

# 內地首季進出口總值增 15%

## 季度增速近5年最高



【香港商報訊】中國海關總署14日發布的數據顯示，2026年一季度中國貨物貿易進出口總值達11.84萬億元（人民幣，下同），同比增長15%，季度規模首超11萬億元的同時，季度增速創近5年最高。其中，一季度出口6.85萬億元，同比增長11.9%；進口4.99萬億元，增速升至19.6%，高於出口7.7個百分點。



內地一季度進出口超過11萬億元人民幣，為歷史同期首次。圖為4月14日，出口幾內亞的卡車在山東港口煙台港裝入中非班輪（無人機照片）。新華社

「起勢有力、開局良好。」海關總署副署長王軍在當天新聞發布會上表示，複雜嚴峻的外部環境下，一季度中國進出口能夠實現較快增長，關鍵在於中國外貿基礎穩、活力足、動能強。

### 與港貿易額顯著增長

基礎穩，主要體現在大盤穩中有進、市場多元穩定。到今年一季度，中國進出口總值已連續12個季度保持在10萬億元以上，增速自2022年四季度以來重回兩位數增長。

一季度，中國對東盟、拉美進出口均增長15.4%，對非洲進出口增長23.7%，對歐盟、英國進出口分別增長14.6%、13.1%，有效彌補了對美國進出口下降的缺口。

此外，內地與香港進出口貿易額同比增長53.4%。數據顯示，內地與香港貿易方面，一季度，進出口貿易額約1135.51億美元。其中，內地從香港進口約146.14億美元，同比增長334.6%；內地向香港出口約989.37億美元，同比增長40%。

活力足，主要體現在經營主體活力迸發、區域發展各顯所長。一季度，中國有進出口記錄的企業達61.8萬家，其中民營企業超過54萬家，進出口6.78萬億元，同比增長16.2%，佔中國進出口總值的比重進一步提升至57.3%；外資企業進出口3.47萬億元，增長16.1%，已連續8個季度實現增長。

同期，中國東部、中西部、東北地區充分發揮各自區位特點和產業優勢，一季度進出口分別增長14.3%、20.2%、4%。

動能強，主要體現在出口結構向新向優、進口動能明顯走強。一季度，伴隨外部需求回暖，中國產業配套體系優勢進一步釋放，中國出口6.85萬億元，同比增長11.9%，其中3D打印機、電動汽車、鋰電池等綠色產品出口分別增長119%、77.5%和50.4%。中國進口4.99萬億元，增長19.6%，規模創歷史同期新高。其中，進口

機電產品、消費品同比分別增長21.7%和5.4%。

### 3月對中東地區進出口轉降

就伊朗戰事對中國3月進出口影響，據海關總署統計數據顯示，3月中國對中東地區的進出口也由前兩個月的同比增長轉為下降。

海關總署新聞發言人、統計分析司司長呂大良會上應詢表示，中方一貫主張通過政治和外交途徑來化解爭端，一直積極致力於促和止戰。希望各方能夠共同努力，推動局勢盡快緩和降溫，恢復海峽和中東地區的和平穩定。

## 人民幣匯率升破6.82 機構料延續穩中偏強

【香港商報訊】14日，在岸、離岸人民幣匯率均升破6.82。同日，人民幣兌美元中間價報6.8593，上調64個基點。

東方金誠首席宏觀分析師王青表示，受美伊談判有可能在近期重啟消息帶動，隔夜美元指數走低，帶動包括人民幣在內的主要非美貨幣升值動能增強。

王青認為，考慮到未來一段時間我國外部經濟環境回穩勢頭有望延續，出口整體上會保持較快增長，擴內需政策也將進一步發力顯效，人民幣大概率會在美元指數大幅波動過程中延續穩中偏強走勢。

## 武漢舉行森林碳匯 監測與認證論壇

【香港商報訊】記者鄒慧 實習生王夢潔報道：近日，首屆森林碳匯監測與認證論壇在武漢大學舉辦。本次論壇由香港科技大學（廣州）、SGS通標、中碳登、沙利文、Blue Sky 藍天碳匯等機構聯合主辦，聚焦《巴黎協定》第六條落地實施，匯聚政府部門、高校院所、國際組織、金融機構與產業界代表，圍繞碳匯監測、標準認證、數字確權與跨境交易等關鍵議題深入交流，共同搭建全球合作平台，以科技創新與制度協同，推動全球森林碳匯高質量發展。

當前，全球碳市場正從自願減排邁向主權國家間碳信用跨境交易的新階段，碳匯資產的真實性、可追溯性與國際公信力成為行業發展核心。隨著ESG投資主流化，全球市場對高質量碳信用需求持續攀升，而傳統模式存在核算標準不統一、數據可信度不足、跨境流通不暢等瓶頸。在此背景下，本次論壇以落地國際規則、構建技術標準、打造信任基礎、促進國際合作為目標，為全球森林碳匯規模化、規範化發展提供解決方案。

武漢大學在衛星遙感、碳計量領域擁有全球領先的技術積累與研究成果，為碳匯精準監測提供堅實支撐；香港科技大學與武大長期保持深度學術合作，具備顯著的國際化優勢；Blue Sky作為創新企業，技術理念超前，深耕跨境碳資產運營，三方形成「科研+國際平台+產業落地」的高效協同模式。

中國科學院、中國工程院院士李德仁表示，航天遙感與AI融合為全球森林碳匯精準監測、核算與確權提供關鍵支撐，是碳匯資產標準化、國際化的核心引擎。香港工程科學院院士、香港科技大學原校長史維指出，武大、港科大、Blue Sky三方優勢互補，將依託香港國際化平台，構建全球遙感技術驗證與數據服務體系。武漢大學經濟與管理學院教授、氣候變化與能源環境研究中心主任齊紹洲認為，校企協同可推動成果與知識「雙出海」，以科技創新助力全球氣候治理。多位專家共識明確，以遙感與AI技術為核心、產學研跨境協同為路徑，是破解碳匯監測與流通難題、推動森林碳匯高質量發展的關鍵。

## 中國水協年會在深舉行 聚焦「人工智能+」

【香港商報訊】記者余麗齡、林麗青報道：記者從14日在深圳舉行的「中國城鎮供水排水協會2026年會」新聞發布會上獲悉，年會將於4月15日至19日在深圳召開，聚焦「人工智能+」等六大重點內容，深入探討新階段城鎮水務發展路徑，推動行業向精細化、智能化、綠色化方向邁進。

### 聚焦六大重點內容

中國城鎮供水排水協會新聞發言人、副秘書長高偉介紹年會六大重點內容：一是聚焦「十五五」規劃貫徹落實，深入闡釋保

障水安全、優化水資源配置、改善水生態環境等核心要點；二是聚焦《供水條例》貫徹落實，特設交流專場深度剖析立法本意與實施路徑；三是聚焦「人工智能+」，圍繞多模態AI智能體、水務垂直領域大模型等前沿應用，推動人工智能與水務全業務鏈深度融合；四是聚焦排水系統綜合治理與水生態修復，探索「廠-網-河」一體化驅動的城鎮水污染防控體系構建；五是聚焦韌性城市水系統建設，推動構建「智能感知、精準預警、科學處置」的內澇防治體系；六是聚焦價格機制改革，探討通過科學定價構建保障行業可持續發展的長效機

制。

### 舉辦技術與產品展

值得一提的是，同期舉辦的城鎮水務技術與產品展的展示規模達5萬平方米，共有超180家企業參展。參展企業涵蓋傳統水務集團、智慧水務解決方案提供商、高端設備製造商等多個細分領域，集中展示智慧水務與數字化技術、供水安全與深度處理技術、污水處理與低碳技術、給排水管網與設備、節水與資源回收技術、水務工程與服務等領域的最新技術、產品與解決方案。

# 全民國家安全教育日 設立11周年

## 主動對接「十五五」規劃 堅持統籌發展和安全

新鴻基地產

以心建家



IGC