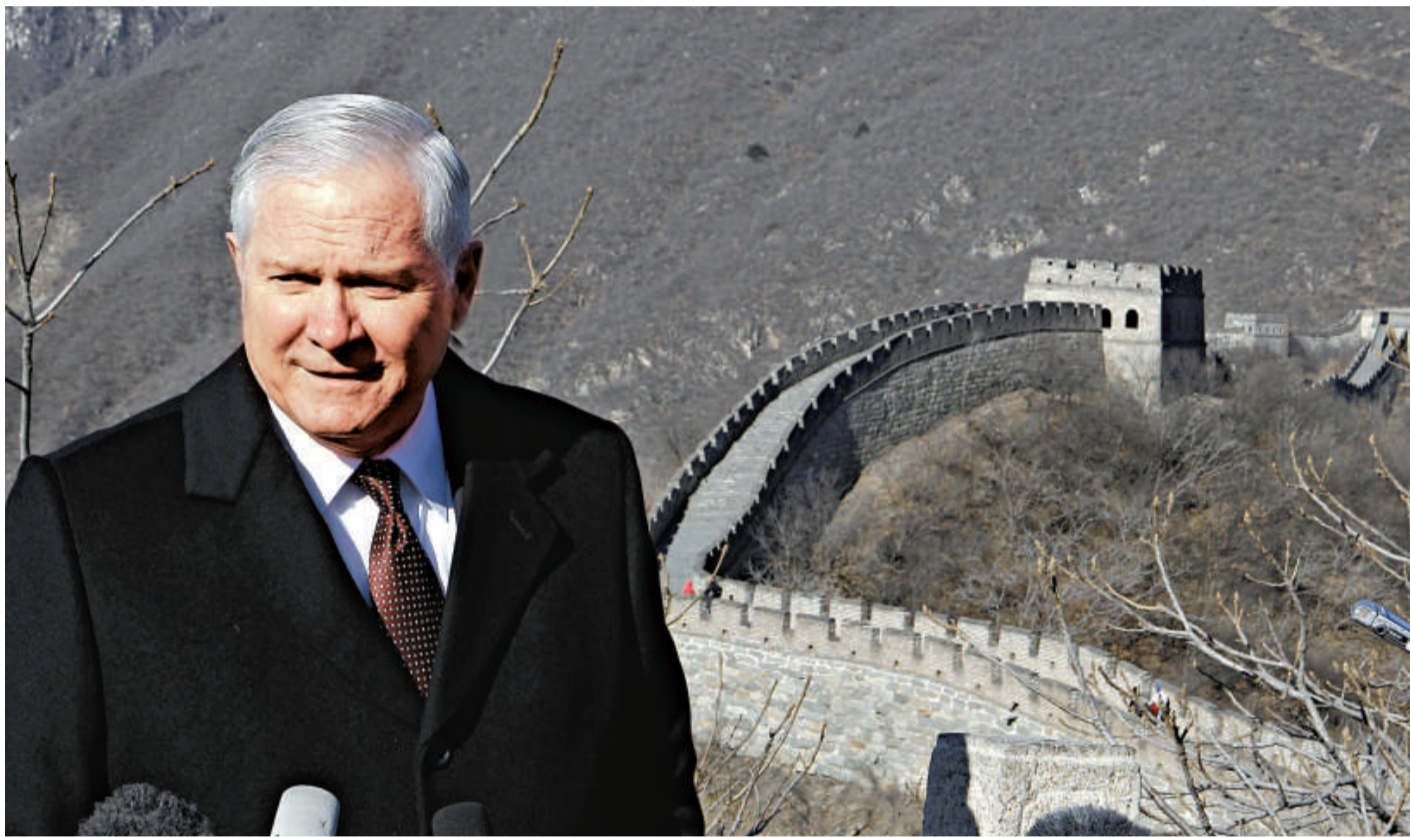


蓋茨離華前訪二炮司令部

中國「禮尚往來」打消海外疑慮

美國國防部長蓋茨今日訪問了解放軍第二炮兵司令部，中央軍委委員、二炮司令員靖志遠上將會見了蓋茨一行，並介紹了中國的核政策核戰略方面的情况。

【本報記者王德軍北京十二日電】



二炮部隊是中國國防力量的重要支柱，也是中國重要的攻防手段，外界尤其關心由二炮負責管理的可搭載核彈頭的洲際彈道導彈。

既是禮遇更見坦誠

中國軍事專家表示，蓋茨主動提出訪問第二炮兵司令部，是對中國的核戰略及裝備發展興趣濃厚。2009年10至11月中國軍方官員訪美時，美方允許中國官員參觀統轄核武器運用的美戰略軍司令部，此次蓋茨之行可謂「禮尚往來」。

中方這種安排是對美國軍事首長的一種高度禮遇。邀請美國防長到二炮司令部訪問，表明了中國對美國是充分開放和信任，無意與美國為敵，也進一步消除外界對中國增強軍事實力的擔憂。

中國外交部發言人多次表示：「中國奉行自衛防禦的核政策，對發展核武器一直採取極為克制的態度，始終把自身的核力量維持在國家安全所需要的最低水平。」

2005年，美國時任國防部長拉姆斯菲爾德曾訪問過二炮司令部，並且了解二炮發展歷程和整體的戰略規劃，他當時表示，中國提升軍事裝備水平，發展軍力，進行軍事現代化是很正常的事情。

▲美國國防部長蓋茨12日參觀長城
新華社

會見活動後，蓋茨一行參觀了長城，下午乘專機離開北京赴日本繼續其亞洲之行。

中美建聯合作組

另據中新社北京消息：國防部外事辦公室副主任關友飛11日談蓋茨訪華成果時表示，中國國家和軍隊領導人與蓋茨進行了良好的會見和會談，就兩國兩軍關係以及國際和地區問題深入交換了意見。同時，中美雙方同意建立一個聯合作組。

關友飛表示，在政策層面，雙方都認為兩軍關係是兩國關係的重要組成部分，發展健康穩定的兩軍關係對於兩國共同努力建設21世紀積極合作全面的中美關係具有重要意義，雙方都致力保持兩軍關係健康穩定發展，雙方均有責任和義務採取有效措施，尊重彼此主權、安全和領土完整，培育和增進戰略互信，鞏固和擴大共同利益，避免誤解和誤判。

雙方認為，持續可靠的兩軍交流有助於減少誤判、誤解。雙方同意，國防部防務磋商、國防部工作會晤和海上軍事安全磋商機制，是今後兩軍對話的重要渠道。

雙方又確認，今年上半年適當時候，中央軍委委員、總參謀長陳炳德上將，將應美參聯會主席馬倫海軍上將的邀請訪問美國。兩軍在反恐、維和、護航、人道主義救援等非傳統安全領域開展合作。今年上半年，將舉行海上安全磋商和中美兩國國防部工作會晤。雙方同意建立一個聯合作組，就兩軍關係發展的指導原則和框架進行研究。

中國近海防禦帶在擴寬

【本報訊】據《環球時報》報道，中國國產隱形戰機殲-20試飛成功，無論離定型並裝備中國空軍還有多長時間，中國已跨入世界最先進戰機的研製行列。這是中國軍機製造業最接近世界一流水平的時刻。

殲-20的出現，顯然不意味着中國正在把西太平洋的天空攬進懷裡。事實上，未來一二十年，太平洋空域可能見證一段最有趣的利益交錯和信息混亂，或許也將是在這片天空，會測試出人類對和平的苦修究竟能得出點什麼，還是要不斷推倒重來。

中國作為大國，需要有殲-20這樣的尖端武器。殲-20的試飛時間看似「快了些」，但在中國科技與西方的整

體差距中，它算不上跑在最前頭的。不過對中國人來說，它仍是一次不小的鼓舞。

中國反航母導彈的傳聞，以及殲-20的試飛，給西太平洋的安全環境注入新因素，西方普遍認為，中國近海的防禦帶在逐漸變寬，美國航母正從絕對安全，變成需要認真考慮在爆發戰事時加強艦隊防禦。這種研判大體符合東亞的實情，美國對此主動適應，比試圖強行改變這一趨勢，是更大度也更負責任的表現。

殲-20或許應定位為「防禦武器」，原因是解放軍的整體戰略是積極防禦，中國把近海的戰略防禦線逐漸往外推，這是中國安全的剛性需求。美國不應

認為其艦隊在西太平洋的「自由」受到限制，其在中國家門口的制空與制海權受到中國軍隊的競爭，就是自己的安全蘋果被啃了一口，從此不再完整。

中國沒心思與美國爭奪太平洋的霸權，中國需要就業，更便宜的住房。殲-20的意義，在於保衛中國集中精力解決國內問題的大環境，不會有一天被迫着做這做那。

對殲-20的出現，中國人也需清醒。中國越來越多的安全利益，不是一款新式戰鬥機就能保衛的，甚至不是所有新式武器加起來能夠看護好的。中國要謀周邊的人心，要爭全球輿論的友善，中國新開發的戰機和導彈，最佳功能是在人心之間穿針引線。



▲中國國產隱形戰機殲-20於12日完成首飛
路透社

殲20豈能成軍售藉口

本報記者 馬浩亮

時評

大陸新款隱形戰機殲-20試飛成功，引起台灣島內廣泛關注。除了抨擊台軍事情報部門的無能外，也有政客叫囂殲-20會加劇兩岸軍力進一步失衡，要求美國增加對台軍售，以抗衡大陸。

在兩岸雙方的共同努力下，兩岸關係進入了難得的良性發展階段，經貿文教各項合作交流成果豐碩。中美關係也回暖，因對台軍售而一度中斷的軍事交流也恢復，胡錦濤主席即將訪美也令中美關係邁入新階段。在這種情況下，難道大陸會以殲-20來破壞來之不易的大好局面？當然不是。

正如中國國防部外事辦公室副主任關友飛11日晚就有關殲-20試飛問題明確表示，「中國根據國防和軍隊建設總體規劃，發展了一些武器裝備，這是維護國家主權、安全和領土完整的需要，也是順應世界新

軍事變革、新型武器裝備不斷出現的需要，不針對任何國家和任何特定目標。」

台灣島內一些人士顯然也明白這一點，只是醉翁之意不在酒，不過拿殲-20做藉口，為美台軍售增加籌碼，這也不是什麼高招。

中國人常批評說某人愚頑，曰「不懂裝懂、強不知以為知。」反觀台灣島內的某些勢力，卻恰恰相反：「懂裝不懂、強知以為不知。」很多事實明明擺在眼前，很多道理也很清楚，卻一定要心是口非，一味抹黑。

比如殲-20剛試飛，島內就有人說兩岸軍力會失衡。但大陸允台灣6家銀行登陸開設分行營業，而台只允3家大陸銀行在台設辦事處，這種失衡，他們不說話；台生在大陸就讀，享有各種與大陸學生一致甚至更優厚的待遇，而陸生赴台就讀，卻沒有獎學金，不能打工，甚至沒有健保，而健保制度是台灣對外籍學生在台4個月就可以獲得，唯獨陸生沒有資格獲得，這種人為的歧視和失衡，他們也不說話，反而暗地

叫好。

ECFA早期收穫計劃已從元旦起實施，這些人又說，兩岸執行ECFA早收計劃的步調不一致，尤其是在原產地認證方面，大陸方面的進展比較緩慢。但正如國台辦發言人范麗青回應說，大陸企業申請原產地證書的數量少於台灣，不是恰恰體現了ECFA對台灣同胞是極大的利好嗎？

這些人千方百計阻撓兩岸交流合作的實施，抹殺兩岸交流合作的成果。但去年兩岸貿易額大增四成，陸客赴台遊規模幾近翻番，這為台灣帶來了實實在在的利益。不承認這些，不過是自欺欺人罷了。

最近，民進黨大佬謝長廷又站出來，主張各界以「憲法共識」取代「九二共識」作為兩岸協商的基礎和原則，公然無視「九二共識」的客觀存在。律師出身的謝長廷君固然能言善辯，但各種事實證據擺在眼前，豈是幾句能辯就能抵銷？

再回到殲-20試飛，中國國防部強調，「中國始終不渝走和平發展道路，堅定不移地奉行防禦性國防政策，中國永遠不稱霸，不搞軍事擴張和軍備競賽，不會對任何國家構成軍事威脅。」對外國都是如此，對於血濃於水的台灣同胞更是如此。

無中生有、顛倒黑白的慣用伎倆，還是趁早收了的好。

【本報北京十二日電】

殲20隱形機首飛成功 台情報單位被批無知

【本報訊】綜合12日消息：台灣軍方日前在表示，外界流傳的殲-20照片「應該有問題」，並稱「大陸目前尚無製造最新型戰機的能力」，但殲-20於11日在成都首飛成功。對此台灣「國防部」稱，對解放軍的相關情況可以「充分掌握」，還有台官員表示「先前並非否認殲-20的存在」，而是說外界稱殲-20可與美國F-22匹敵的說法過於誇大。

台灣「國防部」情報參謀次長沈一鳴日前提出「殲-20的照片應該不是真的」的說法12日遭國民黨立委帥化民痛批，指其不是刻意為中共遮掩，就是消息掌握能力實在太差。

台美默契已經不可靠

帥化民認為，中共的武器系統高科技程度已凌駕國際

，台海空優怎麼維持？尤其「在陳水扁執政後，台灣成了麻煩製造者，美國現在根本不按遊戲規則走，很明顯如果真要這樣，中共有殲-20，那美國是不是要把F-22賣給台灣？美國現在連F16-C/D都不賣了，台美過去的默契已經不可靠。」

帥化民表示，台灣情報單位在掌握殲-20戰機的發展進度上顯然有落差。他說：「台方的判斷太過草率，或許已經掌握訊息，但替中國大陸隱瞞什麼？沒有必要，要不是無知，就是無聊。雖然軍事的威脅不要拿來嚇老百姓，但不能沒有警惕心。」

對此批評，國民黨立委林郁方表示，中國大陸也在刻意壓抑訊息，在資訊不透明的狀況下，這次就連美國國防部都沒有掌握。

對殲-20試飛成功一事，台「國防部」尚未做出回應

。而台灣網民質疑台灣軍方對解放軍沒有掌握情報，還敢吹牛，網民甚至在諷刺台灣軍方，「台軍可能跟網民一樣，也是通過facebook了解殲-20戰機的」。

台辦稱保護情報來源

對此台「國防部」發言人虞思祖表示，對於解放軍的情況，台軍可以「有效掌握」，但情報蒐集方面本就較為保守，不希望因此影響情報來源的安全。也有台軍方官員表示，「國防部」並非否認殲-20存在，而是解放軍仍有相當多技術瓶頸需要克服，因此有消息稱殲-20性能已經足以與F-22匹敵，說法過於誇大。

台軍方官員表示，解放軍雖推出殲-10、殲-11、殲-15等新型戰機，不過要自製搭配這些機種的發動機技術上仍有諸多問題無法克服。



▲俄專家稱殲-20發動機存在發動機超重問題
法新社

漢和：殲20暫未及F22

【本報訊】《漢和防務評論》總編平可夫表示，中國製造的隱形戰機殲-20首飛過程順利，雖然殲-20的隱形能力不及美國的F-22和俄羅斯的T-50，暫時也不具備超音速巡航能力，但假以時日，將可與它們匹敵。

在隱身方面，殲-20總體上採用了隱身設計，同時鴨翼和腹鰭的存在對隱身性能構成了不利影響，雷達反射截面積，飛機對雷達波的有效反射面積（正面RCS值）應該會大於F-22。

有西方專家認為，殲-20將是繼美國F-22和俄羅斯T-50之後，世界上最先進的戰鬥機種之一。