



就菲律賓出台所謂“海洋區域法”和“群島海道法”

中國外交部召見菲駐華大使提出嚴正交涉

據新華社電 外交部發言人毛寧8日說，中國外交部已就菲律賓出台所謂“海洋區域法”和“群島海道法”召見菲律賓駐華大使提出嚴正交涉。

毛寧在當日例行記者會上說，菲律賓所謂“海洋區域法”，將中國黃岩島和南沙群島大部分島礁及相關海域非法納入菲方海洋區域，妄圖以國內立法形式固化南海仲裁案非法裁決。此舉嚴重侵犯中國在南海的領土主權和海洋權益，中方對此強烈譴責和堅決反對。

毛寧指出，中國在南海的領土主權和海洋權益具

有充分的歷史和法理依據，符合包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法，不會因菲方“海洋區域法”的出台受到任何影響。南海仲裁案所謂裁決非法、無效，中方不承認、不承認，反對且不承認任何基於該裁決的主張或行動。

“菲律賓打着落實《聯合國海洋法公約》的旗號，企圖通過所謂‘海洋區域法’給其在南海的非法主張和行為張目，是非法的、無效的。”毛寧說，該法嚴重違反《南海各方行為宣言》，將導致南海局勢複雜化。菲方依據該法在南海採取

任何侵權挑釁行動，中方都將予以堅決應對。

“中方敦促菲方切實尊重中國領土主權和海洋權益，立即停止採取任何可能導致爭議擴大化、局勢複雜化的單方面舉動，切實維護南海的和平穩定。中方保留採取必要措施維護權利。”她說。

關於所謂“群島海道法”，毛寧指出，其中多處與國際法規定和國際海事組織決議不符。中方要求菲方切實遵守國際法，不得損害各方依據包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法所享有的合法權利。

中華人民共和國外交部

關於菲律賓共和國出台“海洋區域法”和“群島海道法”的聲明

關於菲律賓共和國於2024年11月8日出台“宣布菲律賓共和國管轄的海洋區域法”(以下簡稱“海洋區域法”)和“授權總統在菲律賓群島水域建立群島海道法”(以下簡稱“群島海道法”)，中華人民共和國外交部鄭重聲明如下：

一、菲律賓“海洋區域法”將中國黃岩島和南沙群島大部分島礁及相關海域非法納入菲方海洋區域，妄圖以國內立法形式固化南海仲裁案非法裁決。此舉嚴重侵犯中國在南海的領土主權和海洋權益，中方對此強烈譴責和堅決反對。中方在南海的領土主權和海洋權益不因該法出台受到任何影響。

二、中國對南沙群島及其附近海域、對包括黃岩島在內的中沙群島及其附近海域擁有主權，對相關海域擁有主權權利和管轄權。中國的上述領土主權和海洋權益具有充分的歷史和法理依據，符合包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法。

三、菲律賓領土範圍是由包括1898年《美西和平條約》(《巴黎條約》)、1900年《美西關於菲律賓外國島嶼割讓的條約》(《華盛頓條約》)、1930年《關於劃定英屬北婆羅洲與美屬菲律賓之間的邊界條約》在內的一系列國際條約確定的。中國黃岩島和南沙群島在菲律賓領土範圍之外。菲律賓非法佔領中國南沙群島的馬歡島、費信島、中業島、南錫島、北子島、西月島、雙黃沙洲、司令礁，嚴重違反包括《聯合國憲章》在內的國際法。菲律賓背棄承諾派軍艦在中國南沙群島仁愛礁長期非法“坐灘”，侵犯中國領土主權，違背《南海各方行為宣言》，特別是第五條關於有關各

方不對無人島礁採取居住行動的規定。中方再次敦促菲方立即從上述島礁撤走一切人員、設施，立即從仁愛礁拖走非法“坐灘”軍艦。菲律賓超越自身領土範圍劃設所謂“卡拉延島群”，侵犯中國領土主權，是非法的、無效的。

四、菲律賓未經中國政府同意，單方面提起南海仲裁案，嚴重違反《聯合國海洋法公約》的規定，嚴重損害《聯合國海洋法公約》的完整性和權威性。南海仲裁案仲裁庭越權審理、枉法裁判，所作出的裁決違反包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法，是非法的、無效的。中方不承認、不承認，不承認所謂裁決，反對且不承認任何基於該裁決的主張或行動。中國在南海的領土主權和海洋權益在任何情況下不受該裁決影響。

五、菲律賓打着落實《聯合國海洋法公約》的旗號，企圖通過所謂“海洋區域法”給其在南海的非法主張和行為張目，是非法的、無效的。該法嚴重違反《南海各方行為宣言》，將不可避免加劇南海局勢複雜化。菲方依據該法在南海採取任何侵權挑釁行動，中方都將予以堅決應對。

六、中方敦促菲方切實尊重中國領土主權和海洋權益，立即停止採取任何可能導致爭議擴大化、局勢複雜化的單方面舉動，切實維護南海的和平穩定。

七、菲律賓“群島海道法”多處與國際法規定和國際海事組織決議不符。中方要求菲方切實遵守國際法，不得損害各方依據包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法所享有的合法權利。

據新華社

全國人大外事委員會 就菲律賓“海洋區域法案” 簽署成法發表聲明

新華社北京11月8日電 11月8日，針對菲律賓“海洋區域法案”簽署成法，全國人大外事委員會發表聲明。全文如下：

11月8日，菲律賓不顧中方強烈反對和嚴正交涉，執意通過所謂的“海洋區域法案”，將中國黃岩島和南沙群島大部分島礁及相關海域非法納入菲方海洋區域，並妄圖以國內立法形式固化南海仲裁案非法裁決，此舉嚴重侵犯中國在南海的領土主權和海洋權益。中國全國人大對此表示堅決反對，予以強烈譴責。

中國對南沙群島及其附近海域、對包括黃岩島在內的中沙群島及其附近海域擁有主權，對相關海域擁有主權權利和管轄權。中國的上述領土主權和海洋權益具有充分的歷史和法理依據。

菲律賓單方面提起所謂仲裁，違反包括《聯合國海洋法公約》在內的國際法。南海仲裁案臨時仲裁庭越權審理，枉法裁判，所作出的裁決是非法的、無效的。中方不承認、不承認，不承認所謂裁決，反對且不承認任何基於該裁決的主張和行動。中國在南海的領土主權和海洋權益在任何情況下不受該裁決影響。

我們敦促菲方立即停止侵犯中國領土主權和海洋權益的非法行徑，立即停止任何可能導致南海爭議擴大化、局勢複雜化的單方面舉動，立即停止蓄意破壞中菲關係大局和南海和平穩定的錯誤行動。

能源專家蔣新生深耕能源安全30年 攻克一大批國家急需科研成果

2024年度“感動重慶十大人物”提名入選

深耕能源安全30年，攻克一大批國家急需科研成果，近日，陸軍勤務學院教授蔣新生獲得2024年度“感動重慶十大人物”提名入選。

上世紀90年代，蔣新生從重慶大學碩士畢業，他拒絕多家企業高薪聘請，毅然攜筆從戎，成為一名軍校教員，碩士期間的研究方向是材料科學與工程。

正當他準備在這一行業大展宏圖時，一場事故改變了他的事業軌跡。

入伍之初，某油庫發生爆炸，方圓數公里內狀況緊急，加油罐內尚有殘油，現場油氣濃度已達二次爆炸臨界點，部分被疏散的百姓原地觀望不肯離開。

當時，國內處理類似事故缺少成熟經驗，作為救援單位代表，蔣新生參加了事故的應急處置，卻只能採用較為原始的传统手段處理，雖最終完成了任務，但消耗了巨大的人力和時間成本。

正是此事，給蔣新生很大的觸動。返回單位後，蔣新生毅然申請，將油氣安全防護作為他的主研方向，從此一干就是30餘年。

2008年汶川大地震發生不久的一個夜晚，蔣新生和戰友們接到了一道十萬火急的軍令：火速趕往震區某油庫，清除可能發生的油氣爆燃隱患。

該油庫是軍用油庫，儲油量巨大，但在地震中遭到了嚴重破壞，一旦爆燃，方圓數公里範圍內的生命和財產將會遭到難以想象的傷害。

危急時刻，救災指揮部想到了“身懷絕技”位於重慶的軍用油庫安全防護實驗室。

油庫令如山，生命至上，實驗室隨即安排蔣新生帶領一個十餘人組成的專家級搶險組，攜帶必要防爆搶險技術裝備，臨危受命星夜趕往災區。

他們運用自己的科研成果——惰化防爆搶險技術及裝備，僅用18個小時就把一個正處於危險的儲油罐爆燃隱患控制住。

隨後，他們連續堅守5個月，把災區油庫大型儲油罐群全部處置了一遍，將爆炸的隱患徹底清除。

隨着經濟發展，我國加油站星羅棋布，燃氣管線立體交織，蔣新生團隊也更加意識到，提升油氣管網安全的重



蔣新生在工作中

要性和緊迫性。

2014年，重慶市重點攻關項目：儲油罐智能定向滅火技術的項目書就送到了他的面前。

一旦發生洩漏，如何不讓油氣燒起來；即便燒起來，如何快速撲滅；如何確保加油站內人員生命安全，是項目組攻關的“三座大山”。

“只要人民有需求，我們堅決完成任務！”靠着這股執着和鑽勁，蔣新生帶着團隊研發出高效環保复合型三相泡沫滅火劑；研製油氣火災初期智能預警系統；開發出智能定向滅火與高速抑爆系列裝備。

僅用一年，“儲油罐智能定向滅火技術”攻關項目就取得突破性技術裝備成果。

在科研攻關的同時，蔣新生始終記得人才的重要性。近30年來，他先後為軍隊培養了數千名油料領域人才。

目前，蔣新生牽頭建設的“應急供油保障與油氣安全防護”重慶市重點實驗室已經建設為西南片區該領域水平最高、功能最全、影響力最大的實驗室，為重慶市筑牢安全底線發揮着不可替代的作用。

據新重慶-重慶日報

我市發布工業設計 高質量發展行動計劃

來自市經濟信息委消息，《重慶市工業設計高質量發展行動計劃(2024—2027年)》於近日印發，該行動計劃提出到2027年，實現工業設計帶動全市規上工業新產品銷售額超過10000億元等“6個1”目標，五大行動以及全市工業設計重點項目的發展任務，推動全市工業設計賦能製造業加速發展。

該行動計劃以賦能“33618”現代製造業集群體系為發展導向，加快國家工業設計示範城市、全球設計之都建設為載體，提升工業設計產業規模和創新水平，為構建以先進製造業為骨幹的現代化產業體系提供有力支撐。並實施市場主體壯大、設計製造融合、設計平台支撐、專業人才引育、設計交流合作五大行動——到2027年，實現工業設計帶動全市規上工業新產品銷售額超過10000億元，全市推動1000家以上企業建立工業設計中心，新增擁有工業設計專業職稱人才1000名以上，遴選和推廣1000件以上工業設計示範成果，培育10家以上工業設計服務骨幹企業，建成10家以上工業設計行業公共服務平台。

在設計主體方面，我市將加速工業設計中心、工業設計研究院、工業設計骨幹企業等培育，持續培育壯大市場主體。在設計製造方面，加強設計供需對接，推進“設計+製造”促進行動，策劃舉辦工業設計企業與製造企業對接活動，鼓勵大中型製造企業將設計服務機構納入供應鏈系統，外包設計服務，壯大設計訂單市場。在設計平台方面，開展市區聯動服務體系建設，打造設計產業集聚區，支持工業設計數產融服務平台、工業設計樣品試制共享服務平台等數字服務平台建設。在專業人才方面，加強工業設計職業化人才隊伍建設，強化工業設計專業職稱評價，實施設計驅動型企業家千人培養計劃、設計崗位能力提升計劃，提升設計人才素養，引進高端設計人才。交流合作方面，將持續深化全球設計之都建設，並開展“中新設計共創計劃”，加快巴渝工坊建設等。

新重慶-重慶晨報記者 陳軍

中國體育彩票排列3
第24299期開獎公告
本期開獎號碼：5 8 1

中國體育彩票排列5
第24299期開獎公告
本期開獎號碼：5 8 1 0 2

中國體育彩票7星彩

第24128期開獎公告 本期開獎號碼：9 3 0 0 9 8+1

重慶市體育彩票管理中心 2024年11月8日