

成功出艙 中國航天科技一大步 胡總為神七三雄授勳



慶祝神舟七號載人航天飛行圓滿成功大會七日上午在北京舉行。國家主席胡錦濤在講話中指出，神舟七號首次成功實施空間出艙活動和空間科學實驗，實現了我國空間技術發展的重大跨越，這標誌着中國已成為世界上第三個獨立掌握空間出艙關鍵技術的國家。中國載人航天工程走出了一條符合國情、具有特色的發展道路，使我國加速躋身於世界航天大國之列。
【本報記者賈磊北京七日電】

溫家寶、賈慶林、李長春、習近平、李克強、賀國強等中共中央政治局常委出席大會，會議由溫家寶主持。

胡總頒發航天功勳獎章

會議上，執行神舟七號任務的三位航天員被授予榮譽稱號，胡錦濤親自頒發了航天功勳獎章和證書。神舟七號載人航天飛行任務總指揮、總裝備部部長常萬全總結了成功經驗，隨後航天員代表翟志剛，科技工作者代表、「神七」飛船系統總指揮尚志繼發言，最後由胡錦濤發表講話。

胡錦濤在講話中指出，中國航天員太空行走邁出的一小步，代表着中國在科技創新征程上邁出的一大步。神舟七號載人航天飛行圓滿成功，是中國載人航天事業發展史上的又一重要里程碑，是建設创新型國家取得的又一標誌性成果，是中國人民攀登世界科技高峰的又一偉大壯舉，是中華民族為人類探索利用外層空間作出的又一卓越貢獻。

展示改革三十年成就

胡錦濤強調，神舟七號載人航天飛行圓滿成功，充分展示了改革開放三十年來我國顯著提高的經濟實力、科技實力、綜合國力，進一步增強了全體中華兒女的民族自信心和自豪感，進一步堅定了全黨全國各族人民繼續推進改革開放和社會主義現代化建設的決心和信念，對於在特色社會主義道路上實現中華民族偉大復興必將產生重大而深遠的影響。

胡錦濤表示，載人航天工程不僅有力帶動了我國基礎科學和應用科學相關領域加速發展，促進了科技成果向現實生產力轉化，為經濟社會發展提供了重要推動力量，而且培養造就了一支能夠站在世界科技前沿、勇於開拓創新的高素質人才隊伍，探索出依託重大工程培養創新型人才和領軍人物的有效途徑和體制機制。

堅持和平利用太空

胡錦濤指出，面對世界科技發展大勢和日趨激烈的國際科技競爭，只有把科技進步和創新擺在國家發展的戰略地位，才能牢牢掌握國家發展的戰略主動。必須清醒地看到，我國科技總體水平特別是自主創新能力同世界先進水平相比仍有較大差距。必須奮起直追，努力做到後來居上。

胡錦濤說：「探索太空永無止境，航天事業任重道遠。廣大航天工作者一定要牢记使命、不負重託，努力在人類探索利用外層空間的偉大事業中繼續有所創造、有所作為。」胡錦濤最後重申，中國人民願同各國人民攜起手來，堅持和平開發利用太空的正確方向，積極參與國際空間合作，為促進人類和平與發展的崇高事業作出新的更大的貢獻。



中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席胡錦濤為航天員翟志剛、劉伯明、景海鵬頒發獎章和證書
（新華社）



▲慶祝神舟七號載人航天飛行圓滿成功大會會場
（新華社）
▲中共中央政治局常委、國務院總理溫家寶主持大會
（新華社）

神七代表團定下月初訪港 逗留三日與學生分享驕傲

【本報訊】據了解，中央已經批准「神七代表團」於今年十二月初訪港，將在港逗留三日。香港市民屆時可以一睹神七載人太空船的三名航天員：翟志剛、劉伯明及景海鵬的風采。

據悉，此次代表團約三十人，三位太空人及航天工程科學家將與市民大眾，特別是青年人，分享他們的成功和奮鬥的經歷，同時讓市民感受國家載人航天事業飛躍發展帶來的自豪和驕傲。

他們首先將會被安排在禮賓府舉行的歡迎晚宴上與各界人士見面。

隨後的日程安排，包括出席香港大學舉辦的交流會，介紹太空經歷、航天員訓練和國家載人航天工程情況，藉此增加香港學生對航天科技的認識和興趣。

代表團還將會出席香港青年協會主辦的活動以及中華總商會及各大商會的宴請。

另外，特區政府還將安排航天員參與大球場的表演。

翟志剛獲「航天英雄」殊榮 五百克純金獎章價值十萬元

【本報記者賈磊北京七日電】在今天上午舉行的神七號表彰大會上，執行神七號飛行任務的三名航天員獲頒「航天功勳獎章」。其中，神七號載人飛船指令長、中國首位實現空間出艙活動的航天員翟志剛獲頒「航天英雄」榮譽稱號，劉伯明、景海鵬兩位神七號航天員獲頒「英雄航天员」稱號。

表彰大會上，政治局常委、國務院副總理李克強宣讀了《中共中央、國務院、中央軍委關於授予翟志剛同志「航天英雄」劉伯明、景海鵬同志「英雄航天员」榮譽稱號並頒發「航天功勳獎章」的決定》。國家主席胡錦濤為翟志剛、劉伯明、景海鵬頒發航天功勳獎章和證書。

今天的表彰大會上，三名航天員面色紅潤

精神奕奕。翟志剛作為航天員代表作了發言，他說：「雖然隻身漫步在無垠太空，但有五星紅旗與我同行，我感到祖國13億人民與我同行，身上充滿了無窮力量，義無反顧地堅定前行！我深知，此時自己邁出的一小步，是整個中華民族邁出的一大步。從此，我們中國人在太空中留下了自己的足跡！」

據悉，此次頒發的「航天功勳獎章」由五百克純金製造，價值約十萬元人民幣。

2003年11月，首位進入太空的中國航天員楊利偉獲頒「航天英雄」榮譽稱號及「航天功勳獎章」；2005年11月，首次執行「多人多天」飛行任務的中國航天員費俊龍、聶海勝獲頒「英雄航天员」榮譽稱號及「航天功勳獎章」。



走進恐怖襲擊後的新疆之三 反恐訓練基地靜悄悄

兩個漆着紅白油漆的鐵架子擺在大門外十餘米的地方，在鐵架子裡面還有一排布滿鐵釘的活動路障帶，兩名武警戰士筆直地站在門口執勤；大門兩邊，懸掛着「武警烏魯木齊指揮學院反恐教學基地」「武警新疆總隊訓練基地」兩塊牌子。

這裡就是新疆武警反恐訓練基地，位於烏魯木齊西部地區，距離市區十餘公里路程，負責處置新疆恐怖事件任務的武警新疆總隊的反恐部隊就是這裡訓練就奔赴新疆各地處置突發恐怖事件的本領。

哨兵對任何外來者都非常警惕，禁止越過鐵架子，當記者試圖靠近時，哨兵立即上前制止，而且對於記者的任何詢問均不作答。

新疆反恐形勢「晴雨表」

整個訓練基地被一堵高3米左右、外型為長城造型的圍牆圍了起來，從外面看不到訓練場內的場景。在記者在此逗留的20餘分鐘時間裡，沒有車輛和行人前來訓練基地，基地裡也非常安靜，沒有軍車聲，也沒有訓練的口令聲和哨聲傳出。

家住訓練基地旁的新疆標準件廠居民王剛告訴本報記

者，半個月前，幾乎每天都有20多輛卡車坐滿了士兵前來基地訓練，但近半個月來，訓練基地很少有士兵前來訓練。

「這說明新疆目前的反恐形勢已好轉。這裡就是觀察新疆反恐形勢的晴雨表：只要觀察一段時間內每天有沒有大量載滿士兵的車輛前來反恐基地訓練，就可以知道新疆的反恐形勢如何了。」

「自反恐基地2004年建成使用以來，住在附近的居民都熟悉了這個規律：只要某一階段前來反恐基地訓練的士兵非常多、非常頻繁，不久之後，可能就會有媒體報道武警在某個地方對恐怖分子採取了行動。」

王剛說，武警部隊大隊人馬從市內浩浩蕩蕩駛來還可以對恐怖分子起到震懾作用。

據王剛和附近的居民透露，從今年年初到半個月前，特別是奧運會期間，經常有大隊的運兵車滿載士兵從市內前來基地訓練，偶爾還有完整的軍車編隊整齊地駛來：最前面是帶警報的開路車，而後是運兵車、坦克編隊、通訊車、電子干擾車、醫療救護車，最後是一組運兵車壓陣。

「車隊可以綿延1公里左右，非常壯觀，馬路兩邊有許多市民觀看。」王剛說。

研新戰法建「反恐鐵拳」

記者從新疆媒體人士處了解到，反恐基地2004年11月份建成並投入使用以來，還沒有記者能夠進入基地參觀，網上也沒有任何關於基地的詳細介紹。

不過，根據基地落成時武警新疆總隊發給媒體的通稿中可以了解到，反恐訓練是開展反恐訓練的「專門場所」，「便於集中研究和訓練，促進部隊反恐作戰能力的生成和提高，充分發揮好核心區域的打擊作用」，訓練一支「人是精兵、整體是尖刀」的反恐鐵拳，從難從嚴從實戰出發，努力掌握新裝備，提高新技能，研究新戰法，實現人與武器的最佳結合，建立起一支能隨時拉得出、打得贏的反恐力量。」

一個最突出的事例是在今年1月5日揭毀南疆一恐怖訓練營地的戰果：反恐隊伍迅速對恐怖團夥實現合圍，擊斃18名恐怖分子，俘虜17名，僅有少數恐怖分子漏網，而武警部隊僅有一名戰士犧牲，而1990年，武警部隊在處置發生在同一地區的「巴仁鄉暴亂」中，犧牲6名武警，反恐訓練基地先進武器和戰法的創新對新疆武警反恐部隊作戰能力的提高，其功效可見一斑。
【本報烏魯木齊七日電】



▲行走在烏魯木齊市內的武警裝甲車
（楊清林攝）



▶新疆反恐訓練中心正門
（楊清林攝）