

神七指揮團 常萬全掛帥

我要飛得更好

一正四副三新將

總指揮



中央軍委委員、解放軍總裝備部部長常萬全

與二〇〇五年的「神六」相比，「神七」飛船的指揮系統增添不少新面孔，包括總指揮常萬全在內的多名新帥上位。「神六」的幾位卸任功臣，則大都獲委更重要的職務。

【本報記者馬浩亮北京八日電】

據悉，「神七」的指揮團隊有五人，呈「一正四副」格局。總指揮由中央軍委委員、解放軍總裝備部部長常萬全擔任，四名副總指揮包括總裝備部副部長張建啓中將、中國航天科技集團總經理馬興瑞、中國科學院副院長江綿恆、國防科工局副局長兼國家航天局局長孫來燕。其中只有後二人是「神六」指揮班子成員。

五十九歲的常萬全，於去年十月接替比自己年長八歲的前任陳炳德。常萬全一九六八年入蘭州軍區參軍，迄今整四十年，由普通戰士逐級晉升為上將。期間既擔任過師長、軍長、北京軍區參謀長、瀋陽軍區司令員等重要指揮職務，也擔任過國防大學戰後教研室主任等科研教育職務，是一名文武兼備的「儒將」。他在本屆中央軍委十一名成員中，是年齡第二小的，比最年輕的空軍司令員許其亮長一歲。

張建啓負責常務

副總指揮張建啓中將，被認為是中國軍隊中最精通航天技術和核工業的高級將領之一。據了解，他是統籌「神七」工作的主

要負責人和常務副總指揮，在總裝備部四位副部長中分管航天工作。「神七」飛船運抵酒泉等各項主要活動，均由其牽頭。

張建啓自一九七〇年自哈爾濱軍事工程學院畢業後，先後在酒泉衛星發射中心和西昌發射中心工作，長期從事航天發射工作。歷任國防科工委作試部部長、航天員選拔辦公室副主任、酒泉衛星發射中心主任等職。先後參與組織指揮了「亞洲一號」、「風雲一號」、「澳星」、「神州」飛船等發射工作以及羅布泊核試驗、戰略武器試驗等任務。

航天少帥參與指揮

另一位副總指揮是中國航天科技集團總經理兼黨組書記馬興瑞。他在指揮團隊裡主要負責「神州」飛船和火箭的研製。馬興瑞是哈爾濱工業大學的博士，畢業後留校任教，三十二歲破格晉升為教授，後擔任過哈工大副校長、航天總公司五院副院長、航天科技集團副總經理，去年九月扶正。

四十九歲的馬興瑞是中國航天界的少帥之一，先後擔任過實踐五號衛星總指揮和總設計師、繞月探測工程副總指揮、總裝備部系統技術專業組組長。他是國際宇航科學院院士，擁有多項國家科技大獎。

航天功臣多獲要職

而三位未續任的「神六」指揮團隊成員陳炳德、張慶偉、胡世祥均獲得其他重要職務或榮譽，顯示出國家對航天功臣的器重。「神六」總指揮陳炳德，於去年九月由總裝備部部長調任總參謀長，而「神五」總指揮、前總裝備部部長李繼剛則是目前的總政治部主任。這是兩個比總裝備部部長更為重要的職位。

「神六」副總指揮張慶偉，是目前中國為數不多的幾位「六〇後」正部級高官之一。去年九月由航天科技集團總經理升任國防科工委主任，今年機構改革國防科工委撤銷後，他又出任中國「大飛機」公司的首任掌門人。

胡世祥是「神五」、「神六」兩屆的副總指揮，工作生涯中先後指揮發射了上百顆衛星，被譽為「發射將軍」。「神六」後退役，現已六十八歲高齡，仍被視為載人航天的重要顧問。

副總指揮



總裝備部副部長張建啓中將



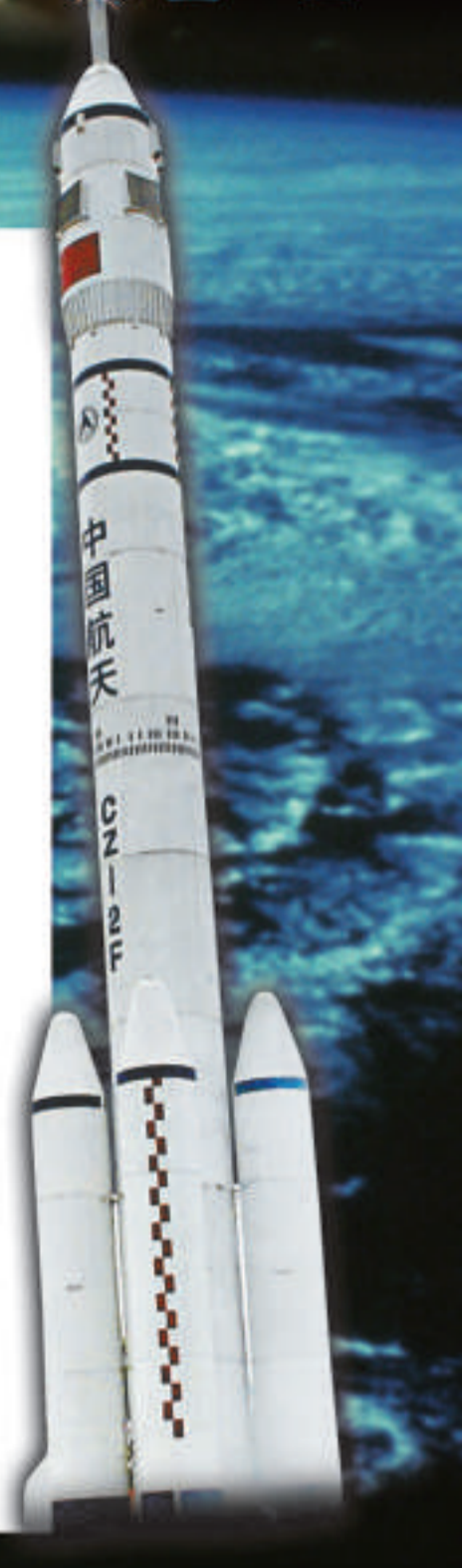
中國航天科技集團總經理馬興瑞



中國科學院副院長江綿恆



國防科工局副局長兼國家航天局局長孫來燕



中國賀朝鮮國慶60周年



【本報訊】據新華社北京八日消息：在朝鮮民主主義人民共和國成立六十周年之際（九月九日），中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席胡錦濤、全國人大常委會委員長吳邦國、國務院總理溫家寶八日聯名致電朝鮮勞動黨總書記、朝鮮國防委員會委員長金正日、朝鮮最高人民會議常任委員會委員長金永南和內閣總理金英日，謹代表中國共產黨、中國政府和中國人民向朝鮮勞動黨、朝鮮政府和朝鮮人民致以熱烈的祝賀和良好的祝願。

賀電說，朝鮮民主主義人民共和國的成立，標誌著朝鮮人民走上了當家作主和建設社會主義國家的嶄新道路。60年來，在金日成主席、金正日總書記和朝鮮勞動黨的領導下，朝鮮人民自力更生，艱苦奮鬥，在社會主義革命和建設事業中取得了顯著成就。我們對此感到由衷高興，並衷心祝願朝鮮人民在探索符合本國國情的發展道路，推動經濟社會全面發展，擴大對外交流與合作等方面不斷取得新的成就。

賀電說，中朝兩國是山水相連的友好鄰邦。在雙方的共同努力下，中朝傳統友誼不斷得到鞏固和發展。我們願同朝方一道，繼續本着繼承傳統、面向未來、睦鄰友好、加強合作的精神，為推動中朝友好合作關係進一步發展，維護本地區的和平與穩定做出不懈努力。

▲八日，第三屆長白朝鮮族民俗文化旅遊節在吉林省長白朝鮮族自治縣拉開帷幕（新華社）
▲八日，中共中央政治局常委、全國政協主席賈慶林在北京出席朝鮮駐華大使崔鎮洙舉行的朝鮮建國60周年慶祝宴會並發表講話（新華社）

解放軍裝最新霹靂空空導彈 命中率優於美軍AIM-9L/M

【本報訊】據中通社北京八日消息：中國海軍航空兵某部日前列裝最新型霹靂-9C空空導彈。有專家表示，霹靂-9C空空導彈命中率要優於美軍AIM-9L/M。

霹靂-9C空空導彈是中國自行研製的第三代紅外空空導彈系統，其多元紅外導引頭具有優異的全向攻擊能力，並有高效反紅外對抗裝置，目標一旦被導引頭鎖定，無論採取何種對抗措施，都將難以逃脫。

霹靂-9C採用無線電近炸引信，高爆戰鬥部重十千克，彈長為二千九百毫米，彈徑約一百五十七毫米，翼展約為六百五十毫米，導彈重量為一百一十五千克。最大速度為二馬赫，系統反應時間為十秒；目標搜索雷達的探測距離為十八公里；被動光電設備的作用距離為十五公里，鐳射測距儀測距範圍為十公里。導彈採用了傳統的前鴨式舵氣動外形，包括前彈體和後彈體。前彈體由制導艙和引信艙組成；後彈體由戰鬥部和發動機組成。

導引頭採用了新的可編程數字處理器，數字技術的採用提高了對目標的跟蹤識別能力，具有良好的抗背景干擾和人工干擾的能力，而且可以通過改變軟體程式對付新出現的紅外干擾源。

霹靂-9C導彈採用比例制導規律，在制導系統中採用了先進的超前偏置電路，在導彈飛行的末端，利用超前偏置信號將導彈導向目標的要害部位，提高了導彈的殺傷概率。根據美國空軍一些官員的評估，他們認為霹靂-9C若與頭盔瞄準具配合使用，反應速度、命中率都優於美軍的AIM-9L/M空空導彈。

霹靂-9C還是中國第一種三軍通用的導彈。在霹靂-9C空空導彈的基礎上，還開發了地對空導彈系統，可以裝載在地面車輛和艦艇上，作為防空武器使用。主要用於低空近距防禦，可用於野戰防空和要地防空，對付低空和超低空入侵的飛機和武裝直升機。霹靂-9C地空導彈系統還可以和各種高炮組成彈炮結合防空系統，也可以由一個火控系統帶三個導彈發射架組成單獨的防空武器系統，或者組成三位一體的自行式防空導彈系統。



▲七日，中國駐印度加爾各答總領事館舉行開館儀式 中國外交部長楊潔篪同印度西孟加拉邦邦長甘地在開館儀式上觀看舞獅表演（新華社）

「環境」衛星傳回清晰圖像

【本報訊】中新社北京八日消息：中國國家國防科技工業局八日晚間向媒體發布消息說，北京時間八日十七時，中國「環境與災害監測預報小衛星」（簡稱「環境減災」）A、B衛星的CCD相機已經成功傳回遙感數據，處理後圖像清晰，後續幾天將進行其他星載遙感器成像測試工作。

北京時間九月六日上午十一時二十五分，中國在太原衛星發射中心用「長征二號丙」運載火箭，以一箭雙星方式將「環境減災」A、B衛星成功送入太空。

兩國聯手輿論調查顯示 中日關係明顯改善

【本報訊】中新社北京八日消息：中日兩國媒體聯手進行的一次最新輿論調查結果顯示，兩國公眾普遍認為中日關係在最近一年中明顯好轉，一年來兩國首腦的交流與會晤富有成效。

由中國日報社和日本言論NPO（集日本政界、媒體、產經等各界精英為一體的超黨派組織）共同實施的第四次中日聯合輿論調查結果，八日在日本東京發布。調查結果顯示，在對中日關係現狀的判斷上，認為中日關係「很好」或「比較好」的中國學生和市民的比例分別達到了42.5%和56%，較去年分別上升了逾34和31個百分點；同時，日本市民和知識階層人士認為中日關係「很好」或「比較好」的比例，分別上升了6.5和28.8個百分點。

調查發現，75.3%的中國公眾和76.3%的學生認為，過去一年中日關係有所好轉。日方調查結果顯示，25.2%的日本市民認為兩國關係在過去一年中有所好轉，與去年相比，上升了6.1個百分點。

中日雙方的調查結果均顯示，民眾對於兩國首腦會晤的成效均給予了充分肯定。對胡錦濤訪日與兩國首腦會晤，中國有58%的學生和超過八成的市民認為「富有成效」；在日本市民和知識階層人士中，認為兩國首腦會晤「富有成效」的比例分別為21.5%和66.3%。對於影響雙邊關係發展的因素，歷史問題、領土爭端成為阻礙雙邊關係發展的兩大障礙。與前幾年所不同的是，經濟摩擦首次進入障礙因素前三位。