

翟志剛成神七航天员大熱

費俊龍及聶海勝飛天組二選一

▼神七號內部模擬圖片



▲為出征儀式專門準備的一個展板上，兩百多名「神七」運載火箭「長征二號F」發射隊隊員依次上前，黏貼各自準備好的「承諾卡」 (中新社)



此間消息人士透露，作為中國載人航天二期首次飛行任務，「神七號」飛船進入發射前最後的準備階段。將隨「神七」飛船進入太空的航天员中，先後兩次入選載人航天飛行航天员梯隊的翟志剛成為熱門人選。而擁有「飛天」經驗的費俊龍、聶海勝將各自擔任一個飛行乘組的指揮長。【本報北京二日電】

此前中國載人航天辦公室宣布擔負「神七號」載人航天飛行任務的人選，將由三名航天员組成飛行乘組，三名航天员擔任候補。將由飛行乘組中二名航天员進入飛船軌道艙，着艙外航天服完成出艙活動準備。飛行乘組中一名航天员將出艙進行太空行走，並完成有關空間科學實驗操作。

發射前一小時心理測試

航天界人士分析，「神七號」發射前，有費俊龍和聶海勝、劉伯明和景海鵬、翟志剛和吳傑三組航天员入圍最後人選，他們都是中國航天员隊伍中的佼佼者，都具備了足夠的實力並做好了充分準備。在「神七號」飛船的備選航天员中，他們也都表現優異，但根據以往經驗，選擇航天员飛行乘組成員並非哪幾個航天员表現最突出便組合在一起，還要考慮到適應性、兼容性等因素。「神五」、「神六」發射前，航天员最後準備階段將有嚴格的不間斷體格檢查和心理測試，在發射前一小時，還將有一次心理測試，以確保發射升空時航天员的身體和心理處於最佳狀態。

被視為此次發射熱門人選的翟志剛一九六六年十月出生，一九八五年六月入伍，現為中國人民解放軍航天员大隊三級航天员，正團職上校軍銜。曾任空軍試訓中心某團飛行教員，安全飛行950小時，為空軍一級飛行員。一九九八年一月正式成為我國首批航天员。他曾先後入選中國首次載人航天飛行航天员梯隊、二零零五年六月入選「神六號」飛船航天员飛行乘組梯隊成員。

「神六」候選航天员、與翟志剛搭檔的吳傑曾表示，翟志剛在航天员大隊非常優秀，反應快，處理特殊情況的判斷和決策非常準確，同時他訓練刻苦，準備充分，此外翟志剛性格開朗，走到哪裡都會是一片笑聲。先後兩度與「飛天」失之交臂的翟志剛自己也曾表示，若再次與「神七」擦身而過，「神八」還會繼續努力，永遠努力下去。

目前官方尚未公布「神七號」飛船最終的發射時間，但由於準備工作進展順利，原定於十月中旬的發射時間已提前至九月下旬。根據本報得到的消息，將在本月二十五日至三十日之間，視最終準備情況及氣候原因擇機發射。目前，「神七號」飛船、長征二號F火箭已運抵酒泉發射場，技術人員正在進行最終測試。



▶「神七」運載火箭總指揮、總設計師七月份宣誓出征 (中新社)

溫總風塵僕僕主持救災會議 國務院：確保災民安全過冬

【本報訊】中通訊社成都二日消息：八月三十一日晚和九月一日晚，正在四川考察的中國國務院總理、國務院抗震救災總指揮部總指揮溫家寶在列車上主持召開總指揮部第二十五次會議，會議提出，當前要採取六項措施進一步做好受災群眾安置工作。

會議研究了當前受災群眾安置工作中需要解決的突出矛盾和問題，明確要求當前要着重抓好以下幾個方面的工作：突出抓好受災群眾安全過冬問題。冬季很快就要來臨，要加快完善安置點水、電、路、環衛等配套設施，任務較重的阿壩州九月底前完成；年底前全面完成受損農房維修加固任務；在全國組織開展向災區困難群眾捐贈衣被活動；確保

冬季枯水期居民安置點的正常供水。穩定災區建材和居民生活必需品價格。要加快建築材料的恢復生產；保障急需物資的運輸，全力保通映秀至汶川段二一三國道；加強價格監管，堅決抑制建材價格不合理上漲；加快恢復商貿流通和服務業，中央財政給予支持。對住房毀損導致無房可住和受損需要除險加固的城鎮家庭，中央財政給予適當補助，地方要抓緊制定具體辦法。保證災區學校正常開學復課。要進一步做好維修加固校舍等工作；招聘教師到災區任教，中央財政予以補助；認真落實國務院剛出台的對來自重災區的高中 and 高等教育階段經濟困難家庭學生實行免除一年學費並資助生活費的政策，

使每個學生都能正常上學。結合災後恢復重建，採取多種措施對災區實施重點就業援助，努力實現「零就業家庭」至少一人就業。做好困難群眾和孤殘人員的救助安置工作。抓緊研究臨時生活救助政策到期後對生活困難群眾的接續政策，納入冬令春荒救助統籌安排，及早做好準備。孤殘人員由民政部門按照國家福利政策統一安置。九月一日，在中國中小學生開學的日子裡，溫家寶又再次前往北川中學，出席該校的開學典禮。這是溫總理第四次赴四川震區看望災區民眾。

專家：川滇進入地震活躍期

【本報實習記者吳昊辰北京二日電】中國地質大學地球科學學院教授李德威今天接受記者專訪時表示，近期中國四川、雲南、新疆接連發生的地震，表明青藏高原及周邊地區的地震帶已經進入活躍期。這些地震都屬於板塊內部地震，地震活躍帶會沿四川向雲南發展，推測未來雲南中西部地區還可能發生強震。李德威表示，目前青藏高原的地下殼流動方向，主要是從恆河盆地流向青藏高原。受到塔里木盆地和四川盆地強地殼的阻擋後，形成了順時針的渦流，並通過喜馬拉雅—橫斷山、帕米爾和東崑崙—西秦嶺三個構造結向外流散。

由於青藏高原東南部地形高差大，地殼厚度變化也很大，所以東構造結成為青藏高原下地殼物質外流的主通道。2001年11月14日在崑崙山口西發生8.1級地震，2008年5月12日在四川省汶川縣發生8級強烈地震，都是熱軟化地殼物質沿此主通道流動，產生的熱應力聚集，最終引發的結果。這些熱軟化地殼物質沿順時針渦流，將繼續向東南方向流動，最終流至鮮水河—安寧河—小江及南海一帶。李德威表示，應當大力加強鮮水河—安寧河—小江、金沙江—紅河、龍陵—瀾滄江、嘉黎—高黎貢等活動斷層帶的三維熱異常的系統監測。他推測未來雲南中西部地區還可能發生強震。

滬媒體低調報道楊佳案

【本報實習記者倪巍晨上海二日電】轟動全國的楊佳襲警案一日上午在滬宣判，各地媒體在判決之後紛紛以較大版面予以此案以莫大關注，在網絡上亦有不少民眾就楊佳一案各抒己見。但上海本地媒體卻未對此案予以足夠的報道。上海新聞綜合頻道與東方衛視在新聞時段口頭播報了楊佳被判死刑的消息，上海《文匯報》和《新民晚報》，雖然拿出一定版面對楊佳一審予以報道，但兩份報紙刊載的稿件卻大體相同。

自楊佳案發生後，此間各大媒體除了載文要求嚴懲楊佳外，並未深究楊佳襲警事件背後所深藏的社會心態，以及警方在處理官民糾紛時是否言有行失當之處。一審判決後，也是使用的統一稿件。



積極防疫 9月2日，防疫人員在元謀縣委驛鄉臨時住所內進行消毒。攀枝花地震發生後，受影響嚴重的雲南省楚雄彝族自治州已派出上千名醫衛人員投入災區搶救傷員並預防災後疫情發生。(新華社)



四川學子赴湘 9月2日，四川理縣地震災區的全部404名高中學生乘火車抵達長沙，他們將在當地6所省級示範高中完成高中學業。(新華社)

四川石榴因震災延銷

【本報記者向芸成都二日電】記者今日從成都會理縣石榴管銷協會獲悉，由於地震導致部分鄉鎮道路受損，會理石榴的運輸問題亟待解決，「不然就要延誤銷售的最好時機了。」據管銷協會相關人士介紹，會理縣是中國石榴種植大縣，無論是種植規模、果品產量還是果品品質，均居全國八大石榴主產區之首，2007年銷往東南亞、港澳、俄羅斯等國際市場的會理石榴已達800餘萬公斤。

會理管銷協會相關人士表示，中秋節前後是石榴成熟和銷售的旺季，今年春季連續兩次的低溫冷凍天氣使石榴花掉落嚴重，產量大幅減少，且成熟期延後。「有些村莊產量減少達50%，如果不能盡快把石榴運出去，災區農戶的損失將更大。」

40塊CPU提煉8克黃金 亞洲最大電廢項目投產

【本報記者王穗石家莊二日電】「年處理6萬噸電子廢棄物項目」日前在河北辛集正式投產。該項目由石家莊晶瑩黃金開採技術股份有限公司投資，總投資5億元，是目前亞洲最大的電子廢棄物處理項目。

晶瑩公司總經理彭英利介紹，工程分三期，一期項目生產能力年處理各類電子廢棄物1萬噸，年回收黃金1噸、白銀5噸以及大量的陰極銅、鋁、鐵等金屬，年產值可達3億元，利稅1億元。項目全部建成後，生產規模為年處理電子廢棄物6萬噸，年可回收生產黃金4.8噸、白銀198噸、陰極銅15600噸以及錫600噸等。