

**KENTUCKY MFG CORP**  
427 San Fernando St., Binondo Manila  
Tel Nos.: 241-8353, 2418359. Fax no. 241-4313



**商報**  
CHINESE COMMERCIAL NEWS  
SINCE 1919

每份零售價：P10.00  
Thursday July 17 2025  
二〇二五年七月十七日（星期四）  
農曆乙巳年六月廿三日  
今天52版  
隨報派送  
《香港文匯報》菲律賓版  
電話：79606382; 82411756  
傳真：82411588  
網址：www.shangbao.com.ph  
Email：siongpo@gmail.com



**Kleencut ADVANTAGE**  
\* ROTARY PRECISION CUT  
UNDER DUST - FREE  
ENVIRONMENT!

**NAPPCO**  
Nation Paper Products & Printing Corp.  
TEL NO: 983-8000 / 432-8000



# 大連列車閒置十年後投入服務

## 長者和殘疾人可享半價折扣



總統小馬科斯於週三（7月16日）正式啟動「長者及殘障人士鐵路票價五折優惠」政策。總統同時視察MRT-3線仙道蘭——安那布利斯站新投入商業營運的中車大連機車車輛有限公司生產的列車。

本報訊：在閒置十年後，三列中國製造的列車於7月16日週三正式投入服務。

小馬科斯總統宣布，三列大連列車開始投入服務，這些列車是2014年從中國中車大連公司採購的其中三列列車。

其全面運營於週三上午開始，正值大岷區所有電車路線——首都電車3號線（MRT-3）、輕軌電車1號線（LRT-1）及輕軌電車2號線（LRT-2）——為老年人及殘障

人士推出五折票價優惠之際。

小馬科斯表示：「我們當年採購了48節列車車廂。但自2014年以來，這些列車一直閒置未用。因此，我們重新檢視這些列車，確保完成所有必要改裝工作使其能投入服務。」

總統補充：「今天是大連列車首日投入服務。這是自採購以來首次啟用，實在令人欣慰——我們的資金沒有白白浪費。」

這批大連列車於2014年由菲律賓政府採購，但初期檢查發現與首都電車3號線存在兼容性問題而無法使用。

中車大連公司後續無償進行了技術改造，並由德國萊茵TUV集團完成技術評估審計。

在正式投入服務前，現任首都電車3號線維護商日本住友集團執行了安全檢測與合規程序。

一旦48節列車（每列可載客1,200人）全部投入服務後，預計將大幅緩解目前日均38萬人次的首都電車3號線的擁堵狀況。

新列車將使首都電車3號線的列車間隔從4分鐘縮短至2.5分鐘。

啟動儀式當天，小馬科斯總統在仙道蘭——安那布利斯車站親自陪同老年乘客體驗新列車。

總統小馬科斯同時宣布，大岷區電車交通系統的長者和殘疾人乘客將可享受50%票價折扣，稱此舉是為支持收入有限的弱勢群體所採取的具體措施。

新票價折扣政策涵蓋首都電車3號線及輕軌電車1號線、2號線。這將使老年人和殘障人士的法定票價折扣從原先的20%提升至50%。

小馬科斯在計順市首都電車3號線仙道蘭——安那布利斯車站發表演說時表示，此項票價補貼是政府推動包容性公共服務的整體措施之一。

此前，大岷區的電車交通系統已對學生實施殘疾人士納入可享受50%折扣的群體。」他指出，該計劃預計將惠及約1300萬老年人和700萬殘障人士。

他補充：「我們深知學生、殘疾人和長者確實需要幫助，因為他們的收入非常有限。」

## 菲人口增至1.127億

本報訊：根據總統小馬科斯公布的2024年人口普查數據，菲律賓人口在過去四年間增加了超過300萬人。

馬科斯總統簽署的第973號公告顯示，根據菲律賓統計署數據，截至2024年7月1日，菲律賓人口達到112,729,484人，較2020年5月1日的109,035,343人增加了369萬人。

第72號國家法令規定，經總統公告後的最終人口統計數字將作為所有官方用途之正式數據。

馬科斯總統於7月11日簽署此項公告。

## 菲船隻黃岩島海域近距離挑釁中國海警船畫面曝光

香港中通社7月16日電：微博賬號「玉淵譚天」16日發布獨家視頻，曝光菲律賓船隻高速穿航中國海警船尾證據。

根據視頻畫面及解說文字，7月15日上午，菲海警9701船在中國黃岩島附近海域活動，期間多次高速穿航中國海警21550艇、5009艇船尾。根據現場視頻及航跡圖，菲方船隻的尾浪明顯反映出其航行速度很快，在此情況下，菲方主動危險抵近中國海警艦艇，最近距離僅有百米。

視頻中，中國海警向菲船喊話，指菲船操縱不安全且不專業，呼籲其立即停止危險操縱行為並轉向遠離，否則一切後果由菲船承擔。

「玉淵譚天」稱，據其了解，菲方船隻噸位大，卻多次近距離轉向，高速行駛，菲方此次挑釁行為較以往不同，非常激進。聯繫到近期菲方在南海一系列的挑釁行為，菲方呈現出無視國際規則的新動向，這無疑將迫使中方進一步加大在南海的維權執法力度。

黃岩島位於北緯15°07′、東經117°51′海域，距離海南島約600海里，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。

據中國人民解放軍南部戰區本月3日消息，當天，南部戰區組織海空兵力位中國黃岩島領海領空及周邊區域開展戰備警巡。

# 美將在巴拉灣建菲海軍維修設施

美聯社馬尼拉7月16日電：美國海軍將在面向南海的菲律賓巴拉灣省（Palawan）建造兩處軍事船艦維修設施。該海域近期頻繁發生中菲海警對峙事件。

美國駐菲大使館週三聲明指出，此項目將建於巴拉灣西部的牡蠣灣（Oyster Bay）和計順社（Quezon town），強調此舉體現條約盟國維護「自由、開放且具韌性的印太地區」的共同目標。

巴拉灣省毗鄰南海爭議水域（中國宣稱擁有該海域幾乎全部主權），同時是菲律賓軍方西部司令部總部所在地。

該司令部負責部署海軍巡邏艦、偵察艦及軍機以維護菲國領土權益。

越南、馬來西亞、汶萊和台灣也長期捲入這條繁忙水道的領土爭端，該區域已成美地緣競爭的熱點。

美國雖未在南海提出領土主張，但多次

聲明有義務在菲方部隊、船艦或軍機（包括南海區域）遭受武裝攻擊時協防這個亞洲最悠久條約盟國。

根據2014年防務協議，美軍已在菲國9個軍事基地建造倉庫、營房等設施，供輪駐美軍存放武器與駐紮。

中國官方尚未就美軍在巴拉灣建造設施的計劃置評，但長期指責美國與盟國合謀遏制中國崛起。

# 黃姓華裔獲教宗任命為宿務總主教

本報訊：宿務總教區週三宣布，教宗良十四世任命塔比拉蘭（Tagbilaran）主教阿爾貝托·施黃（Alberto Sy Uy，音）為新任宿務總主教。

根據天主教教團新聞網報道，黃主教的任命是在宿務總主教扶西·巴爾馬退休後接任。巴爾馬總主教已於3月19日慶祝其75歲生日。

根據規定，主教年滿75歲時必須提交辭呈。

黃主教將成為宿務第五任總主教。

該教區擁有超過170個堂區。

這位58歲的主教出生於武運（Bohol）省烏拜（Ubay）鎮，1993年成為塔利汶（Talibon）教區司鐸。

黃主教曾在塔比拉蘭市聖母無玷之心神學院攻讀哲學。他也在加牙黎黎烏洛市聖若望·維雅內神學院學習神學並獲得牧靈碩士學位。

黃主教在羅馬宗座額我略大學獲得神聖神學博士學位。他同時擁有計順市勞耀拉神學院頒發的神聖神學碩士學位。

2016年，教宗方濟各任命黃氏為塔比拉蘭主教。



可分享HPV疫苗相關資訊，網絡也是重要資訊來源。」

並非絕症

基於最新研究結果，陳登戈呼籲民眾接受HPV篩檢以早期發現，並接種HPV疫苗，強調感染該病毒「並非絕症」。

他表示：「這確實不算是絕症，因為某些基因型雖然會持續感染，但導致子宮頸癌的可能性非常非常低。即便病毒會終身存在，也不意味著被判死刑。」

<下轉第8版>

## 1/7菲婦女或感染人類乳突病毒 敦洛及甲美地最高

本報訊：根據科技部資助的一項最新研究顯示，約七分之一的菲律賓女性可能感染人類乳突病毒（HPV），這種病毒可能導致子宮頸癌。

這項名為「戰勝HPV」的研究調查了馬尼拉市敦洛區與甲美地省納伊克鎮共1100名21歲以上女性的性行為與生活史。研究透過子宮頸抹片檢查來檢測子宮頸異常情況，並進行HPV基因分型檢測。

結果顯示，敦洛區15.1%的女性HPV檢測呈陽性，而納伊克鎮的女性感染率為12.8%。

在HPV感染者中，49%感染多重基因型，78.95%為持續性HPV感染。

研究主持人陳登戈醫生（Ourlad Tantengco）在報告中指出，其中一名女性甚至感染了六種HPV基因型。

擔任該研究社區醫師的陳登戈表示：「與僅感染單一病毒者相比，這類感染者日後罹患子宮頸癌的風險更高。」

陳登戈解釋，高風險HPV可能導致多種癌症，包括陰道癌、外陰癌，以及男性也可能罹患的口咽癌。

陳登戈強調：「若持續感染高風險HPV，五到十年後可能引發女性子宮頸癌。」

他補充：「在這項研究中，我們發現若感染HPV 16型、18型和52型，罹患子宮頸癌

的風險是未感染者的九倍。」

研究同時指出，女性每延遲一年發生首次性行為，感染高風險HPV的機率就會降低約5.44%。

然而，每增加一名終生性伴侶，感染高風險HPV的機率將上升10.91%。

每增加一名終生口交伴侶，感染風險則提高10.58%。

更新數據與及時應對

陳登戈表示，這項研究旨在更新菲律賓的HPV感染數據，菲國上次相關數據收集可追溯到1998年在菲律賓總醫院進行的調查。

最新研究發現，HPV-52型已取代1998年研究中的主流病毒株HPV-16型和18型，成為當前最主要的高風險基因型。

根據美國國家醫學圖書館資料，HPV-52型是全球侵襲性子宮頸癌中最常見的高風險類型之一。

陳登戈特別指出，HPV-52型在東南亞和東亞地區尤為普遍。

研究也記錄了敦洛區和納伊克鎮偏低的子宮頸篩檢率（分別為37%和40%）、HPV疫苗認知度（37%和40%），以及疫苗接種率（3.0%和4.4%）。

陳登戈呼籲加強健康教育時強調：「不僅是醫療專業人員、醫生和護士，家庭成員、朋友以及周遭人群都應該參與。我們也



7月15日上午，菲海警9701船在中國黃岩島附近海域活動，期間多次高速穿航中國海警21550艇、5009艇船尾。  
<網上截圖>