

第24屆亞太海事局長會議在福州開幕 共同打造亞太發展下一個「黃金三十年」

福州：冀深化與亞太地區國際海事合作

3月25日，由中國交通運輸部海事局主辦、福建海事局與福州市政府承辦的第24屆亞太海事局長會議在福建福州開幕。會議為期3天，與會代表將圍繞區域合作、海洋環境保護、海上安全、海上事故應急、海事領域女性五個主題開展深入研討。

北京央廣網報道，中國交通運輸部中共黨組成員、副部長付緒銀在致辭中代表交通運輸部對會議召開表示祝賀，對亞太海事局長會議為促進亞太地區海事交流、深化拓展海事合作發揮的重要作用表示肯定，並分享了中國海事在創新管理、強化合作等方面所做的工作。他強調，亞太各國、各地區要努力克服地緣政治衝突、貿易保護等不利因素影響，堅持合作共贏，共促亞太航運健康發展；堅持綠色安全，鞏固亞太航運發展優勢；堅持改革創新，拓寬亞太海事合作領域，共同維護公平公正的航運秩序，共同促進全球航運高質量發展。

福建省委常委、福州市委書記郭寧寧表示，福州是海上絲綢之路的重要發祥地，因海而興、拓海而榮。福州市將堅定不移向海進軍，積極服務和融入構建海洋命運、亞太命運共同體，堅持產業強海、科技興海、以

港通海、開放活海、生態護海，努力在全國海洋經濟發展示範區建設中奮勇爭先。福州希望持續深化與亞太地區國際海事領域合作，攜手推動海洋產業發展、拓展海洋開放空間、加強海洋安全治理，共同打造亞太發展下一個「黃金三十年」。

福建省政府中共黨組成員、副省長魏曉奎代表福建省政府對會議的舉辦表示祝賀。他表示，福建進一步完善海洋保護、提速產業發展、優化航運體系，推動「海上福建」建設不斷取得新成效。希望以本次大會為契機，進一步深化福建與亞太地區的合作與交流，加強知識和技術分享，攜手向共同的藍色夢想邁進，共同譜寫海洋國際合作新篇章。

國際海事組織秘書長阿塞尼奧·多明戈斯在視頻致辭中充分肯定了亞太海事局長會議的重要區域平台作用，呼籲亞太地區各成員機構與國際海事組織通力合作，攜手面對地緣政治、數字化、自動化和人工智能等帶來的機遇和挑戰，全力實現安全安保、賦權海員、航運脫碳重要戰略目標。

據介紹，會議還將發佈《第24屆亞太海事局長會議區域合作倡議（福州宣言）》，以增進共識、凝聚力，為構建亞太海事治

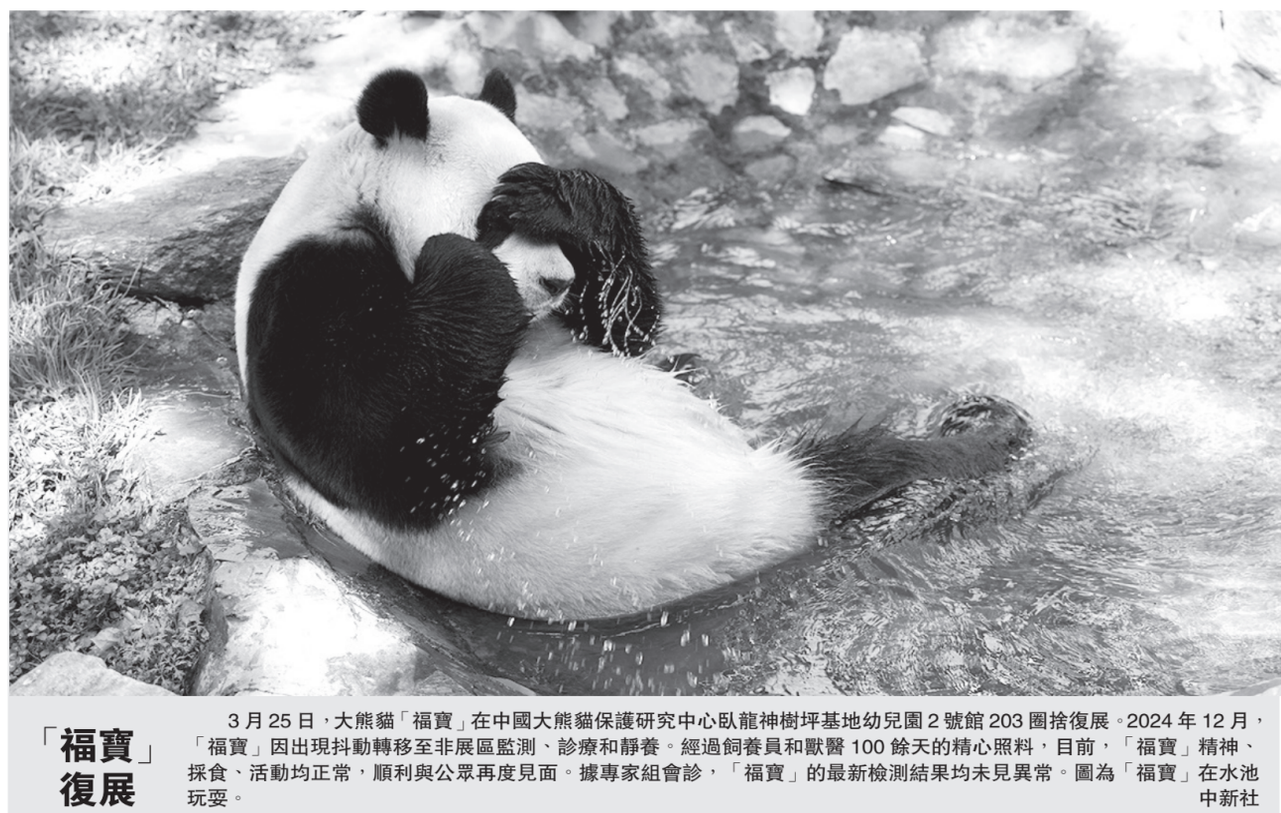


3月25日，第24屆亞太海事局長會議在福建福州開幕。圖為與會代表在會場交流。中新社

理新格局，促進航運數字化、智能化、綠色化轉型發展提供新空間、新路徑。

亞太海事局長會議是亞太地區海事機構間的主要合作機制，旨在加強信息共享、經

驗交流和技術合作，共同促進區域海上航行安全和海洋環境保護，服務航運經濟發展與繁榮。該機制目前有29個成員機構，9個觀察員組織。



「福寶」復展

3月25日，大熊貓「福寶」在中國大熊貓保護研究中心臥龍神樹坪基地幼兒園2號館203圈捨復展。2024年12月，「福寶」因出現抖動轉移至非展區監測、診療和靜養。經過飼養員和獸醫100餘天的精心照料，目前，「福寶」精神、採食、活動均正常，順利與公眾再度見面。據專家組會診，「福寶」的最新檢測結果均未見異常。圖為「福寶」在水池玩耍。中新社

中國可能使用AI工具干預加拿大大選？外交部回應

針對加拿大方面稱中國極有可能使用人工智能（AI）工具干預加拿大大選，中國外交部發言人郭嘉昆25日在例行記者會上表示，中方從未也沒有興趣干涉加拿大的內政。中新社報道，有記者提問，加拿大安全情報局稱，中國和印度可能試圖干涉4月28日的加拿大大選。該局還說，中國極有可能使用人工智能工具干預大選。中方將如何消除加方的擔憂？

郭嘉昆表示，中方一貫堅持不干涉別國內政的原則，從未也沒有興趣干涉加拿大的內政。

另據報道，加拿大已在世界貿易組織（WTO）提起訴訟，反對中國對加拿大農產品和漁業產品加征關稅。當天有記者就此向中方提問。

郭嘉昆表示，具體問題請向中方的主管部門進行詢問。要指出的是，加拿大方面不

願中方多次規勸，執意對部分中國進口商品採取歧視性限制措施，嚴重違反世貿組織規則，干擾正常的貿易秩序，嚴重損害了中方的合法權益。中方採取必要措施予以反制，完全正當，合理合法。

「我們敦促加方採取切實行動，糾正錯誤做法，為兩國企業開展正常的貿易和合作提供公平、非歧視、可預期的環境。」郭嘉昆說。

中國網安報告：美無差別攻擊全球手機用戶

中國網絡安全產業聯盟（CCIA）25日發佈了一份報告，揭示美國情報機構利用各種手段對全球移動智能終端（例如手機）進行長期且廣泛的監聽和數據竊取活動。

香港中通社報道，該份報告名為《美情報機構針對全球移動智能終端實施的監聽竊密活動》。據介紹，報告彙集了來自中國及全球的安全研究者、學術界以及國際安全企業的研究成果，展示了美方在全球範圍內開展的複雜網絡攻擊策略。這些攻擊不僅瞄準政府官員和技術專家等高價值目標，也涉及

普通民眾，凸顯了這一威脅的普遍性和嚴重性。

報告共分11個章節，全面分析了美國情報機構在SIM卡、手機操作系統、APP應用等多個層面的攻擊手法。報告指，通過利用這些漏洞，美方可以實現跨品牌和系統的攻擊，通過供應鏈前置攻擊獲取加密密鑰，進一步加劇了安全威脅。

其中，「量子系統」被用來攻擊包括手機和PC在內的上網設備，而「零點擊」攻擊則能夠在用戶無任何操作的情況下植入惡

意軟件，極大地提高了攻擊的成功率。

報告又提到了蘋果iOS平台上的iMessage服務也成為攻擊目標之一，這表明即便是高端智能手機也不免受到此類攻擊的影響。同時，通過使用商業間諜軟件如以色列的「飛馬」，美方實現了對多個國家元首及政要的監控。

中國網絡安全產業聯盟理事長肖新光呼籲，全球的研究者、學者和安全從業者共同努力，增強公眾對網絡安全威脅的認識，並採取有效措施保護個人隱私和國家安全。

4艘日本船隻進入中國釣魚島領海

中國海警局新聞發言人劉德軍於北京時間24日晚表示，3月21日至24日，日「理惠丸」「第八琴丸」「第八泰生丸」「善幸丸2」號漁船非法進入中國釣魚島領海，中國海警艦艇依法對其採取必要管控措施並警告驅離。

香港中通社25日報道，劉德軍說，釣魚島及其附屬島嶼是中國固有領土，我們敦促日方立即停止在該海域的一切違法活動。中

國海警將持續在釣魚島領海內開展維權執法活動，維護國家領土主權和海洋權益。

中國海警局新聞發言人劉德軍去年12月5日曾表示，當天，日「瑞寶丸」號漁船非法進入中國釣魚島領海，中國海警艦艇依法對其採取必要管控措施並警告驅離。

釣魚島位於中國東海大陸架的東部邊緣，地質結構上是附屬於中國台灣的大陸性島嶼。早在明朝初期，釣魚諸島就已明確為中國領

中方警告驅離

土。1972年美國將琉球主權移交日本時，一併將釣魚島列嶼的行政管轄權也交給日本。針對日美再三挑釁中國釣魚島主權行徑，自1970年代開始，世界各地華人組織的民間團體多次展開宣示主權的「保釣運動」。

2012年8月15日，香港愛國人士曾衝過日本攔截，成功登上釣魚島，插上五星紅旗，宣佈中華人民共和國對釣魚島擁有無可爭議的主權。

日本學者捐贈史料 證實日軍利用「偽鈔」掠奪中國財富

日本明治學院大學國際和平研究所研究員松野誠也25日向廣東省檔案館捐贈了一批有關侵華日軍在香港偽造國民政府法幣的日文檔案史料。

中新社報道，據廣東省檔案館有關負責人介紹，這是侵華日軍在華南地區進行「偽鈔戰」的日文原始罪證在中國大陸首次出現。松野誠也曾多次向中國大陸捐贈二戰期

間侵華日軍第731部隊有關檔案、侵華日軍「細菌戰」史料等罪證。此次松野誠也向廣東省檔案館捐贈的檔案史料，記錄了日本陸軍省與侵華日軍相關部門關於在香港大批量偽造國民政府法幣的計劃，詳細記錄了偽造法幣的數量、地點、過程、分贓流向、使用規定等信息。當天，松野誠也還在廣東省檔案館分享了其對二戰期間日本對華「偽鈔戰」

等「秘密戰」相關歷史的研究心得，表達了以史為鑒的和平心願。

廣東省檔案館有關負責人指出，在中國人民抗日戰爭暨世界反法西斯戰爭勝利80週年即將到來之際，日本學者向廣東捐贈的日軍在華南地區開展「偽鈔戰」有關檔案史料，再次表明日本軍國主義通過偽鈔掠奪中國財富的事實鐵證如山，不容否認和抵賴。

DeepSeek發佈V3模型 編程能力大幅提升

中國初創公司深度求索（DeepSeek）發佈了V3模型更新，加強了模型的編程能力，顯示這家公司希望在人工智能（AI）激烈競爭中保持領先優勢。

綜合媒體25日報道，AI開源模型DeepSeek-V3的版本更新V3-0324於北京時間3月24日深夜在AI開源平台HuggingFace上線。DeepSeek沒有為此次版本更新發佈任何公告，延續了該公司的低調風格。

據悉，初代DeepSeek-V3發佈於去年12月26日，這款模型自上线後便以高性價比火速「出圈」。根據官方技術披露，DeepSeek-V3模型的總訓練成本為557.6萬美元，而GPT-4o等模型的訓練成本約為1億美元。更新後的DeepSeek-V3模型大小為641GB，參數量6850億。與V3相同，V3-0324模型採用專家混合（MoE）架構，並開源允許自由商用。

此次DeepSeek發佈的V3版本更新，編程能力的優化成了最大亮點。有網民使用V3-0324模型編寫800多行代碼，全程沒有出現任何故障。

有AI研究者在X發佈評測指出，V3-0324模型在所有基準測試中都取得巨大進步，可能已超越美國Anthropic的Claude Sonnet 3.5，成為最強大的非推理模型。Sonnet 3.5是當前最受認可的商業AI模型之一。

香港中通社

鳳冠冰箱貼銷量破百萬 小文創折射大文旅發展

3月25日，中國國家博物館（簡稱「國博」）迎來第100萬件鳳冠冰箱貼購買者。這款現象級文創帶動鳳冠IP全系列產品銷售額超億元人民幣，創下國博近二十年來單品及系列文創的銷售紀錄。

鳳冠冰箱貼的原型明孝端皇后九龍鳳冠是中國首批禁止出境展覽的國寶級文物，依明代萬曆時期禮制，鑲嵌紅、藍寶石百餘顆，珍珠四千餘顆，展現了明代皇家的美學風範。文物承載的厚重歷史價值與獨特藝術魅力，持續吸引大量觀眾與文物合影打卡。在古代中國展廳裡，這件文物展櫃前常常排着超百米的長隊。

通過文創實現觀眾和文物的雙向奔赴，正是國博所樂見的。與此同時，鳳冠冰箱貼的「破圈」不僅帶動了設計、生產、營銷等上下游產業協同發展，形成可覆蓋多環節的完整文創產業鏈，還創造了超千人的就業機會，實現了社會效益和經濟效益的雙豐收。截至目前，國博文創團隊已開發設計出筆記本、毛絨玩具、馬面裙、雪糕、音樂盒等20餘款相關文創產品，形成「以爆款帶長尾」的文創生態鏈，以期進一步擴大文物本身影響力，吸引更多圈層的受眾關注文物本身。

中新社

山東一船長疑在公海被殺害 警方已立案 船隻正返港

中國山東威海海警局北京時間24日深夜發佈情況通報，3月11日，山東榮成市一艘遠洋漁船在公海發生一起刑事案件，致1人死亡。威海海警局已於12日立案，犯罪嫌疑人已被控制，涉事船隻正在返港。目前案件正在依法偵辦中。

據上海「澎湃新聞」此前報道，20日凌晨，有網民小星（化名）在社交平台發帖稱，其身為船長的父親於3月11日在印度洋公海海域作業時，被船員殺害並拋向公海。該網友表示，目前涉事船隻已被通知回港，預計4月初靠岸，兇手被控制在船上，威海海警已經進行立案。

另據南京《現代快報》此前報道，小星發佈的內容顯示，她原本計劃7月結婚，就是為了讓父親出海歸來後能出席見證。根據聊天記錄，3月10日晚，其父親還在幫她挑選婚禮所用的服裝。

香港中通社