

# 「天宮」一飛驚美俄 嘆華成太空領軍者



太空架天宮

【本報訊】據《衛報》、中新社9月30日報道：美國於1969年超越蘇聯，首次實現人類登月之後，獨霸全球太空探索大哥地位長達四十多年。中國首個目標飛行器天宮一號於北京時間9月29日成功發射，標誌着太空力量交替開始。多位美國太空政策專家認為中國已經成為太空領域的領軍者，必須給予相應的待遇。

美國海軍戰爭學院中國太空計劃問題專家約翰遜·弗里斯曾用「龜兔賽跑」的寓言來形容中美太空項目的現狀對比。他認為，現在「龜兔」之間的距離已大大縮小。

## 美俄太空發展陷窘境

美國太空總署的太空穿梭機艦隊今夏退役之後，最近已沒有載人發射能力。對此，美國太空界的重要人物怨聲載道，其中包括「登月第一人」尼爾·阿姆斯特朗。他上周抨擊美國的太空計劃，稱它令人尷尬，很快就可能被其他國家拋在背後。

阿姆斯特朗說：「對一個用了這麼長時間，做出這麼多成績並成為太空探索領袖的國家來說，很多人覺得現時的局面是可悲地尷尬和不可接受的。穿梭機的終結、現有火箭和太空船計劃的取消、數千名航空工人的裁減，以及未來十年太空活動的前景，都與太空總署的主張相悖。」

據悉，在商業太空船安全性被認可之前，美國太空人必須搭乘俄羅斯蘇聯時期的「聯盟」號太空船，費用是每座位六千三百萬美元。

但俄羅斯太空計劃亦自身難保，上個月無人駕駛太空船「聯盟號」在飛往國際太空站途中失敗，下一次的載人太空任務又推遲至十一月份。

## 中國須獲應得待遇

儘管中國是美俄之外的世界第三大航天大國，但多年來中國一直被拒絕加入國際空間站的計劃，眾所周知其主要障礙是美國。對此，專家們表示，希望中方加入該計劃參與合作。

美國憂思科學家聯合會中國問題專家顧克剛指出，中國的載人航天計劃對美國和其他國家不是威脅。實際上，中國也迫切希望各方開始就有關國際條約進行談判，從而規範外太空的軍事利用。

前國際太空站華裔指揮官、美國穿梭機太空人焦立中也主張加強合作。他說：「中國有技術但沒有我們這樣的太空飛行經驗。合作大有前途。」

倡導和平利用太空的美國安全世界基金會華盛頓分部總監薩姆森說：「對美國來說，想清楚如何與中國在太空問題上進行合作很重要，因為不論外界怎麼看，中國已是太空領域的領軍人物，必須獲得相應待遇。」



▲已經退出歷史舞台的美國穿梭機 資料圖片

## 潘基文賀「天宮」升空

【本報訊】據中新社聯合國9月29日消息：聯合國秘書長潘基文29日晚在接受中國媒體採訪時，對中國天宮一號成功發射表示祝賀。

潘基文高度讚賞中國政府和人民數十年來取得的巨大成就，表示，「我衷心祝願中國，在取得巨大進步的基礎上，能夠進一步為全世界發展、和平、安全、人權及維和合作作出更大貢獻。」

潘基文並祝賀中國天宮一號成功發射。他表示，隨着中國神舟系列飛船的發射，希望中國能夠為聯合國作出巨大貢獻，也能引領人類福祉向前邁進一大步。



▲聯合國秘書長潘基文9月29日晚在接受中國媒體採訪時，對中國天宮一號成功發射表示祝賀 中新社



▲中國首個目標飛行器天宮一號周四成功發射，標誌着太空力量交替開始 美聯社

▲美國穿梭機「發現」號 美術圖片

## CNN：鑄就中國航天里程碑

【本報訊】據中新社紐約9月29日消息：中國首個目標飛行器天宮一號29日發射成功，美國媒體對此表示關注，紛紛予以大篇幅報道，認為天宮一號的升空推進中國航天事業，是里程碑式的事件。而在報道中國航天事業的同時，美國媒體同時也質疑美國政府的航天計劃「落後於人」。

美聯社引述酒泉衛星發射中心總工程師陸晉榮的話說，這是一次具有重大意義的發射，史上從未有過。天宮一號為中國全新研製的載人飛行器，由「長征二號F」T1火箭發射升空。

報道還指出，中國八年前實現首次載人航天飛行，成為繼美國和俄羅斯之後第三個擁有此類技術的國家。美聯社對計劃中的中國空間站表達了很大關注，特別指出是由於美國從中阻撓，中國無法參與國際空間站的工作，才着手建設自己的空間

站。美國有線電視新聞網CNN指出，天宮一號的成功發射鑄就了中國航天里程碑。中國載人航天的「三步走」戰略正在逐步成為現實。

CNN網站還同時刊登了美國華裔航天員焦立中的文章。他在文中呼籲讓中國早日加入國際空間站計劃，並認為美國根本不會有什麼軍事機密被泄瀉。他支持中國能早日掌握世界先進的民用航天技術。

美國之音則稱，在中國進行最新的航天努力之際，美國穿梭機最近卻退出歷史舞台，為美國太空項目的未來畫上問號。

美國「空間」網站撰文指出，中國太空技術的穩步發展反映出美國太空戰略的搖擺不定。在中國開始為其他國家提供聯合登月的機會時，美國依然在調整其無法得到政府全額資助的太空計劃。



▲北京航天飛行控制中心外景 新華社

## 俄冀中俄太空合作開花結果

【本報訊】據中新社莫斯科9月29日消息：當地時間29日晚，中國駐俄羅斯大使館隆重慶祝中華人民共和國建國62周年。當晚中國剛剛成功發射的天宮一號成為與會者的熱議話題。

俄羅斯聯邦委員會（議會上院）第一副議長托爾申在招待會間歇表示，非常高興聽到中國天宮一號成功發射的消息，特別是中華人民共和國建國62年之際。他說，從1958年開始，中國從未停止自己獨立自主探索太空的腳步，從神舟飛船進入太空，到中國宇航員出艙漫步，到今天天宮一號成功發射，這是中國航天發展史上的重大標誌性事件。

托爾申說，相信未來中國將很快建成全新、強大的宇宙空間實驗室。這是中國航天事業在太空探索領域邁出的一大步，對於探索宇宙奧秘、造福人類有着重要意義。他同時希望中俄友誼在航天事業的合作方面繼續開花結果。



▲1984年11月14日，一名美國太空人舉着「大甩賣」的牌子，推銷兩枚退役的衛星 資料圖片

## 日憂中美俄三強逐太空

【本報訊】據日本新聞網9月29日報道，中國人又圓了一個夢，天宮一號順利發射成功為中國建立獨立的空間站邁出了扎實的一步，中國將開始自己建設專用宇宙空間站的歷史。這毫無疑問會讓包括美日在內的許多國家感到「嫉妒」。

據悉，中國天宮一號發射成功，引起了日本社會的極大關注。30日上午，日本各大電視台在早間新聞節目裡都報道了這一消息，各大媒體也在第一版或國際版的頭條報道了這一新聞。

中國是一個「不可思議」的國家，在許多領域都落後於西方國家，但中國在宇宙空間的開發上一直走在世界的前列，並在眾多領域領先西方國家。

報道認為，29日夜天宮一號的發射異常的順利，中國黨和國家領導人分別親自在北京指揮中心坐鎮或到現場指揮。這種陣勢如同中國數年前第一次發射載人飛船一樣，是一件大事。而在國慶節這一特殊的日子前夕來發射天宮一號，顯然讓中國人民增添了不少的自豪感，同時也為這一節日增添了不少的歡慶氣氛。

《日本經濟新聞》的報道說，中國人通過發射天宮一號，建立自己的太空空間站，希望通過各種無重量實驗發現新材料，開拓新的商業機會。當然，也有「中國正企圖建立宇宙霸權」的聲音。可以預料，在宇宙開發領域，中國和美俄等國的競爭和摩擦將會趨於激烈。



▲天津小朋友在「迷你航天科技園」展示自製航天器模型 新華社

## 「天宮」一號搭載300會旗

【本報訊】據美國空間網9月29日報道：天宮一號升空時艙內有300多名特殊「乘客」——300面黃藍色的小旗子，它們還會搭乘俄羅斯和美國的太空船。

這些黃藍小旗子是為了慶祝國際宇航聯合會成立60周年才被帶上太空，該聯合會鼓勵促進空間的了解，在國際宇航界具有廣泛的影響力。今年巴黎航空展上，聯盟主席費爾巴赫親手將它們交給神舟七號太空人翟志剛，以便中國把它們帶上天宮一號。

此次跟隨天宮一號將是三百面旗第二次升空，從而實現了該聯合會希望這些旗子能夠搭乘「世界各種現役的載人太空船」的願望。2012年神舟十號的太空人將把它們帶回地球。現時神舟十號太空人的人選還未確定，但很有可能包括中國首名女太空人。

去年，這些小旗子也被俄羅斯「聯盟TMA-20」太空船帶上國際太空站。俄羅斯聯邦太空局太空人、美國太空總署太空人和歐洲太空總署太空人於2010年12月把這些旗送到太空站，它們在那裡逗留了五個月。直到今年六月一日，這300名「乘客」才搭乘美國穿梭機「奮進」號返回地球。據悉，這三百面旗在太空中逗留了169天才結束它們的第一次太空飛行。