

國防部：南沙造島很正當

建維護設施 他國無權說三道四



針對中國在南海的造島活動，近日引起外界高度關注，美軍發言人敦促中國停止項目。中國國防部新聞發言人耿雁生11月27日在例行記者會上表示，中方在南沙島礁上進行的建設和設施維護是正當的，是一個主權國家擁有的權利，「其他國家無權對此說三道四」。

【大公報記者賈磊北京二十七日電】

在27日的國防部記者會上，有媒體記者請耿雁生介紹一下南海永暑礁目前的建設情況，還有它未來規劃建設的目標以及未來的作用。

耿雁生就中國建設永暑礁一事表示，中國在南沙島礁上進行的建設和設施維護是正當的，是一個主權國家擁有的權利。

他強調，我們聽到一些雜音，在這裡要說的是，其他國家無權對此說三道四。

英國《簡氏防務周刊》近日刊登了中國在南沙群島的永暑礁建設的「新人工島」的照片。該人工島長約3000米，寬約200多米。《簡氏》分析稱，「這將是中國在南沙的第一條飛機跑道」。照片分別拍攝於8月8日和11月14日。除「飛機跑道」外，中國還在永暑礁建設港口，圖像分析顯示，在建的港口足以停靠油輪或軍艦。

《簡氏》稱，中國從6月起在永暑礁附近進行填海，造出了面積近1平方公里的陸地。今日有媒體記者詢問永暑礁的現狀及未來規劃建設的目標和作用，耿雁生表示沒有更多信息可供發布。

促日遵循四點原則共識

在回答中日防務部門海上聯絡機制問題時，耿雁生表示此前經過三輪專家組磋商，中日雙方已就聯絡機制的內容達成一致，並具備啟動運行的條件。由於眾所周知的原因，這項工作被迫停止。目前，雙方正就推進這一機制進行協商。

耿雁生敦促日方信守承諾，以實際行動維護和落實中日四點原則共識，妥善處理敏感問題，為推動雙邊關係改善和發展作出努力。

他指出，四點原則共識是推動中日關係走向改善的重要條件，當前重要的是要切實得到遵循。我們希望日方採取有效措施，為兩國關係改善發展不斷積累積極因素。

東海空識區有效維護安全

在記者會上，耿雁生介紹了東海防空識別區劃設以來的運行情況。他說，中國設立東海防空識別區一周年，中國軍隊加強東海方向偵察預警，嚴密掌握空中動態，及時查證、處置外國軍機抵近偵察等各種情況，組織海空兵力赴相關海空域遂行常態化戰備巡邏。一年來，保持了東海方向空中安全穩定，維護了正常飛行秩序。

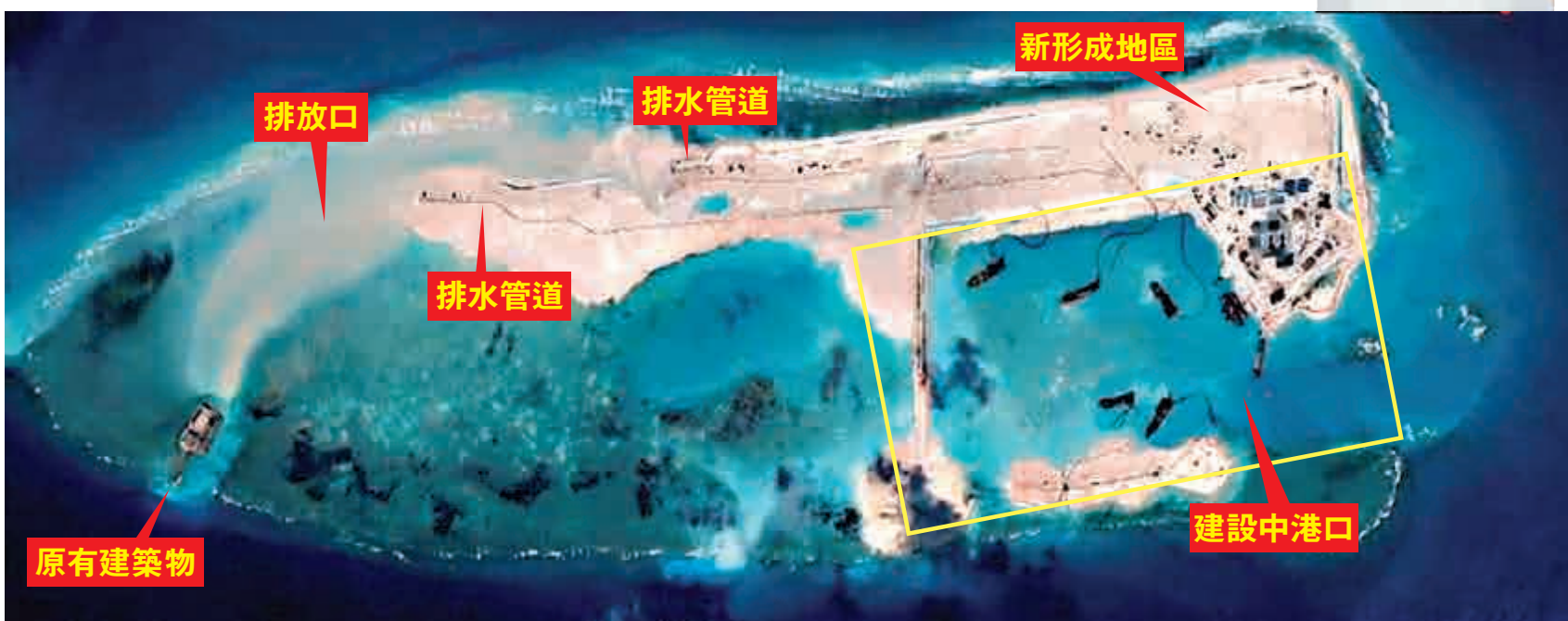
有記者提問，中國軍隊有沒有考慮設立其他防空識別區，包括在南中國海上空？

耿雁生回答說，我們多次講過，是否要設立防空識別區，需要根據國家面臨的安全環境、空中威脅等多種因素來確定。我們對與南海周邊國家的關係以及南海地區形勢的總體穩定抱有信心。

暫無建立海外軍事基地

對於中國軍隊計劃建造18個海外基地，耿雁生表示相關報道的觀點毫無事實根據，引自兩年前互聯網上一篇非官方文章，在引用中還進行了誇大和扭曲。

對中國什麼情況下會派兵去駐紮在海外基地或在海外建立軍事基地，耿雁生說，「我現在能夠說的是，目前中國在海外沒有建立軍事基地」。



▲攝於11月26日的衛星圖顯示永暑礁連接上原有礁堡

網絡圖片

徹底肅清徐才厚案影響

【大公報記者賈磊北京二十七日電】「對於徐才厚等重案大案，我軍高度重視，嚴肅對待，並以此作為反面教材開展警示教育，深刻反思教訓，從思想上、組織上、作風上徹底肅清徐才厚案件的影響。」國防部新聞發言人耿雁生在11月27日記者會上表示，徐才厚、谷俊山等人違紀違法案件對軍隊建設造成影響，但肯定不了軍隊建設成就和全軍官兵強軍衛國的犧牲奉獻。

《解放軍報》1日報道，軍委主席習近平在全軍政治工作會議上強調，特別要高度重視和嚴肅看待徐才厚案件，深刻反思教訓，徹底肅清影響。

隨後軍委副主席范長龍、許其亮相繼表態，稱徐才厚案「影響極其惡劣，教訓極其深刻」、「嚴重損害黨和軍隊形象」。在軍委、總政下發的古田會議解讀文件中，也多次提到徐才厚案。



▲耿雁生表示，軍中反腐堅持一查到底，絕不姑息

中新社

軍事動態

旅營連試點士官長制度

國防部新聞發言人耿雁生11月27日表示，為了積極適應軍隊建設發展的要求，今年以來，軍隊在部分部隊開展試點，在建制旅（團）、營、連分別設立了士官長，這些士官長負責部隊日常軍事訓練、管理教育工作。這樣一個試點是為全軍士官制度改革積累經驗。（中新網）

中俄正協商地中海軍演

中俄將於明年在地中海和太平洋舉行聯合軍演，關於聯合軍演的計劃安排，中俄雙方正在協商溝通。耿雁生強調，中俄軍事合作堅持不結盟、不對抗、不針對第三方的原則，不會對任何國家構成威脅。把中俄兩國的正常軍事合作，與美日間的軍事同盟關係相提並論，是不恰當的。（中通社）

繼續助西非抗擊伊波拉

中國軍隊將繼續為西非國家抗擊伊波拉疫情提供力所能及的支持和幫助。耿雁生說，目前第二批援塞醫療隊已抵達塞拉利昂，計劃將留觀中心擴展為診療中心，專業人員和設施設備會進一步加強。由中國軍隊援建利比里亞的伊波拉診療中心已於11月25日啓用。（新華社）

護航潛艇2次停斯里蘭卡

耿雁生證實，前不久，海軍1艘潛艇赴亞丁灣、索馬里海域，與海軍護航艦艇編隊一道執行護航任務。這艘潛艇往返途中，兩次在斯里蘭卡進行了技術停靠。他指出，潛艇靠港進行補給和休整，這是各國海軍的通行做法。（中新網）

一戰華工貢獻大值得緬懷

【大公報訊】據中新社報道，外交部發言人華春瑩11月27日在例行記者會上表示，一戰期間赴歐參戰的中國勞工為歐洲和世界恢復和平作出了重要貢獻，值得中國和全世界人民深刻緬懷。

有記者問，法國政府和旅法華人社團26日在巴黎舉行高規格儀式，紀念一戰期間赴歐參戰的中國勞工。法國國防部長勒德里昂表示，法國不會忘記一戰華工的歷史貢獻。中方對此有何評論？

華春瑩說，一戰曾給人類帶來深重災難。中國既是戰勝國，也是受害國。在戰爭中，近15萬中國勞工背井離鄉，前往歐洲，為歐洲和世界恢復和平作出了重要貢獻，2萬多同胞為此付出生命，值得中國和全世界人民深刻緬懷。

華春瑩表示，中方一貫主張，世界各國應深刻汲取兩次世界大戰爆發的歷史教訓，以史為鑒，面向未來，倍加珍惜和堅決維護來之不易的和平局面。

40納米級導航芯片滬問世

【大公報訊】據中新社報道，上海北伽導航科技有限公司11月27日發布40納米級射頻基帶一體化芯片「航芯一號」。

上海北伽導航科技有限公司總經理王永平表示，目前，該芯片正在和中國手機廠商進行聯合測試，已完成50台樣機，明年將在國產品牌手機上展開百萬級示範應用，「預計2016年，這款芯片將實現超過千萬級的大規模應用」。

未來，這枚只有5毫米見方的芯片將被廣泛應用於平板電腦、可穿戴設備、車載導航等各個領域，全面進入大眾消費電子市場。

導航終端的芯片，是整個北斗產業鏈的技術關鍵。據了解，2015年上海市官方還將繼續扶持該公司進行厘米級北斗導航芯片的研製，如若問世，將能用於地理測繪、車道定位、無人機等領域，有望大幅降低高精度定位的成本。



▲一架疑似新型殲20戰機在停機坪上（紅圈）

網絡圖片



▲2011號殲20曾以「半黑半白」機身現身，有可能在測試隱身塗料

網絡圖片

新殲20疑測試白色隱身塗料

【大公報訊】據環球網報道，近日，在一張谷歌地圖最新拍攝的衛星圖中，可以看到一架疑似中國新型殲20隱形戰機停放在停機坪上，機身疑似呈現白色，有分析認為，這是最新的2013號殲20。

在之前曝光的照片中，2011號殲20曾以「半黑半白」的樣貌現身，有可能是在進行隱身塗料的測試。

從衛星圖看，這架殲20旁邊還有一架疑似殲10B戰機。從拍攝位置來看，是位於中國西南某地。

10月17日，2012號殲20從成都飛往西安試飛中心執行定型試飛任務，編號為2012的殲20於7月26日完成首飛，此次轉場至試飛中心後，共有4架殲20執行相關試飛任務。

有望2017年定型

自2011號殲20開始，後續生產的殲20做了適當的外形修正和調整，使得其隱身能力和飛行性能有了進一步提高，相關圖片資料顯示，2013號殲20也已經完成了總裝，預計將於年底進行首飛，一般來說，一款新型戰鬥機完成全部試飛工

作一般要8至10架原型機執行試飛任務。

外預測，今後十年，世界航空強國的空軍將迎來隱形戰機時代，空戰模式也將隨之發生改觀。在這種情況下，作為中國五代機研發的主打產品，殲20的研發進度十分重要。

隨著越來越多的殲20原型機投入試飛，何時實現初始定型並進入小批量試產試裝將成為未來關注的熱點和焦點。以目前的生產和試飛進度來判斷，殲20有望在2017年完成定型，在量產及取得一定的使用經驗之後，還可能會出現進一步的技術改進型號。

京女兵軍營最後一天



▲退伍女兵和戰友相擁而泣

鳳凰網

【大公報訊】據鳳凰網報道，11月23日，武警北京總隊二支隊500餘名退伍老兵參加了軍旅生涯的告別儀式。四中隊是二支隊唯一的女兵連隊，她們有17名戰友完成執勤任務，撤出哨位。在退伍前最後一次班務會上，女兵流下了淚水。退伍女兵們在整理軍旗後，向這面軍旗敬禮告別。隨後，老兵向前來接班的新兵敬禮，最後一次站崗結束。

25日凌晨4時，退伍老兵們離開營房準備回家，留隊的戰友也早早起床幫她們搬行李。凌晨4時30分，退伍女兵乘坐軍車離開營區，留守部隊的戰友敲鑼打鼓為她們送行，向老兵敬禮，淚水和笑容同時出現在戰友們的臉上。凌晨6時，退伍女兵們來到西客站和眾多老兵們一起匯合，踏上返鄉的路程。

華交付尼日利亞隱身戰艦

【大公報訊】據央視報道，由中船重工武船研製的出口型隱身近海巡邏艦11月27日交付給尼日利亞海軍，尼日利亞海軍為這艘艦命名為「世紀」號。這是中國第一次向西非出口作戰艦艇。

此次交付的隱身近海巡邏艦全長超過90米，排水量達1800噸，最高航速可達每小時40公里以上，配備76毫米主炮在內的多型武器，並首次安裝了溢油回收設備，可對海上石油洩漏事故進行及時處置。

作為中國出口到西非市場的第一艘戰艦「世紀」號的設計，融入多項中國艦艇製造的先進理念，其中最引人注目的就是全艦採用了綜合隱身設計，讓敵人的雷達難以發現它。

據介紹，「世紀」號艦艙有一門76毫米口徑主炮，射速比較快，射程也比較遠，是現在中國軍艦主要的主炮，艦艙有兩門30毫米口徑炮。除了良好的隱身性能和強大的火力，「世紀」號還是一艘智能化的戰艦，高度自動化的駕駛室，就是它獨具一格的大腦。