

越籍船南海遇險 中方救47人

專家指印證履行國際義務 推動涉海合作

25日，一艘越南籍船舶在南沙群島附近海域遇險，中方第一時間開展搜救行動。截至目前，中方共成功救起47名越南船員，並有序將全部獲救船員移交越方，目前搜救工作仍在進行中。外交部發言人林劍27日在例行記者會上表示，越方對此表示感謝。

中共中央政治局委員、外交部長王毅早前在菲律賓馬尼拉出席中國—東盟外長會時表示，南海是地區國家的共同家園，南海問題不應成為中國—東盟關係的障礙。中國和東盟國家有智慧、有能力繼續處理好南海問題，讓和平、穩定、合作、友好成為南海的主流敘事。

切實維護南海航行安全

中國南海研究院區域國別研究所所長、研究員丁鐸表示，針對越南船隻遇險，中國有關方面立即啟動海上搜救協調機制，持續組織搜救落水船員，成功救起部分遇險船員。這一事件是中國在南海廣袤海域上無數次應急搜救中的一個最新案例，它直觀展示了在複雜海況與突發險情下，有效的海上搜救所必須具備的核心要素：基於明確法律框架和應急機制的快速反應能力，不受海上分歧影響的人道主義和公益本質，以及多主體、多層次的高效協同。更重要的是，它再次印證了中國作為負責任大國和主要沿海國在南海履行國際義務、提供國際公共產品、推動涉海功能性合作等方面不可替代的作用與不容抹



■「南海救115」輪救起救生筏上越南籍人員。

黑的努力。

「南海災害性天氣頻發，海況複雜多變，維護海上航行安全和開展搜尋救助的任務十分艱巨。」丁鐸指出，長期以來，中國始終將維護南海航行安全視為自身的重要責任，通過設立三沙海上搜救分中心、南沙海上搜救中心等搜救協調機構，優化部署救助力量，逐步構建起海空立體應急救援體系，致力於為周邊國家、地區和海上航運通道的船舶提供海上公共服務和航行安全保障。丁鐸表示，支撐這一承諾的，不是某些國家某些人士掛在嘴上的「口號」和「敘事」，而是那些生動反映海上搜救法定性、公益性、專業性、協調性等特徵的中國實踐。

丁鐸指出，中國海上力量在南海提供公共產品的行動是常態化、專業化且覆蓋廣泛的，海上救援行動是基於國際法體現的人道主義精神與對航行安全的責任擔當，行動效果切實惠及了航經此地的各國

船隻與人員。中國在南海的海上搜救實踐，本質上是一項以國際法為依託、以人道主義為內核、以高效協作為抓手的跨國性公共服務。中國海上力量在該海域持續進行的能力建設與積極主動的救援行動，是認真履行國際責任、切實維護地區海上公共安全的具體證明。從此次救援到歷年來多次成功案例，體現的是一種聚焦生命救援與航行安全保障的務實行動邏輯。持續推動南海海上搜救合作機制化建設，增強行動的可協調性與可預測性。

這位南海問題專家指出，中國一直都是守護南海和平穩定的重要力量，不止是在搜救方面，在海洋環保問題上，中國也始終堅持用事實說話，通過科學保護、依法管理而取得的顯著成效來駁斥虛假敘事，不斷為南海主流敘事注入更多正能量。這也反映出，中國願意通過透明、公開的方式，與國際社會分享海洋環境保護的經驗和成果。

中國科考船台東海域考察填補空白

中國農業農村部中國水產科學研究院東海水產研究所「藍海201」科學調查船7月17日至23日，在台灣以東海域進行長達七天的漁業資源調查。《環球時報》指出，初步鑒定，該海域約有114種魚類、8種頭足類、6種蝦蟹類。同時，這片水域魚類浮游生物種類和數量眾多，是中國漁民的傳統漁場。

此次航次浮遊生物組組長、中國水產科學研究院東海水產研究所助理研究員陳淵戈說：「這片海域生物如此豐富，我們的科考成果未來足以成書。」

新聞稿表示，「該海域漁業資源種類豐富，是金槍魚類等主要經濟種類的重要產卵場。調查採用多學科調查手段，採集魚類、頭足類、甲殼類等漁業生物樣本與環境DNA樣本，獲取了漁業聲學和水文氣象等基礎數據，為我國系統掌握該海域漁業資源狀況奠定基礎，也為在該海域開展漁業資源養護管理、促進海洋漁業可持續發展提供科學依據。」

隨船採訪的《環球時報》記者27日發表長篇報道指出，台灣島以東海域是中國管轄海域，是中國的「祖宗海」。本次科考航次首席科學家、東海水產研究所副所長鄭漢豐說，「此行最具里程碑意義之處，在於填補了我國台東海域的漁業調查空白，進而完善了我國專屬經濟區漁業資源科學調查的區域版圖。」

《環球時報》指出，在七天航程中，不僅有某國軍機在「藍海201」號上空盤旋，日本海上保安廳更出動PLH42「春光號」巡視船跟監「藍海201」。中國海警2305艦則保持高度警惕，將「春光號」攔截在中國科考船14海里範圍之外，迫使日方巡視船難以靠近。

持刀闖中國駐日使館 自衛隊員被起訴

據中新社報道，東京地方檢察院27日正式以建築物入侵、違反刀槍法、脅迫等名義，正式起訴此前持刀闖入中國駐日本大使館的自衛隊隊員村田晃大。

3月24日，日本陸上自衛隊三等陸尉村田晃大攜刀翻牆強行闖入中國駐日本大使館。闖館事件令人震驚，性質和影響極為惡劣。日本警方之前已以涉嫌非法侵入建築物將其逮捕，但調查處置進程緩慢。

暴露日本極右思潮和勢力猖獗

中國駐日本大使館發言人27日晚回應稱，3月24日日本自衛隊現役官員持刀侵闖中國大使館，向中方作出暴力威脅，嚴重違反《維也納外交關係公約》，嚴重侵犯中國主權和尊嚴，嚴重威脅中方外交人員人身安全



■村田晃大

和外交設施安全，性質影響極為惡劣。有關案件事實清楚，證據確鑿。

這一事件充分暴露出日本國內極右翼思潮和勢力十分猖獗，自衛隊人員失管失教，也暴露出日本政府在日本歷史、台灣等涉及中日關係重大核心問題上錯誤政策的惡劣影響，成為「新型軍國主義」成勢為患的社會土壤。我們強烈敦促日方切實負起責任，盡快徹查案情，深挖背後根源，嚴懲涉案人員，杜絕此類事件再次發生，向中方和國際社會作出負責任的交代。

村田晃大，現年23歲，三等陸尉，隸屬於陸上自衛隊位於宮崎縣的駐地。日本防衛省表示，村田任官後勤務態度並無特殊異常報告。此案後續將由法院審理證據與責任認定。

科技築牢香港食水防線



愛蘭說

龐愛蘭

香港十大傑出青年、健康城市聯盟（香港）副主席

食水安全是城市宜居發展的核心基石，香港食水水質長期穩居國際頂級水平，背後離不開水務署嚴謹的標準化管理與持續的技術革新。早前承蒙水務署署長黃恩諾安排，走進服務沙田、馬鞍山地區的馬鞍山濾水廠，實地見證香港先進的食水淨化與供水保障體系。

馬鞍山濾水廠日供水量22.7萬立方米，穩定支撐沙田及馬鞍山居民日常用水。廠內設置完整規範的淨水工序，每批原水都要經歷長達八小時的多重處理，剔除雜質與有害物質，最終轉化為達國際標準的潔淨食水。參觀期間我們直接試飲剛處理完畢的食水。水務署採用精密儀器搭配斑馬魚生物感測雙重監控，藉魚類對水質變化的靈敏反應前置風險監察，貫徹防患未然的治水思維。

全港長達8,400公里的地下水管負責輸送食水，老化管道常年暗藏滲漏、爆裂

隱憂。早前筲箕灣食水管突發破裂，逾萬住戶與商戶受停水影響，單單定位滲漏點便耗時八小時，事故擾民近三十小時。這宗事件充分暴露傳統管網被動搶修模式的短板。

正因如此，水務署全力推進「智管網」升級計劃。系統遍布感應器與智能減壓閥，二十四小時實時監控管網壓力與微細滲漏跡象，可提前預判管道爆裂風險。一旦偵測異常，署方可提前調配供水資源、部署臨時供水設施，大幅縮小受影響範圍。水務署已設立跨部門專責小組統籌換管工程，亦計劃向立法會申請撥款完善智能供水壓力管理系統，目標二〇三〇年前將高風險管道全面納入智慧監控覆蓋。

由源頭精密淨化，到智管網全程智慧監測，水務署憑藉專業與科技搭建起由源頭到水龍頭的完整供水安全網，守護市民飲用水健康，助力香港宜居城市建設。