

發表報告指衝擊國際法 歷史層面充斥誤用曲解 中方批駁菲南海領土主張

自然資源部海洋發展戰略研究所8日發布《菲律賓南海領土主張的歷史法理批判》報告（下稱《報告》），回顧梳理菲律賓領土邊界的形成過程，分析其歷次擴張領土範圍的意圖與做法。這是中國智庫首次全面評估菲律賓領土主張，並予以系統性批判。《報告》認為，菲律賓為支持其對黃岩島和南沙群島部分島礁的領土主張提出的一系列依據，在歷史層面充斥着對史料的誤用曲解，在法理層面鮮見其證明價值，僅是菲突破國際條約限制、非法擴張領土範圍的藉口。菲律賓的領土擴張企圖衝擊國際法律體系，且對區域和平穩定與戰後秩序安排構成威脅。



■中國海警川山艦5月在黃岩島礁盤附近巡航值守。

新華社

菲律賓領土邊界的歷史法理評估項目由自然資源部海洋發展戰略研究所倡議發起，多個機構的歷史學和國際法等多學科學者組成專家組，共同編製完成《報告》，旨在檢視菲律賓在南海提出的領土主張是否與公認國際法規則和公開的可信史料一致，以確定其相關領土主張是否符合國際法。

威脅區域和平穩定及秩序

《報告》認為，菲律賓意圖突破一系列具有國際法效力的條約所限定的領土邊界，將其擴張至黃岩島和南沙群島部分島礁這種做法缺乏基本的史實依據，且明顯違背有關領土取得的國際法規則，不具備歷史法理基礎。菲律賓的非法行徑在挑戰國際法律秩序的時，

也構成區域和平穩定與國際秩序維繫的重大威脅。

首先是菲律賓領土邊界由國際條約圈定。菲律賓陸地領土邊界在西班牙和美國殖民時期逐漸形成，經由三個國際條約在國際法上得到確立，即「國際條約界限」。在獨立後，菲律賓通過憲法和其他國內法等，繼承和確認殖民時期確定的領土邊界。然而，二十世紀七十年代以來，菲律賓政府頻頻展現出擴張領土範圍的意圖，採取修改憲法、頒布法令以及發表聲明等方式，對南沙群島部分島礁和黃岩島提出領土主張。

其次，菲律賓在黃岩島和南沙群島提出的領土主張沒有根據。根據對可信史料和公認的國際法規則的全面分析，菲律賓獨立後在南海新提出的權利主

張，缺乏歷史基礎和法理依據，其不享有南沙群島任一島礁和黃岩島的主權。菲律賓為支持其在黃岩島和南沙群島部分島礁的領土主張提出的一系列依據，並採取包括國內立法和非法佔在內的措施，不能證明其在南海的領土主權。而且，菲律賓政府前後不一、頻繁變動的法律立場，在邏輯上也存在大量自相矛盾之處，難以自圓其說。

此外，菲律賓領土擴張企圖已造成嚴重危害。菲律賓在歪曲塗抹歷史事實和錯誤適用國際法的基礎上，持續採取誤導國際輿論、實施非法激進行動等方式，非法聲索黃岩島和南沙群島部分島礁主權，已嚴重威脅南海區域的和平穩定，成為周邊國家推動經濟和社會發展的不安定因素，衝擊了第二次世界大戰後的國際秩序安排。

國家科技獎頒授 四港學者參研項目獲獎

2025年度國家科學技術獎勵各獎項8日揭曉。自1999年《國家科學技術獎勵條例》施行後，本次國家科技獎首次評選出三項國家自然科學獎一等獎。另外有香港科研人員參與的項目榮獲了國家自然科學獎二等獎，分別為「基於金屬調控自由基的烴類分子精準轉化」、「異構金屬材料強化研究」、「土的各向異性狀態理論及其本構模型」，四位相關學者分別來自香港大學、香港城市大學、香港科技大學等高校。

陳立泉及賁德獲最高榮譽

2025年度國家最高科學技術獎，分別授予中國鋰電池領域奠基人陳立泉院士、中國雷達技術主要開創者賁德院士。

此外，國家自然科學獎51項，包括一等獎3項，二等獎48項；國家技術發明獎58項，包括一等獎3項，二等獎55項；國家科學技術進步獎149項，包括特等獎3項，一等獎13項，二等獎133項；9位外國科學家獲中華人民共和國國際科學技術合作獎。

國家科學技術獎勵工作辦公室相關負責人表示，從獲獎人員和成果總體情況看，2025年度國家科學技術獎勵獲獎成果主要反映出三個特點：深耕基礎前沿探索，夯實科技創新根基；服務國家戰略需求，提升自主創新能力；聚焦民眾急難愁盼，增進萬家民生福祉。



■獲2025年度國家最高科學技術獎的陳立泉(右)和賁德合照。中新社

超強颱風「巴威」周末撲台閩浙

超強颱風「巴威」來勢洶洶。中央氣象台8日18時發布的最新預報顯示，「巴威」預計將以每小時15~20公里的速度向偏西轉西北方向移動，逐漸向台灣島東北部沿海靠近，將於11日白天登陸或擦過台灣島北部沿海（超強颱風級或強颱風級），然後向福建中部到浙江南部沿海靠近，強度逐漸減弱。

三地將有大暴雨

中央氣象台颱風首席預報員向純怡表示，「巴威」強度大、能量足，且維持超強颱風的時間較長，帶來的風雨影響不容小覷。

正值暑期旅遊高峰期，強風暴雨天氣對交通運輸、旅遊出行、農業生產、城市運行等造成不利影響，氣象專家提

醒，重點地區需提前做好颱風防禦工作。

從降水預報來看，「巴威」登陸風雨的極端性強。10日，台灣島地區降雨就會明顯增強，11日，福建、浙江將出現成片大暴雨區域；隨着「巴威」登陸後深入內陸，12日開始，江西、湖南、湖北等地也將出現暴雨、大暴雨。

向純怡表示，需要特別關注的是，「巴威」登陸後，其殘餘環流、外圍雲系仍會深入內陸，給中國內陸地區帶來持續性降水，並可能與前期的強降水區域存在一定程度的疊加效應。因此，內陸地區也需特別關注強降水易誘發山洪、地質災害、城市積澇等次生災害，需提前做好防範應對準備。



名家之言 | 黃國 工聯會理事長、立法會議員

單程證新安排

自7月1日起，內地居民申請「單程證」來港定居，明確須符合四類條件：夫妻團聚及偕行子女類，與港澳配偶分居滿3年可申請；子女投靠父母類，申請人須未滿18歲，父母均定居港澳；子女照顧父母類，申請人須為18歲至59歲，父母雙方須年滿60歲、定居港澳且在當地無其他子女；父母投靠子女類，申請人須滿60歲、內地無子女，而港澳定居子女已滿18歲。

以往《中國公民因私事往來香港地區或澳門地區的暫行管理辦法》列明，直系親屬為繼承產業、無依無靠的老人和兒童（包括港人在內地的領養子女）為投靠在港直系親屬或近親屬，以及特殊情況，皆可申請來港定居。新條件並無涵蓋以上三類，既是聚焦「團聚」實際需要，更具體、清晰列出條件，亦是因應兩地融合作出改變。

例如，為繼承產業而來港定居，隨着「一簽多行」持續拓展，赴港簽證愈趨便利，實際需求已銳減。另外，以往處理求助個案時，「真假團

促團聚防濫用

養」往往難以界定，新安排有效防止濫用「單程證」名額，對合資格申請人加快來港有幫助。

另外是處理方式的改變。以往申請夫妻團聚、子女照顧父母等，須先根據分數線判定合資格與否。早年不同省份的分數線不同，例如毗鄰香港的廣東需求大、分數高，夠分後再看名額，成功來港定居遠比3年時間長。現時夫妻團聚從「積分浮動制」轉為「固定時間制」，明確「分居時間滿3年」即符合條件，減少不確定因素。綜合而言，新條件清晰列明年齡限制和其他要求，全國統一施行，收窄實際執行上的差異，減少酌情空間和人為因素，是內地屬行政務改革的體現。

去年，內地新來港人士有24,983人，日均68人，當中不乏來港照顧父母的青壯年。有意見認為，協助新來港人士投入勞動市場，較輸入外勞更能穩定、長遠地提振勞動力。勞工處雖設有新來港人士就業服務，但只以提供資訊為主，建議針對性加強廣東話學習支援，並優化工作配對，釋放他們的潛在勞動力。