

中國今年對全球經濟貢獻超三成

國家發改委：經濟長期向好基本面沒有變也不會變

香港文匯報訊 據央視新聞消息，臨近年底，各方高度關注中國經濟運行情況。中國國家發改委國民經濟綜合司負責人6日談及當前宏觀經濟形勢時強調，今年以來，中國經濟戰勝困難挑戰、頂住下行壓力，經濟恢復呈現波浪式發展、曲折式前進的特徵，經濟運行總體回升向好，今年對全球經濟增長的貢獻將達到三分之一，仍然是全球增長最大引擎。

該負責人表示，今年以來，面對複雜嚴峻的國際環境和艱巨繁重的國內改革發展穩定任務，我們堅持穩中求進工作總基調，全面深化改革開放，加大宏觀調控政策實施力度，着力擴大內需、提振信心、防範風險，經濟運行回升向好，供給需求穩步改善，結構調整優化加快，就業物價基本平穩，高質量發展紮實推進。

GDP 增速在主要經濟體中保持領先

該負責人介紹，一方面，宏觀指標表現較好。經濟總量較快增長，前三季度國內生產總值(GDP) 同比增長5.2%，增速在全球主要經濟體中保持領先。物價水平基本穩定，前10個月居民消費價格指數(CPI) 同比上漲0.4%，與主要經濟體高通脹形成鮮明對比。就業形勢總體改善，10月份全國城鎮調查失業率為5%，較2月份高點回落0.6個百分點。國際收支保持基本平衡。

另一方面，市場需求較快恢復。消費熱點亮點明顯增多，前10個月社會消費品零售總額同比增長6.9%，前三季度最終消費支出對經濟增長貢獻率達到83.2%。投資結構繼續優化，前10個月製造業投資增長6.2%，其中高技術製造業投資增長11.3%。質量效益持續改善。

新動能加快成長壯大，前10個月太陽能電池、新能汽車產量分別增長63.7%、26.7%。工業企業利潤持續恢復向好，三季度，規模以上工業企業利潤在連續5個季度同比下降後首次由降轉增。居民收入增長加快，前三季度全國居民人均可支配收入同比實際增長5.9%，比上年加快0.1個百分點。

國際主流聲音看好中國經濟

此外，市場信心不斷改善。11月份製造業採購經理指數(PMI) 中，生產經營活動預期指數為55.8%，連續2個月上升。國際主流聲音看好中國經濟前景，國際貨幣基金組織(IMF) 近期分別將2023年、2024年中國GDP 增速預測值從5%、4.2%上調至5.4%、4.6%；經合組織(OECD) 近期將2023年中國GDP 增速預測值從5.1%上調至5.2%。

展望下一步，該負責人表示，中國經濟發展仍然具備較多有條件和支撐因素(見表)。該負責人強調，中國經濟韌性強、潛力足、迴旋餘地廣，長期向好的基本面沒有變也不會變，我們有信心、更有能力實現長期穩定發展，並不斷以中國新發展為世界帶來新動力、新機遇。

中國經濟有力條件和支撐因素

中國特色社會主義制度優勢

◆我們有以習近平同志為核心的黨中央的堅強領導，中國特色社會主義制度善於集中力量辦大事，高水平社會主義市場經濟體制不斷完善，這些都將為推動高質量發展提供堅強保障。

超大規模最有潛力市場需求

◆中國是全球規模最大且最有潛力的消費市場，居民衣食住行和精神文化需求潛力巨大，短板領域、薄弱環節和開關產業新領域新賽道投資還有很大空間，新型城鎮化發展也將為需求擴大注入活力。

產業體系配套完整供給優勢

◆中國具有全球最完整的產業體系、日益完備的基礎設施網絡，糧食、能源資源、重要產業鏈供應安全保障能力不斷提升，經濟韌性進一步增強，還有海量數據資源和豐富應用場景等優勢，將助推傳統產業數字化轉型和新興產業加快成長。

持續深化改革開放動力優勢

◆全面深化改革深入推進，支持國有企業深化改革，促進民營經濟發展壯大，加大吸引外資力度，持續優化營商環境，都將不斷激發經營主體的積極性、主動性、創造性。

仍有較大宏觀調控政策空間

◆中國宏觀調控體制更加完善，政策儲備工具不斷豐富，在應對國內外風險挑戰中宏觀調控經驗不斷積累，宏觀政策仍有較大空間，將為駕馭各種複雜困難局面打下堅實基礎。

資料來源：央視新聞



◆中國經濟新動能加快成長壯大，前10個月太陽能電池、新能汽車產量分別增長63.7%、26.7%。圖為大批出口商品車集結山東港口煙台港準備通過汽車滾裝船發運。 資料圖片

各方普遍對中國經濟投下「信任票」

香港文匯報訊 據中新社報道，儘管國際評級機構穆迪5日下調了中國主權信用評級展望，但各方普遍認為，中國是全球經濟增長的最大引擎。

工銀國際首席經濟學家程實說，展望2024年，中國經濟將呈現「消費為主、投資趨穩、出口恢復」態勢，逐漸夯實內生增長動力。

上海財經大學校長劉元春表示，目前中國工業已經全面見底回升，具有持續回升的基礎，服務業恢復速度提升，消費修復基本完成，增速呈逐步回歸趨勢。預計明年，中國經濟將進一步企穩回升，呈現前高後穩的走勢。

不少國際組織和機構也都上調了對中國經濟增長預期，對中國經濟投下「信任票」。

經合組織(OECD) 11月底剛剛調高了今年明年初中國經濟增長預期，認為中國仍將是亞太和全球經濟增長的主要動力。

基於中國三季度經濟增長強於預期，以及近期發布的一系列政策，國際貨幣基金組織(IMF) 就在不久前的11月7日將今年中國經濟增長預期上調至5.4%，認為今年中國對全球經濟增長的貢獻率將超過30%。

此外，摩根大通、高盛、花旗、瑞銀、德意志銀行、澳新銀行等多家金融機構也將今年中國經濟增長預期上調至5%到5.5%之間。預測今年中國經濟增長接近5.5%的普華永道更認為，明年中國經濟的增速將超過這一數字。

中國財政部：穆迪對中國經濟擔憂沒必要

香港文匯報訊(記者海濤北京報道) 國際信用評級機構穆迪5日表示，維持中國主權信用A1 評級不變，但將評級展望由「穩定」調整為「負面」，並對中國經濟增長放緩、地方債務問題等提出擔憂。對此，中國財政部5日迅速作出回應，認為穆迪對中國經濟增長前景、財政可持續性等方面的擔憂沒有必要。

中國成功頂住經濟下行壓力

「穆迪對中國經濟增長前景、財政可持續性等方面的擔憂，是沒有必要的。」財政部相關負責人回答記者問時表示，今年是中國經濟從疫情衝擊中恢復的第一年，成功頂住了來自國

外的風險挑戰和國內多重因素交織疊加帶來的下行壓力，總體持續回升向好，前三季度GDP 同比增長5.2%。他表示，中國有強大的國內市場，需求潛力很大；就業物價總體平穩，疫情疤痕效應逐漸消退，經濟循環進一步暢通；加快構建新發展格局，推動高質量發展，新舊動能有序轉換，內生動力不斷增強。這些將推動中國經濟實現質的有效提升和量的合理增長。

「與經濟恢復向好的態勢相適應，財政收入保持恢復性增長。前三季度，全國一般公共預算收入同比增長8.9%，其中全國稅收收入增長11.9%。這得益於今年以來經濟持續恢復、總體

回升向好的帶動。」該負責人還指出，今年以來地方財政收入普遍保持正增長，地方一般公共預算收入同比增長9.1%，近半數地區增速達到兩位數。

地方債務問題態勢初步遏制

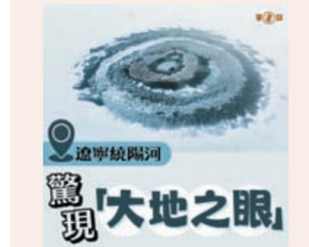
對於穆迪提出地方債務問題的擔憂，財政部相關負責人在答記者問中表示，中國防範化解地方政府債務風險的制度體系已經建立，地方政府違法違規無序舉債的蔓延擴張態勢得到初步遏制，地方政府債務處置工作取得積極成效，地方隱性債務規模逐步下降，風險得到緩解。

文匯報

东南亚版



華聲 匯聚海內外華人聲音，提供全世界有趣資訊！大公文匯集團海外版編輯部現已推出自己的Facebook 賬號「華聲」，歡迎各位讀者掃描二維碼追蹤、點讚、評論！



遼寧驚現「大地之眼」

據新華社報道，近日，在遼寧盤錦繞陽河，出現了神奇的一幕。冰凍後的繞陽河，形成了幾乎與人眼結構一樣的圖案，好像大地的「眼睛」，默默注視天空。有網友表示，最近北方多地出現極光，也許地球也想看看極光吧。



時光倒流

宋王臺花園位於香港九龍城馬頭涌道，其標誌是一塊刻有「宋王臺」三字的紀念石碑。相傳，南宋宋端宗趙昀和宋少帝趙昺曾逃亡到此。趙昀死後，當地村民在他避難的山丘上取了一塊巨石，將其做成了名為「宋王臺」的紀念碑。宋室後人認為石刻宜稱「皇」，因「王」沿元朝修宋史之謬，故旁邊街道稱「宋皇臺道」。圖為1965年宋王臺花園。 網上圖片

全球首座第四代核電站 在魯商運投產



◆華能山東石島灣高溫氣冷堆核電站完成168小時連續運行考驗投入商運，為全球首座第四代核電站。 網上圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，中國具有完全自主知識產權的國家重大科技專項標誌性成果，全球首座第四代核電站，華能山東石島灣高溫氣冷堆核電站完成168小時連續運行考驗，正式投入商業運行。

華能山東石島灣核電公司總經理張延旭說，核電站由中國華能牽頭，聯合清華大學、中核集團共同建設，於2012年12月開工，2021年12月首次並網發電，此次是在穩定電功率水平上正式投產轉入商業運行。

設備國產化率超90%

華能山東石島灣核電站集聚了設計研發、工程建設、設備製造、生產運營等產業鏈上下游500餘家單位，先後攻克多項世界級關鍵技術，設備國產化率超90%。

依託這一工程，中國系統掌握了高溫氣冷堆設計、製造、建設、調試、運維技術，中國華能和清華大學共同研發了高溫氣冷堆特有的調試運行六大關鍵核心技术，培養了一批具備高溫氣冷堆建設和運維管理經驗的專業人才隊伍，形成一套可複製、可推廣的標準化管理體系，並建立起以專利、技術標準、軟件著作權為核心的自主知識產權體系。

高溫氣冷堆核電站重大專項總設計師、清華大學核能與新能源技術研究院院長張作義說，高溫氣冷堆是國際公認的第四代核電技術先進堆型，是核電發展的重要方向，具有「固有安全性」，即在喪失所有冷卻能力的情况下，不採取任何干預措施，反應堆都能保持安全狀態，不會出現堆芯熔毀和放射性物質外泄。

國產超算系統「天河星逸」發布

香港文匯報訊 據新華社報道，在6日於廣州舉行的2023年超算創新應用大會上，中國國家超算廣州中心發布新一代國產超級計算系統「天河星逸」，在通用CPU 計算能力、網絡能力、存儲能力以及應用服務能力等多方面較「天河二號」實現倍增，以滿足日益增長的高性能計算、人工智能大模型訓練以及大數據分析等多種應用場景的需求，進一步提升該中心的多領域應用服務能力。

國家超算廣州中心業務主機「天河二號」研製工程總設計師廖湘科表示，「天河二號」於

2013年研製成功，並曾連續多次奪得TOP500 世界超算冠軍，是中國超算系統研製進入世界領先行列的重要標誌，但國產超算應用一直是中國超算發展面臨的挑戰。「在多方支持下，國家超算廣州中心組建一流人才團隊，開發了一系列面向領域的超算應用平台，支持各行各業取得了顯著的應用實效，有力拓展了國產超算應用生態。」

為大灣區提供強勁平台

據國家超算廣州中心主任盧宇彤介紹，「天河星逸」以應用為中心，採用國產先進計算架



◆國家超算廣州中心發布新一代國產超算「天河星逸」。 香港文匯報記者黃實攝

構、高性能多核處理器、高速互連網絡、大規模存儲等關鍵技術構建，將為廣州市、廣東省和粵港澳大灣區的前沿科技突破、戰略工程建設、產業升級轉型提供強勁的高端算力與平台支撐。

龍年春晚吉祥物「龍辰辰」亮相



◆龍年春晚吉祥物形象，突出呈現吉祥如意、平安幸福的美好寓意。圖為吉祥物「龍辰辰」。 網上圖片

香港文匯報訊 據央視新聞報道，12月6日，中央廣播電視總台2024龍年春晚吉祥物形象「龍辰辰」正式發布亮相。作為中華民族重要的精神象徵和文化符號，龍的形象貫穿文學、藝術、民俗、建築、服飾、繪畫等各個領域。總台2024龍年春晚吉祥物形象，突出呈現吉祥如意、平安幸福的美好寓意。

「龍辰辰」從出土於河南偃師二里頭遺址的綠松石龍形器中提取獨具上古特色的龍身作為設計元素，龍首結構、龍腹紋來源於最早記載「中國」二字的西周何尊側面的四道扉稜和雲雷紋，眉弓和龍身上的裝飾取自河南博物院收藏的雲紋銅禁紋飾，精美別緻，增添了吉祥物的趣味和古韻。

同時，「龍辰辰」的配色選取了絳熾、鎏黃、玉潤、春辰等中國傳統色，既代表了旭日初升、霞光萬丈，又代表了冰雪初融、草木萌動。而青龍作為中國古代天文四象之一，代表着春天、希望和生長，也賦予了「龍辰辰」冬去春來、辭舊迎新的蓬勃生機。