

## 伍、軍事

章沁生任副總參謀長。孫建國任總參謀長助理。石香元、李世民分任瀋陽、成都軍區副司令員。

發表「2006年中國的國防」白皮書，強調21世紀中葉實現信息化軍隊、打贏信息化戰爭的3步走發展戰略。

中美在南海舉行第2階段海上搜救演習，因宋級潛艦跟蹤美國航艦及中共涉嫌竊取美巡航導彈技術而蒙陰影。

建造KJ-200預警機、第2艘元級潛艦與892試驗艦。第4艘現代級寧波艦返國。研發直-15直升機。殲-10首批裝備空軍。評估以Irbis-E提升Su-30戰機雷達性能。

濟南軍區舉行確山-2006演習，為信息化訓練提供實踐依據。上海合作組織計劃今（2007）年7、8月在俄國烏拉爾舉行演習。

### 一、章沁生任副總參謀長

解放軍總參謀長助理章沁生中將升任副總參謀長，海軍參謀長孫建國中將接替章沁生出任總參謀長助理。58歲的章沁生，將主管原副總參謀長熊光楷上將所分管的工作([http://www.wenweipo.com/news.phtml?news\\_id=CH0612200030&cat=002CH](http://www.wenweipo.com/news.phtml?news_id=CH0612200030&cat=002CH))。章沁生於2006年12月中旬在中央黨校學習時報撰文指出，中國軍隊必須著眼兩岸最終統一的實際需要，不斷加強現代化建設，確保有足夠的力量將臺灣牢牢地控制在一個中國的框架([http://www.wenweipo.com/news.phtml?news\\_id=CH0611200020&cat=002CH](http://www.wenweipo.com/news.phtml?news_id=CH0611200020&cat=002CH))。

成都軍區裝備部部長石香元任瀋陽軍區副司令員，瀋陽軍區副司令員李世明中將任成都軍區副司令員。成都軍區政治部主任胡永柱中將任成都軍區副政委。中共南京軍區政治部主任李長才中將任南京軍區副政委。原某集團軍政委杜金才少將任成都軍區政治部主任。海軍青島基地政委王登平任海軍裝備部政委，青島基地政委由海軍北海艦隊第10驅逐艦支隊政委周志亮海軍大校接任。原海軍上海保障基地衛宗沛政委任東海艦隊政治部副主任。青海省軍區原政治部主任樊印光任甘肅省軍區副政委。原徐州空軍學院院長吳成林大校任空軍總部任後勤部副部

長。瀋陽軍區某集團軍王平副政委任南京軍區某集團軍政委([http://www.wenweipo.com/news.phtml?news\\_id=CH0612260016&cat=002CH](http://www.wenweipo.com/news.phtml?news_id=CH0612260016&cat=002CH))。

## 二、發表「2006年中國的國防」白皮書

中共國務院新聞辦公室2006年12月29日透過新華網發表「2006年中國的國防」白皮書，白皮書共10章，全文約2萬6千字，由前言和安全形勢、國防政策、國防領導管理體制、人民解放軍、人民武裝警察部隊、國防動員和後備力量、邊防海防、國防科技工業、國防經費、國際安全合作等部分組成。這是中共自1998年以來第5次發表國防白皮書，平均2年1次([http://news.xinhuanet.com/politics/2006-12/29/content\\_5545898.htm](http://news.xinhuanet.com/politics/2006-12/29/content_5545898.htm))。

白皮書發表3步走發展戰略。解放軍要在2010年前打下堅實基礎，2020年前後有一個較大的發展，到21世紀中葉基本實現建設信息化軍隊、打贏信息化戰爭的戰略目標。解放軍海陸空三軍及導彈部隊必須實施以下轉變：陸軍由區域防衛型向全域機動型轉變，海軍從近岸防禦轉向近海防禦，空軍由國土防空型向攻防兼備型轉變，第二炮兵則完善核常兼備的力量體系，著眼提高諸軍兵種一體化聯合作戰能力([http://www.wenweipo.com/news.phtml?news\\_id=CH0612300003&cat=002CH](http://www.wenweipo.com/news.phtml?news_id=CH0612300003&cat=002CH))。

## 三、中美舉行第2階段海上搜救演習

中共海軍湛江號導彈驅逐艦、洞庭湖號綜合補給艦在南海海域，與美國海軍菲茨傑拉德號導彈驅逐艦、朱諾號兩棲船塢運輸艦艇編隊，2006年11月19日在南海海域舉行第2階段海上聯合搜救演習。演習包括艦艇編隊通信演練、艦艇編隊機動演練和海上聯合搜救演練 ([http://news.xinhuanet.com/mil/2006-11/19/content\\_5349511.htm](http://news.xinhuanet.com/mil/2006-11/19/content_5349511.htm))。這次演習時機正好遇上兩件事，令演習蒙上陰影：1、1艘中共宋級潛艦跟蹤美國航空母艦小鷹號。2、1名前諾斯洛普格魯曼公司的工程師高瓦迪亞，在夏威夷因涉嫌為中共設計不易被偵測的巡航導彈排氣系統噴嘴而被控告(<http://tw.news.yahoo.com/article/url/d/a/061121/5/6trd.html>)。

## 四、武器發展

解放軍第2架KJ200預警機於2006年6月失事後，第3架KJ200即將組裝完成。

KJ200 將與大型 KJ2000 形成南京戰區的聯合預警態勢 (<http://www.wenweipo.com/news.phtml?newsid=CH0610230024&cat=002CH>)。中國航空2集團正研發10噸級直-15軍民兩用直升機，預定2009年首飛。該計劃與歐洲直升機共同研發，法國版的6噸級直-15為EC-175(*Jane's Defense Weekly*, 2006.11.8, p. 18)。中共開始建造第2艘元級攻擊性潛艦，預定於2010年部署 (<http://www.washtimes.com/functions/print.php?StoryID=20061130-110625-2606r>)。解放軍海軍舷號892的第2艘試驗艦，目前正在上海艙裝。中共第4艘現代級驅逐艦舷號139的寧波艦，已經駛返中國大陸(*世界の艦船*, 2007.1, 頁46、182)。殲-10戰機首批裝備空軍航空兵部隊，並形成建制作戰能力([http://news.xinhuanet.com/mil/2006-12/30/content\\_5548455.htm](http://news.xinhuanet.com/mil/2006-12/30/content_5548455.htm))。

中共公開類似美聯合直攻彈藥(JDAM)的雷石-6導引滑翔炸彈，但依賴美國GPS或俄國GLONASS定位，受到技術限制(*自由時報*, 2006.10.7, 4版)。中國航天科技集團發展兩種小型衛星發射載具：空中發射載具與新一代液體火箭。前者以轟-6為發射平臺，可將50公斤酬載送入5百公里高空的太陽同步軌道。後者可將5百公斤酬載送入7百公里高空的太陽同步軌道，可能與開拓者小型發射載具一樣，可發射反衛星武器。開拓者發射載具由東風-21固體火箭改裝而成(*JDW*, 2006.11.22, p. 4)。中共展示前衛-18/11/1G新型個人防空飛彈，前衛-18具抗干擾性能，前衛-11對抗巡航導彈，前衛-1G特殊用途不明(*Ibid.*, 2006.11.22, p. 11)。中共評估採用俄國Su-35戰機的Irbis-E雷達，用來提升Su-30MKK/MK2的雷達性能(*Ibid.*, 2006.11.15, p. 5)。

## 五、演習訓練

中共解放軍四總部最近首度聯合組織摩托化步兵師整建制實彈演習考核。代號為「確山-2006」的演習自2006年10月12日至16日在濟南軍區進行，參演部隊是濟南軍區的摩托化步兵師。按照演練劇本，象徵解放軍的紅軍最終應該獲勝，但象徵臺軍的藍軍在發動兩波奇襲後使紅軍落敗，反映出解放軍從實戰出發練兵的觀念改革。演習特點在完全按照濟南軍區參演的摩托化步兵師未來擔負的作戰任務，進行實案化演練。演練中貫穿信息主導、體系對抗、火力主戰、聯合制勝、全域戰場等信息化條件下作戰的新要求。總參謀部軍訓和兵種部合同戰術訓練局局長石忠武指出，這是為了建構信息化條件下軍事訓練體系供實踐依據。他歸納解放軍訓練的歷程為：20世紀50年代是正規化訓練，60年代是基礎訓練，70年代至80年代是合同戰術訓練，90年代是科技大練兵。進入21世紀，開始進行機械化

條件下軍事訓練向信息化條件下軍事訓練轉變([http://www.wenweipo.com/news.phtml?news\\_id=CH0610180024&cat=002CH](http://www.wenweipo.com/news.phtml?news_id=CH0610180024&cat=002CH))。

上海合作組織6成員國將在2007年7、8月間在俄羅斯烏拉爾地區舉行聯合軍事演習。中方正在積極籌劃有關演習，並制定中方相關方案，中共軍方負責人在2006年10月份前往莫斯科，與俄軍總參謀部相關人員就演習交換意見，並到演習地區實地考察地形。上海合作組織已經舉行過3次聯合軍演，最近1次聯合軍演於2006年8月在哈薩克斯坦和中國大陸新疆舉行，俄羅斯、中共、哈薩克斯坦、吉爾吉斯斯坦和塔吉克斯坦5國均有派兵參加。2006年8月，中俄兩軍也曾在俄羅斯遠東地區和中國大陸山東半島地區成功舉行名為「和平使命 - 2005」聯合軍事演習([http://www.wenweipo.com/news.phtml?cat=002CH&news\\_id=CH0610080005](http://www.wenweipo.com/news.phtml?cat=002CH&news_id=CH0610080005))。

(歐錫富主稿)