

中央軍委晉升 胡總頒命令狀 6軍官晉陞上將



晉銜儀式在嘹亮的軍歌聲中結束後，胡錦濤、習近平等與晉陞上將軍銜的軍官合影留念。

香港文匯報訊 綜合新華社報道，中央軍委23日在北京八一大樓隆重舉行晉陞上將軍銜儀式。中央軍委主席胡錦濤向6位晉陞上將軍銜的高級軍官頒發命令狀。

習近平宣讀晉陞命令

上午9時30分，晉銜儀式在莊嚴的國歌聲中開始。中央軍委副主席習近平宣讀了6月29日由中央軍委主席胡錦濤簽署的晉陞上將軍銜命令。中央軍委副主席郭伯雄主持晉銜儀式，中央軍委副主席徐才厚出席。

這次晉陞上將軍銜的高級軍官是：副總參謀長孫建國、侯樹森，總政治部副主任賈廷安，海軍政治委員劉曉江，瀋陽軍區司令員張又俠，蘭州

軍區政治委員李長才。

晉陞上將軍銜的6位高級軍官容嚴整、精神抖擻地列隊主席台前。胡錦濤主席向他們頒發命令狀，並與他們親切握手，表示祝賀。佩帶了上將軍銜肩章的6位高級軍官向胡錦濤等領導同志敬禮，向參加儀式的全體同志敬禮，全場響起了熱烈的掌聲。

晉銜儀式在嘹亮的軍歌聲中結束後，胡錦濤等領導同志與晉陞上將軍銜的同志合影留念。

已有191軍官晉陞上將銜

據報道，自1955年中華人民共和國首次實行軍銜制和1988年恢復軍銜制以來，已有191位高級軍官晉陞上將軍銜。

新華社

專家：南海問題將長期複雜化

認為中國面臨三大考驗 須謹慎權衡利弊得失

香港文匯報訊 據新華網消息：中國現代國際關係研究院美國研究所助理研究員李崢在《瞭望》周刊發表文章指出，7月19至23日在印尼巴厘島舉行的東盟地區論壇中，南海問題成為中美等與會各方的焦點之一。印尼作為輪值主席國，試圖推進在年內將2003年各方簽署的《南海各方行為宣言》升級為《南海各方行為準則》，使其具有約束力。美國對此態度積極，中國則態度保留。而從去年至今的各種跡象表明，南海問題長期化、複雜化已成大勢。

文章指出，雖然從1970年代起各方就在南海紛爭不斷，但這兩年才開始受到世人關注，其中一重要背景就是中國的快速崛起。從多方信息看，崛起後的中國在南海問題上至少面臨三方面的重大考驗。

如何與周邊小國打交道

文章認為，第一重考驗是如何在崛起後與周邊小國打交道。在南海問題上，與中國矛盾最尖銳的是越南，菲律賓次之，馬來西亞再次之。

越南地形狹長，主要出海口均在南海沿線，南海對於其意義不言而喻。若越南按照海洋法大陸架延伸原則獲得200海里專屬經濟區，其面積幾乎等同於國土。越南政府政策搖擺性大，民族主義情緒甚至強於中國。在民意支持和現實利益驅動下，越政府有可能在南海問題上冒險。菲律賓則坐靠《美菲共同防禦條約》，希望借南

海之爭從南海油氣資源中獲得實際收益。從歷史經驗來看，新中國建國後東南亞各國也曾「恐華」情緒蔓延，但中國通過萬隆會議和一些實質性讓步安撫了各方不安，使其相信中國並無「輸出革命」意圖。如今，崛起的中國需要再次讓東南亞鄰國相信，中國並無擴張企圖。

宜考慮承擔部分國際責任

文章表示，第二重考驗在於中國如何遵循國際法及履行國際責任。

南海問題近期升溫與2009年底聯合國大陸架界限委員會要求各國提交劃界主張有一定關係。聯合國海洋法公約是除聯合國憲章外締約國最多的國際公約。中國也是該公約締約國之一，但明確表示不接受對海洋劃界的國際司法或仲裁管轄。在類似海洋糾紛中，中

國長期堅持雙邊談判，拒絕任何多邊化或國際化。在國際責任方面，美介入南海問題的重要由頭就是通航安全問題。在已成為區域第一大國後，中國是否該考慮承擔部分國際責任，將為國際輿論如何看待中國崛起傳遞重要信息。

與美在東南亞良性競爭

文章指出，第三重考驗在於如何與美在東南亞共處，進行良性戰略競爭。

二戰後，美已在東南亞經營多年，通過協約與泰國、菲律賓和大洋洲澳大利亞、新西蘭兩國建立安全同盟。奧巴馬上台後，美又與印度等國建立特殊夥伴關係，擴展其在亞洲盟友伙伴維度。南海也是美艦隊從太平洋向波斯灣調動的重要通道，具有重大戰略意義。美國不僅是東南亞各國制衡中國的重要工具，也為地區提供航道安全和人道主義救援等公共服務。因此，中國在南海問題上不可能避開美國，東南亞各國短期內也不會棄美選中。

文章稱，中國若能成功應對上述考驗，南海問題將成為中國和平崛起有力例證。但若情況相反，南海爭端將耗費大量國力，損蝕中國國際聲譽，增強周邊反華情緒，該問題可能成為「長期麻煩」甚至是「大國陷阱」。因此，中國應該對現實情況抱有清醒認識，謹慎權衡長短利弊得失。既然已成為大國，就應有大國的氣度和方式。

中國反駁菲律賓南海指責

香港文匯報訊 綜合外電消息：在23日東盟地區外長會上，菲律賓外長就南海爭議問題對中國進行了指責。菲律賓外長稱，「依照國際法，中國方面的主權主張是無效的」，並指責中國「干擾其資源勘探活動」。

對此，中國代表團發言人反駁菲律賓的指責，並指其言論是完全沒有道理的。發言人稱，楊潔篪外長在會上全面闡述了中方在南海問題上的立場。事實證明，菲方的有關言論是完全沒有道理的，只會使問題更加複雜。據了解，許多與會代表認為，這樣的言論不具建設性，無助於南海問題的解決。

美稱各國主權主張需符國際法

此外，美國國務卿希拉里在論壇演說中提及南海問題時稱：「要求各國以符合國際習慣法的形式明確對南海的主權主張。」

圍繞南海主權問題，一些東盟國家和中國之間的爭端趨於緊張。美國認為中國主張擁有南海幾乎所有管轄權「缺乏法律依據」，意圖以國際法為武器制衡中國。

希拉里指出：「圍繞南海的海域主張，應依據地形提出合法主張。」

日要求確認南海「航行自由」

另據日本NHK電視台7月22日消息，正在印度尼西亞出席東盟「10+3」會議的日本外相松本剛明22日參加了東盟峰會(EAS)外長會議。松本在會上結合當前南海問題，要求就船隻在該海域的「航行自由原則」等問題進行確認。

與菲總統姐夫衝突 10餘中國公民被捕

據中社23日電 據外電報道，菲律賓警方23日在菲宿霧市機場逮捕了十幾位中國籍乘客，理由是他們剛剛在飛往宿霧的飛機上與菲律賓現任總統的姐夫發生衝突，還搶劫了後者的脖子。

報道稱，據警方消息人士透露，這些被逮捕的中國乘客乘坐一架菲律賓國內航班，從馬尼拉前往宿霧市。菲律賓總統阿基諾的姐姐瑪莉亞及其丈夫艾爾登(Eldon Cruz)也坐在這架飛機上。警方消息人士稱，在飛機航行過程中，艾爾登要求飛機上的中國乘客降低噪門，但其中一位乘客掐住他的脖子，雙方爆發衝突。在飛機降落後，機組人員向宿霧機場警方提出起訴，警方便逮捕了這些中國乘客。「我們正在就此進行調查。」宿霧機場經理奈吉爾說。



23日，中國外交部長楊潔篪出席東盟地區論壇外長會閉門會。

作為出發點，實踐新安全觀，相互信任而不是彼此猜疑，相互合作而不是彼此對抗，以和平方式解決國家間爭端，共同維護亞太地區的和平穩定。

楊潔篪：南海航行自由最重要

據中社巴厘島23日電 中國外交部長楊潔篪23日表示，南海爭議應由直接當事國通過友好協商和平解決。有關當事國之間的對話與磋商渠道是暢通的。

爭議應由當事國協商解決

楊潔篪是在23日出席在印尼巴厘島舉行的第18屆東盟地區論壇外長會發言時作上述表示的。

針對一些國家在會上提出南海問題，楊潔篪表示，南海存在一些島礁主權和部分海域劃界爭議，這是事實。南海局勢總體是和平、穩定的，這也是事實。妥善處理爭議，努力縮小分歧，不斷增加互信，積極擴大合作，維護和平穩定大局，符合本地區各國的共同利益，也是各國應共同努力的方向。中國與東盟國家

目前通過的落實《南海各方行為宣言》行動指針就是各方共同努力的積極成果。

楊潔篪說，南海航行自由與安全的重要性是不言而喻的，南海爭議與南海航行自由是不同範疇的兩個問題，作為國際航道，南海的航行是自由的，航道是安全的，區內外國家都是受益者。南海的航行自由和安全對亞洲及周邊國家尤為重要，中方與有關方一道，為此作出了不懈努力。南海航行自由現在不會，將來也不應被允許受到阻礙。

籲亞太地區各方相互信任

楊潔篪指出，亞太地區當前最重要的議題乃是發展經濟、改善民生。各方必須始終把維護地區和平穩定

天津港擴建工程建成投用

香港文匯報訊 (記者 張越 天津報道) 7月19日，天津港北港池集裝箱碼頭5號至7號泊位工程順利通過國家交通運輸部組織的竣工驗收投入使用的。

據悉，該工程位於天津港北疆港區北港池西側，總佔地面積82萬平方米，建有兩個10萬噸和一個7萬噸集裝箱泊位，岸線長1100米，前深水深-16米，預留水深-18米，年設計集裝箱吞吐量為170萬標準箱。碼頭擁有世界先進的集裝箱岸橋11台，油電雙動力

場橋33台，具備全天候接卸目前世界在航最大集裝箱船舶的能力。據了解，截至6月底，該碼頭今年已累計完成吞吐量近65萬標準箱，預計年底可以完成135萬標準箱。

交通運輸部的《驗收鑒定書》認為：該工程已按國家批准的建設規模、標準和要求全面建成，通航安全設施滿足使用要求，工程試運行情況良好，具備竣工驗收條件，即日起正式交付天津港歐亞國際集裝箱碼頭有限公司生產使用。



天津港夜景。

香港文匯報記者張越攝

展訊通信入駐濱海新區

香港文匯報訊 (記者 鄧哲 天津報道) 7月17日，位列全球前5的手機芯片供應商——展訊通信有限公司啟動了其北方研發生產基地，正式入駐天津濱海新區空港經濟區。

展訊目前在北京、上海等地的3G/4G業務將統一併入天津公司，逐步發展成為展訊北方地區重要的研發生產基地。展訊通信天津基地佔地12000平方米，總投資額約5億元(人民幣，下同)，將發展3G和4G手

機核心芯片研發業務，且供應全球市場，並最終形成40億元以上的產業規模，預計明年實現銷售額4.5億元。

據了解，展訊通信成立於2001年，2007年在美国納斯達克上市。展訊目前已創造了多個業界的「世界第一」，公司客戶包括華為、聯想、海信、中興等50多家，同時是三星電子和摩托羅拉的手機芯片供貨商，多款採用了由其提供「中國芯」的國際品牌手機已在市場上銷售。2010年，展訊通信全年銷售額超過一億顆芯片，銷售額達到23.4億元。

美媒：中國研發電磁脈衝武器

香港文匯報訊 綜合外電消息：美國《華盛頓時報》引述情報機構稱，中國解放軍正研發電磁脈衝武器，可用來對付美軍航空母艦戰鬥群。

稱可用作對付美航母

報道引述美國國家地面情報中心公布的一項針對電磁脈衝(EMP)及高功率微波武器的研究指出，這種武器足以讓科技上相對弱勢的中國打敗美國軍隊。

研究報告指出，中國解放軍正研發電磁脈衝武器，一旦台海出現衝突時，可用來對付美軍航空母艦戰鬥群。這種武器模仿核爆產生的伽馬射線脈衝，可令到電子儀器失靈。

報告稱，為了用這種武器對付台灣，解放軍會在30至40公里的高度範圍內發射電磁脈衝，將電磁脈衝的效果鎖定在台灣及其周邊範圍，以及將電磁脈衝對大陸的影響減到最低。

報告顯示，除了電磁脈衝武器，「任何低當量的戰略核子彈頭也會造成類似效果」，像中程導彈「DF-21」，就是作為中國大陸用來對付台灣的電磁脈衝平台；「如果中國發展出新的低當量、加強型的電磁脈衝核彈頭，這張王牌(電磁脈衝武器)可以派得上用場」。

能干擾電子基礎設施

報道又指，北京方面曾經以老鼠、兔子、狗及猴子做實驗，測試



美國媒體指中國研發電磁脈衝武器可能用來對付美國航母戰鬥群。圖為美國「華盛頓」號核動力航空母艦戰鬥群。資料圖片

電磁脈衝的效果，結果顯示會令眼睛、大腦、骨髓及其他器官受損。不過，由於使用的輻射量很低，相信試驗不是為了製造殺傷性武器。

報告分析，中國在高空發射電磁脈衝的能力可能有兩種不同的使用方式。一種是作為一開始對台灣及美國航母戰鬥群發動攻擊後的特別手段，或者是用來嚇阻美國防衛台灣。

該報告的結論是，倘若台海爆發衝突，中國大陸可能會考慮使用電磁脈衝武器對付台灣的電子基礎設施或者對付美國航母。

中國紡織業訂單 正向越南等國轉移

香港文匯報訊 據《羊城晚報》報道，勞動力成本上升，中國世界工廠地位在削弱？22日，工信部發佈了上半年中國紡織行業運行情況，透露引人關注的信息：今年以來，中國紡織業訂單向越南、孟加拉等國轉移的趨勢越來越明顯。

工信部的報告說，今年以來，中國紡織行業生產、出口及利潤平穩增長，但增長速度出現趨緩勢頭。據統計，1-5月，美國從中國進口的服裝、棉製品、毛製品數量分別增長0.8%、13.4%、5.7%，而從越南、孟加拉、印尼進口的數量均出現增長。這表明，中國紡織品服裝在國際市場競爭力下降，部分訂單出現轉移，不少企業反映

今年訂單同比下降20%左右。

專家：應搶佔更高端市場

事實上，紡織業並非首個出現這種趨勢的行業。「必須看到，這是一種客觀趨勢。」華南師大經濟研究所教授劉志銘認為，不可能通過降低勞動者收入，來進行低端產業競爭。劉志銘認為，中國世界工廠地位會否削弱，關鍵不是比誰的勞動力成本更低，而在於能不能搶佔更高端的市場。相關企業如果不想被淘汰，就必須轉型升級。