

# 愛情巴士重返宿務納卯 提供免費公共交通服務

本報訊：交通部於週五在大宿務區（Metro Cebu）與納卯市（Davao City）推出標誌性的「愛情巴士」（Love Bus）服務。

交通部長文斯·迪順（Vince Dizon）偕同預算部長阿梅納·潘甘達曼（Amenah Pangandaman）與旅遊部長克里斯蒂娜·加西亞·弗拉斯科（Christina Garcia Frasco），共同主持這兩座關鍵城市的愛情巴士服務啟動儀

式——此服務將對通勤者完全免費。

總統小馬科斯在其第四次國情咨文演說中宣布，標誌性的愛情巴士將重新回歸，並為通勤者提供免費服務。

愛情巴士於1970年代引入大岷區多條路線，是當時唯一配備冷氣的巴士系統。

迪順表示：「總統希望復興愛情巴士並提升服務品質。現在它是免費的。總統指示

必須推廣至全國，我們選擇在未獅耶與棉蘭老島啟動極具象徵意義。此計畫具有重要價值，因為它能为乘客帶來直接效益。」

在大宿務區，愛情巴士計畫由44名營運商與駕駛員操作11輛巴士，行駛塔利賽市/安喬世界（Talisay City/Anjo World）至宿務市往返路線，服務時段為上午6時至9時與下午5時至8時。

交通部表示，每日預計約有2,462名通勤者受惠於此免費巴士計畫。

在納卯市，愛情巴士計畫由32名營運商操作8輛巴士單位，預計每日可服務3,360名乘客。

該路線將行駛UM馬蒂納-明塔（UM Matina-Mintal）區間，服務時段同樣為上午6時至9時與下午5時至8時。

## 菲國學者指黃岩島撞船 凸顯中國戰略嚴重缺陷

本報訊：一位安全分析人士週四表示，儘管北京迅速擴張其海軍和海警艦隊，但中國在海上戰略方面依然存在嚴重缺陷。

在接受DZUP廣播電台的採訪時，卡描爾薩博士（Chester Cabalza）指出，8月11日，中國一艘軍艦與中國海警船在黃岩島發生碰撞事件，凸顯了北京在行動協調和航行精準度上的不足。

他說：「即使中國正在擴張其海軍艦隊和海警編隊，其海上戰略依然薄弱。他們無法掌握正確的航行精準度。」

卡描爾薩補充，中國在海上行動中仍未能掌握互操作性和統一指揮——這些正是菲武裝部隊和菲海岸警衛隊透過模擬與聯合演習積極培養的能力。

他強調：「我認為問題不在於你擁有多少武器或技術，而在於你如何使用它們。最終，真正的較量在於戰略——而在這方面，菲律賓人並不會輕易落敗。」

卡描爾薩指出，菲律賓展現出韌性，透過加強菲海岸警衛隊、遵守國際法——包括2016年否定中國對南海大部分海域主張的仲裁裁決——以及深化與美國、日本和澳大利亞等盟友的安全關係。

他指出：「我們的海軍和菲海岸警衛隊雖屢遭中國挑釁，但依然訓練有素。我們教育他們有關《聯合國海洋法公約》和國際法的內容。」

他補充說：「他們明白，在這裡的對抗就像拌嘴一樣，如果你先被激怒，那就是對方在挑釁，會產生連鎖反應。」

## 曾資助參議員候選人 選舉署調查4承包商

本報訊：選舉署週五表示，發現有四家承包商曾向2022年大選的部分參議員候選人的競選活動提供資金。

選舉署長加西亞（George Erwin Garcia）表示，正在調查這些承包商是否與政府簽了合約。

加西亞在接受採訪時稱：「初步發現有三至四家可能是公共工程或政府服務承包商，曾向競選國家級職位者提供資助。是的，對象是參議員候選人，但是否確實與政府簽了合約尚待核實。」

他補充：「選舉署當然不會立即就此下定論。我們必須進行適當確認，例如他們是否確為公共工程承包商或服務承包商。」

加西亞引用《綜合選舉法》第95條C款規定，禁止「與政府及其部門、分支機構或機關簽訂商品服務供應契約、分包契約或承攬工程之自然人與法人」進行政治捐贈，並指出此舉構成選舉犯罪，涉案公司主管可能面臨一至兩年監禁。

他解釋：「大多數向政府官員提供資助的承包商和商人，通常僅申報為『商人』。若標註為商人，很容易隱瞞實際業務性質。」

此項審查是選舉機構繼政府承包商涉及防洪工程弊案，以及部分議員收取承包商競選捐贈的爭議後，主動發起的調查行動。

選舉署政治財務與事務部門正在審查近4.2萬份由國家級及地方候選人於2025年提交的競選經費收支申報表。

但加西亞強調，對於被發現收取政府承包商競選捐贈的公職人員應負何種責任，尚待進一步確定。

他表示：「若候選人接受此類捐贈是否應負法律責任，我們尚未討論到此階段，目前僅聚焦於查明有多少政府承包商曾向國家級及地方候選人提供競選資助。」

稍早前，參議長伊斯古地洛否認與某建築公司存在關聯或獲取其資助，該公司不僅獲得多項防洪工程合約，其總裁更是在他2022年選舉的競選資助者。

Centerways Construction and Development Inc.是被總統小馬科斯點名的建築企業之一，總統指出自2022年以來，近萬項防洪工程中有20%僅由15家承包商得標。

伊斯古地洛確認Centerways Construction and Development Inc.曾向其參議員競選活動捐贈3000萬披索，且已如實申報於競選財務報表中。

但他強調沒有任何關於承包商兼競選捐款人有不當行為的指控，並稱這篇文章「惡意」且「時機有問題」。



交通部表示，每日預計將有2,462名通勤者受惠於免費「愛情巴士」搭乘計劃。

## 計順市登革熱病例增155%

本報訊：計順市今年1月1日至8月17日期間共記錄6,872例登革熱病例，較去年同期2,503例增長155%。

計順市政府指出，10歲及以下兒童屬於最高風險群體。

該市官方臉書帳號發文稱：「多數患者為10歲及以下兒童，共計3,407例，其中23例死亡。」病例激增之際，衛生部報告全國範圍內出現病例同步攀升趨勢。

衛生部在最新通報中指出，隨著7月季風降雨及颱風侵襲，國內登革熱病例數略有上升。

該部門表示，在熱帶氣旋「克里星」、「但丁」及「埃蒙」於7月13日至26日引發暴雨及山洪後，共記錄15,091例登革熱病例。

衛生部指出，此數字較6月29日至7月12日期間的14,131例上升7%。

衛生部強調：「持續監測全國登革熱疫情，轄下醫院登革熱快速通道維持運作。」

當局呼籲民眾清除積水、穿著防護衣物並使用防蚊液，特別在病媒蚊最活躍的清晨與傍晚時段。

同時也建議家庭透過均衡營養與充足水分增強免疫力，若出現症狀應立即就醫。

## 香港聯大嶺南中心將為菲國

香港新聞網：8月19日是世界人道主義日，嶺南大學（嶺大）宣布與聯合國大學簽署合作協議，成立「聯合國大學——嶺南大學人道及創新科技中心」（聯大嶺南中心），成為亞洲首間與聯合國大學合作建立聯合國樞紐的高等學府。聯大嶺南中心今年10月正式開幕，其年度營運預算超過八百萬港元，將設立「人道主義創新與科技實驗室」，推動科研與設計項目、教育培訓及國際合作，透過創新和突破性科技，提升全球南方不發達國家或地區的生活條件；並設立獎學金，讓當地更多青年以知識與創新實踐理想。

聯合國大學校長兼聯合國副秘書長奇利齊·馬瓦拉（Tshilidzi Marwala）教授，以及嶺大校長及韋基球數據科學講座教授秦泗釗教授代表雙方簽署合作協議。

秦泗釗校長表示，本次合作為香港高等教育歷史揭開新篇章。

香港作為發達城市，成立「聯合國大學－嶺南大學人道及創新科技中心」有助發揮本港的科研與國際化優勢，將科研成果快速轉化為解決社會問題的方案，再延伸至亞太地區及全球南方國家，讓科研落地並產生實際的社會經濟效益。秦校長表示：「香港擁有世界一流的大學、頂尖科學家和國際網絡，同時鄰近亞洲多個發展中國家。設立人道及創新科技樞紐可促進跨地協作，加快把科研成果應用到最需要的地方。我們希望透過此平台，培育兼具科研能力與人道關懷的新一代領袖，驅動科技發展服務人類福祉，創造更永續的未來。」

秦校長補充，嶺大於《泰晤士高等教育》2025世界大學影響力排名中，於聯合國可持續發展目標「SDG 4：優質教育」項目榮登全球第一，「SDG 1：消滅貧窮」項目榮登香港第一，成就獲國際高度認可；在人造科技設計亦累積卓越成果，於2024年憑師生合作的跨學科項目「PureAura——便攜式迷你節能空氣淨化機」囊括全球四大滿貫設計獎項「德國iF金獎、紅點設計獎，日本優良設計大獎（Good Design Award Best 100）及IDEA美國傑出工業設計金獎在內等14項國際殊榮，發展方向與聯合國大學一致，為嶺大爭取與其建立夥伴合作關係奠定重要基礎。

聯合國大學校長兼聯合國副秘書長奇利齊·馬瓦拉教授表示，嶺大在推動可持續發展目標方面領先亞洲，其研發將設計、創新技

## 設計遠程監控雨水收集系統

術及社會需求緊密結合，創造成本低廉並適合偏遠地區使用的人道科技，惠及全球南方的人口。

他表示：「亞洲擁有全球南方人口的重要比例，也面臨許多複雜挑戰。聯大嶺南中心是亞洲首個此類中心，標誌著聯合國大學全球使命的重要進展。嶺大在數據科學方面具備雄厚專長，並在人道科技設計上累積了豐富經驗，能與聯合國大學駐澳門研究所及其他聯合國大學研究所形成協同效應。透過這個中心，我們將建立亞洲創新能力的樞紐，深化南南合作，並加快把這些解決方案推廣到世界各地。」

中心成立後首批重點項目包括：

（一）、研究及設計——聯大嶺南中心」將結合聯合國大學及嶺南大學的數據科學研究實力，設計出高效能、低成本的人道科技，解決全球南方的迫切社會需要。首批重點項目包括：與多倫多大學合作，為菲律賓偏遠島嶼設計的遠程監控雨水收集系統，能遙距收集及分析降雨量、使用量、雨水質量，以及用水時間等。透過數據分析，能更有效預測及管理水資源的分佈及使用。另一項目同為菲律賓設計，剛於矽谷國際發明節奪得銀獎的「Incuvia模組化便攜式可摺疊經濟型嬰兒保溫箱」，該產品能夠在缺乏醫療設施的離島山區，及只有電單車能到達的偏遠地方為初生嬰兒提供緊急保護，等待醫護人員到達或送往市區醫院。

（二）、教育及能力建設——嶺大過去一直有提供「共融商業」短期課程，培育菲律賓的大學師生及香港研究生成為社會的創新動力。「聯大嶺南中心」將進一步推動人道科技教育工作，與聯合國大學合辦雙學位碩士課程及短期培訓，並提供獎學金給全球南方學生，為全球南方國家培育具有數據科學及科技創新能力的領袖，讓更多青年以知識與創新實踐理想。

（三）、實踐與倡議——「聯大嶺南中心」的工作以達到實際正面社會影響為目標。研究或設計項目的成果，都強調用家參與及前線實踐的模式，透過與全球南方的大學及機構合作，讓項目能持續發展，並達到知識轉移的長遠目標。

「聯大嶺南中心」亦會透過舉辦工作坊及展覽等工作，推動人道科技，擴闊香港的創新創意空間，讓本地年輕人能為全球可持續發展作出更多貢獻。

## 新數字博彩遊戲 獎金不少於10億

本報訊：菲慈善馬票署提議推出一款新數字博彩遊戲，獲勝者可獲得不少於10億披索的現金獎。

在週三的眾議院撥款委員會針對6.793萬億披索國家支出計劃的聽證會上，這家國有企業的官員向眾議員們表示，該機構計劃推出一款名為「億萬富翁樂透」的新博彩遊戲，最低投注額為100披索。

這款新博彩遊戲預計將為菲慈善馬票署帶來更多收入，並將與現有的樂透及小鎮彩票形成互補。

菲慈善馬票署署長黎耶斯（Felix Reyes）表示：「我們預計將推出另一種樂透變體博彩遊戲，也就是億萬富翁樂透。投注金額為100披索，初始獎金為10億披索。」

早在2024年9月，黎耶斯已向參議院告知此項提案。這是在眾議員詢問菲慈善馬票署如何計劃增加收入，以幫助更多向該機構尋求醫療援助的菲律賓人之後作出此番表態。

他補充：「我們也在籌劃推出新博彩遊戲，這些博彩遊戲不屬於菲娛樂博彩公司管轄範圍。這是一款涉及彩票的新博彩遊戲。」

但黎耶斯稱，菲慈善馬票署在推出新博彩遊戲前仍需等待總統辦公室的批准。

## 警搗電詐窩點 10人被捕

本報訊：國調局在甲美地省描戈奧市兩處據稱由外籍人士持有的住宅內，逮捕十名涉嫌從事網絡詐騙的菲律賓人。

國調局未公布嫌疑人姓名，表示其甲美地北區分局在執行《電腦數據搜查、扣押與檢查令》時實施逮捕。

國調局在聲明中指出：「目標對象被發現使用虛假社交媒體賬戶與客戶對話。行動中查獲大量手機芯片卡及各類手機。」

該局也表示，設備中發現的數據、腳本、筆記、話術及程式均被用於實施非法訪問、濫用設備、與電腦相關的欺詐和社會工程計劃。

聲明補充，十名嫌疑人在被捕後已移送描戈奧市檢察官辦公室，依違反《2012年網絡犯罪防治法》及《反金融賬戶詐騙法》進行訊問。

## 涉篡改失蹤門難人案證據 警監署起訴前刑偵組長

本報訊：警監署（Napolcom）週五就涉嫌篡改「失蹤門難人」案件證據，對前刑偵組的馬卡帕斯（Romeo Macapaz）提起行政訴訟。

警監署的監察調查處處長帕雷斯（Edman Pares）表示，已對馬卡帕斯提出嚴重行為不當與行為有失警員身份的指控。

馬卡帕斯被指控故意阻撓失蹤門難人案件調查，舉報人指稱其在2025年7月20日及後續數日，通過在柬埔寨、菲律賓駐金邊大使館及計順市的一系列行動，包庇涉嫌主謀洪阿東。

根據起訴書，馬卡帕斯被控下列行為：

- 非法沒收申訴人埃拉金·T·帕蒂東彥（Ellakim T. Patidongan）及其兄弟扶西·帕蒂東彥（Jose Patidongan）的手機，並在多次要求後拒絕立即歸還
- 透過刪除設備內的訊息，篡改關鍵證據，隱藏被沒收手機的記憶卡，意圖削弱其作為正在進行的調查的重要證據的可用性

監察調查處處長帕雷斯表示：「經初步評估，我們確認對兩案均具管轄權，並進行了起訴前調查。發現充分合理依據對警察馬卡帕斯提起嚴重行為不當與行為有失警員身份的行政訴訟。」

他指出，因缺乏合理依據，同一訴狀中提及的另外兩人獲宣告無罪。

警監署副主席卡利尼桑（Rafael Calinisan）向公眾保證程序將秉持公正。

卡利尼桑表示：「我們尚未對任何人定罪，將嚴格遵循正當程序。我們向被告與申訴人共同保證案件會得到妥善處理，警監署內部不存在任何勢力干預或金錢交易。」

馬卡帕斯表示將在警監署面前對相關指控作出回應。

警監署尚未公布本案聽證會時程。

吹哨者帕蒂東彥早前聲稱，2022年因涉嫌參與賽事造假而遭殺害的人數達百名之多，兇手是為網絡門難運營商服務的警察。