

世界貨幣體系重構 香港迎來重大機遇

近期全球金融市場波動加劇，匯率走勢成為國際輿論關注焦點。尤其在亞洲，印度盧比、日圓、韓元兌美元大幅貶值，嚴重影響物價和民生。與此同時，人民幣卻逆勢走強，成為亮眼風景。這背後是中國強大經濟實力、完備產業體系與穩健貨幣政策共同作用的結果。香港作為國際金融中心和最大離岸人民幣樞紐，應把握國際貨幣體系重構機遇，發揮自身優勢，打造全球資金安全通道，助力人民幣國際化和外貿提質增效，在服務國家發展大局的同時鞏固提升國際競爭力。

中東局勢持續緊張推升油價，疊加美聯儲維持高利率政策，引發貨幣貶值潮。其中日圓兌美元跌破160關口，年內貶值超13%；韓元觸及1560，創2009年金融危機以來的17年新低；印度盧比更是跌至96.97，年內貶值超7%。在此背景下，人民幣的堅挺或非短期趨勢，而是反映了國際貨幣體系重構、美元霸權衰落的現實。

人民幣穩定的根基，在於中國完備的產業鏈與強勁的外貿韌性。中國擁有全球最完整的工業門類，從基礎製造到高端裝備一應俱全，供應高度穩定。在美國不斷發動關稅戰、中美貿易額大

幅下降的情況下，中國積極開拓多元市場，對外貿易保持穩健。尤其是在科技創新戰略驅動下，高新技術產品出口成為新的增長極，新能源汽車、鋰電、光伏產品組成的「新三樣」出口維持高增長；信息機電、智能設備等高附加值出口，成為支撐匯率的壓艙石。相比之下，日本、韓國經濟高度依賴半導體、汽車等少數板塊，產業結構相對單一，能源與核心零部件高度進口依賴，油價上漲直接擠壓企業利潤，放大貿易逆差壓力。

中東動盪衝擊國際能源市場，純進口型經濟體普遍遭遇輸入性壓力。比如日本90%能源依賴進口，日圓貶值導致能源和物價上漲，民眾被迫節衣縮食。我國堅持能源進口多元化戰略，前瞻布局新能源產業，不僅經受住了能源價格波動的考驗，反而增強了人民幣在大宗商品領域的計價結算地位。依託中國在全球部分產業鏈中的主導地位和低利率優勢，可持續拓展人民幣在原油、天然氣、有色金屬、農產品等全品類大宗商品及產業鏈上下游人民幣計價結算，增強人民幣作為融資貨幣的吸引力。

在大國博弈長期化、地緣政治衝突頻發背景下，香港作為國際金融中心、自由市場樞紐的戰略價值持續提升。聯

繫匯率制度確保港元匯率長期平穩，自由市場、成熟的法治體系以及全球最大離岸人民幣樞紐地位，讓香港成為全球資金的「避風港」，日前香港超越瑞士登頂世界最大的境外財富管理中心，正是國際社會認可香港金融實力與營商環境的有力佐證。

伴隨人民幣國際公信力和穩定性持續提升，香港更應積極作為，主動擔當，全力打造安全順暢的跨境資金通道，為國家外貿發展賦能。一方面豐富離岸人民幣金融產品，暢通內地與全球雙向資金流動。另一方面緊抓與中東、東南亞、中亞等地區深化合作契機，積極發展大宗商品人民幣定價與結算業務，助力人民幣國際化邁出新步伐。

幣值走勢是一國經濟實力、政策定力與國際認可度的直接寫照。當前全球貨幣體系迎來深度重構的歷史窗口期，變局之中機遇與挑戰並存。香港要牢牢抓住世界變局機遇，立足自身獨一無二樞紐優勢，對接內地產業鏈、供應鏈優勢與全球多元化需求，以金融服務賦能全球貿易，審慎應對風險衝擊，在變局中不斷強化內聯外通核心樞紐功能，成為穩定全球經貿與金融格局的重要支點。

「天宮」人間氣

中國載人航天工程《天宮TV》昨日公開神舟二十三號乘組的最新畫面。一幕幕真實的太空日常，不僅讓全港市民直擊國家航天的硬核實力，更讓無數年輕人打破距離感，看到參與航天事業的無限可能。

航天員既需要專業的科學知識，也需要經過嚴苛的體能和失重環境適應訓練，以至於形成一種刻板印象：航天是頂尖精英的專屬領域，逐夢蒼穹是普通人難以企及的「不可能任務」。

但神二十三號公開的畫面，卻退去了航天事業的高冷外殼，滿是溫暖的人間煙火。畫面可見黎家盈與隊友共同品嚐太空餐，又圍在一起閒話家常，整個空間站雖與地面相距數百公里，卻透露出「貼地」的生活氣息。

就像此前國家空間站多次舉辦的「天宮課堂」中，航天員向同學介紹如何在太空做運動、如何在太空艙轉身，示範在太空中燃點蠟燭會發生什麼，甚至可以用水球進行「乒乓球」比賽等等。即使是最高深和複雜的科

學，其實也未必離我們的日常生活有那麼遠。

誠然，成為航天員需要經過艱苦的訓練，也需要對空間生命科學、航天醫學等領域的前沿科學與技術有深入了解。但所有光榮與成就，皆始於平凡的起步，所有的航天英雄，最初都是追夢的普通人。

正如黎家盈本人，在大學主修電腦科學及資訊系統，成為航天員前在警務處擔任技術支援，甚至還會駕車暈船。但關鍵在於，在國家支持下，她踏出了擁抱夢想的那一步，以不屈不撓的意志成功撐過各種難關，最終成功征空。她的經歷並不是一個遙不可及的童話，而是可能發生在每一位香港年輕人身上的真實故事。

國家航天事業蓬勃發展，為香港青年搭建了更高、更廣的逐夢舞台。黎家盈不會是唯一的港產太空人，未來必會有更多香港青年，懷揣熱愛、勇於突破，在國家發展的浪潮中奔赴山海、逐夢蒼穹，在更大的舞台上綻放青春光彩。

支撐國家級數據中心集群 詞元用電成本大降30% 全球首個預製算力中心底座青島啟用

6日，全球首個預製算力中心底座「算電島」在山東青島正式啟用。採用「算電島」，可較傳統算力中心節約近70%施工周期，為當前算力基礎設施建設提供更高效率、更低碳的新方案。

作為算力中心的「心臟」，「算電島」較傳統算力中心底座還具有多重優勢，包括100%綠電消納、讓Token（詞元）用電成本降低約30%，其保障算力中心的用電可靠率更可達近100%。據了解，「算電島」預計今年下半年將應用於國家級數據中心集群以及多個地方級算力中心。



▲位於山東青島的全球首個預製算力中心底座「算電島」。

【大公報訊】據央視新聞報道：算力中心底座，簡單來說就是算力中心的能源樞紐和電力堡壘，也可以稱為算力中心的「心臟」，為算力中心提供持續穩定的電力。而底座的供電穩定性、能效利用率則直接關係到算力中心的整體工作能力。

設冗餘電路 用電可靠率近100%

「算電島」又稱算力中心高壓交直流預製艙供電站，外形酷似集裝箱，是全球首個預製算力中心底座，它長約53米，寬約41米，佔地面積大概2200平方米。相較於傳統的算力中心底座，它的佔地面積減少了超30%，整體成本也下降了20%，最長5個月就可以完成施工，為算力中心提供持續穩定的電力，這也使得整體的土建成本節約近80%。

相較於傳統算力中心底座，該設備不僅可以綠電直連，實現100%綠電消納，讓Token的用電成本也可以降低大約30%，還配合儲能設備的調控，打造了專屬的算電協同智能體系，讓電力和算力同頻聯動、精準適配，有



▲6日，技術人員在「算電島」內進行帶電運行安全保障。

望帶動算力價格降低。

對於算力中心來說，哪怕秒級的電力中斷，都會對高強度算力任務造成致命影響，不僅會造成巨額的算力資源損耗，還會嚴重影響各類業務的穩定運行。而該底座則設計了多個冗餘電路，保障算力中心的用電可靠率可達近100%。

「我們保證每一個設備都能夠實現三路不同的電源，這樣就可以實現很好的供電保證。既能夠耐得住外部電網的波動，忍受得住GPU算力負荷的衝擊，而且也可以實現在設備故障下的安全可靠運行。」青島特銳德電氣股份有限公司執行總裁周君說。

目前，該預製算力中心底座已

經正式接入企業自建數據中心，預計今年下半年將應用於國家級數據中心集群以及多個地方級算力中心，為各級算力樞紐提供穩定高效、低碳集約、可快速複製的新模式。

算力基建規模化 價格加速下調

隨著全國算力基建規模化、標準化不斷提速，多家算力價格也迎來持續普惠。讓曾經昂貴的「高端稀缺資源」變身為各行各業可普惠使用的「數字水電」。

前不久，多家模型廠商宣布永久下調算力價格，其中DeepSeek與小米MiMo降價尤為顯著，最高降幅接近99%。極大降低了用戶日常高頻問答、網頁設計、代碼編程等多場景AI使用成本，讓各類輕量化、常態化AI應用告別高門檻、高成本的制約。

「緩存容量提升5倍，相當於在相同的硬件資源和算力的條件下，可以處理近5倍的請求，相比於之前相同的資源量，平均每一條的成本就下降了80%。」小米MiMo大模型團隊技術負責人楊博說。

算力普惠化 釋放產業民生雙重紅利

5月以來，DeepSeek、騰訊雲等下調算力服務價格，三大運營商推出詞元（Token）套餐……人工智能快速發展，算力正從稀缺產業資源加速向普惠型數字基礎服務挺進。這場算力普惠浪潮，正在轉化為產業升級和民生改善的雙重紅利。

「過去只有頭部企業才用得起AI，如今中小企業、傳統製造業等都能用上了。」上海數據集團金融科技有限公司副總經理薛瑞東坦言。「以往，工程師因成本高不敢用AI。如今，AI工具已成為企業研發離不開的「得力助手」。中昊芯英（杭州）科技有限公司董事長楊龔軾凡說。

在民生領域，標準化、平價化的算力服務，推動AI走出產業園區，進入大眾生活、基層服務場景。北京市民姜女士表示，她正使用中國移動推出的雲手機產品，其中智能體+5000萬詞元服務每個月60多元人民幣，「詞元基本夠用，智能體可以上網搜新聞、做統計和寫報告，很方便。」

新華社

中國數字經濟 動力充沛

高質量數據集充足

- 截至今年首季，內地已建成高質量數據集逾11.6萬個，總體量超過960PB，相當於中國國家圖書館數字資源總量的336倍左右。

數據生產源源不斷

- 2025年全國數據生產總量達52.26ZB，比上年增長11.22ZB，增幅達27.28%。我國數據生產總量佔全球約27.44%。

智能算力規模龐大

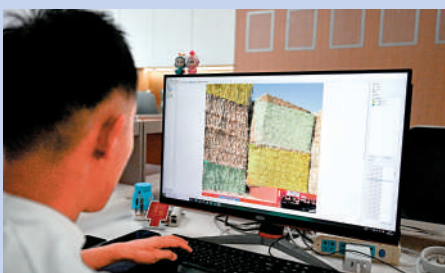
- FLOPS（每秒浮點運算次數）是衡量算力性能的標尺，目前內地智能算力規模達到159萬PFLOPS（每秒能完成1千萬億次運算）。

資料來源：中國發展改革報社

算力「隨傳隨到」 滿足高端應用

網絡上有一些說法，認為國內算力已經過剩，算力中心浪費資源。「隨着東部相關產業的快速發展，我們目前也接到了上萬P的算力的需求。但是現在現場的實際基礎設施是滿足不了的。」中國聯通安徽蕪湖智算中心項目經理楊理說。

目前，整個蕪湖數據中心集群主要滿足對於算力時延要求極高的用戶，像無人駕駛、低空經濟等，在整個長三角地區時延最快可以控制在2毫秒內。通過



▲4日，內蒙古呼和浩特一家科企員工標註用於模型訓練的數據。

力應用有望實現整體時延小於1毫秒，而面向應用端則有望實現時延小於10毫秒，更好滿足相關行業需求。

為更好滿足日益增長的算力需求，多地也開始部署太空算力、量子算力等新型算力。「專用量子算力集羣能耗更低，單台功耗整機大概1.5千瓦左右，也就是一個家用空調這樣的耗電量。針對非常複雜的組合優化問題，可以毫秒級計算出準確的結果，計算效率相較於傳統計算更高。」玻色量子創始人馬寅說。

央視新聞

話你知

算力分三類

算力通常分為三大類，即通用算力、超算算力和智能算力。具體來說，通用算力，主要服務辦公、上網、看視頻等基礎通用場景；超算算力，由超級計算機等高性能計算集羣提供，主要支撐科學研究、工程計算等前沿科技創新；智能算力，則主要用於複雜數據分析和人工智能任務。