

美軍在菲部署導彈 描丹尼斯居民不安

路透社馬尼拉1日電：美國為遏制中國軍力擴張，在菲律賓北端部署岸基反艦導彈並積極與菲國聯合軍演；然而對居住於這些一夕之間變成重要戰略據點所在的居民而言，相關戰備作為讓社區感到不安。

美軍與菲國2023年4月在描丹尼斯群島（Batanes）展開兩棲作戰演習後，這處距離台灣不到145公里的菲國北端前沿便開始嗅到戰地氛圍。今年4至6月一系列聯合演習期間，美軍更兩度空運反艦導彈發射系統到當地。

在此之前當地人原本還覺得這個菲律賓最小、人口最少的省份寧靜平和，然而地理位置造就它如今成為美中競爭的前線。描丹尼斯群島位於巴士海峽南端，扼守菲律賓與台灣間並貫通南海與西太平洋的重要航道。

菲律賓電子簽證 在中國恢復辦理

＜上接頭版＞

申請人可透過以下網站提交電子簽證線上申請：

中國大陸：<https://visa.vfsglobal.com/chn/en/phl>

香港及澳門：<https://visa.vfsglobal.com/hkg/en/phl>

電子簽證網站將提供24小時不間斷服務，使用者可建立帳戶、提交申請，並預約至最近的簽證申請中心辦理傳統簽證。

外交部於10月15日在北京簽署備忘錄，委託VFS Global於中國大陸及其特別行政區恢復電子簽證業務。

VFS Global將負責管理線上申請平台，並確保申請文件完整提交。

該公司亦將確保資料安全傳送至大使館及領事館，以便依據外交部指南進行評估與電子簽證核發。

電子簽證系統由外交部與資訊與通訊科技部合作開發，並自2024年起於中東、非洲、亞太地區及歐洲的特定外交服務機構實施。

外交部表示，電子簽證的發展符合總統小馬科斯關於簡化政府流程、促進旅遊業、推進數位化及增加赴菲旅客人數的指示。

該部指出：「此舉亦符合我國持續致力於加強人民交流、促進貿易與旅遊合作之方針。」

菲將評估中美貿易戰 「休戰」影響

菲新社韓國釜山11月1日電：小馬科斯總統週六表示，菲律賓政府將密切關注中美貿易戰「休戰」對菲律賓經濟所造成的影響。

馬科斯指出，隨著這項休戰協議的達成，全球兩大經濟體之間的貿易戰將「趨於緩和」。

週四，美國總統唐納德·特朗普表示，他已與中國國家主席習近平達成協議，美方將削減對中國商品的關稅，以換取北京打擊非法芬太尼貿易、恢復美國大豆採購並維持稀土出口。

據特朗普說，對中國進口商品徵收的關稅將從57%降至47%，其中與芬太尼前驅化學品貿易相關的關稅將從20%減半至10%。

這次在韓國釜山舉行的中美元首會晤，是特朗普與習近平自2019年以來的首次面對面會談，為美國總統此次亞洲旋風式訪問畫下句點。期間，特朗普還宣稱在與韓國、日本及東南亞國家的貿易談判中取得突破。

特朗普並未出席在慶州舉行的亞太經合組織領導人峰會，而是在會晤習近平後直接返回華盛頓。

菲律賓正與美方聯繫 保障被拘留菲僑權益

菲新社馬尼拉11月1日電：隨著川普政府加強移民執法力度，菲律賓正與美國當局聯繫，以保護遭移民及海關執法局拘留的菲籍人士權利。

外交部發言人安吉麗卡·埃斯卡洛納（Angelica Escalona）於週六透過聲明表示：「外交部透過駐美國大使館及總領事館，持續積極協助遭拘留的菲籍國民，以確保其福祉及獲得符合法律與國際標準的待遇。」

此聲明發布之背景，係在美菲籍公民權益倡議者指控駐華盛頓特區菲律賓大使館對拘留中心內據稱存在的醫療疏忽問題視若無睹。

埃斯卡洛納說明，政府持續密切關注在美菲籍人士處境，且僅在獲得當事人同意之前提下分享資訊。

她強調，醫療狀況皆「基於受拘留者或其家屬直接提供之資訊，並於必要時向當局提出反映」。

美軍去年才把新引進的「提豐」（Typhon）陸基發射系統部署到描丹尼斯群島南側的呂宋島。提豐能發射包括射程至少1600公里的戰斧導彈，將能涵蓋一些中國內陸。

前菲國海軍副司令隆梅爾·王（Rommel Ong）告訴路透社：「我們必須具備阻止中國控制巴士海峽的能力，在戰爭情境下，這個關鍵點將決定勝負。」

菲國前參謀總長包蒂斯塔（Emmanuel Bautista）說得更直接：「如果你無法控制菲律賓北部，幾乎不可能入侵台灣。」

根據美菲兩國一些現、前任國防高層與軍方人員說法，在描丹尼斯群島部署兵力是五角大廈廣泛戰略的一環，目的是利用菲律賓的地理位置，嚇阻或擊退中國大陸對台灣

或南海地區用兵。

對當地居民而言，這些戰備作為讓社區感到不安。

在描丹尼斯群島，居民胡巴德說，當2023年軍演開始時，她立刻衝去搶購好幾袋米，其他人則囤積油、糖與奶粉。因為島上幾乎完全依賴從菲國本島運來的糧食、燃料、藥品與其他物資。

新上任的描丹尼斯群島省長阿古托（Ronald Aguto Jr.）表示，社區在經歷最初的恐慌與搶購後已逐漸習慣軍事氛圍，而他的首要任務之一是更新省級應變計畫，預先考慮若爆發衝突，屆時可能須因應大量在台灣工作的菲律賓人湧入。目前約有20萬名菲律賓人住在台灣。

阿古托6月受訪時說，他們其中一項因

應方式是把描丹尼斯群島作為離台菲勞的中轉站，「我們的島僅能支撐2萬人，我們必須將他們送回本島才行」。

在已故前總統亞達諾三世（Benigno Aquino）政府時期擔任預算部長、現則為描丹尼斯群島最有影響力仕紳之一的亞描（Florencio Abad）說：「我一直在想，該怎麼在離自己這麼近的戰爭中活下。即使我們沒直接捲入，也得有防範。若海空交通都被斷，該怎麼自給自足？」

描丹尼斯群島曾於1941年12月日本偷襲珍珠港數小時後，遭從台灣來的日軍登陸，成為日軍與美軍的戰場。

亞描呼籲馬尼拉當局安撫焦慮的居民，說明政府應對衝突的計畫，「我實在很怕歷史會重演」。



菲律賓海軍於2025年10月30日至31日期間，與澳大利亞國防軍、新西蘭國防軍及美國海軍共同參與在西菲律賓海舉行的第12屆多邊海上合作行動。

獨立委會合法性受質疑 小馬不意外

菲新社南韓慶州11月1日電：小馬科斯總統表示，他對於基礎設施獨立委員會（ICI）的合法性受到質疑並不感到意外。

馬科斯向菲律賓媒體代表團表示：「這實際上並不令人驚訝。」

他補充道：「我早預料會有人提出（此質疑）」。

回顧事件，一名教師已向大理院提交請願書，質疑設立基礎設施獨立委員會的第94號行政命令之合法性。

約翰·巴里·塔揚（John Barry Tayam）在長達22頁的請願書中，要求大理院就基礎設施

獨立委員會的有效性與合憲性作出裁決，並明確該委員會的合法設立依據與職權範圍。

他在接受突發訪談時說明：「我的訴求是希望法院裁決其是否有效。因為我提出的爭點在於蒙·馬科斯總統的第94號行政命令是否違憲。」

基礎設施獨立委員會的職責是調查過去十年間基礎設施項目中的異常情況，特別是防洪工程計劃。

塔揚援引已故總統萊·亞達諾三世（Benigno「Noy」Aquino III）任內設立的菲律賓真相委員會為例，該委員會當年因

違反平等保護條款而被法院宣告違憲。

真相委員會當時負責調查亞達諾政府涉嫌貪腐與選舉舞弊醜聞。

塔揚在請願書中指出：「雖然基礎設施獨立委員會與菲律賓真相委員會不盡相同，但利益衝突依然值得關注，因為調查焦點集中於公造部，特別是其歷任部長與區工程師，而這些人員皆隸屬於總統領導的行政部門。」

塔揚同時對基礎設施獨立委員會可能與現有機構（如監察署與司法部）職能重疊表示憂慮。

菲與東帝汶擬建國防合作關係

菲新社馬尼拉11月1日電：隨著這個年輕國家正式成為東盟成員。

菲律賓正尋求與東帝汶發展更緊密的國防夥伴關係。

國防部長吉爾伯特·趙多洛（Gilberto Teodoro Jr.）於10月31日在吉隆坡舉行的東盟防長會議及東盟防長擴大會議場邊，與東帝汶國防部長海軍少將多納西亞諾·多羅薩里奧·達·科斯塔·戈梅斯（Donaciano Do Rosario Da Costa Gomes）進行雙邊會晤時，表達了馬尼拉當局的此項意向。

國防部於週六發布新聞聲明指出，兩位官員均注意到菲律賓與東帝汶之間眾多歷史、地理及文化上的相似性，可作為強化雙邊關係的基礎。

聲明中表示：「基於這些共同點，趙多洛部長與戈梅斯部長同意探索將國防合作正式化的可能性。」

兩位部長亦同意把握機會，在海上安全、災害韌性及人文交流等領域開展合作。

他們同時確認將致力於增進東盟社群內部的相互理解與合作，以促進區域和平、穩

定與繁榮。

會晤期間，戈梅斯表達了訪問菲律賓以進一步強化雙邊防禦關係的意願。

東帝汶於上週日舉行的第47屆東盟峰會及相關會議開幕式上，正式簽署《關於接納東帝汶成為東盟成員的宣言》，成為該組織第11個成員國。

東帝汶總理凱·拉臘·夏納納·古斯芒（Kay Rala Xanana Gusmão）表示，該國已準備好成為區域內「具建設性、愛好和平且忠誠的夥伴」。

中國在黃岩島及周邊戰備警巡

香港中通社10月31日電：據中國人民解放軍南部戰區10月31日消息，10月以來，南部戰區組織海空兵力，持續加強黃岩島領海領空及周邊區域戰備警巡，進一步強化管控力度，有效應對各類侵權挑戰，堅決捍衛國家主權安全，堅決維護南海地區和平穩定。

南部戰區當天還公布了中方多款艦、機在黃岩島領海領空及周邊區域戰備警巡的視頻。視頻顯示，中方出動了553號「韶關」導彈護衛艦、885號「青海湖」補給艦等。

黃岩島位於北緯15°07′、東經117°51′海域，距離海南島約600海裡，是中國南海中沙群島的一部分。據史料記載，至少在元朝中國就已發現了黃岩島。

從上世紀90年代開始，在黃岩島附近海域捕魚的中國漁民頻頻遭到菲律賓軍方襲擾，而在馬科斯政府2022年上台後，菲船侵闖中國島礁臨近海域的事件不斷發生。近年來，中國加強了在黃岩島海域的海上維權行動，實現了對黃岩島及其周邊海域的實際控制。