

伍、軍事

2007年中共國防費3,509.21億元，約合449.4億美元。比去年增加17.8%，占財政支出預算的7.5%。

後勤4大變革包括從自成體系到三軍聯勤，從自我保障到社會化保障，保障手段資訊化，後勤管理科學化。

中共參與的歐盟伽利略衛星導航計劃延至2011年以後。

發射反衛星武器與第4顆北斗導航衛星。建造5艘戰略及多艘核攻擊潛艦。推出空射東海10號攻陸巡弋飛彈與P-12短程地對地飛彈。訂購II-76/78飛機延至2010年後交機。

推動電磁環境下軍事訓練。今年7月和平任務2007軍事演習包括反制假想敵的核武攻擊科目，而恐怖份子沒有核彈頭。

一、2007年國防費增加17.8%

根據中共十屆全國人大五次會議新聞發言人姜恩柱表示，國務院提請十屆「全國人大」五次會議審議批准的2007年中央預算草案中的國防費預算為3,509.21億元（含地方財政安排的36.89億元），約合449.4億美元。國防費預算比上年預算執行數增加529.9億元，增長17.8%。國防費預算占當年全國財政支出預算的7.5%。2004年國防支出占全國財政支出的比重為7.7%，2005年為7.3%，2006年為7.4%，與前幾年相比，所占比重大體持平。2007年中共增加的國防費主要用於3個方面：1.提高軍隊人員工資和津貼標準，保證部隊官兵及離退休幹部收入水平隨著經濟社會的發展得到相應提高。2.提高軍隊公務事業費和伙食費標準，改善部隊官兵訓練、生活條件。3.適度增加裝備建設經費，提高軍隊在資訊化條件下的防衛作戰能力

(http://news.xinhuanet.com/mil/2007-03/04/content_5798725.htm)。

二、推動後勤4大變革

2006年初中央軍委委員、總後勤部部長廖錫龍提出解放軍新時期後勤變革的戰略構想。據此構想，解放軍後勤必須具備保障解放軍在陸、海、空、天、電多維空間作戰的能力，和應對危機、維護和平、遏制戰爭、打贏戰爭等多種軍事行

動的能力。主要變革包括：1.從自成體系到三軍聯勤。一體化的後勤保障體制是由現代戰爭一體化的聯合作戰樣式所決定。早在 2000 年解放軍就建立以軍區為基礎的聯勤體制，把軍區後勤部改為聯勤部，打破三軍後勤自成體系的歷史格局，並將在濟南戰區正式實行大聯勤體制（2003 年 6 月進行改革試點，2007 年中央軍委批准「濟南軍區【戰區】正式實行大聯勤體制調整改革實施方案」，並於 4 月 1 日正式運行。新華社，2007.2.14、2007.4.1）為重點的各項改革任務。2.從自我保障到社會化保障。實行軍民結合，寓軍於民的社會化保障已經成為各國軍隊的普遍做法，凡是能依託社會保障資源辦的事都要實行社會化保障。3.構築資訊化後勤平臺。推進後勤資訊系統與後勤保障裝備設施的一體融合，實現保障需求實時可知、保障資源實時可視、保障活動實時可控。4.科學化改造傳統後勤管理。推進後勤管理科學化，就是向科學管理要效益、要保障力、要戰鬥力，努力走出一條投入較少、效益較高的後勤現代化建設路子（http://news.xinhuanet.com/mil/2007-01/09/content_5581233.htm）。

三、伽利略計劃面臨延後

中共部分參與的伽利略衛星導航系統，由於歐盟8大廠商沒有就任務、利益分配等問題達成協議，這一計劃進程將面臨延後。伽利略計劃30顆人造衛星原計劃在2010開始運行，但這一期程已經延到2011年，甚至更久。參與國家意見分歧包括：1.西班牙希望2座地面控制中心建立在該國境內，而先前方案已將上述項目分配給德國和義大利。2.部分人士對伽利略計劃產生疑慮。由於主要競爭對手美國的GPS定位系統完全免費，伽利略計劃是否有利可圖是個問號。但支持者認為，借助伽利略計劃，歐盟可以完全擺脫對美國GPS的依賴，在商業和戰略方面都實現獨立（http://news.xinhuanet.com/world/2007-03/17/content_5857465.htm）。

四、武器發展

中共在1月11日從西昌發射基地發射1枚中程彈道飛彈，將1枚在537英里軌道的除役風雲1C氣象衛星撞擊成碎片。從中共彈道飛彈撞擊衛星顯示，中共可使美國太空作戰資產陷入險境（http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/2007/01/18/AR2007011801029_pf.html）。西昌衛星發射中心於2月3日使用長征3甲運載火箭，將北斗導航試驗衛星送入太空，這是中共發射的第4顆北斗導航試

驗衛星(http://news.xinhuanet.com/mil/2007-02/03/content_5689012.htm)；4月14日再次以長征3甲運載火箭，將又一枚北斗導航衛星送入太空(中新社，2007.4.14)。以中共將建造5艘彈道飛彈核動力潛艦(SSBNs)，每艘擁有12枚戰略飛彈，占中共戰略飛彈武力的半數(<http://www.washtimes.com/functions/print.php?StoryID=20070302-012440-4462r>)。中共同時建造數艘核攻擊潛艦，並在海南島興建核潛艦基地(<http://www.washtimes.com/functions/print.php?StoryID=20070316-123428-3156r>)。

東海10號空射型攻陸巡弋飛彈掛載新型轟-6K轟炸機機翼掛點，射程1,500公里。轟-6K以俄製D-30渦扇引擎取代中共國產WP8渦噴引擎，作戰半徑比轟-6的1,800公里高(JDW, 2007.1.31, p.5)。中國精密機械進出口公司展示P-12短程地對地飛彈，彈頭450公斤，射程150公里，若使用俄國GLOSNAASS定位，圓週可能誤差(circular error probable, CEP)從80到120公尺降到30到50公尺。該公司另一同型飛彈B611M的CEP在50公尺以下，射程80到260公里(Defense News, 2007.2.26, p.14)。中共向俄國訂購的34架Il-76運輸機及4架Il-78加油機，因位於烏茲別克的承包商能量不足，只願建造15架。其餘23架將在俄國製造，預定在2010年到2013年交機。這批飛機以10.45億美元成交，俄國估計將投入4億美元才能履行合約，並將調查為何與中共簽約時價格過低的問題(Defense News, 2007.1.15, p. 10)。

五、演習訓練

解放軍積極推進機械化條件下軍事訓練向資訊化條件下軍事訓練轉變。作為推進軍事訓練轉變的重要切入點和抓手，今年開始全軍將把複雜電磁環境下訓練納入軍事訓練大綱，確保其進入訓練和教學實踐，成為部隊訓練和院校教育必訓、必學和必考內容。各部隊將結合各自的使命任務，不斷摸索複雜電磁環境下訓練方法和聯合作戰戰法，增強部隊複雜電磁環境下實戰能力(http://news.xinhuanet.com/mil/2007-03/13/content_5837722.htm)。

今年7月18日至25日於俄國車里雅賓斯克省舉行的中俄「和平任務2007」軍事演習，將出動空降部隊、坦克、砲兵等。演習以反恐為主軸，特別之處在於演習可能包括反制假想敵的核武攻擊科目，而恐怖份子沒有核彈頭(<http://tw.news.yahoo.com/article/url/d/a/070302/5b2zo.html>)。根據上海合作組織規劃，中、俄將各派出1個營兵力，哈薩克、烏茲別克、與塔吉克各派出1個連，吉爾吉斯派出1個排

。但中共希望將參演部隊增至 2 千人，俄國也希望增至 3 千人

(http://news.xinhuanet.com/mil/2007-03/05/content_5800772.htm)。

(歐錫富主稿)