

菲船擅闖仁愛礁 衝撞中國海警船

中方：船隻刮蹭責任完全在菲方 正告立即停止侵權行徑



香港文匯報訊（記者 葛沖 北京報道）中國海警消息稱，菲律賓2艘海警船、1艘公務船和1艘運補船未經中國政府批准，10日非法闖入中國南沙群島仁愛礁鄰近海域，中國海警依法對菲船隻採取管制措施。其間，菲「尤娜扎·五月」1號艇無視中方多次嚴正警告，違反《國際海上避碰規則》，以不專業、危險方式突然轉向，故意衝撞中方正常執法航行的海警21556艇，導致發生刮蹭，責任完全在菲方。中方正告菲方立即停止侵權行徑，嚴格管束一線挑釁舉動，不要搬起石頭砸自己的腳。

中國海警局新聞發言人甘羽表示，10日，菲律賓不顧中方一再勸阻和警告，執意派出2艘海警船、1艘公務船和1艘運補船非法闖入中國南沙群島仁愛礁鄰近海域，向非法「坐灘」軍艦運送物資。中國海警依法對菲搭載建築物資的「卡拉延」號船採取管制措施，對菲運送食品等必要生活物資的「尤娜扎·五月」1號艇作出臨時性特殊安排。

刮蹭是菲方蓄意「碰瓷」

6時39分，菲「尤娜扎·五月」1號艇無視中方多次嚴正警告，違反《國際海上避碰規則》，以不專業、危險方式突然轉向，故意衝撞中國正常執法航行的海警21556艇，導致發生刮蹭。

甘羽強調，中方現場操作合理合法、專業規範，菲遊艇與中國海警執法艇發生刮蹭是菲方蓄意「碰瓷」造成的，責任完全在菲方。菲方行徑違背《南海各方行為宣言》和自身承諾，嚴重侵犯中方領土主權、破壞地區和平穩定，是愛好和平的域內國家都不願看到的。

廣東國際戰略研究院副院長周方銀教授向香港文匯報指出，菲律賓方面是企圖以不對稱的消耗來將事情鬧大，從而挑動菲律賓國內的民族情緒，侵犯中方領土主權。

中國海警局新聞發言人甘羽稱，我們正告菲方立即停止侵權行徑，嚴格管束一線挑釁舉動，不要搬起石頭砸自己的腳。



過去一段時間以來，菲律賓多次在南海挑起事端。圖為此前菲方船隻以危險方式接近中方船隻導致擦碰。

資料圖片

菲近期屢在南海挑事端

他重申，中國對包括仁愛礁在內的海上島嶼及其附近海域擁有無可爭辯的主權。中國海警將依法在中國管轄海域持續開展維權執法活動，堅決維護國家主權和海洋權益。

過去一段時間以來，菲律賓多次在南海挑起事端。本月9日，中國海警依法對菲律賓侵闖黃岩島鄰近海域的3艘漁業和水產資源局公務船實施管轄措施。上月10日，菲2艘小型運輸船和3艘海警船未經中國政府允許，擅自進入中國南沙群島仁愛礁鄰近海域。10月22日，菲律賓執意派出2艘運輸船和2艘海警船擅自闖入中國南沙群島仁愛礁鄰近海域，企圖向非法「坐灘」軍艦運送違規建築物資。其間，菲方船隻無視中方嚴正警告，以不安全方式危險接近中方船隻，導致發生擦碰，責任完全在菲方。

內地兒科呼吸道診療量波動下降

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）針對近期內地兒科疾病情況，國家衛生健康委新聞發言人米鋒昨日表示，目前全國二級以上醫療機構兒童呼吸道疾病診療量整體呈現波動下降趨勢，部分大型兒童專科醫院和綜合醫院兒科診療量增加的情況得到一定緩解。從發熱門診和急診整體情況來看，近期內地兒科疾病就診量相對平穩，特別是基層醫療機構分流了部分患者。當前，內地整體正常醫療服務沒有受到影響。



目前全國二級以上醫療機構兒童呼吸道疾病診療量整體呈現波動下降趨勢，部分大型兒童專科醫院和綜合醫院兒科診療量增加的情況得到一定緩解。

米鋒表示，針對當前呼吸道疾病、特別是兒童呼吸道疾病高發形勢，國家衛生健康委同國家中醫藥管理局、國家疾控局持續加強監測研判，調度各地醫療資源供給和診療工作，指導各地對醫療機構內和機構間的醫療資源統籌調配，根據患者數量增開相關診室和治療區域，擴充病房資源，指導二級醫院、婦幼保健院、中醫醫院、基層醫療衛生機構兒科門診「應開盡開」，延長接診時間，優化院內診療流程，提高服務效率，切實保障兒科診療需求。

建議盡快接種流感疫苗

在應對當前呼吸道疾病的具體措施方面，米鋒表示，要充分發揮醫聯體、醫共體、醫療集團和互聯網醫療作用，建立綜合醫院與基層醫療機構上下協作、專家下沉和患者

轉診機制，分層分級分流，方便患者合理選擇就醫。要發揮中醫藥特色優勢，中西醫結合，提升防治效果。中小學、託幼機構、養老院、社會福利院等重點場所和人員密集場所要落實通風消毒等措施，加強健康科普和健康監測，做好個人防護，減少疾病傳播，降低感染風險。要繼續做好疫苗接種，不斷優化接種服務。

接種疫苗是預防流感等呼吸道疾病的最佳手段之一。在本輪呼吸道疾病感染高峰期間，不少人已「中招」，此後是否還需要接種流感疫苗？國家疾控局衛生免疫司司長夏剛表示，如果已經出現流感樣症

狀，在沒有確診，自行痊癒後，仍建議繼續接種流感疫苗。一是因為呼吸道感染症狀不具備特异性，多種病原感染可能都會出現發熱、頭痛等流感樣症狀；二是因為流感病毒有多個型別和亞型可以引起流行，感染某個型別或者亞型後，還可能有感染其他型別或者亞型的風險。

「即使近期出現過流感症狀，痊癒後還是建議盡快接種疫苗，尤其是老年人等重点人群接種疫苗可減少感染、降低重症和死亡的風險。」夏剛表示，今年內地流感疫苗生產供應量比去年有了明顯增加，現階段可以滿足民眾接種需求。

特稿

戰國竹簡首次發現「先秦禮書」

入藏於清華大學的珍貴戰國竹簡（簡稱「清華簡」）又有新的研究成果。10日在清華大學舉行的《清華大學藏戰國竹簡（拾叁）》成果發布會上傳來消息，「清華簡」新整理出五篇竹書，均為傳世文獻未見佚籍，其中包括兩篇重要的儀禮類文獻。

「這是散失的先秦禮書在戰國竹書中的首次發現，不僅再現了戰國時期禮書的原始面貌，且體現了楚地大夫食禮的一些特點，對先秦禮制以及《儀禮》的研究有重要參考價值。」清華大學出土文獻研究與保護中心主任（簡稱「出土文獻中心」）黃德寬教授表示。

「清華簡」報告已出版13輯

2008年，近2,500枚珍貴的戰國竹簡入藏清華。此後清華研究團隊對此失傳2,000多年珍貴古文獻開展整理研究。自2011年發布第一輯研究成果以來，清華每年推出「清華簡」整理報告，至今已出版13輯，內容涉及經史類典籍、治政之書、天文數術等文獻。

本輯整理報告共刊布《大夫食禮》《大夫食禮記》《五音圖》《樂風》《畏天用身》等五篇竹書，為研究先秦時期的禮制、音樂以及思想提供了新的資料。其中最引人矚目的是《大夫食禮》與《大夫食禮記》兩篇禮書。兩篇竹書編連為一卷，前者記載大夫食禮中賓主、饋相的行禮儀節，後者記述行食禮過程中執事者行事的具體禮節。

中國是禮儀之邦，禮樂文化源遠流長。「此次發現的儀禮類文獻，與傳世文獻《儀禮》17篇有諸多相同之處，又具有鮮明的楚地特徵。」出土文獻中心副教授馬楠說。

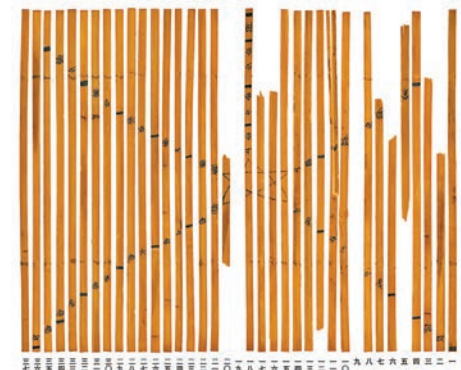
首次發現先秦音樂文獻

此次還首次發現了戰國時期簡帛文獻中的兩篇音樂類文獻——《五音圖》《樂風》。其中，《五音圖》中央繪有一個五角星，其上角對應宮組音名，其他四角對應商、角、徵、羽各組，按逆時針方向依次分布。五角星圖形由「宮—徵」「徵—商」「商—羽」「羽—角」「角—宮」五



12月10日，《清華大學藏戰國竹簡（拾叁）》成果發布會在北京清華大學舉行。

中新社



《五音圖》中央繪有一個五角星，其上角對應宮組音名，其他四角對應商、角、徵、羽各組，展示了五音生成的規律。

清華大學供圖

條連線構成，展示了五音生成的規律。《樂風》中記載了音律名稱。

「五角星背後蘊含的思想是『三分損益法』，與《管子》《淮南子》等書記載的五音生成順序相合。」出土文獻中心副教授賈連翔表示，「三分損益法」是古代中國制定音律時所用的生律法，是古代數學在音樂中的應用。

出土文獻中心主任助理、副教授程浩在發布會上介紹，此前中國對先秦音樂的了解非常有限，「這兩篇樂書是目前所見的抄寫時代最早的音樂文獻，為中國早期樂理體系以及先秦音樂史研究提供了重要資料。」

此外，報告還發布了一篇思想類文獻《畏天用身》，其內容完整，圍繞天人關係、發揮人的主觀能動性展開論述。簡文宣揚人的主體意識，展現了戰國時代積極進取的精神，為先秦思想史研究提供了新文獻。

「『清華簡』為我們展現了中華禮樂文明最原初、最真實的面貌。」程浩說，作為中國先秦文獻的重大發現，「清華簡」的內容極其豐富，天文、術數、醫學、方技以及諸子思想等無不兼容並包。「這讓我們深深感到，中華文化在很早的階段就具有豐富多元的特點，這也正是其歷久彌新的原因所在。」

研究團隊表示，「清華簡」整理報告將總共出版16輯，目前整理工作已進入尾聲。未來，仍將保證每年一冊的出版進度，早日將這批重要材料向社會與學界公布。

◆新華社

長征火箭第500發 遙感三十九號衛星升空

香港文匯報訊 據中新社報道，據中國航天科技集團消息，北京時間12月10日9時58分，中國在西昌衛星發射中心使用長征二號丁運載火箭，成功將遙感三十九



12月10日9時58分，中國在西昌衛星發射中心使用長征二號丁運載火箭，成功將遙感三十九號衛星發射升空，發射任務獲得圓滿成功。

中新社

號衛星發射升空，衛星順利進入預定軌道，發射任務獲得圓滿成功。此次任務是長征系列運載火箭第500次飛行。

長征二號丁運載火箭是由中國航天科技集團八院抓總研製的常溫液體兩級運載火箭，被譽為「金牌火箭」，具有高可靠、高安全、低成本、短周期發射等特點。

1992年8月9日，長征二號丁運載火箭首次在酒泉衛星發射中心點火，成功發射返回式衛星，成為中國長征系列運載火箭家族中的一員。這些年來，長征二號丁火箭成功發射了「悟空」號暗物質粒子探測衛星、「墨子號」量子科學實驗衛星、全球二氧化碳監測科學實驗衛星、「羲和號」太陽探測科學技術試驗衛星，開啟了中國多個領域的空間實驗探測工程。今年6月15日，長征二號丁火箭以「一箭41星」刷新了中國一箭多星的發射紀錄。本次發射是長征二號丁運載火箭2023年度的第13次發射，也是該型火箭第85次發射。

此次發射的遙感三十九號衛星由中國航天科技集團五院和八院抓總研製。