

解放軍例行巡航黃岩島 斥菲拉攏域外國家「聯巡」

南部戰區：任何攪局南海軍事活動盡在掌握 持續高度戒備



●南部戰區空軍月前在黃岩島空域進行例行巡航。 資料圖片

中國人民解放軍南部戰區空軍新聞發言人李健健空軍大校4日發表談話，當日，南部戰區空軍黃岩島空域進行例行巡航。其間，菲律賓拉攏域外國家組織所謂「聯巡」，蓄意破壞南海地區和平穩定。戰區空軍部隊持續保持高度戒備，堅決捍衛國家領土主權和海洋權益，任何攪局南海的軍事活動盡在掌握。軍事專家對香港文匯報表示，菲律賓方面攪局南海之心不死，南部戰區維護國家主權、安全、發展利益有絕對實力，警告震懾菲方勿要挑戰觸碰中方底線和紅線。 ●香港文匯報記者 馬靜 北京報道

據外媒報道，菲律賓空軍發言人說，菲律賓和美國空軍4日在南海舉行聯合巡邏。兩架菲FA-50戰鬥機和兩架美B1-B轟炸機參加了演習，演習內容包括飛越黃岩島。

積極訓練 全時待戰 隨時能戰

軍事專家宋忠平表示，南部戰區在黃岩島空域例行巡航合理合法，完全符合自身國家利益，是維護國家主權、安全和發展利益的重要體現，菲律賓無權質疑，拉攏其他國家搞所謂「聯合巡邏」更是別有用心。「解放軍不只在春節期間練兵備戰，積極訓練，而是全時待戰，隨時能戰。海警春節期間也值守南海黃岩島，在黃岩島領海及周邊展開執法巡查，與軍隊攜手，形成全方位的海空管控制力。同時也警告菲方不要挑戰中方底線和紅線，中國有足夠和強大的實力維護國家主權安全和發展利益。」

同日，南部戰區發布題為「戰鷹升空！春

節戰備不鬆勁」消息，詳細報道春節假期南部戰區空軍航空兵某旅嚴密組織跨晝夜紅藍對抗演習行動，指出此次訓練緊貼實戰需求，設置了多種複雜戰術背景和突發情況，全面檢驗提升部隊作戰能力。

中方艦艇正常過航巴西蘭海峽

春節期間，南部戰區多次就菲律賓有關挑釁作出回應。3日晚間，南部戰區新聞發言人田軍里空軍大校就中方艦艇編隊正常過航巴西蘭海峽發表談話。2月3日，中國人民解放軍南部戰區組織海空兵力經巴西蘭海峽赴遠海開展演訓，相關行動始終保持安全、規範和專業操作，完全符合國際法和國際實踐。菲方就中方艦艇編隊正常過航行為進行污蔑炒作，嚴重損害包括中國在內的其他國家正常航運航行權利。

宋忠平指出，巴西蘭海峽中部屬國際海上通道，大部分水域屬國際海峽，中國軍艦過航國

際海峽符合國際法，更不存在對菲律賓國家安全造成的所謂「侵犯」，菲律賓完全是驚弓之鳥，杯弓蛇影，大可不必。中國周邊國際海峽眾多，中國海軍要到太平洋、印度洋，也會穿越這些國際海峽，這些都是必經之路，其他國家都沒有指責炒作，獨菲律賓把正常的航行政治化，這也凸顯了菲律賓攪局南海之心不死。

此前，南部戰區還通報，1月以來，戰區部隊組織海空兵力持續加強中國黃岩島領海周邊海空域巡邏警戒，進一步強化有關空域管控制度，堅決捍衛國家主權安全，堅決維護南海地區和平穩定。南部戰區在1月31日還組織海空兵力位中國黃岩島領海領空及周邊區域開展戰備警巡。宋忠平表示，雖然中國和菲律賓前段時間舉行南海問題雙邊磋商機制第十次會議，但是菲律賓攪局南海行動不止，依然在南海強刷存在感，惡意炒作，拉攏挑釁。解放軍所有行為合理合法。



戰鷹升空 春節戰備不鬆勁

萬家團圓日，戰備不鬆懈。春節假期，南部戰區空軍航空兵某旅嚴密組織跨晝夜紅藍對抗演練。此次訓練緊貼實戰需求，設置了多種複雜戰術背景和突發情況，全面檢驗提升部隊作戰能力。

文/圖：南部戰區微博



泰國總理今起訪華 料討論打擊電騙等議題

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）外交部發言人4日宣布，應國務院總理李強邀請，泰國總理佩通坦將於2月5日至8日對中國進行正式訪問。據泰國媒體公布佩通坦訪華行程，佩通坦將與中國領導人及相關部門負責人會談，出席哈爾濱亞冬會開幕式。料佩通坦此行除討論加強雙邊關係、重建中國遊客對泰國旅遊安全信任等核心議題，還將見證中泰兩國簽署經濟、貿易和投資等領域協議以及兩國政府達成的多項協議。

兩國將簽經貿投資等多項協議

據泰國媒體報道，佩通坦及代表團將於2月5日下午啟程前往北京，對中國進行正式訪問。2月6日上午，佩通坦將同中國領導人舉行會晤，推動兩國經貿、投資和社會等領域的關係與合作。隨後，她還將前往天安門廣場，向人民英雄紀念碑敬獻花圈。下午，佩通坦將出席儀仗隊檢閱儀式，並與中國國務院總理李強舉行會談，見證兩國簽署經濟、

貿易和投資等領域協議以及兩國政府達成的多項協議。晚間，佩通坦及代表團將出席中國政府舉辦的歡迎招待會。2月7日，佩通坦一行將前往黑龍江哈爾濱，出席第九屆亞冬會開幕式，並會見參加亞冬會的泰國運動員。

這是佩通坦2024年8月上任以來的第二次訪華。2024年11月7日，佩通坦出席在雲南昆明舉行的大湄公河次區域經濟合作第八次領導人會議。2月5日是中國春節假期結束後的第一個工作日，佩通坦由此成為中國農曆乙巳新年裏第一位訪華的外國政要。

泰媒報道，2025年是中泰建交50周年暨「中泰友誼金色50年」，佩通坦此次訪問不僅是為加強中泰建交50周年的重要外交行動，也旨在通過雙方合作加速解決涉及電信詐騙、空氣污染及社交媒體謠言傳播等問題。

泰內閣批准中泰高鐵二期項目

評論指，佩通坦此行核心是着力解決泰國旅遊業



●泰國總理佩通坦今日起訪華。 美聯社

問題，電信詐騙議題會列入此次泰國總理佩通坦訪華期間雙方高層會談的日程。

同日，泰國政府宣布泰國內閣已通過泰中兩國政府合作開發高鐵路網的第二階段項目決議。項目涉及從曼谷至廊開的高鐵建設計劃。二期工程路線為呵叻至廊開，全長357.12公里，總投資金額達3,413.5142億泰銖。此外，為配合本周泰國政府訪問中國的行程，泰方將進一步探討「陸橋計劃」等重大投資合作事宜。

去年內地社會物流成本降至歷年最低

香港文匯報訊 據國家發展改革委消息，最新統計核算結果顯示，降低全社會物流成本取得積極成效。2024年，中國社會物流總費用與GDP的比率為14.1%，比上年下降0.3個百分點，降至2006年正式建立統計以來的最低水平。社會物流總費用與GDP的比率越低，創造單位GDP所花費的物流成本就越低。國家發展改革委有關負責人表示，將採取一系列措施推動物流基礎設施網絡不斷完善，運行效率持續提升，促進全社會物流成本持續下降，支持有條件的地區建設國際物流樞紐中心和大宗商品資源配置樞紐。

貨櫃水聯運同比增15%

最新數據顯示，截至2024年底，中國國家物流樞紐總數增至151個，實現對地區生產總值4,000億元以上城市的基本覆蓋和有效輻射，與產業發展和消費相關的物流樞紐佔比近五成。目前，全國沿海港口和長江幹線主要港口鐵路進港率已超90%。2024年，全國港口集裝箱水聯運量同比增長約15%。多式聯運加快發展，「通道+樞紐+網絡」的現代物流運行體系加速形成。

國家發展改革委經貿司副司長一級巡視員吳君揚表示，下一步，國家發展改革委將會同有關部門、地方深化鐵路貨運市場改革，創新多式聯運服務產品，加快實施鐵路貨運網絡工程和內河水運體系聯通工程，支持有條件的地區建設國際物流樞紐中心和大宗商品資源配置樞紐，推動有效降低全社會物流成本行動取得新的更大成效，更好支撐構建新發展格局。



●中國國家物流樞紐總數增至151個。圖為重慶果園港國家物流樞紐。 資料圖片

阿里百度爭上架DeepSeek 推超低價限時免費

特稿

春節期間，中國人工智能大模型DeepSeek持續被熱議，並帶動率先開市的港股在內亞洲市場走出獨立的上漲行情，國家級計算平台——中科曙光國家先進計算產業創新中心最新宣布完成與DeepSeek模型的國產化適配並正式上線。此前，百度智能雲、華為雲、阿里雲、騰訊雲、360數字安全、雲軸科技等內地互聯網平台紛紛宣布上線DeepSeek大模型，用戶可以在各大平

台上調用DeepSeek-R1、DeepSeek-V3等模型。

中科曙光上線模型

中科曙光國家先進計算產業創新中心有限公司官微4日發布消息稱，海光信息技術團隊近日成功完成DeepSeekV3和R1模型與海光DCU（深度計算單元）的國產化適配，並正式上線。用戶現可通過「光合開發者社區」中的「光源」板塊訪問並下載相關模型，或直接搜索「DeepSeek」，即可基於DCU平台快速部署和使用相關模型。

海光DCU技術團隊表示，將持續推動大模型迭代適配與優化更新，攜手更多優秀大模型企業為行業客戶提供更高效率、更經濟、更安全的AI解決方案。同時，團隊也將積極探索更多應用場景，推動AI技術在更多行業的落地與普及。

早前，內地多個互聯網平台宣布接入DeepSeek。3日晚，百度智能雲宣布，百度智能雲千帆平台已正式上架DeepSeek-R1和DeepSeek-V3模型，推出了超低價格方案，還可享受限時免費服務，登錄百度智能雲千帆ModelBuilder即可快速體驗。

同日，阿里雲宣布，阿里雲PAI Model Gallery支持雲上一鍵部署DeepSeek-V3、DeepSeek-R1。

2月2日，騰訊雲宣布，DeepSeek-R1大模型一鍵部署至騰訊雲「HAI」上，開發者僅需3分鐘就能接入調用。同日，360數字安全稱，近日其安全

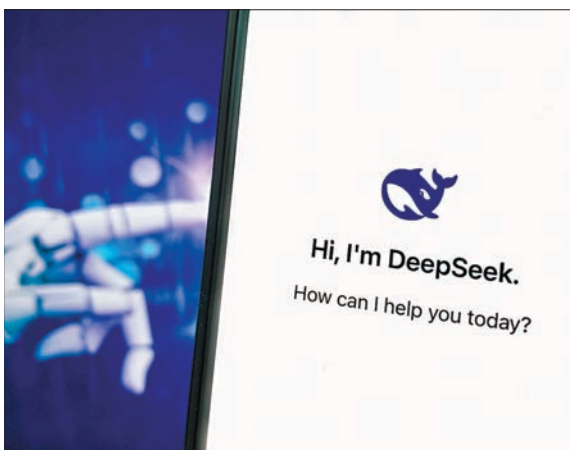
大模型正式接入DeepSeek。

亞馬遜微軟英偉達宣布接入

多家海外科技廠商近日也陸續宣布接入DeepSeek模型，包括亞馬遜AWS、微軟Azure、英偉達等。

DeepSeek「橫空出世」後重創美國科技股，一度影響英偉達股價重挫17%。摩根大通研報表示，對於DeepSeek於今年1月20日發布大語言模型R1，全球股市做出了反應。對於中國市場而言，DeepSeek有助於提升投資者對涉及雲端運算、應用軟件、尖端人工智能和各種垂直應用類公司股票興趣。DeepSeek訓練成本僅為OpenAI最新模型的1/30，這一優勢不僅打破了對AI開發成本高昂的傳統認知，也改善了市場對中國科技企業的信心。DeepSeek的成功或會舒緩過去三年壓制中國資產估值的風險因素，對於中國AI產業的積極預期也有助於提升市場對部分中國資產的信心。此外，DeepSeek提供了一種新的開發模式，即開源和低成本，這使得更多企業能夠參與到AI技術的開發和應用中，從而加速相關行業的發展，包括機器人、計算機和傳媒等領域。這種模式不僅降低了進入門檻，還可能改變當前以高投入、高消耗為特徵的美國AI行業投資邏輯。

●《中國基金報》



●2月以來，華為雲、騰訊雲、360數字安全、阿里雲、百度智能雲等中國網絡科技平台宣布上線DeepSeek大模型。 中通社