大步。無論是宇航員的太空服，還是其他為艙外活動所配的設備，都意味着中國在航天技術方面的進步。

日本負責制定航天事業政策的宇宙航空研究開發機構說，一個國家如果能夠順利完成載人航



▲翟志剛、劉伯明、景海鵬二十九日回到北京航天城（中新社）



▲楊利偉與景海鵬在機場熱情擁抱（新華社）

廈門鱒魚卵遊太空

【本報記者李珊、郝正海廈門二十九日電】記者從廈門有關部門獲悉，廈門產的鱒魚卵搭乘神舟七號飛船遨遊太空，返回地面後可望變得更優質。

據廈門水產研究院專家介紹說，世界觀賞漁業潛力很大，據測算年產值可達140億美元。作為觀賞魚的一個重要品種，鱒魚的市場需求量大，但產量一直上不去，原因主要是鱒魚地面上自然育種的受精率很低，鱒魚卵的孵化率低、成活率低、保存期短。與地面上自然育種變異相比，太空育種變異率高，比傳統的誘變育種方法更易獲得穩定遺傳。如果將鱒魚卵伴「神七」遨遊太空返回後能夠繼續存活，並順利繁衍出下一代，將使鱒魚的受精率、魚苗的成活率、休眠卵的儲藏率、苗種的抗病率得到提升，而且這種太空誘變育種方式將使其獲得穩定的遺傳。

據悉，鱒魚又稱為「魔法魚」，是世界上品種非常稀少的觀賞魚。在國際魚類交易市場上，一些大型稀有鱒魚品種售價可達1000多元人民幣。

「神七」搭載花卉糧食種子

【本報實習記者吳辰辰北京二十九日電】中科院育種專家接受記者專訪時表示，此次「神七」搭載的種子，包括蝴蝶蘭、瓜葉菊和秋根海棠在內的三種花卉種子，以及番茄、黃瓜、木瓜、花生、蓖麻、小麥等糧食瓜蔬的種子。

專家介紹說，太空育種本質就是輻射誘變育種。在太空環境中，種子通過高能粒子的輻射，再加上失重條件，其細胞結構和DNA結構會發生變異。



▲三名航天员接受少先隊員獻花（新華社）