



中非合作論壇峰會召開前夕 覆信非洲50國學者

習近平：中非比以往任何時候更要加強團結合作

【大公報訊】據新華社報道：8月27日，國家主席習近平覆信非洲50國學者，鼓勵他們繼續為構建高水平中非命運共同體、維護「全球南方」共同利益提供智力支持。

中非從來都是命運共同體

習近平指出，不久前，中國共產黨二十屆三中全會勝利召開，吹響了以進一步深化改革、開闢中國式現代化廣闊前景的時代號角。一個追求和平發展、矢志改革開放的中國不斷發展壯大，必將進一步增強世界和平與國際正義的力

量，為世界現代化進程特別是「全球南方」發展振興注入源源不絕的動力。

習近平強調，中國和非洲從來都是命運共同體。面對變亂交織的世界形勢，中國和非洲比以往任何時候更要加強團結合作。新一屆中非合作論壇峰會即將召開，中非雙方領導人再次齊聚一堂，共商中非合作大計，將開闢中非關係更加壯麗的前景。期待你們在「中非達累斯薩拉姆共識」基礎上，加大對「全球南方」國家發展道路、中非和南南合作的研究探索，繼續為構建高水平中非命運共同體、維護「全球南方」共

同利益提供重要智力支持。

日前，南非前資深外交官、浙江師範大學非洲研究院名譽教授格羅布勒會同來自非洲50個國家的63名學者聯名致信習近平主席，熱烈祝賀中國共產黨二十屆三中全會勝利召開，高度讚賞中非合作論壇歷史性成就，期待新一屆論壇峰會為構建中非命運共同體、共建「全球南方」現代化書寫新篇章。

據人民日報早前報道，今年3月8日，作為新一屆中非合作論壇的主要配套活動之一，中非智庫論壇第十三屆會

議在坦桑尼亞達累斯薩拉姆舉行。作為會議成果之一，中非50國學者聯合發表了「中非達累斯薩拉姆共識」，針對當前全球面臨的重大問題和挑戰提出解決思路和方案，呼籲國際社會本着相互尊重、團結合作、開放共贏、共同繁榮原則，深化發展合作，推動各國攜手走向現代化，共築人類命運共同體。

峰會將規劃未來3年合作路徑

2024年中非合作論壇峰會將於9月4日至6日在北京舉行。8月23日，外交部副部長陳曉東在介紹有關情況時表

示，峰會將舉行歡迎宴會、開幕式，以治國理政、工業化和農業現代化、和平安全、高質量共建「一帶一路」為議題的四場高級別會議以及第八屆中非企業家大會等相關活動，習近平主席將發表重要主旨講話，闡述關於中非共建高水平命運共同體的新理念新主張，宣布對非務實合作的新行動新舉措。習近平主席還將為出席峰會的外方領導人舉行相關雙邊活動。峰會還將通過《宣言》和《行動計劃》兩份成果文件，凝聚雙方重大共識，規劃中非未來3年高質量合作實施路徑。

仙賓礁「體檢」報告在京發布 擊碎菲謊言

珊瑚礁生態總體健康 揭菲船賴着不走損自然環境

中國自然資源部南海發展研究院等單位聯合編製的《仙賓礁珊瑚礁生態系統調查報告》8月30日在北京發布。這份關於仙賓礁的「體檢」報告顯示，仙賓礁珊瑚礁生態系統處於總體健康，個別珊瑚存在季節性升溫帶來的零星熱白化。評估顯示，菲律賓炮製的所謂中國在仙賓礁人工堆積珊瑚碎屑導致該區域珊瑚大量白化死亡等言論，毫無科學和事實依據。相反，菲律賓海警船在仙賓礁潟湖內錨泊並頻繁派船隻在此聚集活動，已對周圍自然環境產生不利影響。

大公報記者 王珏北京報道



▲8月30日，《仙賓礁珊瑚礁生態系統調查報告》在北京發布。新華社

這是中國有關部門首次對仙賓礁珊瑚礁生態系統進行全面系統「體檢」。報告基於衛星遙感和現場調查數據，首次全面系統評估了仙賓礁珊瑚礁生態系統狀況，科學準確分析了仙賓礁沙洲的發育形成過程及其影響。

調查發現，仙賓礁珊瑚礁生態系統處於總體健康、局部受損的狀態。一是礁盤造礁石珊瑚覆蓋面積總體穩定；二是造礁石珊瑚種類較豐富、覆蓋率較高，個別珊瑚存在季節性升溫帶來的零星熱白化，珊瑚礁魚類和大型底棲無脊椎動物種類豐富，發現長吻原海豚、綠海龜、玳瑁等珍稀生物，礁區生境質量總體良好。

相當數量非船舶未經許可聚集

調查也發現，仙賓礁局部區域的珊瑚生長面臨敵害生物、肉質大型藻類的威脅及人類活動的影響，個別站位發現珊瑚敵害生物棘刺海星分布，部分站位發現一定數量的肉質大型藻類，周邊區域船舶活動較多，特別是在湖內有相當數量未經許可進入的菲律賓船舶聚集活動。

據悉，菲律賓海警9701艦自今年4月以來，非法滯留仙賓礁至今。在本次調查作業期間，5月7日至5月19日，我調查編隊全程遭遇菲方監視干擾。自然資源部南海生態中心高級工程師熊小飛介紹，菲律賓海警船在仙賓礁持續滯留多月，在波浪、海流等作用下，其船錨及錨鏈會對周邊礁體造成持續破壞，包括其攜帶的快艇頻繁在礁區活動，都對仙賓礁珊瑚礁生態系統造成了影響。

外交部正告菲勿為美火中取栗

另據中通社報道，就菲律賓軍方稱美國在該國部署導彈系統主要目的是為訓練演習，中國外交部發言人林劍8月30日應詢表示，菲方應當清醒地認識到美方的真實目的，回應地區國家的共同關切，不要犧牲自身的安全利益為美國火中取栗，按此前的公開承諾，盡快撤走中導系統。

此外，就日本近日再次在南海問題上對中方無理攻擊抹黑，蓄意攪動南海局勢緊張，中國駐日本使館發言人8月30日表示強烈不滿和堅決反對，提出嚴正抗議。發言人強調，關於近期在南海有關島礁的事態，事實經緯和是非曲直十分清楚。菲方一再在中國南海島礁侵權挑釁，嚴重侵犯中方領土主權和海洋權益，負有全部責任。中國不接受、不承認南海仲裁案非法、無效裁決，也不接受任何基於該裁決的主張和行動，堅決反對日方借所謂裁決向中方施壓。

仙賓礁珊瑚礁生態數據

造礁石珊瑚分布：13科57屬236種，造礁石珊瑚覆蓋率24.7%。



▲造礁石珊瑚生長正常。

珊瑚礁魚類：26科179種，佔南沙群島已記錄珊瑚礁魚種類數的32%，平均密度約124尾/百平方米。



▲報告中展示的輻紋蕓。

發現珍稀生物：綠海龜、玳瑁，長吻原海豚、黑枕燕鷗



▲仙賓礁海域發現的玳瑁。

報告以事實 擊破菲方謊言

❌謊言1：中國在仙賓礁人工堆積珊瑚碎屑導致該區域珊瑚大量白化死亡

事實：仙賓礁珊瑚礁生態系統處於總體健康、局部受損的狀態。個別珊瑚存在白化現象，屬於季節性升溫帶來的零星熱白化，沒有大規模珊瑚白化現象。

❌謊言2：仙賓礁是位於菲律賓專屬經濟區內的一片「低潮高地」

事實：調查發現，仙賓礁現有6個沙洲，低潮時均露出海面，其中有三個沙洲的最高點也高出當地平均大潮的高潮面。證實中方一直以來「仙賓礁屬於南沙群島的一片『高潮高地』」的主張正確。

❌謊言3：在仙賓礁問題上，我是基於生態環保考慮批評中國

事實：菲律賓所謂的環保議題只不過是為了抹黑中國，製造輿論的一個抓手，自今年4月以來，菲律賓以中國破壞珊瑚為由派遣9701號海警船非法滯留仙賓礁潟湖，實際是為了達到其在南海領土非法擴張的目的。

❌謊言4：中國漁民破壞海洋生態環境

事實：菲律賓自身才是生態破壞者。菲律賓海警船在仙賓礁持續滯留多月，其船錨及錨鏈對周邊礁體造成持續破壞，包括其攜帶的快艇頻繁在礁區活動，都對仙賓礁珊瑚礁生態系統造成影響。調查還發現，菲律賓漁船活動區域發現有菲律賓標識的塑料垃圾，水下堆積有人為棄置的貝類殘骸，周邊區域造礁石珊瑚覆蓋率較其他區域低。

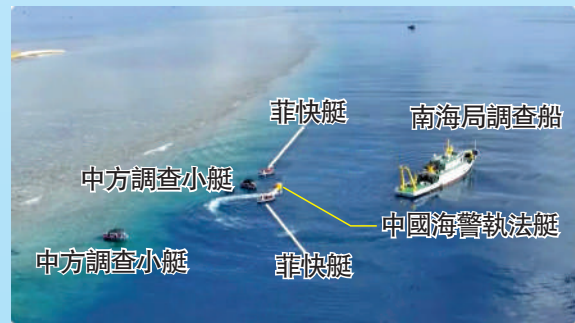
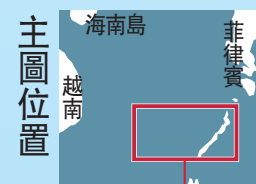
大公報記者 王珏整理



資料來源：《仙賓礁珊瑚礁生態系統調查報告》

▲8月30日，《仙賓礁珊瑚礁生態系統調查報告》在北京發布。首次全面系統評估顯示，中國仙賓礁珊瑚礁生態系統總體健康。新華社

仙賓礁地理位置示意圖



▲菲律賓鋼製快艇干擾中方在仙賓礁作業，中國海警果斷反制。



中國對仙賓礁擁有無可爭辯主權

理據充分

8月30日發布的《仙賓礁珊瑚礁生態系統調查報告》指出，中國對包括仙賓礁在內南沙群島及其附近海域擁有無可爭辯的主權，具有充分的歷史和法理依據。

報告稱，仙賓礁是中國南沙群島的一部分，漁民習稱為魚鱗，位於仁愛礁東側，隸屬於中國海南省三沙市。中國對包括仙賓礁在內南沙群島及其附近海域擁有無可爭辯的主權，具有充分的歷史和法理依據。仙賓礁東西長約20.9千米，南北寬約11.6千米，呈西北—東南走向。礁坪不連續口門較多。環礁大部分位於水下，外緣礁坡陡峭，水深

突增。據介紹，仙賓礁所在海域6月至10月盛行西南風，1月至5月和11月至12月盛行東北風，波向與風向基本一致，常波為東北向，次常波為西南向；潮汐為不正規全日潮，潮汐較弱，潮差較小。基於2012年至2024年遙感影像底質類型反演結果的對比分析發現，2024年較2012年，仙賓礁水深20米以及更淺的地方，包括向海坡、礁坪和潟湖坡在內的礁盤區域的造礁石珊瑚覆蓋面積總體上保持穩定，但在沙洲運動影響區等部位有所下降，減少面積約佔2012年面積的6.8%。

中方用科學數據說話 駁斥菲方謬論

符合規律

由中國自然資源部下屬多家科研院所，聯同國內多家科技創新平台力量聯合完成的《仙賓礁珊瑚礁生態系統調查報告》提到，仙賓礁礁坪上發育形成6個沙洲，它們在低潮時均露出海面，其中有三個沙洲高潮時也露出水面，這與

中國堅持的主張相符合。菲律賓一直聲稱仙賓礁是位於其「專屬經濟區」內的「低潮高地」，即高潮時在水下，報告對此進行有力駁斥。中國再次以科學數據說話，印證中國對仙賓礁享有主權。

衛星遙感影像顯示，2012年—2024年各沙洲中心位置、大小

和形態在不斷變化。經垂直基面關係解算確定，6個沙洲最高點均高出當地平均海面，其中3號、4號、6號沙洲最高點分別高出當地平均大潮高潮面約1.3米、0.4米、1.0米。此外，沙洲及附近海域沉積物高度同源，未發現陸源物質輸入。數量佔比較大、生長速度快、

易受波浪等外力影響折斷的分枝狀珊瑚，為沙洲的發育和形成提供了物質來源。沙洲的形成位置和發育進程符合自然規律，具有典型的珊瑚礁洲地貌分帶特徵。沙洲隨氣象和水文條件的改變而運動，沙洲的自然運動對仙賓礁珊瑚礁生態系統有一定影響，但影響範圍有限。