

# 美軍發布遼寧艦與「馬斯廷」號導彈驅逐艦相遇「同框相」 專家：中方須高度重視美頻繁挑釁



香港文匯報訊(記者 葛沖 北京報道)近日,美國海軍網站發布的一張照片顯示,中國海軍航母遼寧艦與美國海軍的一艘驅逐艦近距離相遇。此外,從台海到南海,近來美軍在中國周邊挑釁活動頻繁。有分析認為,美軍以中國為假想敵,未來仍將強化西太平洋的前沿存在。專家指出,對於美軍在中國周邊的頻繁挑釁,中方必須給予高度重視,並隨時進行監視和跟蹤,必要時給予有力回擊,同時也不能在他們畫的小圈子裏隨之起舞。

據《環球時報》報道,近日,美國海軍官方網站發布了一張遼寧艦與美國「馬斯廷」號導彈驅逐艦同框的照片。香港文匯報記者看到,照片是從美艦上拍攝,兩名美國軍官佔據了主要畫面,他們的視線延伸處是遼寧艦。美海軍網站圖註指,該照片於4月4日拍攝於菲律賓海,圖中兩名軍官分別是羅伯特·布里格斯中校與理查德·斯萊中校,他們正在「馬斯廷」號的駕駛室裏監測水面接觸情況。《環球時報》報道稱,照片顯示,與遼寧艦並排航行的美艦距離並不算遠,甚至可以從美軍的視角看到遼寧艦的艦橋和甲板上的艦載機。

## 「羅斯福」號航母今年三闖南海

海軍新聞發言人高秀成海軍大校5日曾介紹,日前,中國海軍組織遼寧艦航母編隊在臺灣周邊海域進行訓練。知名軍事專家楊承軍教授近日在鳳凰網撰文透露,最近美軍的「馬斯廷」號導彈驅逐艦,駛出第七艦隊母港橫濱基地後,直奔東海,逼近到距離我國海岸線只有25.4海里的長江口。「南海戰略態勢感知」計劃平台早前發布的消息指,美軍「馬斯廷」號導彈驅逐艦3月27日從日本橫濱出發,4月3日零時左右出現在東海長江口附近海域,並一路向南。

楊承軍在文中還透露,在中國傳統節日清明節當天,美國「羅斯福」號航空母艦,還有「拉塞爾」號導彈驅逐艦、「邦克山」號導彈巡洋艦等,經馬六甲海峽,悍然闖入南中國海。並且不顧警告,在5日凌晨,其前鋒直接逼近我國南沙水域,這是「羅斯福」號今年第三次侵入我國南海。對此我軍南部戰區也迅速進入戰鬥狀態。情急之下,「羅斯福」號等被動撤離。

美國軍網對此談到:「羅斯福」號航母戰鬥群進入中國海域,沒有按照國際慣例事前通報,導致了中方導彈火力和電子雷達的作戰鎖定。為了確保安全,美國航母指揮中心,命令相關艦機脫離接觸。並向中方通報,「羅斯福」號打擊群,只是和平通過相關海域水域。

近來,美軍派遣大規模先進軍艦、飛機在中國周邊頻繁挑釁。除了「羅斯福」號航母戰鬥群,4月7日,美軍「麥凱恩」號導彈驅逐艦穿航台灣海峽,解放軍東部戰區全程對其進行跟蹤監視。另據環球網引述「南海戰略態勢感知」計劃平台消息,美國海軍一架EP-3E偵察機4月7日凌晨飛經台灣南方的巴士海峽後,轉飛向西北方,對中國大陸進行抵近偵察,長達兩個小時之久。此外,4月7日夜至8日凌晨,美國海軍「馬金島」號兩棲戒備大隊從印



度洋經馬六甲海峽進入南海。

## 南沙島礁附近部隊入高戒備狀態

對於美國最近的軍事挑釁,楊承軍教授在文章中指出,中方必須針鋒相對。他透露,我軍部署在南沙島礁附近的部隊,都進入了高戒備狀態:所有戰機迅速升空,掛彈巡航;所有軍艦,即刻趕赴事發海域;在「羅斯福」號航母的必經航線上,緊急布設了智能水雷。在另外的方向,我軍組織了以遼寧艦為主的6艘軍艦編隊,包括055型萬噸級驅逐艦南昌艦,052D型導彈驅逐艦成都艦、太原艦,054A型護衛艦黃岡艦,901型綜合補給艦呼倫湖艦,經過沖繩本島和宮古島之間的海域,駛向西太平洋。

這位專家建議,對於美軍的挑釁,中方必須以多種方式應對。除了在軍事上的充分準備,另外在外交、經濟、金融等領域,在太空、空中、海上和陸地等空間,做好與美國長期鬥爭的充分準備。同時,中國要警惕美國設計圈套,絕不能在他們畫的小圈子裏隨之起舞,而應該另闢蹊徑,針對其痛處和軟肋進行回擊。

## 中國保持戰略定力就能贏到最後



知名軍事專家、鳳凰衛視評論員宋忠平向香港文匯報指出,美國在南海和台海頻繁進行挑釁活動,一是要彰顯自己的所謂「自由航行」和國際霸權,同時也是對解放軍和中國大陸進行抵近偵察,其中既有政治目的,也有軍事目的。對此,中方既要通過各種手段來化解危機,同時也要保持戰略定力。這樣,就能贏到最後。

知名專家胡波向中國媒體表示,美軍瞄準中國的軍事戰略調整從十年前就開始,在南海等區域的活動,大部分是視中國為重要對手和假想敵展開,而且「中國是最大的戰略競爭對手」這種概念會繼續強化,從兵力部署來看,美軍將盡辦法強化在西太平洋等地的前沿存在。

美軍接二連三在中國周邊製造事端,楊承軍教授撰文認為其意圖有六個:一是具體測試美國軍艦,從出發到抵達相關海

域,看需要多長時間?為以後更大規模的軍事行動作準備。二是看看中國的反應程度和反應時間,在南海,中國的底線是什麼?會在多長時間內、作出哪些反應?三是做給亞太的盟國看,讓他們確信,美國才是他們的堅強後盾和可靠支撐。四是為台灣當局撐腰打氣。五是煽動更多國家與中國對抗。六是轉移國內矛盾焦點。

就中方而言,宋忠平認為,我們要保持戰略的定力,一方面,只要對方是在公海,那麼我們也可以抵近偵察,如果對方進入到我們敏感水域,我們可以對對方進行抵近攔截。從長遠的角度來講,我們應該保持戰略定力,要常態化的來看待這些問題,並通過各種手段來化解危機。他說,我們既要正確看待自己的發展,也正確看待對方的實力,要保持良好的心態,要讓解放軍各軍兵種的發展能夠行穩致遠,堅持自己的發展目標不變,就能夠逐漸形成力量上的轉換,讓我們贏到最後。

●香港文匯報記者 葛沖 北京報道

## 神州大地

# 汕頭潮海關舊址 見證百年商埠變遷

廣東汕頭潮海關舊址是僑鄉汕頭開埠以來最早的建築之一,見證着百載商埠汕頭的發展變遷。 ● 中新社

汕頭潮海關舊址建於1898年至1922年。其中的海關鐘樓目前已成為代表着僑鄉文化的網紅「打卡點」,吸引眾多海內外遊客前往參觀。探訪位於汕頭市外馬路2號的海關鐘樓,了解汕頭開埠史、僑鄉特色文化,追尋過往歲月的印記。

汕頭潮海關舊址包含海關鐘樓、高級幫辦宿舍、華員低級幫辦宿舍、外馬路副稅務公館及署石副稅務公館等。在不少老一輩汕頭人的記憶裏,海關鐘樓的大鐘每隔一小時報時,是當地人生活以及輪船通關的標準時間。

據資料顯示,汕頭潮海關的海關鐘樓建於1921年,是2層鋼筋混凝土結構紅磚洋樓,屬西洋新古典建築風格,走廓環繞四周,正門樓頂鑲嵌的大鐘為大理石面,黑色羅馬數字。2008年,修復後的海關鐘樓開闢為「汕頭海關關史陳列館」,向人們無聲地述說着汕頭這座百載商埠的變遷。

汕頭海關關史陳列館講解員介紹,汕頭移居海外的華人華僑眾多,海關鐘樓承載了他們對汕頭埠起起落落的很多回憶,每逢回鄉探親時,不少華人華僑總要專門前來尋訪。現在修復後的海關鐘樓報時區間設定為每天從早晨6時開始,晚上10時結束,每整點報時一次。

## 上世紀30年代造就「百載商埠」繁榮

在館內,陳列館內分為兩層,一樓展出的是舊時海關的一些業務票證、公函、歷史圖片等,反映了開埠時的汕頭口岸萬商雲集的輝煌歷程。二樓展示1949年後汕頭海關的發展情況。展品包括許多珍貴的歷史文檔和圖片資料,如媽嶼關產房契原件等。



● 1860年1月1日汕頭正式開埠。圖為標誌性的潮海關。 資料圖片



● 見證汕頭開埠歷史的汕頭海關鐘樓(原潮海關)。 資料圖片

據了解,20世紀20年代汕頭對外通商貿易,遠洋航線四通八達,經濟輻射涵蓋粵東、贛南、閩西南,日、德、法、美、俄等國商人紛紛到汕頭經商貿易。20世紀30年代迎來輝煌時期,汕頭口岸的進出口船舶噸位居全國第三,從而造就了「百載商埠」的繁榮與盛名。

## 小時經常聽「過番」歌謠

馬來西亞歸僑陳愛茹說,其父輩年輕時移居海外創業謀生,小時候經常聽「過番」(潮汕人把出國謀生叫做「過番」)的歌謠,對「鐘聲響,淚汪汪,離家別井去過番,何日把家還……」仍記憶猶新。此次回鄉帶後輩們到海關鐘樓參觀,讓年輕一輩了解到先輩奮鬥的辛酸史和吃苦耐勞的開拓精神,加深他們對家鄉的印象。

汕頭是近代中國最早開埠的港口之一,也是中國改革開放後最早建立的經濟特區之一。潮海關舊址承載着汕頭開埠的城市記憶,融入僑鄉特色文化品牌,成為聯結海內外潮汕人的親情紐帶和精神家園。

福建省上杭縣官方11日披露,繼去年11月在該縣龍翔村首次發現白堊紀晚期恐龍足跡群化石後,科考團隊又發現了大量同時期恐龍足跡化石,分布密集,體型更大。

據中國地質大學(北京)博士生導師邢立達介紹,本次恐龍科考是去年科考工作的拓展,由中國地質大學(北京)和福建省地質調查研究院團隊經過近1周的清理工作,新增發現恐龍足跡化石約364枚,加上去年11月首次發現的240多枚恐龍足跡化石,已在上杭龍翔村清理發現600多枚恐龍足跡化石。

## 有望超過1000枚

邢立達表示,隨著清理工作繼續開展,上杭發現的恐龍足跡化石有望超過1,000枚。如此密集的恐龍足跡群化石,在國內十分罕見。

本次考察中還新發現了體型更大的蜥腳類恐龍足跡。據邢立達介紹,這是一種長脖子、長尾巴吃植物的大型恐龍,身長大約可以達到20餘米。而在新發現的恐龍足跡化石中,小的不足10厘米,屬小型鳥腳類恐龍足跡,這類恐龍復原之後,體長大約1米左右。

去年11月,科考團隊在龍翔村首次發現恐龍足跡化石,經自然資源部國家古生物化石專家委員會相關專家實地考察認定,這一恐龍足跡群化石是中國目前發現的面積最大、多樣性最高的晚白堊世恐龍足跡群,也是國內首次發現大型恐龍類行跡,該發現對於研究閩西地區晚白堊世時期的古環境、古地理、古生態以及全球白堊紀晚期恐龍動物群的分布和演化具有重大意義。

## 不排除足跡之外新發現

據參與此次科考的福建省地質調查研究院副院長兼總工程師陳潤生推測,這裏地處水源地附近,恐龍曾在此頻繁進食飲水,隨着科考調查工作進一步深入和對整個上杭盆地的綜合考察研究,不排除出現恐龍足跡之外的一些新發現。

雨季即將來臨,如何做好恐龍足跡群化石的保護?邢立達表示,本次搶救性清理工作後,科考團隊將會在恐龍足跡群化石表面做一些必要的保護工作,使得在永久性建築物建立起來之前,這些足跡得到妥善的保護。

● 中新社

# 福建上杭再發現恐龍足跡化石364枚

● 4月6日拍攝的科考團隊發現的恐龍足跡化石。 中新社