

總統府考慮懸賞捉拿薩迪·許

國調局搜查公寓單位



身著鮮艷服裝的舞者週一參加盛大遊行及街舞比賽，活動在巴西市君禮省圓頂體育館達到高潮，這是12月2日慶祝巴西市建市162週年活動的一部分。巴西市西區高中贏得比賽並獲得10萬披索獎金。

日本擬向菲出口03式導彈 同型號此前曾計劃部署鄰近台灣

香港新聞網12月2日電：中日關係緊張之際，日本持續推動軍事鬆綁。日本共同社周一（1日）引述多名相關人士報道，日本政府正就出口自衛隊的「03式中程地對空導彈」（簡稱「中SAM」）與菲律賓展開非正式磋商，顯示東京對於防衛裝備出口的態度愈加明顯。另外，菲律賓傳媒報道，該國亦計劃採購韓國最先進的4.5代戰機，以加強防空識別區的防衛能力。外界關注南海以至亞太區內局勢會否再添變數。

共同社報道，日本首相高市早苗政府計劃最快明年上半年廢除防衛裝備出口僅限非戰鬥「5類」的現行規則，正式決定後將迅速

展開具體討論以推動出口。日本現行的防衛裝備轉移3原則運用方針僅允許出口用於「救援、運輸、警戒、監視、掃雷」。

自民黨與日本維新會的聯合執政協議書中，寫明會在明年廢除方針，進一步解禁出口。報道指出，修改運用方針可由政府的國家安全保障會議（主席為高市早苗）決定。在沒有國會充分參與下修改5類限制以及逐步推進具備殺傷能力的導彈出口，相關動向或引發擔憂。

相關人士透露，菲方已表明有興趣引進中SAM，日菲兩國政府就此交換意見。中SAM為陸上自衛隊採用的日本國產導彈，可

攔截飛機及巡航導彈，該導彈與日本既有的短程81式地對空導彈和長程愛國者導彈搭配成短中長程三段式防空網。能攔截彈道導彈和高超音速滑翔武器的「性能提升」版本也在開發中，期望2028年完成。

據南華早報報道，中SAM導彈，即此前傳出日本有意部署在與台灣鄰近的與那國島上的防空導彈系統。中國曾將該部署稱為「極其危險」。

《讀賣新聞》和共同社今年中報道，日菲正為海上自衛隊「阿武隈」級護衛艦的出口作磋商，菲海軍司令已表示希望最少確保購得3艘。

日本擬突破禁令售菲中程導彈 台灣問題受挫後新嘗試？

香港中通社記者 王少喆

日本近期軍事動向不斷增強。12月1日，日媒引述相關人士報道，日本政府正與菲律賓展開磋商，擬向菲律賓出口自衛隊的「03式中程地對空導彈」（簡稱「中SAM」導彈）。學者認為，這是高市政權在台灣問題上遇挫之後新近的小動作，目的在於對華封堵和軍事解禁「一箭雙雕」。

中SAM導彈是日本陸上自衛隊使用的日本國產導彈，可攔截飛機和巡航導彈。該導彈與日本的短程81式地對空導彈、長程的愛國者導彈相結合，可構成短中長程三段式防空網。而這一導彈還有能攔截彈道導彈和高超音速滑翔武器的「升級版」，目前正在開發中，預計2028年完成。

值得注意的是，日本為了鬆綁武器出口，正推動廢除「防衛裝備轉移三原則」的現行規定。目前的規定是，日本武器出口只能用於「救援、運輸、警戒、監視、掃雷」，高市政權計劃最快明年上半年廢除這一規則。這可不經日本國會討論，由高市擔任主席的國家安全保障會議自行決定。

此外，日媒今年中還曾報道，日菲正為菲律賓進口海上自衛隊「阿武隈」級護衛艦

進行磋商，菲方期望至少獲得3艘該艦艇。另據報道，菲律賓當局也正尋求從日本取得另外5架二手TC-90巡邏機，藉此提升海上監控能力。菲律賓海軍司令表示，菲軍方目前僅能對226萬平方公里的專屬經濟區的30%區域進行持續監控，在與中國的南海爭端不斷加劇的情況下，菲律賓必須加快提升情勢感知能力。

今年10月，日菲兩國在兩國《互惠准入協定》生效後不足一月，舉行為期五天的聯合軍事演習。該協定允許日本在二戰後，首次在菲律賓部署軍事力量，據稱目的是「遏制中國在南海的行為」。而日本在10月還參加了由菲律賓和美國發起的另一場多國聯合軍演。分析稱，這體現美國的盟友正通過一系列「准軍事聯盟」，形成「針對中國的靈活安全網絡」。

上海理工大學日本問題學者郭麗向香港中通社表示，日本不斷加強與菲律賓的軍事合作並不奇怪。美日兩國的「印太戰略」具有重合性，日本與美日印澳、包括台灣組成對中國的「遏制網」符合美國的利益，也符合日本自身軍事鬆綁的需求。

日本高市政權目前正因高市的「台灣有事」言論，陷入中國的嚴厲批評之中。郭麗認

為，高市政權在台灣問題上「踢到鐵板」之後，繼續尋求在其他方面的小動作。她指出，日本2024年的武器生產上升了30%以上，日本鬆綁對周邊盟友武器出口的做法，既是為了圍堵中國，也符合自身擴充軍事力量的需求。

今年早先，日本曾向美國提供「愛國者」導彈。此次，日本再次代替美國原本的「軍火商」角色，擬向地區國家提供殺傷性武器，遠離戰後《和平憲法》規定的專守防衛立場的動向愈發明顯。

郭麗表示，日本代替美國向菲律賓提供武器，可能跟美國大量援助烏克蘭，軍火庫告急有關。日本也樂於填補美國的「空缺」，借美國之手，將「富國強兵」的幽靈再次釋放出來，尋求日本重新恢復「大國地位」。特朗普此前雖在台灣問題上對高市進行了規勸，但這對日本的製約作用仍存在疑問。

本報訊：馬拉干鄢宮週二表示，對於提供線索以逮捕前眾議員薩迪·許（Zaldy Co）的資訊，當局持開放態度考慮提供獎金。

在一場新聞發布會中，總統府新聞官員卡斯特洛（Claire Castro）表示，政府尚未討論提供懸賞的計劃，因為當局仍在努力核實其據報身處葡萄牙的消息。

然而，卡斯特洛承認，對於懸賞捉拿許前眾議員的提議是一個「好的建議」。

她表示：「目前尚未就此進行討論。但既然我們聽到了這個建議，或許可以予以考慮。」

卡斯特洛強調，總統小馬科斯已下令所有相關機構協調合作，在海外定位許前眾議員的行蹤，並確保其立即返回菲律賓。

她說：「總統已下令尋找並將薩迪·許遣返國內。所有相關機構必須查明資訊並協助確保薩迪·許立即返回菲律賓。」

卡斯特洛並未證實許前眾議員目前身在葡萄牙的報道，她表示各機構作為協調行動的一部分，仍在核實其實際位置。

在對許前眾議員發出逮捕令後，小馬科斯先前已下令立即將其拘捕。

另一方面，國調局於週二開始對前Ako Bicol黨眾議員薩迪·許（Zaldy Co）位於文尼法壽環球城、面積600平方米、分為兩戶的公寓進行檢查。

由馬加智地區法庭發出的搜查令，授權國調局組織跨國犯罪處及防止公職人員腐敗處的行動人員進入並檢查許氏的物業，為期14天。

該公寓地址與奧利·古特薩（Orly Guteza）所指認的地點相同。古特薩在參議院藍帶委員會聽證會上聲稱，他之前曾擔任許氏的安全顧問，並據稱曾運送裝有據信來自防洪工程回扣、內含數百萬披索的手提箱至該處。

該地址也由前布拉干省地區工程師亨利·亞干查拉（Henry Alcantara）指認，他指控原定交給許氏的巨額款項曾被帶往同一地址。

根據國調局的說法，此次行動旨在發掘與防洪工程中涉嫌操縱投標及圍標相關的文件或材料，據稱某些承包商因預先付款而獲得優待。

進入公寓後，探員檢查了文件、袋子或現金。他們有權對這些物品拍照作為證據，但除非在檢查令授權範圍內，否則不得立即查扣。

檢查期間在場的還有來自菲律賓競爭委員會的代表，以及發出檢查令法院的兩名工作人員，他們的任務是評估哪些文件可作為潛在刑事控告的證據使用。

預計國調局將在未來幾天內公布此次行動中檢查的所有文件的詳細清單。

身為前眾議院撥款委員會主席的許氏，目前正反對他涉嫌策劃與防洪工程異常相關的預算追加撥款的指控。

他已逃離菲國，並從國外發布影片，指控小馬科斯總統是此貪腐案的主要受益人。

馬科斯嚴厲批評此影片行動是「假新聞」的一個例子。

卡桑德拉·王還在菲

本報訊：馬拉干鄢宮週二表示，面臨人口販運指控的卡桑德拉·李·王（Cassandra Li Ong）目前在菲律賓境內。

總統府新聞官員、副部長卡斯特洛律師（Atty. Claire Castro）在新聞發布會中表示，這一信息來自內政部。

卡斯特洛表示，仍在定位她的行動。

她說：「目前，卡桑德拉·王女士仍在菲律賓。對她的搜尋持續進行中。」

司法部已懸賞100萬披索，徵求關於王女的行蹤。此前，參議員張鶴偉告知參議院委員會，王女已從萬達俞央市女子懲戒所獲釋，目前處於在逃狀態。

<下轉第2版>



2025年菲律賓環球小姐瑪·阿蒂薩·馬納洛週二在馬尼拉塔夫脫大道（Taft）舉行的歸國遊行中向人群揮手致意。馬納洛拜訪了市政廳並會見了馬尼拉市長伊斯科·莫雷諾（Isko Moreno），莫雷諾市長在她於這項著名選美賽事中獲得第四名後，稱她為「希望的使者」。

6警涉盜1300萬現金證據被捕

本報訊：六名警員因涉嫌從2024年10月一次菲離岸博彩運營商突襲行動中查獲的現金證據裡盜取1300萬披索，已被置於限制性拘留。

內政部週二報告稱，這筆款項是該次行動中查獲的1.41億披索的一部分。

當法院於今年11月裁定該次搜索非法並下令將款項歸還給物主時，當局發現了款項短缺。

內政部長黎慕惹（Jonvic Remulla）在新聞簡報會上表示：「在行動人員於離岸博彩運營商突襲中查獲的總計1.41億披索中，這筆錢由數名警員保管。當法院裁定搜索非法時，款項被歸還給物主。」

他補充道：「打開證據袋時，發現原本1.41億披索中，只剩下1.28億披索。另一個箱

子裡剩下的則是偽鈔、假錢。

因此，經過仔細調查，我們已確認了涉案者。」

這六名警員據稱從被盜款項中分得了一部分金額。

刑事調查偵查組代主任羅伯特·莫里科二世少將（Robert Morico II）表示，其中一名被限制性拘留的人員是指定的證據保管人。

他說：「已確認有六名警員參與盜竊這筆被視為證據的款項。拿走錢的人中包括指定的證據保管人。」

已對這六名警員提起刑事控告，包括加重盜竊、挪用公款、開啟密封文件、偽造公文書以及非法持有或使用偽造國庫券或銀行鈔票。

針對這些警員的行政控告也已啟動。