

# 中國智庫發布《菲律賓南海仲裁案裁決再批駁》報告 讓域內外國家認清裁決危害性 中國政府不承認仲裁庭非法裁決

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）菲律賓單方面提起的所謂「南海仲裁案裁決」出台距今已有八年。中國智庫華陽海洋研究中心、中國南海研究院和中國國際法學會11日在京聯合發布了《菲律賓南海仲裁案裁決再批駁》報告，指近年來個別域內外國家仍將非法無效的南海仲裁案裁決奉為「圭臬」，反映了一些域外力量攪動南海局勢、挑撥中國與東盟國家關係的險惡用心。報告重申了中國對於仲裁案以及仲裁裁決的立場：對於菲律賓濫用《聯合國海洋法公約》爭端解決機制、無視中國堅持通過談判和協商方式管控分歧解決爭端的一貫立場而單方面提起仲裁，中國政府堅持「不參與、不接受」；中國政府不會承認仲裁庭作出的非法裁決，也不會接受任何基於該裁決的主張和行動。



◆《菲律賓南海仲裁案裁決再批駁》報告。

香港文匯報北京傳真



◆11日《菲律賓南海仲裁案裁決再批駁》報告發布。圖為華陽海洋研究中心理事長、中國南海研究院學術委員會主席吳士存。

香港文匯報北京傳真

菲律賓阿基諾政府在2013年將南海問題爭端提交國際仲裁法庭，國際仲裁法庭於2016年作出有利於菲方的所謂裁決。近年來，菲律賓與美西方國家一唱一和，編造「裁決就是國際法」「不執行裁決就是違反國際法」荒唐邏輯和話語敘事，並在每逢仲裁案裁決周年前後，公開要求中國接受、執行所謂的仲裁裁決。

## 個別國家試圖坐實裁決用心險惡

這份報告重點從領土主權、歷史性權利、大陸國家遠海群島、島嶼制度等方面入手，再次揭示了所謂「南海仲裁案裁決」在法律解釋和適用、事實認定、證據採信等方面存在的重大謬誤和瑕疵，進一步向國際社會揭示仲裁裁決的謬誤和其對國際法治的危害。發布報告旨在讓域內外有關國家認清裁決的本質及其危害性，推動有

關當事國重回「以談判磋商解決爭議、以海上合作淡化分歧、以規則建設管控危機」的正確軌道上來。

報告指出，所謂「南海仲裁案裁決」衝擊《聯合國海洋法公約》的整體性、平衡性、嚴肅性，動搖締約國對《公約》爭端解決機制在實踐中能否得到正確使用的信心。近年來個別域內外國家仍將非法無效的南海仲裁案裁決奉為「圭臬」，更多反映了個別域內國家試圖坐實裁決、強化單方面主張的戰略詭計，也反映了一些域外力量攪動南海局勢、挑撥中國與東盟國家關係的險惡用心。這不僅無益於國際法治的健康發展，也不利於南海的持久和平與穩定。

## 所作裁決嚴重侵犯中方領土主權

報告指出，仲裁裁決不是對國際法治的貢獻。仲裁庭

罔顧公約不調整領土主權事項的基本事實，對菲律賓精心包裝的訴求照單全收，所作裁決嚴重侵犯了中方的領土主權和海洋權益，違背國際司法和仲裁機構慣常遵循的基本原則和審慎自律的精神。仲裁裁決體現的不是公平正義，也不是解決南海爭端的靈丹妙藥。南海問題事關多國，領土主權爭端和海洋劃界問題相互交織，牽涉歷史、政治、法律等眾多因素，絕非一紙裁決所能解決得了的，更不用說是完全「選邊站」式偏袒一方打壓另一方的不公正裁決了。

報告明確南海仲裁案裁決在歷史性權利、大陸國家遠海群島、島嶼制度等問題上的嚴重謬誤，指仲裁庭錯誤地否定中國在南海的歷史性權利，錯誤地否定南沙群島的整體性，錯誤認定南沙群島部分地物的法律地位。

## 菲律賓「小動作」從未間斷

2024年2月2日至9日，菲律賓海警船、公務船非法闖入中國黃岩島附近海域。

2月15日，菲律賓幾十艘船隻衝向中國黃岩島，並圍堵中國海警船。

3月5日、23日，菲律賓海警船、公務船非法闖入中國黃岩島附近海域，試圖給非法「坐灘」船隻運送建築、維修物資。

3月21日，菲律賓34人非法登上中國鐵線礁活動。

4月7日，美國、日本、澳洲和菲律賓在南海舉行首次聯合海上演習，其中包括反潛戰訓練，以展示武力。

4月30日，菲律賓4410海警船、3004公務船不顧中方一再勸阻和警告，執意侵闖中國黃岩島附近海域。

6月15日，菲律賓又向大陸架界限委員會遞交南海外大陸架劃界案，企圖借助《聯合國海洋法公約》來確認其在該區域的所謂開發專屬權利。

6月16日至17日，美國海軍、加拿大皇家海軍、日本海上自衛隊和菲律賓武裝部隊在南海開展「海上多邊合作活動」。

6月17日，菲律賓違背承諾，派出一艘運補船、兩艘充氣艇非法闖入中國南沙群島仁愛礁鄰近海域，企圖向非法「坐灘」軍艦運送物資。

7月1日，菲律賓派三艘海警船對其非法滯留仙娥礁的海警9701艦過駁人員物資。

整理：香港文匯報記者 馬靜

## 所謂仲裁裁決已成南海和平穩定麻煩製造者

專家解讀

華陽海洋研究中心理事長、中國南海研究院學術委員會主席吳士存表示，回首裁決出爐八年來起伏不定的南海形勢，我們可以斷言：裁決並沒有事實上也不可能給南海帶來和平與安寧，仲裁裁決已經成為南海和平穩定的「麻煩製造者」、中國與有關當事國雙邊關係的「攪局者」、全面有效落實《南海各方行為宣言》和有序推進「南海行為準則」磋商的「攔路虎」。

吳士存表示，國際社會雖然已經廣泛知曉中國「不接受、不參與、不承認」的立場，但一些國家並沒有從根本上認識到裁決對當事國妥善處理南海爭議、對

南海地區的規則構建、對國際爭端解決機制的公正性和權威性、對基於國際法的國際秩序所造成的嚴重破壞和巨大危害，甚至還對其抱有切不實際的幻想。

吳士存指出，仲裁裁決對中菲各層級政治互信的影響是極其負面的，而除菲律賓外，一些爭端當事國也不時提及或援引仲裁裁決，並以此作為各自相關主張的依據。部分域外國家將仲裁裁決奉為「圭臬」，向中國政府施壓，要求中國「尊重」或「執行」裁決。

這位專家指出，菲律賓揚言要再次提起針對中國的新仲裁，從某種意義上講也是仲裁裁決餘毒沒有徹底肅清表現。無論菲律賓政府如何包裝所謂的「二次

仲裁」，其內容必定與仲裁裁決的若干錯誤裁定產生關聯。

吳士存強調，中國是南海諸島真正的主人，也是南海有關海洋劃界爭議的當事方，需要從南海有關爭議產生的歷史經緯和事實真相出發，反覆地、持續地對仲裁裁決進行「釜底抽薪式」的消毒，從法理上將這個長期破壞國際法治的「毒瘤」徹底清除掉。中國智庫華陽海洋研究中心、中國南海研究院和中國國際法學會聯合發布的《菲律賓南海仲裁案裁決再批駁》報告就是中國智庫對仲裁裁決進行的又一次深度學術「消毒」。

◆香港文匯報記者 馬靜 北京報道

## 陳曉峰律師：仲裁必須得到各方同意才能進行

香港文匯報訊 港區全國人大代表陳曉峰律師表示，在法庭打官司往往廢時失事，仲裁是解決紛爭最好的方法之一。仲裁其中一個備受推崇的原因是爭議各方可同意由一位中立的仲裁員公平地處理事件，而且仲裁必須得到各方同意才能進行。

陳曉峰指出，在眾多國際海事仲裁案件當中，南海仲裁爭議是其中一個最大的笑話，是典型的反教材。

試問如果某所謂爭議方根本沒有承諾參與某仲裁、負責仲裁的人員有所偏頗，而且用來作為證據而引用的法例或公約根本不包含主權爭議而只涉及海事爭議，有人仍會覺得這是一個公平公正的仲裁嗎？這種非法的仲裁裁決能夠執行嗎？在世界有公信力嗎？

## 菲方仁愛礁擱淺軍艦無視國際法

菲方近日於仁愛礁擱淺軍艦，不但無視國際法，並且嚴重影響亞太地區的和平和經濟穩定。他表示，長久以來，合作共贏一直是最好的方案及選項。一些迷失、貪婪的國家、政治奴才期望能夠走捷徑，用分裂區域安全、國家安全的秘技意圖拖慢及牽制其他國家地區的經濟及民生的進程，只會徒勞無功。

## 中國海洋生產總值近10萬億元 成經濟增長新引擎

香港文匯報訊（記者 馬靜 北京報道）中國海洋經濟復甦強勁，量質齊升，已經成為國民經濟增長的新引擎。自然資源部副部長、國家海洋局局長孫書賢11日在國新辦新聞發布會上介紹，2023年，我國海洋生產總值99,097億元，比上年增長6%，增速比國內生產總值高0.8個百分點。談及沿海地區發展海洋經濟。孫書賢表示，自然資源部堅持開發與保護並重，積極通過高水平保護，支撐海洋高質量發展，開展了多方面工作。在優化海洋空間開發保護格局方面，編制了海岸帶及近岸海域空間規劃，劃定了海洋生態保護紅線，明確了海洋生態空間和海洋開發利用空間布局，統籌優化重點用海活動的分布安排。在強化海洋資源要素保障方面，簡化、優化落地項目海域使用論證要求和程序，嚴格管控新增圍填海和新增用島；在推動海洋資源節約集約利用方面，穩妥有序推進海域立體分層設權，促進海域使用從「平面」向「立體」轉變。探索賦予無居民海島使用權依法轉讓、抵押、出租等權能，逐步擴大用海市場的市場化配置比例；在加

強綠色低碳技術創新方面，通過技術創新推進海洋產業轉型發展，加強在海水淡化、海洋能開發、海洋生物資源利用、海工裝備等方面的技術攻關，為海洋產業高質量發展注入新動能、塑造新優勢。

## 發布《中國的海洋生態環境保護》

孫書賢還在發布會上表示，中國與世界各國凝聚海洋生態環境保護的共識。2012年以來，我們累計向國際組織提交各類提案800餘份，積極參與環境保護、資源養護等國際規則制定，與50多個國家和國際組織簽署共建「一帶一路」合作協議，緊密對接聯合國2030可持續發展議程、聯合國「海洋十年」等重大合作倡議，「藍色夥伴關係」合作更富活力；我們廣泛開展對外援助與培訓，為妥善應對全球海洋生態環境挑戰貢獻智慧和力量。

發布會上還發布《中國的海洋生態環境保護》白皮書，系統闡述了中國的海洋生態環境保護的理念、實踐和成就。

## 「嘉陵江2024年第1號洪水」在渠江形成

香港文匯報訊 綜合新華社及中通社報道，近日，重慶迎來新一輪強降雨。水利部長江水利委員會水文局11日13時發布消息，「嘉陵江2024年第1號洪水」在重慶渠江形成。預計7月12日上午渠江幹流羅渡溪站將出現洪峰水位，最大超警幅度1米左右。

7月8日以來，長江流域主雨區轉移至長江上游。受強降雨影響，嘉陵江支流渠江來水快速增加，渠江發生較大漲水過程。7月11日11時，實時水情顯示，羅渡溪站流量已漲至14,400立方米每秒，水位漲至216.87米，僅低於警戒水位2.13

米；13時羅渡溪站流量漲至15,900立方米每秒，達到嘉陵江洪水編號標準。

長江幹流防汛壓力增加。水利部11日發布汛情通報，受長江上游來水及庫區降雨影響，三峽水庫11日18時入庫流量達50,000立方米每秒，水位漲至161.10米，長江發生2024年第2號洪水。

目前，水利部5個工作組（專家組）在四川、重慶、湖南、江西、安徽等地協助指導地方開展洪水防禦工作。

## 重慶墊江縣大暴雨致6人遇難

受強降雨影響，截至11日13點50分，重慶市墊江縣有四人因強降雨導致的地質災害死亡，二人溺水死亡。

據重慶市墊江縣委宣傳部消息，7月10日至11日，墊江縣普降暴雨到大暴雨，局地特大暴雨。截至目前，此次強降雨導致澄溪鎮、裴興鎮等14個鄉鎮、6,985人受災，房屋倒塌五間。其中積家鎮龍泉村一山體滑坡衝毀房屋基腳導致房屋垮塌，三人失聯；黃沙鎮永進社區一房屋邊坡垮塌，致一人死亡。



◆7月10日，2024年嘉陵江首輪洪峰過境重慶中心城區。中新社