

文匯報

东南亚版



匯聚海外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外編輯部現已推出自己的Facebook賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！



北斗基站首次投用西沙海域

助船舶自動識別系統掃除盲區 提升南海航行安全

香港文匯報訊（記者 馬靜、凱雷 北京報道）據中國交通運輸部海事局消息，9月15日，中國西沙北礁燈塔和浪花礁燈塔完成北斗船舶自動識別系統岸基基站的新建工作。兩座北斗基站首次在西沙海域正式投入使用，解決了中國船舶自動識別岸基系統在該海域的覆蓋盲區問題，為南海船舶航行提供更加安全、可靠的導助航服務。此間專家接受香港文匯報採訪時表示，北斗基站的使用對於提升船舶航行安全，加強海洋生態保護具有重大意義，也將對維護國家主權安全產生積極作用。



位於中國西沙群島北礁燈塔下的中國領海基點方位點。資料圖片



位於中國西沙群島的北礁燈塔（左）和浪花礁燈塔（右）造型一致，被稱為「西沙雙子塔」。資料圖片

海事局消息指出，兩座北斗基站採用中國自主研發的北斗定位系統，基站的船舶自動識別系統數據均接入中國船舶自動識別系統岸基系統，使用北斗衛星通信技術進行數據傳輸。為三沙船舶航行監管、島礁生態保護等方面提供有力支撐，為南海船舶航行提供更加安全、可靠的導助航服務。兩座基站的建立和使用，充分展示了中國在衛星導航技術領域的實力和成就。

破西方壟斷 解高精度定位難題

北斗船舶自動識別系統是一種用於船舶定位和識別的先進技術。通過該系統，船舶可以實時接收北斗衛星信號，自動測定船位、航速、航向等重要信息，並將這些信息實時傳輸至岸基系統。這一系統的應用，可以大大提高船舶航行的安全性，減少海事事故的發生。

北斗系統是中國自主研發的衛星導航系統。2021年北斗定位系統首次國產化應用投放到南海「奮進號」深水平台。北斗系統由哈爾濱工程大學智能學院船舶導航與控制工信部重點實驗室研發，北斗/GNSS差分增強定位系統裝備於南海某區域的「奮進號深水半潛式鑽井平台」，實現中國海洋開發DP測量領域高精度北斗定位系統首次國產化應用，打破西方以GPS為核心的裝備對中國深海平台的技術壟斷。

證對西沙海域擁有控制權

此前，海上石油鑽井平台、海工船等海洋工程裝備進行油氣資源開發、遠洋運輸作業，需要基於衛星導航的高精度海上位置參考系統保障。但與陸地上不同，受限於海上基站布設及通信手段，實現海上高精度位置應用十分困難，而當時國內海上位置參考系統市場被西方以GPS為核心的產品所壟斷，實現國之重器的國產化設備安裝，突破關鍵核心技术「卡脖子」難題是艱巨挑戰。

通信專家項立剛對香港文匯報表示，北斗基站投入使用不只對提升南海地區船舶航行安全、加強海洋保護具有重要意義，對中國維護國家主權安全同樣有着積極作用。這位專家表示，海上定位系統的使用就是主權的一個重要象徵，一個國家提供燈塔為過往船舶進行導航，說明該海域是這個國家的領海或經濟專屬區，證明這個國家對該海域擁有有效控制權。「北斗基站在這裏提供服務，別的国家無法在此提供相關能力，很大程度上維護了我們在南海的主權。可靠的定位能力就代表着有效控制，是重要的主權象徵。」

項立剛指出，北斗系統雖然從理論上講不能對過往船舶實施監管，但是可以對進入海域的外籍船隻進行精準定位，此前對於船隻的精確定位很難做到。海疆問題專家王曉鵬對香港文匯報表示，北斗基站在西沙海域投入使用，彰顯中國在南海的三重身份：南海諸島及其附近海域的主權國；南海海上安全維護國；負責任的大國。

北斗導航系統 服務性能世界一流

北斗衛星導航系統是中國迄今為止建設規模最大、覆蓋範圍最廣、服務性能要求最高、與百姓生活關聯最緊密的巨型複雜航天系統。北斗三號系統開通以來，運行連續穩定可靠，服務性能世界一流，星上數百萬個部件全部國產，性能優異。實測表明，全球定位精度優於5米，亞太地區性能更好，服務性能全面優於設計指標。獨具國際搜救、短報文通信、精密單點定位等六大特色服務。

◆央視新聞

專家：凸顯中國在南海三重身份

香港文匯報訊（記者 馬靜）兩座北斗基站日前首次在西沙海域正式投入使用。海疆問題專家王曉鵬接受大公報訪問時表示，此舉彰顯中國在南海的三重重要身份：中國是南海諸島及其附近海域的主權國；是南海海上安全維護國；是負責任的大國。

王曉鵬分析道，中國在南海啟用完全自主研發的北斗基站，彰顯中國是南海諸島及其附近海域的主權國，「在西沙北礁、浪花礁展開北斗基站興建工作，是中國行使各項海洋權利的重要組成部分，一方面有利於主權行使，另一方面對更加綜合立體地維護各項海洋權益，都有積極的建設性意義。」

第二重深意在於中國是南海航行安全的維護國，作為最大的南海沿岸國，中國最需要南海的航行安全。這次在西沙有關島礁展開基點建設，加上中國北斗衛星的技術優勢，對於切實維護南海海上安全有着積極意義。北斗基站投入使用還彰顯了中國是負責任大國，中國傳統的海疆治理模式是在海洋經略方面主張「和合共生」，秉持着海洋命運共同體意識，以天下為公的理念去治理和管理海洋。「此次北斗兩座基點就是要為過往船隻提供更加安全可靠的導助航服務。」

再有109名緬北電騙犯移交中國

香港文匯報訊 據新華社報道，為堅決遏制緬北涉中國電信網絡詐騙犯罪高發態勢，中國公安部部署雲南公安機關強化邊境警務合作，持續開展多輪次打擊行動，先後有1,482名涉詐犯罪嫌疑人員移交中國。9月16日，打擊行動再傳捷報，雲南普洱公安機關持續開展邊境警務合作，又有109名電信網絡詐騙犯罪嫌疑人員和一批作案工具移交中國，其中網上在逃人員11名，形成持續打擊態勢。

目前，公安部已部署河北、江蘇、浙江、河南、廣東、重慶等地公安機關將移交中方的犯罪嫌疑人員從雲南陸續押回，全力開展案件偵辦工作，徹查犯罪事實，深挖上下游犯罪鏈條，堅持打網打影、摧網絡、斷通道，在依法嚴厲打擊詐騙、偷渡等違法犯罪的同時，深挖境內黑灰產等關聯犯罪，依法從重打擊境內協同犯罪人員，持續形成高壓震懾態勢。

公安部有關負責人表示，針對當前緬北涉中國電信網絡詐騙犯罪嚴峻複雜形勢，前期打擊行動取得了明顯成效。公安部與雲南省公安廳已部署相關地方公安機關依託邊境警務執法合作，不斷加大工作力度，縱深推進打擊行動，清除詐騙窩點，抓捕涉案人員，堅決維護人民群眾財產安全和合法權益。



德國巨型風箏節

9月16日，德國柏林舉行2023年巨型風箏節。現場放飛了章魚、青蛙、金魚、小熊等造型的巨型風箏，吸引眾多市民前來放風箏。

◆新華社

國稅總局公布4起個稅案 藝人網絡主播涉案

香港文匯報訊 據新華社報道，中國國家稅務總局16日公布四起涉及個人所得稅的典型案，涉案者包括藝人、網絡主播、拍賣公司等。

袁冰妍約談不改罰297萬

在重慶，稅務機關發現藝人袁冰妍存在涉稅風險，經提示提醒、督促整改、約談警後，袁冰妍仍拒不配合自查整改及補繳稅款，依法開展稅務檢查。

經查，袁冰妍取得部分勞務報酬未依法辦理納稅申報少繳個人所得稅；將部分用於個人的消費性支出在控股關聯企業違規列支，少繳個人所得稅。重慶市稅務局對袁冰妍追繳稅款、加收滯納金並處罰款，共計297.38萬元（人民幣，下同）；對其關聯企業追繳稅款、加收滯納金並處罰款，共計132.98萬元。

在廣西，稅務機關發現網絡主播吳川涉嫌偷逃稅款，經提示提醒、督促整改、約談警



◆藝人袁冰妍涉稅被罰297萬。網上圖片後，吳川仍拒不配合自查整改及補繳稅款，依法開展稅務檢查。

吳川拒不配合罰1359萬

經查，吳川在2018年至2021年期間從事網絡直播取得收入，未依法辦理納稅申報少繳個人所得稅827.91萬元，其中通過轉換收入性質等方式虛假申報偷逃個人所得稅362.18萬元。

廣西壯族自治區稅務局對吳川追繳稅款、加收滯納金並處罰款共計1,359.08萬元。

在新疆，稅務機關檢查發現，網絡主播單亞輝未在法定期限內如實辦理2021年度個人所得稅綜合所得匯算清繳，少繳個人所得稅。稅務機關多次提醒督促，單亞輝仍不如實辦理匯算申報。稅務機關立案檢查後，對單亞輝追繳稅款、加收滯納金並處罰款共計32.75萬元。

在深圳，稅務機關發現深圳至正國際拍賣有限公司偷逃稅風險較高，依法立案檢查。經查，該公司在2018年至2020年期間向自然人支付拍賣款及向股東分紅時未按規定履行代扣繳個人所得稅義務。稅務機關立案檢查後，深圳至正國際拍賣有限公司已補代扣繳個人所得稅433.19萬元。

國家稅務總局表示，將持續加強文娛、網絡直播等領域的稅收監管，依法嚴查涉稅違法行為，不斷提升稅法遵從度，進一步營造法治公平的稅收環境。

中國-東盟和平利用核技術論壇南寧舉行

香港文匯報訊 據新華社報道，第二屆中國-東盟和平利用核技術論壇16日在廣西南寧開幕。本次論壇邀請國內外知名專家學者、行業代表等圍繞工業、農業等核技術應用領域，分享最新成果、聚焦前沿熱點，共同推動核技術應用產業發展。

中國國家原子能機構副主任劉敬在致辭中表示，中國加速推進核技術在工業、農業、醫療、環境治理等領域的應用。中方願與東盟各國夥伴共建務實有效的合作機制，讓核技術為東盟各國社會經濟可持續發展、中國-東盟全面戰略夥伴關係高質量發展貢獻更多力量。

會上，中國國家原子能機構發布核技術助力共建美好家園的「中國方案」。中國同位素與輻射行業協會發布了6項中國-東盟和平利用核技術合作示範項目，主要圍繞農業、醫療健康、輻照加工等方面開展合作，



◆9月16日至18日，首屆中國-東盟和平利用核技術論壇以線上線下結合方式在廣西南寧召開。

西藏日喀則建射電望遠鏡 支援中國探月

香港文匯報訊 據新華社報道，由中國科學院上海天文台牽頭建設的西藏日喀則40米口徑射電望遠鏡15日正式開工建設。這一望遠鏡將進一步提升中國現有甚長基線干涉測量（VLBI）網的構型和觀測能力，為中國探月和深空探測任務實施提供有力支撐。據介紹，中國現有VLBI網由位於北京密雲、新疆烏魯木齊、雲南昆明、上海佘山的四個觀測站和上海VLBI數據處理中心（「四站一中心」）構成，對航天器測定的分辨率可達1米，時延可控制在約1分鐘，觀測能力達到世界先進水平。

由於VLBI技術本身的特點，望遠鏡之間的距離越長，多個望遠鏡聯合觀測的靈敏度和空間分辨率就越高。日喀則和長白山的望遠鏡建成後，將有效改善提升中國現有VLBI網構型，進一步增強觀測能力。屆時中國將形成「六站一中心」的雙子網VLBI網，可同時對兩個航天器進行精準觀測。



中越民眾免簽互賞跨境瀑布

中越德天(板約)瀑布跨境旅遊合作區試運營啟動儀式15日在廣西崇左市舉行，首批中越遊客通過查驗點跨境到對方一側參觀遊覽，共同賞玩亞洲著名跨境瀑布——中越德天(板約)瀑布。這是中國首個跨境旅遊合作區，由廣西與越南高平省共同建設和運營。



時光倒流

1931年9月18日，日本帝國主義製造了震驚中外的九一八事變，大規模入侵中國東北地區，使中國陷入了前所未有的民族災難。不願做奴隸的中國人民毅然奮起，英勇抵抗。圖為九一八事變後，上海三新公司前懸掛「國難」兩個大字。資料圖片