# 參建國際港口屢遭說三道四

# 中國斥炒作海外軍港無意義

【本報訊】國防部新聞發言人楊宇軍28日表示,坦桑尼亞巴加莫約港口綜合開發項目是中國和坦桑尼亞開展的商業合作,炒作該港口的軍事用途毫無意義。

綜合新華社、中新社北京二十八日消息:在28日國防部例行記者會上,有記者提問,近日有媒體報道,中國和坦桑尼亞將簽署一項價值100億美元的巴加莫約港口的合作開發協議,有人認為中國此舉是想在東非建立一個軍民兩用的港口,供中國軍艦停靠和補給。

楊宇軍說,據了解,巴加莫約港口綜合開發項目是中國和坦桑尼亞開展的商業合作,該項目符合兩國人民的共同利益,也有利於地區的繁榮發展。國際上有很多港口建設項目,凡是有中國人參與的,總是有一些人喜歡說三道四,和中國軍隊聯繫在一起,炒作其軍事用途,這是毫無意義的。事實上,無論港口由誰建造或經營,根據國際慣例,各國海軍艦艇在得到有關國家同意後

#### 遠洋演練為檢驗戰力

,都可以進行停靠補給

楊宇軍回答記者提問時說,中國海軍艦艇編隊近日 赴南海、西太平洋等海域執行戰備巡邏遠海訓練任務, 是年度訓練計劃內進行的例行安排。目的是通過實戰化 演練,檢驗部隊遂行多樣化軍事任務的能力,提高部隊 戰鬥力水準。

同日,外交部發言人洪磊在記者會回答中國海軍艦 艇編隊最近到曾母暗沙巡航的問題時表示,中國在南海 問題上立場是一貫和明確的,中國爲維護南海地區的和 平穩定發揮了重要作用。有關巡航是中國行使固有權利 的舉措。

#### 正通盤考慮航母建設

會上,有記者問,有網絡衛星圖片顯示,中國海軍 在三亞錦母角附近,正在修建大型棧橋,與靑島的「遼 寧」艦航母基地的棧橋是相同的,這被認爲是中國國產 航母的母港。

楊宇軍回應說,中國正通盤考慮航母建設發展問題,目前沒有進一步信息可以發布。並表示凡是需要保的 秘密,必須要保,可以公開的,當然也可以公開。

#### 環太軍演保持密切溝通

楊宇軍還表示,中美雙方工作層正就2014年「環太平洋」多國海上軍演事宜保持密切溝通。

他說,加強中美兩軍各領域的交流與合作,有助深 化兩軍之間的了解與互信,符合雙方的共同利益。

針對有外國媒體炒作有關美方稱將在演習期間對中國嚴格保密,防止泄漏情報的問題,楊宇軍說:「我們不時在一些國外媒體上看到有關這方面的報道,炒作中國軍隊所謂『竊取』外軍軍事秘密。我想這類無端猜測和解讀,至少犯了兩個錯誤:一是低估了有關國家保守秘密的能力,二是高估了中國對這些所謂『秘密』的興趣。」



## 軍隊將與執法力量共維海權

【本報訊】國防部新聞發言人楊宇軍28日表示,今後中國軍隊將進一步加強與國家海上執法力量的合作, 共同維護好國家海洋權益。

據新華社報道,在當日記者會上,有記者問:最近,中國重新組建國家海洋局,改變了以前「九龍治海」的狀況,地方執法力量經過整合後,軍隊和國家海洋局的配合是不是會更加緊密?最近,南海艦隊遠航編隊對地方漁政、海監船隻進行了補給和慰問,這是否意味着以後這種合作會更加密切?

楊宇軍說,長期以來,中國軍隊與海監、漁政、海 警等部門建立了密切的協調配合機制,在海上維權行動 中開展了良好的合作。今後,中國軍隊將進一步加強與 國家海上執法力量的合作,共同維護好國家海洋權益。

海上執法力量的合作,共同維護好國家海洋權益。 對於中國海軍在南海進行實戰化演練時出現在曾母 暗沙,有西方解讀爲這是在向東南亞展現力量,可能會激化南海衝突。對此,楊宇軍說,中國對南海諸島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。中國海軍赴管轄海域依法執行相關行動,其他國家沒有必要小題大作。

#### 日借外力霸釣島不會得逞

在記者會上,有記者問及有媒體報道說,前段時間 美國和日本公開了所謂防衛「尖閣諸島」(即中國釣魚 島)的作戰計劃,中國軍方對此如何回應?

「中國政府和軍隊有信心、有能力維護國家主權和 領土完整。任何借助外部勢力霸佔中國領土的圖謀,都 是不會得逞的。」楊宇軍回答時做了上述表示。

楊宇軍並稱,當前形勢下,是誰再三製造事端,破壞地區和平穩定,國際社會自有公論。



軍事瞭望

#### 中俄攜大軍技合作

中俄兩國的軍技合作將在以往成果的基礎上進一步擴大,實現互利共贏。

二〇一三年三月二十九日 星期五

國防部新聞發言人楊宇軍說,關於中俄軍技合作方面的問題,中方看到最近媒體關於這個問題有着各種各樣的報道。當前,中俄兩國的軍技合作保持着健康發展的勢頭,雙方將在以往合作成果的基礎上,進一步擴大合作,實現互利共贏。

#### 6月參加[10+8 |聯演

中國將於6月派部隊赴文萊參加「10+8」聯合演練。 楊宇軍表示,這個聯合演習是由東盟和其他8個國家,也就是「10+8」共同舉行的。根據2012年東盟防長擴大會(即「10+8」防長會)成員國達成的共識,6 月將在文萊舉行「10+8」防長會人道主義援助救災和軍事醫學專家組聯合演練。

#### 網絡空間需要和平

「網絡黑客攻擊是全球性問題,具有匿名性、跨國性和欺騙性的特點。網絡空間需要的是和平與合作,而不是戰爭和對抗。」楊宇軍說。

楊宇軍說,韓國部分媒體和金融機構遭到網絡攻擊後,有關方面在追蹤網絡攻擊源頭上做出過幾次不同的判斷。「這一案例再次證明中方一貫強調的,網絡黑客攻擊是全球性問題,具有匿名性、跨國性和欺騙性的特點。世界各國應該在相互尊重、相互信任的基礎上,積極開展合作,共同維護網絡空間的和平與安全。」

\_\_\_\_\_ (新華社)



刀需常磨 兵需常練 ▲28日,楊宇軍用 「刀需常磨,兵需 常練」來解釋中國海軍艦艇編隊近日赴南海、西太 平洋等海域執行戰備巡邏遠海訓練的目的 中新社

## 中日韓自貿首輪談判結束

【本報訊】據中新社北京二十八日消息:中日韓自 貿區第一輪談判28日在韓國首爾結束,根據中國商務部 提供的新聞稿,三方討論了自貿區的機制安排、談判領 域及談判方式等議題。

在這輪爲期三天的談判中,中日韓三方商定將在 2013年舉行三輪談判,後兩輪談判將分別在中國和日本 舉行。三國均表示將共同努力,爲談判創造有利的環境 ,推動中日韓自貿區談判早日取得成果。

對於談判的進一步細節,商務部提供的新聞稿中未 予以具體透露。



▲「蛟龍」號將於6月初開展三個航段的試驗性應用 作業 資料圖片

【本報訊】中國大洋協會辦公室主任金建才介紹說,「蛟龍」號載人深潛器計劃6月初起航,在南海、中國大洋協會多金屬結核勘探合同區和富鈷結殼資源申請區開展三個航段的試驗性應用作業,預計9月下旬返回國內,這意味着「蛟龍」號進入爲期5年的試驗性應用階段。

據新華社報道,金建才說,在應用航次中,他們將發揮「蛟龍」號獨特的性能和技術優勢,獲取高品質的深海資料及樣品,增強中國科學家對深海大洋的認知程度。

試

用

段

他表示,目前「蛟龍」號還不具備常態化業務運行的條件,主要表現在國家深海基地仍處於設計階段、「蛟龍」號工作母船尚未建造、部件國產化率仍待提高、潛航員和維護隊伍尚不健全等,因此計劃用5年左右開展試驗性應用,完成從海試向常態化業務運行的過渡。

「對於試驗性應用,我們旣要充分發揮 『蛟龍』號的深度和功能優勢,又不能有過 分的期待。」他說,「我們將本着安全第一 ,由簡到繁,由易到難的原則開展工作」。

## 高分辨率衛星4月發射

【本報訊】中國國家國防科技工業局28日稱 ,國家科技重大專項高分辨率對地觀測系統首顆 衛星「高分一號」任務,已完成衛星、運載火箭 出廠審定工作,轉入發射實施階段,將於4月在 酒泉衛星發射中心用「長征二號丁」運載火箭擇 機發射。

「高分一號」主要用戶為國土資源部、農業部、環境保護部,衛星由中國航天科技集團公司所屬中國空間技術研究院航天東方紅衛星有限公司研製,設計壽命5至8年,將突破高空間分辨率、多光譜與寬覆蓋相結合的光學遙感等關鍵技術。

「高分一號」任務由衛星、運載火箭、發射 場、測控、地面、應用六大系統組成。目前,衛 星、運載火箭已按照研製流程,完成設計、生產、試驗及出廠前的各項準備工作,性能指標滿足研製總要求,已運往酒泉衛星發射中心準備執行發射任務,其他系統也已做好前期各項準備工作,具備執行發射任務的能力。

2010年啓動的高分辨率對地觀測系統工程是中國16個國家科技重大專項之一,「十二五」期間計劃發射5至6顆觀測衛星。它由天基觀測系統、臨近空間觀測系統、航空觀測系統、地面系統、應用系統等組成,將建成中國高空間分辨率、高時間分辨率、高光譜分辨率的對地觀測系統,並與其他觀測手段相結合,到2020年形成具有時空協調、全天時、全天候、全球範圍觀測能力的穩定運行系統。

### 中老緬泰將聯手緝毒

【本報訊】爲整治湄公河流域的毒品犯罪問題,中老緬泰四國執法部門協商決定於4月20日至6月20日開展湄公河流域「平安航道」聯合掃毒行動。

據新華社報道,該聯合行動28日在北京舉行啓動儀式,此次行動主要任務和打擊重點是,共同破獲一批有影響的跨國、跨區域毒品大案,摧毀一批跨國製販毒網絡和製毒工廠,抓獲一批組織者、策劃者和製毒技師,倒查一批易製毒化學品來源,切斷主要製毒產業鏈,進一步遏制「金三角」地區毒品來源;完善查緝站點,開展聯合查緝,摧毀「金三角」毒品在該流域的運輸網絡,遏制毒品和易製毒化學品走私販運;重點鎖定該流域的涉毒逃犯,開展聯合追捕行動;強化四國合作互信,

提升區域禁毒執法能力。 出席啟動儀式的中老緬泰四國代表認為,目前湄公 河流域治安狀況不斷往好的方向發展,船員和沿岸民衆 的安全感明顯提升。但由於湄公河流域經濟社會發展長 期滯後,導致毒品問題根深蒂固、愈演愈烈,並成為衍 生、刺激其他多種治安問題的核心因素。

## 外媒:海南核潛艇洞庫投入使用

## 遠離美日反潛監控 依山而建可防鑽地彈

【本報訊】英國《珍氏防務周刊》、加拿大《漢和防務評論》等媒體揣測,中國在海南某地建設的潛艇洞庫已投入使用。從美國數字地球公司的衛星照片來看,該洞庫非常隱蔽。西方分析人士認為,基於核潛艇的數量資產,中國軍方正加緊考慮如何有效確保核潛艇的安全,以防範潛在對手的「先發制人」攻擊,大建高隱蔽、抗打擊能力強的洞庫成爲必然選擇。

#### 前出可進入南海海域

報道稱,海南周邊水域深度多超過60米,便於潛艇潛航,從洞庫前出80千米,水深達到200米,再往前可進入南海海域,或通過巴士海峽進入西太平洋。更重要的是,這裡遠離美日反潛監控網。

美國科學家聯盟(FAS)分析衛星照片後指出,可 大致被確認的海南潛艇洞庫約有4個,都依託海旁山體 而建。洞庫有地下和水下兩部分,水下部分面積大於地 下部分。

每個洞口水下部分寬約16米,理論上可滿足戰略核潛艇進出。每個洞庫在陸上有兩個以上的出入口,可能是與戰略公路連接,以便對核潛艇補給彈藥、零部件及各種物資。洞庫的地下部分可能包括旱塢、儲藏室等,其中旱塢可進行維護和保養,儲藏室主要用來儲存武器等。按照FAS的說法,海南潛艇洞庫不僅依靠山體,還用混凝土加固,即使是美軍的大型鑽地彈直接攻擊,也難以將其摧毀。

除洞庫外,海南潛艇基地還建有多座混凝土碼頭, 既可停靠核潛艇,也可以停靠船塢登陸艦、驅逐艦等水 面艦艇。《珍氏》稱,通過衛星照片可知,解放軍在此 常態化停靠多艘攻擊核潛艇,但尚未發現戰略核潛艇的 蹤跡。《漢和》還揣測,海南基地將進駐094型戰略核 潛艇,解放軍可利用南海的水深條件,加大美軍探測中 國戰略核潛艇的難度。

西方防務界認為,中國一直效法俄羅斯,採取「堡壘」戰略,將戰略核潛艇集中部署在少數具有強大防護能力的海域。但專家分析稱,中國的地理環境與俄羅斯不同,可能不適合「堡壘」戰略。「堡壘」戰略對地理環境要求極高,需要相對封閉、適合潛艇活動的海域,而中國沿海地區難以同時滿足這兩個要求。「堡壘」戰略還有一個前提,就是戰略核潛無需離開「堡壘」活動,在「堡壘」內就能發射彈道導彈打擊對方本土。

#### 確保二次核反擊力量

按照美國發布的《中國軍力報告》的數據,中國最 先進的094型戰略核潛艇搭載的巨浪2潛射導彈,射程為 7200公里,如果要攻擊美國本土,就要把潛艇部署到夏 威夷至北海道一線以北的海域,這顯然要脫離「堡壘」 的庇護。

俄羅斯海軍專家認為,中國在戰略核潛艇的使用上可能採取「主動作為」的方式,即依靠廣闊的海洋來提高隱蔽性和生存能力,因為美日在廣闊深海探測不斷運

動的戰略核潛艇非常困難。

專家認為,大建洞庫和擁有有效的「二次核反擊」 能力之間並不能畫等號。對解放軍而言,最根本的出路 是增加投入,建造數量足夠的戰略核潛艇,實現戰備值 班,確保至少有一艘戰略核潛隨時可執行「二次核反擊 」任務。這樣,即便對手控制了核潛艇基地附近的海域 ,中國的海基核力量也不會失效。 (世界報)



▲外媒稱中國軍方正加緊考慮如何有效確保核潛艇 的安全 資料圖片