

中國軍方強調維護南海和平

菲總統訪華前 梁光烈晤越副防長表明立場

香港文匯報訊 中國國務委員兼國防部長梁光烈昨日(29日)在北京會見了來華參加中越國防部第五次防務安全磋商的越南國防部副部長阮志詠。梁光烈在會面時強調，中方堅定維護南海和平穩定。專家表示，在菲律賓總統阿基諾三世訪華前夕，梁光烈的此番表態既是針對越南也是針對菲律賓，表明了中方要求南海問題必須排除外來勢力干擾、由相關國家自行解決的堅定立場。

據中新社報道，梁光烈會見阮志詠時表示，中方願與越方共同努力，加強溝通和協調，警惕外部勢力挑撥中越關係，堅定維護兩國共同的戰略利益，堅定維護中越友好大局，堅定維護南海和平穩定。

梁光烈說，當前，雙方應共同努力，反對將南海問題複雜化和國際化，堅持通過協商和談判解決爭議，積極推進中越共同開發，以合作增互信，以互信促穩定。

阮志詠說，越方高度重視發展中越全面戰略合作夥伴關係，願與中方共同努力，加強兩國兩軍在各個領域的交流與合作，共同維護本地區的和平穩定。阮志詠還表示，兩國之間在南海問題上的一些分歧應本着相互信任，通過友好協商努力解決，不允許外部勢力借此破壞兩國關係。

菲總統訪華重點有三

另一方面，菲律賓總統阿基諾三世今日起至9月3日將對中國進行國事訪問，分析人士指出，阿基諾此訪有3方面重點：妥處南海分歧、深化經貿合作、突出傳統友誼。

中國國際問題研究所所長曲星表示，中菲是近鄰，在當前南海問題比較敏感的時期，阿基諾訪華體現出中菲高層對雙邊關係的重視程度，也體現出菲方願意通過協商解決敏感問題、改善和加強同中國關係的積極姿態。



國務委員兼國防部長梁光烈會見越南國防部副部長阮志詠。梁光烈強調，中方堅定維護南海和平穩定。

新華社

曲星表示，阿基諾訪華期間，中菲將就南海問題進行元首層面的直接接觸會談，更坦率地表達各自關切。目前解決南海問題的條件並不具備，更不可能通過一次訪問得到解決，但至少可以讓形勢不再惡化。雙方可以重申通過談判協商解決問題的意願，進一步加強溝通。

阿基諾此訪的第二大重點在於深化經貿合作。曲星認為，正因為南海問題在短時期內不可能徹底解決，中菲發展其他領域合作就顯得更加重要。阿基諾此訪將率一個300多人的龐大經貿代表團訪華，菲律賓主要工商團體都會隨訪。曲星指出，按照慣例，高層訪問時兩國會集中簽署業已醞釀成熟的經貿協議。

第三大重點則在於深化傳統友誼。據報道，阿基諾

將赴福建漳州市龍海市鴻漸村追溯祖輩足跡。阿基諾的母親、菲律賓已故前總統阿基諾夫人1988年就任總統後首次訪華時，曾赴鴻漸村尋根謁祖。曲星指出，阿基諾此舉意在繼承先輩傳統，深化兩國傳統友誼，鞏固友好合作。

中菲冀簽5年經濟合作計劃

據環球網引述法國媒體報道指，阿基諾助手、菲律賓外交部助理秘書克里斯蒂娜·奧爾特加表示，阿基諾在會晤中國領導人時，「重點將是提升雙邊經濟關係」。奧爾特加還指出，雙方希望能夠簽訂一項5年經濟合作計劃，努力到2016年將雙邊貿易額提高到600億美元，這將是2010年數額的6倍。

外媒：美國是南海不穩主因

香港文匯報訊 據環球網報道，雖然中國向來主張以和平談判方式解決南海問題，但美國等國家卻插手此事，並指責中國「加劇」了南海緊張趨勢。馬來西亞《太陽日報》網站則刊文稱，美國重新尋求在中國「後院」的位置，是導致南海區域不穩定的主因，而在南海問題上，中國不會向美國屈服。

文章稱，悉尼羅伊研究所在其2011年的報告中指責中國「加劇了南海的緊張趨勢」，並警告稱，中國在亞太海域的「自信」將會導致美國及其他國家捲入到這一問題中。文章對此反駁稱，中國並不是打破南海戰略平衡而應受到指責的唯一國家，美國和其他對南海提出主權要求的國家，都應對加劇南海局勢負責。

文章評論說，很多因素造成了南海的「安全困境」。其中，美國重新主張其在中國「後院」地位的政策是導致不穩定的主因，而中國最近的「自信」也是對美國「歸來」政策的回應。

自2010年6月以後，美國開始重審其在南海的地位的主張。對此，中國指責美國向對南海提出主權要求的其他國家「獻殷勤」，並將美國同越南、菲律賓的聯合軍演視作「威嚇」。一個能對美國說「不」的中國，已經在各個方面進行了回擊。

中國不會向美屈服

在南海，中國已經與美國海軍在眾多事件中相遇。2009年，中國海軍艦船將美國「無瑕號」及「勝利號」監測船逐出中國海域，稱其在中國專屬經濟區內從事間諜活動。在經濟領域，中國近日指責美國「借債成癮」。而在指責美國的經濟亂局之後，中國首艘航母的成功試航對美國而言無異於「往傷口上撒鹽」。儘管這艘改自烏克蘭的航母無法與美國的7艘核動力航母相媲美，但中國這艘沒有名氣的航母依然可以成為中國處理南海問題的籌碼。在南海問題上，中國不是一個容易屈服的國家。

海南海警驅趕越界外籍船

香港文匯報訊 據人民網報道，上周五(26日)，海南邊防總隊海警二支隊派出兩艘海警艇開展北部灣巡邏監管行動，共檢查各類漁船10餘艘，勸離、驅趕違規作業的外籍漁船2艘。

當日上午7時許，海警46002艇、海警46042艇從三亞港起航，編隊開往北部灣中越分界線中方一側海域開展巡邏監管。在10個小時的海上巡邏中，海警官兵先後通過雷達搜索發現10餘艘外籍漁船，並依法對其實施檢查。同時，執勤官兵採取鳴警笛、打手勢及喊話等方式對無證外籍漁船進行驅趕，直至違規作業的外籍漁船離開中越分界線中方一側海域。

自南海伏季開漁以來，為防止非法越界捕撈及防範打擊海上違法犯罪活動，海警二支隊合理調配艦艇警務部署，加大對北部灣漁船作業



海南海警上周驅趕兩艘非法越界外籍漁船。

網上圖片
密集區、盜搶案件多發區、協定水域敏感區的巡邏監管力度，以達到防止非法越界捕撈和打擊海上盜搶等違法犯罪活動的目的。

中國航母或命名「遼寧-旅順」

香港文匯報訊 中國首艘航空母艦「瓦良格」號可能取名「遼寧-旅順」號，每次由3人共同指揮。中央社報道指，該社獲香港《鏡報》提供其即將出版的月刊內容，其中一篇透露了上述消息。

報道引述消息指出，「瓦良格」號的命名將由中共中央軍事委員會主席決定。航母命名方案有多種，但目前一種既符合條例、又有新意的命名方法獲中國方面高度關注。據此方案，中國的航母今後將採用複合式的命名方法，例如「廣東-虎門」、「福建-馬尾港」等。而「瓦良格」號將會命名為「遼寧-旅順」號。

文章指出，旅順在中國近代和現代史

都有特殊的意義，它歷經當年俄國和日本的侵略、滿清的喪權辱國，及前蘇聯為中國大陸培訓海軍的歷程，而「瓦良格」號正是前蘇聯的遺物。

對於有報道指「瓦良格」號將由9人輪任艦長，文章指出，「這不準確」，正確的情況是9人分成3批，每批3人，分別輪任航母編隊指揮員、艦長、艦政委。

文章又指出，在決定重建「瓦良格」號之前，北京方面已批准一個建造4艘航母的計劃，首批先建2艘常規動力航母，取得經驗後再建2艘核動力航母。兩艘常規動力航母最快分別於2014、2015年下水，1年後服役。

此外，報道還說，待兩艘自建的常規



中國首艘航母或命名「遼寧-旅順」號。

資料圖片
動力航母服役後，中國可能把「瓦良格」號改建成核動力航母，而有了核動力產生的強大電力，便可安裝電磁彈射器，這是中國航母超越美國的關鍵技術之一。

殲-20再試飛 展超強機動力

香港文匯報訊 (記者 劉越山 北京報道) 備受外界關注的中國新一代戰機——殲-20近一時期接連試飛顯形，其精彩的飛行動作以及機動靈活的空中表現令外界矚目。軍事評論家認為，殲-20的頻繁亮相，顯示其設計性能已達到國際前沿水平。

據環球網國際軍情中心報道，殲-20戰鬥機8月26日在成都某機場再次進行試飛，軍迷拍攝到殲-20精彩的飛行機動動作，無論是側轉、滾轉，還是倒飛、拉起以及加速飛行，殲-20都表現出了優良的空中能力。

中國軍事專家劉江平對本報記者指出，殲-20目前還處於測試性能階段，尚不能進行過度評論。但綜合看，其在機動力以及突防能力方面，還是具有很大優勢。

殲-20不會改變中美軍事格局

更有分析認為，殲-20將打破美軍維持多年的地區軍力平衡，對亞太安保體系形成巨大衝擊。但劉江平稱，殲-20不會迅速改變中美軍事格局。

他表示，美國空軍目前已經裝備了100多架目前全球最先進水平的F-22「猛禽」隱形戰機和20多架B-2隱形戰略轟炸機，打出一支分工明確的「空中隱形突擊隊」。性能稍遜的F-35聯合攻擊戰鬥機也擁有空軍、海軍航空兵和海軍陸戰隊三種不同型號，可滿足各種作戰需求，且能與F-22形成高低搭配。就亞太地區空軍力量對比而言，中美的區域軍事格局在短期內不會因為殲-20的出現而發生改變。



殲-20戰鬥機上周五在成都某機場再次進行試飛。

網上圖片



中國「長劍-10」巡航導彈。

香港文匯報訊 (記者 劉凝哲 北京報道) 經過50年發展歷程，中國已形成10餘個系列、數10種導彈武器裝備的龐大飛航導彈家族。目前，中國的飛航導彈系列，射程覆蓋近中遠程，發射平台包括艦艇、潛艇、飛機、車輛，飛行高度覆蓋高中低空，飛行速度涵蓋亞聲速、超聲速，能攻擊海上、陸上等多種目標，服務對象面向三軍。

中國軍網日前報道稱，飛航導彈亦稱有翼導彈，是依靠噴氣發動機的推力和翼面產生的升力在大氣層內飛行，並利用翼面控制其飛行軌跡的導彈，包括多數反飛機導彈、反艦導彈、反坦克導彈和巡航導彈等。

世界飛航導彈發展主要經過4大歷史階段。1940年至1945年的初創階段，以德國研製的V-1飛航導彈為代表，V-1也是世界首個真正投入大量使用的飛航導彈。1946年至1967年的驗證階段，美、蘇兩國以V-1導彈為基礎，大力發展各自的飛航導彈技術。

在1968年至1990年是飛航導彈發展階段，艦對艦導彈在第三次中東戰爭中首次實戰應用，開創了「小艇打大艦」的海戰格局和現代海戰的新紀元。在1991年至今的創新階段，美製巡航導彈和其它飛航導彈在海灣戰爭等近期局部戰爭中顯示巨大威力。

中國的飛航導彈事業起步於1961年9月1日。解放軍官方媒體披露，經過50年的發展，中國航天科工三院目前已成為中國集預研、研製、生產、保障於一體、配套完備、門類齊全的飛航導彈研究院。該院在武器系統研發、系統試驗、系統集成等方面具有核心競爭力，在飛航武器系統等10餘個專業領域擁有核心技术。

中方支持巴勒斯坦立國



秘書長阿拉比會晤後對媒體表示，中國支持建立以東耶路撒冷為首都、擁有完全主權和獨立的巴勒斯坦國。

東耶路撒冷為首都

吳思科表示，中國支持以兩國方案來解決巴勒斯坦問題，建立一個獨立的、享有完全主權、以

東耶路撒冷為首都的巴勒斯坦國。實現這一步，不僅是巴勒斯坦人民的期望，也有利於整個地區和世界的和平與穩定，中國在這方面將繼續同阿盟保持密切協調與合作。

吳思科說，會談中，雙方就最近阿拉伯方面和巴勒斯坦民族權力機構為打破解決巴勒斯坦問題談判僵局所作的努力交換了看法，其中包括巴勒斯坦準備向聯合國尋求承認巴勒斯坦國的努力。中方對阿盟、巴勒斯坦和阿拉伯國家在這方面的努力表示讚賞和支持。

訪問埃及前，吳思科已分別訪問了巴勒斯坦和以色列。他還將訪問法國。

30年國際無償援華500億



據中新社29日電 中國商務部副部長傅自應(見圖)29日在北京表示，中國在過去30年改革開放過程中，累計接受國際社會無償援助超70億美元(約545億港元)，主要用以改善基礎設施、解決資本短缺。中國經濟與社會的發展與積極利用國際援助是分不開的。

在當日一個與國際發展合作能力建設有關的研討會上，傅自應稱，中國在過去30年中，不僅是分享國際社會發展經驗的受益者，也是為發展中國家提供援助的參與者。在最近的20年間，中國在發展援助的過程中越來越注重自身發展經驗的共享。

傅自應還表示，金融危機之後，人類面臨一個突出的問題就是貧富懸殊和南北差距的加大，因此發展援助領域的能力建設壓力也越來越大。比如非洲文盲率超過50%、兒童失學率超過30%、大學生升學率僅5%，這說明非洲在能力建設方面的條件還十分薄弱、脆弱，需要我們共同努力。

國際援助須面向青年

傅自應說，做好國際發展援助領域的能力建設必須面向青年。在發展中國家和地區，青年佔人口的比重很大，比如在非洲，青年人口在非洲的佔比35%，而非洲青年人口佔失業總人口比例是57%。

世界銀行副行長桑傑·帕拉丹參加會議時表示，中國的成功發展經驗非常獨特，它能夠為其他發展中國家乃至整個國際社會提供非常重要的經驗。