

中方：依法依規檢查船舶 完全符合國際公約

【大公報訊】據中新社報道：就巴拿馬旗船舶在華港口被檢查一事，中國外交部發言人郭嘉昆25日在例行記者會上回應表示，中方主管部門依法依規對停靠中方港口的船舶嚴格開展港口國監督檢查，完全符合國際公約，不針對特定國家或船旗。

中國高度重視海上運輸安全

有記者提問，據報道，巴拿馬總統穆利諾在美洲國家組織第

56屆年會開幕式上稱，近幾個月來巴方記錄到中國港口對懸掛巴拿馬旗船舶進行異常檢查與扣留，數量激增，且無任何技術或安全理由；國際海洋法、自由通行權、無害通過權等絕不能成為任何國家施加政治壓力的工具。此外，巴拿馬外長日前表示中巴擬盡快舉行技術會談，商討懸掛巴拿馬旗船舶在華港口被檢查事宜並推進《中巴海運協定》談判。請問中方對此有何評論？

「此前我們已經多次闡明中方立場。」郭嘉昆說，中國是航運大國，始終高度重視海上運輸和人身安全。

自2026年以來，巴拿馬旗船舶在中國水域連續發生多起高漁船碰撞事故，造成多人死亡失蹤，本着對航運安全特別是人員安全負責的態度，中方主管部門依法依規對停靠中方港口的船舶嚴格開展港口國監督檢查，完全符合國際公約，不針對特定國家或船旗。

中國黃岩島首次發現珊瑚礁藍洞

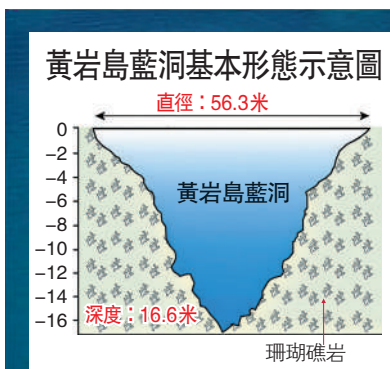
「海洋之瞳」距今3200年前形成 天然檔案庫科研價值大

中國首次發現世界罕見的珊瑚礁藍洞。生態環境部25日發布《2025年黃岩島藍洞調查報告》，顯示有關單位於黃岩島潟湖內發現了中國第一個天然發育形成的珊瑚礁生長結構成因型海洋藍洞。這也是繼三沙永樂龍洞（石灰岩溶解型海洋藍洞）探明以來，中國管轄海域發現的第二個海洋藍洞。

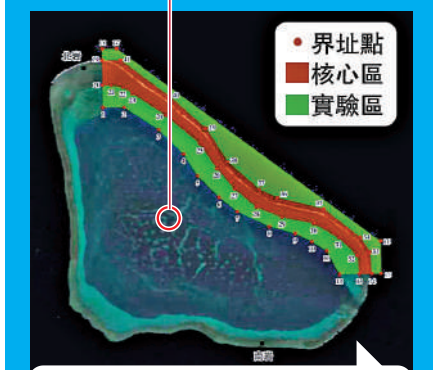
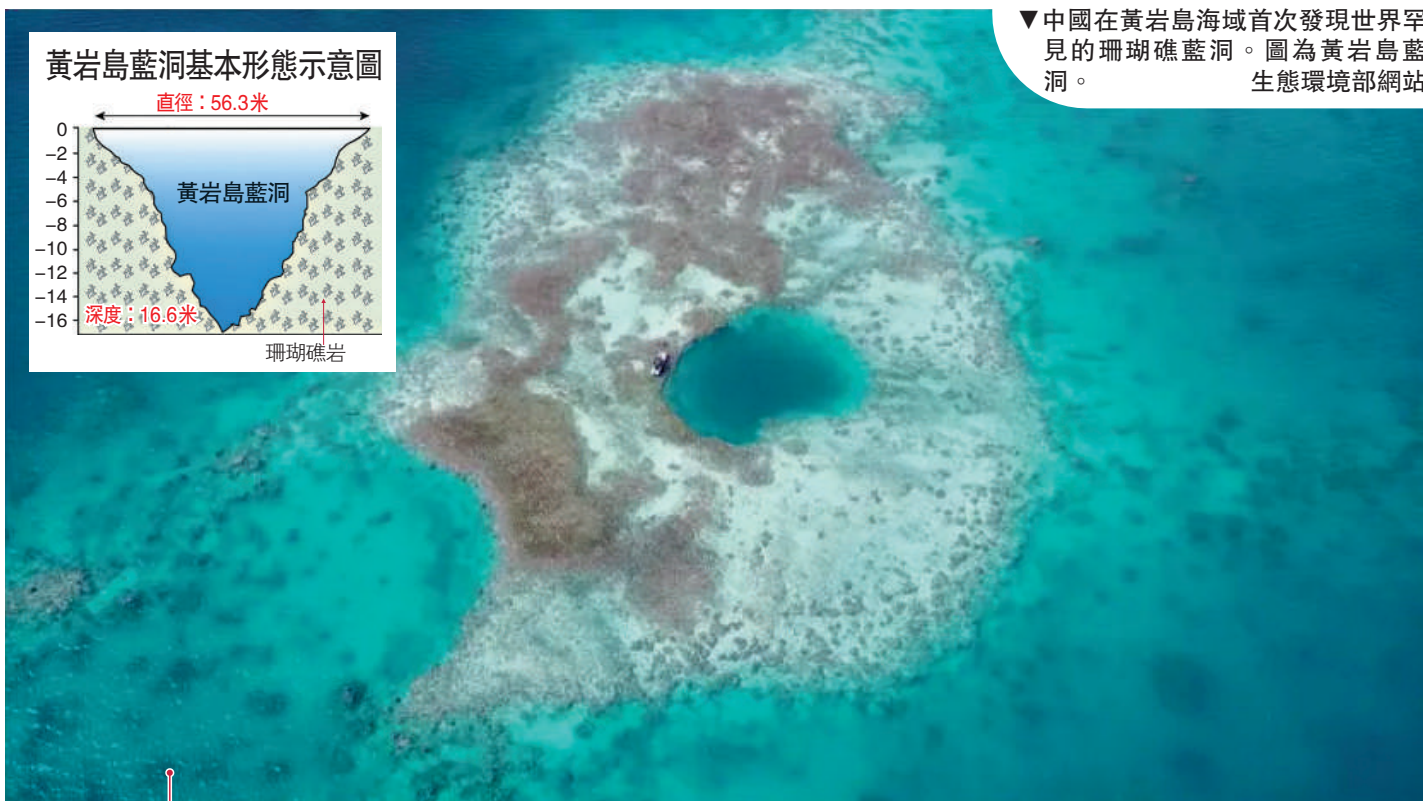
海洋藍洞常被稱為「海洋之瞳」，生態環境部新聞發言人介紹，黃岩島藍洞至少形成於距今3200年前。作為地質環境演化、歷史氣候記錄和生物多樣性演變的「天然檔案庫」，黃岩島藍洞具有重要的生態價值和科研價值。



大公報記者 馬靜北京報道



中國在黃岩島海域首次發現世界罕見的珊瑚礁藍洞。圖為黃岩島藍洞。生態環境部網站



黃岩島國家自然保護區
地理位置：海南省三沙市
面積：3523.67公頃
核心區面積：1242.55公頃
實驗區面積：2281.12公頃
主要保護對象：珊瑚礁生態系統
公布時間：2025年9月10日，國家林業和草原局公布黃岩島國家級自然保護區面積、範圍以及各個功能分區。

甘當馬前卒 菲為誰火中取栗？

特稿

1898年，美國在美西戰爭中獲勝後接管菲律賓。菲律賓自此不僅淪為美國殖民地，更成為美國海軍在亞太地區的核心補給軍事基地。

1946年菲律賓獨立後，卻被美國視作「新殖民主義的延續之地」。冷戰以來，美國始終將菲律賓視作亞太地區「不沉的航空母艦」，持續向菲律賓輸出武裝。

長期軍事捆綁之下，菲律賓逐漸形成一種路徑依賴：當自身力量不足時，不是通過對話協商解決問題，而是習慣於借助域外力量為自己撐腰。

近年來，隨著美國推進所謂「印太戰略」，作為美國第一島鏈的南部核心，菲律賓再次被推向前沿。

今年4月，美菲確認菲律賓新增4個軍事基地全部投入使用。至此，菲

律賓境內已有9個軍事基地可供美國存放武器裝備並進行前沿部署。

5月30日，美菲在新加坡香格里拉對話會期間簽署新的15年期《通信互操作性和安全協議備忘錄》（CISMOA），為美菲軍隊共享機密信息鋪平道路。

與此同時，美菲還敲定在菲律賓建設大型國防燃料基地與本地化彈藥生產線的重大軍事合作項目。

菲律賓正逐步被塑造造成一個集前沿部署、情報共享、聯合作戰於一體的前沿對抗陣地。

菲律賓「亞洲世紀」戰略研究所副所長安娜·馬林博格·烏伊認為，「外部勢力，確切說是美國，出於其在亞太地區推行「印太戰略」的意圖，對菲律賓的外交政策施加了巨大的影響。我認為菲律賓被美國當作了棋子或代理人。」
央視新聞

生態環境部新聞發言人裴曉菲在當日的新聞發布會上介紹，海洋藍洞是地球上罕見的地質地貌單元，因其深邃的藍色水體與獨特的洞穴結構成為極具吸引力的自然景觀，常被稱為「海洋之瞳」。海洋藍洞根據成因可分為石灰岩溶解型和珊瑚礁生長結構成因型，也是地質環境演化、歷史氣候記錄和生物多樣性演變的「天然檔案庫」，具有重要的生態價值和科研價值。

2025年8月，生態環境部華南環境科學研究所會同廣西大學廣西南海珊瑚礁研究重點實驗室等有關單位在黃岩島海域開展生態環境狀況現場調查，於黃岩島潟湖內發現了中國第一個天然發育形成的珊瑚礁生長結構成因型海洋藍洞，這也是繼三沙永樂龍洞（石灰岩溶解型海洋藍洞）探明以來，中國管轄海域發現的第二個海洋藍洞。現場調查結果表明，黃岩島藍洞洞口面積約為1491.7平方米，洞口最大直徑為56.3米，深度為16.6米，內部結構呈漏斗狀，洞底狹窄，洞內水體存在濁度分層。地質年代學研究初步顯示，黃岩島藍洞至少形成於距今3200年前。

洞內發現有瀕危綠海龜棲息

報告指出，黃岩島藍洞及周邊海域生物多樣性豐富，洞內分布着珊瑚、礁石、魚類、海綿、海藻等珊瑚礁典型生物類群，洞內及洞口周邊發現有國家一級保護野生動物綠海龜棲息活動，其周邊海域連續兩年調查累計記錄造礁石珊瑚165種、魚類184種，利用環境DNA技術發現海洋生物超2700種。

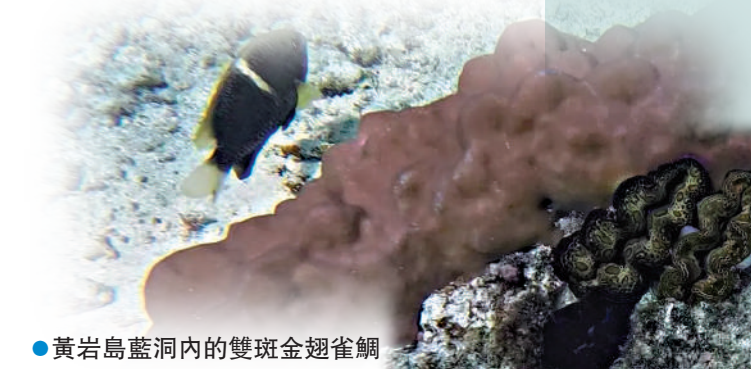
裴曉菲表示，2025年9月，中國政府建立黃岩島國家級自然保護區，本次調查結果彰顯黃岩島海域生態保護的積極成效。下一步將聚焦黃岩島藍洞成因機制、生態環境演變規律、生態系統功能以及藍洞對黃岩島自然

生態系統高生物多樣性貢獻等方面，開展更加深入、系統、全面的調查研究，為進一步加強南海生態系統和生物多樣性保護等提供科學支撐。自然資源部海洋發展戰略研究所研究員陳曦對媒體表示，此次發現的黃岩島藍洞，不僅為揭示地質演化、氣候變化與生物多樣性變遷提供了珍貴科研樣本，也可被作為開展海洋科普、提升公眾海洋意識的生動「課堂」。

中方精細化管理 維護領土主權

當日舉行的國防部例行記者會上，有記者提問表示，菲律賓炒作中方科考平台為黃岩島開展相關活動情況，中國將進行基礎設施建設，並聲稱菲律賓主力護衛艦在黃岩島附近海域與中國海空力量發生對峙。對此，國防部新聞發言人張曉剛回應，黃岩島是中國固有領土。中方在黃岩島開展包括科考在內的任何活動，都是主權國家的權力，我們要求立即停止侵權炒作，否則只會搬起石頭砸自己的腳。中方將繼續採取有力措施，堅決維護國家經濟主權和海洋權益。

南海問題專家、中國南海研究院區域國別研究所所長丁鐸表示，在黃岩島及其附近海域，除了開展有針對性的維權行動之外，中方在海洋科研、環保、海上交通、搜救等方面都會有一些「管海、用海」的舉措，這意味着中方採取了更精細化的管理。這表明，中方塑造態勢、維護領土主權整體能力得到進一步提升。



黃岩島藍洞內的雙斑金翅雀鯛



黃岩島藍洞周邊棲息的綠海龜

黃岩島藍洞 生態奇觀



基於水肺潛水拍攝的黃岩島藍洞洞底生態地質景觀

資料來源：央視新聞

中國特高壓技術出海 巴西東北部1200萬居民將受惠

【大公報訊】記者羅洪濤北京報道：巴西當地時間6月24日，巴西東北部新能送出±800千伏特高壓直流輸電項目（下稱「巴西東北特高壓項目」）全線開工建設，該項目是巴西史上投資規模最大輸電特許權項目，也是繼巴西美山特高壓一期、二期項目後中國國家電網公司在海外落地的第三個特高壓輸電工程。項目於2029年投運後將打通巴西東北部新能遠距離大容量外送通道，每年可促進清潔能源消納超200億千瓦時，惠及1200萬當地居民，助力巴西優化全國能源資源配置。

新建輸電線路總長1468公里

巴西東北特高壓項目由國網巴西控

股公司獨立投資、建設、運營，特許經營權期限30年。該項目完全採用中國成熟先進的特高壓直流輸電技術，實現了中國特高壓技術標準、核心裝備、工程建設與運營管理的全鏈條海外複製，標誌着中國特高壓技術出海從「項目突破」走向「規模輸出」的新階段。

項目將新建總長1468公里±800千伏特高壓直流輸電線路、兩端換流站及相關配套設施，線路額定輸送容量500萬千瓦。輸電通道跨越巴西馬拉尼昂州、托坎廷斯州、戈亞斯州、米納斯吉拉斯州四個州，建成後項目能夠打包集巴西東北部和北部的風電、太陽能、水電等清潔能源，直送巴西利亞等中東部負荷中心。

項目兼具顯著的生態效益與民生社會效益，主動避讓賈拉帕昂州立公園、中央高原環境保護區等重要自然保護

地；依託環境調研建模科學選址選線，規避自然洞穴、原住民領地等生態脆弱敏感區。工程建設階段預計直接帶動當



巴西東北特高壓項目建設現場。受訪者供圖

地就業超3萬人次，全面助推沿線產業升級、民生提質與區域均衡發展。

國家電網公司表示，將充分發揮特高壓技術和管理優勢，鑰定「安全可靠、技術先進、綠色環保、國際一流」的建設目標，以高標準、高質量、高效率推進工程實施。本次項目全線開工建設，標誌着中巴務實合作再添重大標誌性成果，是落實中巴兩國元首重要共識、推動高質量共建「一帶一路」倡議同巴西新版「加速增長計劃」深度對接的生動實踐，既為持續深化中巴全面戰略夥伴關係注入強勁動能，也為兩國攜手共創中巴關係新「黃金五十年」、構建中巴命運共同體夯實堅實的能源合作壓艙石。