



商報生志場

Chinese Commercial News

Page 9 Wednesday July 23 2025 二〇二五年七月廿三日（星期三）

人民幣市場匯價

新華社北京7月22日電 中國外匯交易中心7月22日受權公佈人民幣對美元、歐元、日元、港元、英鎊、澳元、新西蘭元、新加坡元、瑞士法郎的市場匯價。

7月22日人民幣匯率中間價如下：

100美元	714.6人民幣
100歐元	836.01人民幣
100日元	4.8514人民幣
100港元	91.034人民幣
100英鎊	964.49人民幣
100澳元	466.54人民幣
100新西蘭元	426.8人民幣
100新加坡元	558.68人民幣
100瑞士法郎	895.8人民幣

國有政府企業匯繳股息超千億

本報訊：來自財政部（DOF）的數據顯示，今年政府擁有或控制的公司（GOCC）股息超千億元。

財政部週二公佈的數據顯示，截至目前，國家政府從國有企業收取了1050億元，超出財政部早前預測的1000億元。

其中，菲律賓土地銀行是最大匯款來

源，匯款達260億元。其他主要貢獻者有：菲律賓中央銀行（189億元）、菲律賓娛樂和博彩公司（126.7億元）、菲律賓存款保險公司（101.3億元）、電力行業資產與負債管理公司（89.5億元）、菲律賓港務局（52.0億元）、馬尼拉國際機場管理局（33.2億元）、克拉克發展公司（24.8億元）、菲律

賓國家石油公司（24.2億元）以及基地轉換發展署（22.0億元）。

在最近一次新聞發佈會上，財政部長拉爾夫·雷克托稱，GOCC股息將比2025年支出和融資來源預算設定的200億元目標高出90至1100億元。

GOCC股息是國家政府非稅收入的主要來源，可資助費迪南德·小馬科斯總統的優先計劃，避免徵收新稅。

根據第7656號共和國法案或股息法，GOCC須將上一年淨收入至少50%作為股息匯給國家政府。

為最大化非稅收入，財政部早前已要求GOCC將匯款比例提高至75%。

菲股延續漲勢 披索匯率走高

本報訊：週二，菲律賓股市綜合指數（PSEI）實現小幅上揚，披索對美元匯率也有所提升。這部分歸因於投資者對正在舉行的菲律賓-美國貿易與安全合作會議結果持觀望態度。

當日，綜合指數上漲0.05%，收於6355.69點；全股指數上漲0.10%，達到3757.20點。在各行業板塊中，採礦和石油業板塊表現亮眼，上漲0.90%，領漲市場。房地產板塊緊隨其後，漲幅為0.69%；金融業板塊上漲0.64%；工業板塊上漲0.11%。不過，控股公司和服務業板塊出現下滑，分別下跌0.61%和0.13%。

從交易情況來看，成交總量達到10.7億股，交易金額接近50億元。

共計97只個股上漲，96只下跌，另有45只股票價格持平。

雷吉納資本發展公司銷售主管路易斯·林寧安表示，儘管市場交易量低於正常水平，但市場情緒略有改善，綜合指數勉強實現了「小幅上漲」。

他還指出：「技術設置暗示市場信心有所恢復，不過鑑於上周市場出現下跌，投資者仍持謹慎態度。他們很可能在等待本周華盛頓貿易討論的進展以及即將公佈的企業財報。」這裡所指的貿易討論，是菲律賓官員對美國進行為期三天的訪問，就貿易和安全合作展開的磋商。

在外匯市場，同樣呈現出樂觀情緒。菲律賓披索在交易中期觸及56元水平，最終從前一天的57.17元，收於57.05元。

當天，披索開盤橫盤整理於57.03元，全天交投區間在57.07元至56.965元之間，平均交易價格為57.01元。

成交額從前一個交易日的13.6億美元下降至12.9億美元。

PCSO向能源部 匯繳5700萬元 助力可再生能源項目落地

本報訊：菲律賓能源部（DOE）近日從菲律賓慈善抽獎辦公室（PCSO）收到5740萬元的匯款，用於資本2023年對可再生能源信託基金（RETF）。

依據2008年《可再生能源法》，PCSO年淨收入的1.5%應劃撥給RETF，用於支持清潔能源技術開發和利用項目。

能源部副部長羅伊娜·格瓦拉代表該部正式接收支票，並感謝PCSO的持續支持。她在週二新聞稿中稱：「這一貢獻不僅是經濟助力，更是擴大能源獲取、推動創新與可持續發展的重要一步。」

此前，能源部發佈部門第DC2022-06-0018號通知，明確資金籌集、核算和審計準則，隨後通過RETF委員會積極籌集和管理資金。

為確保RETF有效使用，能源部與科學技術部（DOST）及菲律賓工業、能源和新興技術研究與發展委員會（DOST-PCIEERD）簽署合作備忘錄，支持選定研發計劃，涵蓋可持續航空燃料生產、可再生能源測繪系統和太陽能光伏市場評估等項目。

這一進展體現了政府通過合作、創新和有針對性的投資對更清潔、更安全的能源未來的持續承諾。

披索匯價

（二〇二五年七月廿二日）

外匯市場	開盤	57.030
收盤	57.050	
成交額	\$1285.9M	
自由市場	美元	57.09
	港元	7.680
	人民幣	8.170
美元兌台幣匯率	29.468元	
紐約黃金期價	3401.1美元	

UPMG「回歸基礎」閱讀運動啟航！ 聯手小學推動紙本數碼閱讀並行育童

本市訊：聯合印刷與多媒體組織（United Print and Multimedia Group，簡稱UPMG）正式與馬尼拉的Gen. Gregorio Del Pilar小學建立合作夥伴關係，攜手推動即將啟動的閱讀運動「回歸基礎：翻閱與滑動——紙本與螢幕上的兒童閱讀探索」。

該倡議運動預計於八月底展開，旨在透過紙本與數字閱讀素材並行的方式，提升菲律賓年幼學童的閱讀能力。Gen. Gregorio Del Pilar小學是首間接受UPMG邀請的學校，為這項期望能長期推廣閱讀與教育的倡議揭開序幕。

UPMG理事長Vivienne Motomal表示：「我們非常高興能與Gen. Gregorio Del Pilar小學建立首個合作關係。這是我們讓孩子們在紙本與螢幕上都能享受閱讀樂趣的重要第一步。」

Gen. Gregorio Del Pilar小學校長Rizalina Castro也對成為該項目首個受益學校表示感謝。

她說：「我們很榮幸獲UPMG選中。這項合作對我們的學生而言意義重大，我們也十分期待未來的發展。」

倘若此次倡議運動取得成效，UPMG計劃將此倡議擴展至更多學校。

如有查詢或合作意向，請致電UPMG秘



書處辦公室：0945-195-3515。

圖片說明（左至右）：

UPMG董事Carol Agabin (Gadgets Magazine), UPMG財務主管Sherly Baula (菲律賓商報), Gen. Gregorio del Pilar小學二

級教師Elsa M. Rutab, UPMG理事長Vivienne Motomal (Phil. Journalist Inc.), Gen. Gregorio del Pilar小學校長Rizalina V. Castro, UPMG審計Rodz Zabat (The Manila Times) 和UPMG董事Edna Abong (Phil. Star Group)。

中國原創海扶刀微創設備 服務菲律賓腫瘤病患兩年

本報重慶專電（記者蔡友銘）：7月21日下午，「行走中國·2025海外華文媒體川渝行——聚焦成渝地區雙城經濟圈建設」參訪團走進位於兩江新區的重慶海扶科技產業園。來自德國、法國、阿聯酋、新西蘭、巴西等20多個國家和地區的30餘名華文媒體代表，近距離探訪聚焦超聲技術的「中國源頭」，見證這項中國原創醫療科技如何從重慶走向世界，成為「一帶一路」醫療合作與川渝高質量發展的成果。

不開刀就能治療腫瘤？在海扶科技產業園的設備演示區，當聚焦超聲消融技術通過體膜、玻片等直觀演示呈現出精準無創的治療原理時，來自參訪團記者發出驚歎。這一被稱為「海扶刀」的設備，正以中國原創的身份開創了全球無創治療的新局面。

作為聚焦超聲手術的全球引領者，海扶科技的核心技術突破了傳統有創治療的局限，通過超聲波聚焦產生的機械效應、空化效應和熱效應，在體外即可精準「殺滅」體內腫瘤，實現「不開刀、不流血、保器官」的治療效果。截至目前，這項技術已在全球35個國家和地區的400餘家醫療機構應用，累計保器官治療實體良惡性腫瘤患者超32萬例。

在「一帶一路」共建國家中，海扶科技的身影尤為活躍：在東南亞，與菲律賓、印尼等國的醫院建立臨床合作中心，為婦科腫瘤患者提供無創治療方案；在中東，通過阿聯酋醫療合作項目，讓聚焦超聲技術納入當地高端醫療服務體系；在非洲、埃及、坦桑尼亞、肯尼亞等國的醫療機構已引進「海扶刀」設備，助力提升腫瘤無創治療的可及性。「從重慶實驗室到全球手術室，海扶刀的『出海』之路，正是中國高端醫療裝備『走出去』的縮影。」海扶科技相關負責人介紹。

國際微無創醫學會主席德剛教授在視頻時表示，中國原創的聚焦超聲消融技術重新定義了「治療文明度」。

目前，該設備已廣泛應用於子宮肌瘤、子宮腺肌病、胎盤植入、乳腺纖維腺瘤、乳腺癌、肝癌、骨腫瘤、胰腺癌等多種良惡性疾病。

數據顯示，截至2024年底，海扶刀設備已在全球無創治療各種良、惡性腫瘤患者超32萬例，全球建立400多家微無創治療中心。

值得一提的是，這款海扶刀設備在菲律



圖為部份媒體代表正在觀看海扶機器手臂示範進行微創手術。

<本報圖片>

賓已經投入使用，目前由位於BGC的聖路加醫療中心(St. Luke's Medical Center BGC)於一兩年前購入，目前已經服務多名腫瘤病患並取得良好效果和一致好評。

據負責人介紹，聖路加醫療中心有計劃購入第二台「海扶刀」，以服務更多菲律賓腫瘤病患。

此次參訪中，「產學研用協同」成為海外華文媒體關注的焦點。海扶科技從一項實驗室技術，成長為全球無創治療領域的領軍者，背後是成渝地區雙城經濟圈科技創新生態的持續賦能。

海扶科技與重慶醫科大學等高校的深度合作，背靠超聲醫學工程國家重點實驗室的科研支撐，構建了基礎研究、技術轉化、臨床培訓及應用的全生態模式。

這是「重慶造」的創新底氣。不僅展現了海扶科技在重慶原創大型醫療設備的標桿作用，更印證了成渝雙城經濟圈「科創協同」的實際成效，正加速打造西部醫療技術創新高地。

「治療——讓病人受傷害更小」，海扶科技展廳裡的這句話，讓不少媒體代表駐足。在談及技術的社會價值時，海扶科技徐

庶談到：「創新的終極目標是惠及患者，我們的願望是每年為上千萬患者保留器官不受傷害。」

相比傳統手術，聚焦超聲消融技術能減少患者術後恢復時間、降低治療成本，尤其適合醫療資源相對薄弱的地區。在「一帶一路」沿線國家，這一優勢更為凸顯：在非洲，一名子宮肌瘤患者通過海扶刀治療，術後第二天即可正常生活。這是「科技向善」的體現，海扶科技的實踐證明，中國原創技術正通過「一帶一路」合作，為全球健康福祉貢獻力量。

此次海外華文媒體川渝行走進海扶科技，讓世界見證了“中國智造”在高端醫療裝備領域的創新實力，更展現了重慶作為西部開放高地，以科技創新為紐帶推動全球健康事業發展的責任擔當。從實驗室的原創突破到產業化應用，從重慶走向“一帶一路”，海扶科技的成功實踐，正是中國堅持自主創新、推動構建人類衛生健康共同體的生動寫照。未來，隨著成渝地區雙城經濟圈建設的深入推進，必將湧現更多像海扶科技這樣的創新典範，讓中國智慧持續為世界健康事業注入新動能。