

香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)9月30日,美國海軍「迪凱特」號導彈驅逐艦擅自進入中國南海有關島礁鄰近海域。有「中華神盾」之稱的中國海軍170艦(即蘭州艦)迅即行動,依法依規對美艦進行識別查證,並予以警告驅離。中國外交部昨日就此指出,中方強烈敦促美方立即糾正錯誤,停止此類挑釁行為,以免損害中美關係和地區和平穩定。中方將採取一切必要措施捍衛國家主權和安全。中國國防部強調,中國軍隊將堅定履行防衛職責,繼續採取一切必要措施,堅決捍衛國家主權安全,堅定維護地區和平穩定。

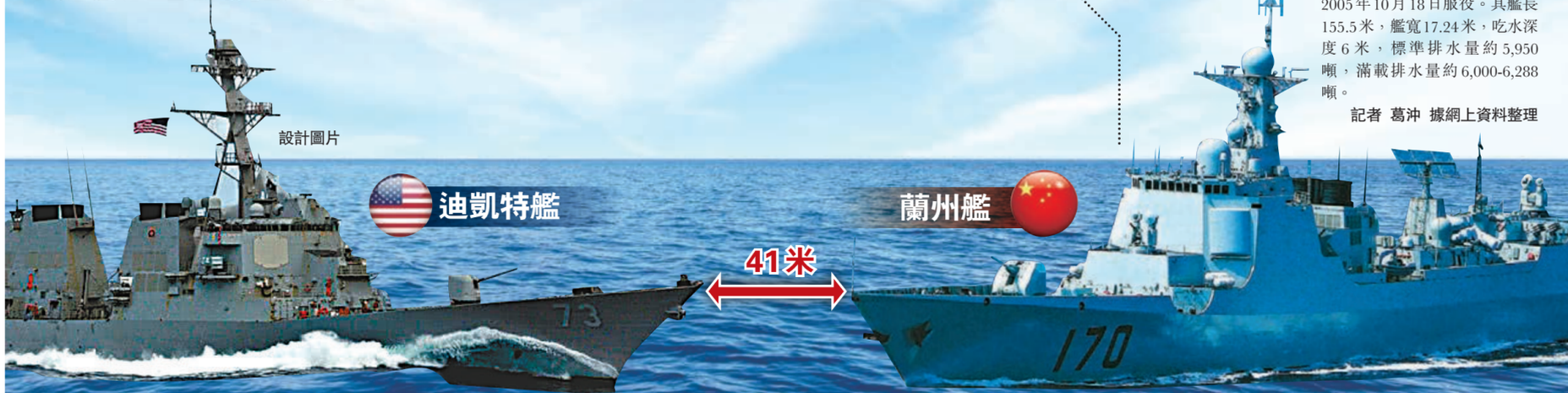


話你知 「中華神盾」蘭州艦

中國170號驅逐艦名稱為蘭州號,2005年8月服役入列,是中國052C型導彈驅逐艦第一批次的首艦,也是中國海軍首艘裝備有源相控陣雷達、垂直發射系統的第三代導彈驅逐艦,代表了中國海軍艦艇防空作戰能力的重大突破,被譽為「中華神盾」。它可單獨作戰,或協同其他兵力針對敵方空中、海上、水下武器平台進行作戰,具有強大的區域防空和遠程探測警戒能力。

蘭州號驅逐艦於2003年4月29日在上海江南造船廠下水,2005年10月18日服役。其艦長155.5米,艦寬17.24米,吃水深度6米,標準排水量約5,950噸,滿載排水量約6,000-6,288噸。

記者 葛沖 據網上資料整理



「中華神盾」南海驅逐美艦

「迪凱特」擅入南沙群島12海里 中方:採取一切必要措施捍衛主權

繼上周美軍B-52型轟炸機在南海附近上空飛越,參與所謂定期安排的、在南中國海附近舉行的聯合作戰操演後,9月30日,美國海軍「迪凱特」號導彈驅逐艦又擅自進入中國南海有關島礁鄰近海域。《參考消息》引述美國《華爾街日報》網站9月30日報道,美國海軍「迪凱特」號導彈驅逐艦曾進入「加文礁」(中方稱「南薰礁」)和「約翰遜礁」(中方稱「赤瓜礁」)12海里以內的水域航行,實施其所謂的「航行自由」行動。

美艦無視警告 華艦果斷迫近

中國國防部新聞發言人吳謙昨日發表談話指出,中國海軍170艦迅即行動,依法依規對美艦進行識別查證,並予以警告驅離。另有網媒引述外電報道指,在進入12海里之前,中國驅逐艦一直監視這艘美艦,直到快要進入12海里之後,中國軍艦立即向其靠近並發出警告,然而美艦仍不為所動。緊急情況下,170艦迅速靠近「迪凱特」號,雙方相距最近時僅有45碼(約為41米)。

外電引述一名美國國防部官員稱,雙方發生了與以往不同的「親密接觸」。美國媒體指,雙方相距41米的距離對於兩艘排水量在6,000噸以上的大型艦隻來說是非常危險的,離相撞僅一步之遙。中國軍艦的這一膽量舉動使得美艦有些

猝不及防,不得不被迫調轉航向,駛離了這片海域。

美方一再挑釁 危害地區和平

對於美方的挑釁行為,吳謙指出,中國對南海諸島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。當前,在中國和東盟國家的共同努力下,南海局勢趨穩向好。但美方一再派軍艦擅自進入中國南海島礁鄰近海域,嚴重威脅中國的主權和安全、嚴重破壞中美兩國兩軍關係,嚴重危害地區和平穩定。中國軍隊對此堅決反對。

吳謙強調,中國尊重並維護各國依據國際法在南海享有航行和飛越自由,但堅決反對任何國家打着「航行自由」的幌子,行違法挑釁之實,威脅沿岸國主權和安全,危害地區和平與穩定。中國軍隊將堅定履行防衛職責,繼續採取一切必要措施,堅決捍衛國家主權安全,堅定維護地區和平穩定。

中國外交部發言人華春瑩昨日答記者問時亦強調,中國對南海諸島及其附近海域擁有無可爭辯的主權。當前,在中國和東盟國家共同努力下,南海局勢繼續趨穩向好。美方罔顧地區國家共同意願,一再採取挑釁行為,打着所謂「航行與飛越自由」的幌子,違背國際關係基本準則,威脅中國的主權和安全,危害地區的和平穩定,中方對此表示強烈不滿和堅決反對。

「我們強烈敦促美方立即糾正錯誤,停止此類挑釁行為,以免損害中美關係和地區和平穩定。中方將採取一切必要措施捍衛國家主權和安全。」華春瑩說。

攪擾南海和平 美軍屢刷「存在感」

- 2018年
- 9月30日 美國海軍「迪凱特」號導彈驅逐艦擅自進入中國南海有關島礁鄰近海域。中國海軍170艦迅即行動,依法依規對美艦識別查證,並予以警告驅離。
- 9月27日 隸屬於美國海軍「黃蜂」號兩棲攻擊艦的部隊,以及海軍陸戰隊第31遠征部隊,在南海進行了一系列海空防禦演習,「提高在太平洋地區作戰集成火力能力」。
- 9月26日 美國五角大樓稱,當周美軍的B-52戰略轟炸機飛越南海和東海的部分區域,參與定期安排的操作演練。
- 6月5日 美軍兩架B-52從印度洋的迪戈加西亞軍事基地起飛,在南海執行完成任務後返回了迪戈加西亞基地。
- 6月3日 美軍兩架B-52從關島起飛前往迪戈加西亞基地,飛越了南沙群島附近海域進行訓練。
- 5月31日 美國空軍從關島的安德森空軍基地起飛一架B-52戰略轟炸機,途經台灣附近空域,並穿過巴士海峽進入南海空域。
- 5月27日 美國「安提坦」號、「希金斯」號軍艦未經中國政府允許,擅自進入中國西沙群島領海。中國軍隊當即派遣艦機依法對美艦進行識別查證,並予以警告驅離。
- 5月22日 美軍兩架B-52H轟炸機從關島起飛飛往南海海域。
- 4月22日 美軍兩架B-52H飛抵南海東沙群島上空,F-15戰鬥機進行護航訓練。
- 1月17日 美國海軍「霍珀」號導彈驅逐艦擅自進入中國黃岩島鄰近海域,中國海軍「黃山」號導彈護衛艦當即行動,對美艦進行識別查證,並予以警告驅離。

香港文匯報記者 葛沖 據網上資料整理

南海需做立體部署 有效應對惡意挑釁

專家解讀

當前,南海局勢趨穩向好,但美國卻罔顧地區國家共同意願,一再採取挑釁行為。知名國際問題專家李傑指出,當前,越南、菲律賓、馬來西亞等周邊國家不再直接挑頭製造事端,而美國的一些主要盟國日本、英國、法國、澳洲等也不太可能直接插手南海採取過火挑釁行為,最多支持配合美國的亞太戰略,所以美國不甘心南海局勢趨穩向好,只好自己親自出馬操刀,帶頭挑起事端,意圖攪渾、攪亂南海局勢。

動作頻頻 華府妄圖全面施壓

美國在南海的挑釁行為實際上是其對華封鎖制裁整體戰略的一部分,中美貿易戰也只是其中一個表象,美國一連串行為為背後的真正目的是妄圖把中國壓垮!希望讓中國的發展速度明顯減緩,塊頭縮小,從國力、經濟、政治到軍事上,都對美國不產生威脅,美國擔心中國會對美國構成威脅,所以要在各個領域對中國全面施壓,想讓中國首尾不能相顧,妄想最終中國一旦吃不住勁,就可能會被壓垮。

至於中國該如何應對,這位專家認為,正如習近平主席所言,中國不惹事,但也不怕事。無論是在經濟、政治上,還是外交、軍事上,相信中國都不會主動挑起事端,但一旦對方要採取行動的話,中國當然要有效應對。

具體到南海而言,李傑指出,中國要繼續加快在南海的島礁建設,除了民用設施之外,還應有一些軍事的設施,為保護島礁及周邊中國海軍艦艇和漁船等安全,中國要有整個配套的體系,包括探測搜尋、電子對抗以及打擊武器等,其中不光是要有導彈,還應有飛機,以及一定數量的在海上移動的艦艇,甚至水下潛艇等,以在南海地區形成一個立體的力量部署,相對來講可以隨時有效應對類似美國的這種挑釁。

李傑稱,對於美國軍艦進入中國南海有關島礁12海里以內或鄰近海域的侵略或挑釁行為,中國可以先行使查證、發出警告,然後實施驅離,必要情況下,還可以採取一些類似俄羅斯當年曾採取的行動,即進行合理的或有效的衝撞,堅決地抵制或抗擊。他強調,中國不會主動挑事,盡量不把事態擴大,但中國也絕不怕事。 ■香港文匯報記者 葛沖

第二輪中美外交安全對話或推遲



外交部發言人華春瑩 網上圖片

香港文匯報訊 據新華社報道,外交部發言人華春瑩昨日就第二輪中美外交安全對話回答記者提問。

有記者問:據媒體報道,中方提出推遲第二輪中美外交安全對話,你對此有何評論?

華春瑩表示,中美雙方此前原則商定於10月中旬舉行第二輪中美外交安全對話。美方近日提出希望推遲舉行對話。中美雙方將繼續就舉行第二輪中美外交安全對話保持溝通。



國防部發言人吳謙 網上圖片

IMF 籲修復全球貿易體系 防範經濟動盪

香港文匯報訊 據新華社報道,國際貨幣基金組織(IMF)總裁拉加德前日在美國華盛頓IMF總部發表講話,談及全球經濟增長、修復全球貿易體系以及防範財政和金融動盪等話題。

貿易壁壘成現實 損人不利己

IMF與世界銀行2018年秋季年會將於10月8日至14日在印度尼西亞巴厘島舉行。年會前夕,IMF總裁通常會發表講話,介紹全球經濟形勢及面臨的風險和挑戰,也

為IMF在年會期間釋放的信號「定調」。拉加德表示,目前全球經濟持續擴張,增長態勢仍處於自經濟危機以來的最高水平。大多數國家的失業率仍在下降。全球極端貧困人口的比重已創紀錄地降至10%以下。

與此同時,有跡象顯示,全球經濟增長已開始徘徊不前。各國的增長變得愈加不同步。IMF今年7月曾預測,全球經濟增長在2018年和2019年將達到3.9%。自那以後,增長前景已變得黯淡。

談及貿易問題時,拉加德表示,貿易壁壘正變成新現實。這不僅損害貿易活動本身,還會隨着不確定性的持續上升而損害投資與製造業。她說,如果當前的貿易爭端進一步升級,可能給新興經濟體和發展中經濟體帶來更廣泛的衝擊。為應對這一情況,IMF給出的建議是:管理風險、加強改革、實現多邊體系的現代化。

建立「更明智規則」適應未來

拉加德表示,各國需要共同努力,建立

一個更強大、更公平、更適應未來的全球貿易體系。她呼籲,需要為貿易建立「更明智的規則」,確保所有人都能獲益,需要修復,而不是破壞體系。她說,修復意味着要讓體系適應未來。比如,使用靈活的貿易協議來釋放電子商務及其他服務貿易的潛力。

她警告稱,全球價值鏈斷裂可能對包括發達經濟體在內的許多國家產生破壞性影響,也會阻止新興國家和低收入國家充分發揮潛力。



拉加德 新華社