

伍、軍事

歐錫富

中共軍委主席江澤民再晉升16名上將。這是江澤民第六次授上將軍銜，共晉升57名上將。

過去3年解放軍空軍兵力從43師減為33師，裁軍幅度25%。

解放軍確立「殺雞用牛刀」對臺作戰思想。7大軍區、海空軍、二炮部隊各有參戰任務。

獲莫斯科授權量產Su-27戰機，自1998年秋至今只生產5架。

大陸當局開始研發直-10通用直昇機，增建4艘榆庭級登陸艦。

將接收20架Su-27UB戰機、100枚R-77中程空對空飛彈、AL-31NF引擎。公開展示紅旗9反坦克飛彈、A-100多管火箭系統。

海軍航空兵完成加受油訓練，提高海空防禦範圍。但西方分析家認為解放軍空中加受油訓練不具信心。

一、江澤民再晉升16名上將

中共中央軍委主席江澤民日前晉升16名上將。這是江澤民上臺以來，第六次頒發上將軍銜，共晉升57名上將。

這次晉升上將軍銜的16名解放軍與武警部隊將領分別是：「副總參謀長」隗福臨、吳誼敘、錢樹根、熊光楷，「總政治部副主任」唐天標、袁守芳、張樹田，「總後勤部政委」周坤仁，「總裝備部政委」李繼耐，「海軍司令員」石雲生、「政委」楊懷慶，「空軍司令員」劉順堯，「軍事科學院院長」王祖訓，「北京軍區政委」杜鐵環，「成都軍區司令員」廖錫龍，「武警部隊政

委」徐永清。這是江澤民第六次頒發上將軍銜。第一次是93年，共晉升6人，其後94年晉升19人，96年晉升4人，98年晉升10人，99年晉升2人。包括這次晉升16人，江澤民共晉升57名上將（中國時報，2000.6.22，14版）。

二、解放軍空軍裁減25%兵力計劃完成

解放軍空軍裁軍計劃已經完成。過去3年來，固定翼飛機兵力從43師縮減為33師，裁軍幅度高達25%。

1997年江澤民宣布裁軍50萬時，解放軍空軍共有43師兵力。今年初已裁減到33或34師。其中27個戰鬥機師，4個轟炸機師，2個運輸機師。有些分析家認為，駐於廣州軍區湖南萊陽的第三十八轟炸機師，其是否撤編無法獲得證實，因此轟炸機師有可能為5個師。老舊殲-6戰機的大量除役，也是解放軍空軍縮編因素之一。目前剩下的殲-6戰機，與較新的殲-7戰機編成混合師（Jane's Defense Review，2000.6.14，p.41）。

三、解放軍確立「殺雞用牛刀」對臺作戰思想

中共中央軍委主席江澤民去年8月，確立「殺雞用牛刀」的對臺作戰基本思想。7大軍區、海空軍、二炮部隊各有參戰任務。

「殺雞用牛刀」的對臺作戰思想的確立，在於大陸目前共沒有來自周邊的軍事威脅。對臺作戰可動用絕對優勢兵力，實施大強度、多方向、立體式攻擊和三軍聯合作戰。以「不對稱」的交戰態勢壓縮抵抗，縮短戰爭時間，從而最大限度減少戰爭損失。根據對臺作戰方案，7大軍區均有部隊參戰，其作戰任務與訓練重點各有側重。7大軍區分工為：南京、廣州軍區是渡海登陸作戰主力部隊，訓練重點是渡海與登陸。瀋陽、北京、濟南軍區為作戰支援部隊，訓練重點是遠程機動、登陸、城市進攻作戰。蘭州、成都軍區為敵後作戰部隊，訓練重點是空降與山地作戰。至於海、空軍與二炮部隊任務為奪取制海、制空、對敵實施戰略性打擊以及配合登陸部隊聯合作戰（黃連城，p.20-21）。

四、武器發展

大陸當局開始研發直-10雙引擎通用直昇機，新增4艘榆庭級登陸艦。解放軍將接收20架俄製Su-27UB戰機、100枚R-77（北約AA-12）中程空對空飛彈，以及供殲10戰機使用的AL-31FN引擎。大陸當局展示紅旗9反坦克飛彈與A100多管火箭系統。

在「局部高科技戰爭」的要求下，大陸快速反應部隊需要性能更好的運輸直昇機。代號直-10的通用直昇機，其研發工作始於去年初，重量在8-10噸間，將採用進口引擎與零組件（JDW，2000.6.7，p.13）。大陸當局將增建4艘榆庭級登陸艦，以強化兩棲戰力。從1991年到1996年，上海中華造船廠共建造6艘榆庭級登陸艦。解放軍海軍因兩棲戰力不足，決定增建4艘這種滿載排水量達4,800噸的同型登陸艦（JDW，2000.6.14，p.37）。

大陸將自俄羅斯取得20架Su-27戰機，以彌補自製戰機的缺失。1996年所獲的授權生產200架Su-27戰機，自1998年秋開始到目前為止只生產5架。由於生產進度嚴重落後，大陸決定自俄國進口20架Su-27UB訓練型戰機（JDW，2000.6.14，p.41）。大陸將接收首批100枚俄製R-77飛彈。這種代號R129的飛彈，為外銷型R-77E的改良型，最大射程75公里，將配備於Su-30MKK戰機上（JDW，2000.5.17，p.15）。俄羅斯將開始交運供第四代殲10戰機使用的AL-31FN引擎。這項行動顯示，大陸空軍即將採購第一批殲10戰機。AL-31FN渦輪扇引擎與Su-27戰機的AL-31性能相似，後者推力為12,500公斤（Defense News，2000.5.1，p.4）。

北方工業集團公司推出的紅旗9反坦克飛彈，使用WZ551 4x4 裝甲人員運輸車底盤。分為9A指揮導向與9B雷射乘波導向兩種，射程100到5,000公尺，發射器上有4枚備用，車內另有8枚飛彈（JDW，2000.4.26，p.14）。10管A100多管火箭系統，口徑300mm，與俄羅斯的BM9A52Smerch性能類似，射程40到100公里。A100將提升解放軍對金馬外島或澎湖地區的地對地火力（JDW，2000.3.19，p.20）。

五、演習訓練

大陸在520前後的軍事演習，以武嚇為主。這些軍演比較引人注目的是宣稱

海軍航空兵空中加受油訓練，目前已獲得成功。不過西方軍事分析家認為，解放軍對空中加受油不具信心。

這次空中加受油訓練，是海軍航空兵建設史上首次組織的全新高難課目。參加加受油的均為殲擊機，而且成功率100%。海軍航空兵加受油的成功，標誌大陸海軍防禦範圍有了進一步的提高，填補了部分海空防禦範圍的空白（中國時報，2000.4.30，14版）。不過西方軍事分析家認為，去年十一國慶表演空中加受油時，4架空軍戰機在2架加油機後模擬加受油，不像其他國家那麼緊密。這項事實顯示，解放軍公開展示這種高難度項目，並不具有信心（Far Eastern Economic Review，1999.10.21，p.8）。

參考目錄

- 1、黃連城，「解放軍全力準備對台作戰」，鏡報月刊，2000年5月，pp.20-21。