

內地上月經濟抗壓力穩增長

工業增加值升6.1% 勝預期 高技術製造業增勢較好

國家統計局19日發布數據顯示，4月份全國規模以上工業增加值同比增長6.1%，環比增長0.22%。工業市場表現好於市場預期。裝備製造業持續較快增長，同時，產業高端化發展態勢明顯，高技術製造業增勢較好。國家統計局新聞發言人、國民經濟綜合統計司司長付凌暉19日表示，4月份，國民經濟頂住壓力穩定增長。下階段將實施更加積極有為的宏觀政策，着力穩就業、穩企業、穩市場、穩預期，扎實推進高質量發展，做強國內大循環，推動經濟持續健康發展。

數據顯示，4月份，規模以上工業增加值同比增長6.1%，是去年以來月度增速中比較快的速度。值得注意的是，這一速度高於彭博調查預測的5.7%，高於經濟學家的預測均值5.6%，也高於Wind統計的市場預期平均值5.2%。

將續擴內需助企業紓困

在「兩新」政策加力擴圍和產業升級帶動下，裝備製造業持續較快增長，4月份裝備製造業增加值同比增長9.8%。對規模以上工業增長的貢獻率達到55.9%。從增長面來看，4月份，41個大類行業中，36個行業同比增長，增長面超過八成。

此外，產業高端化發展態勢明顯，高技術製造業增勢較好。4月份，規模以上高技術製造業增加值同比增長10%，明顯快於規模以上工業增長。工業智能化、綠色化轉型煥新提速，相關行業和產品快速增長。新能源產業發展態勢較好，4月份，新能源汽車、汽車用

鋰離子動力電池產量分別增長38.9%和61.8%。

付凌暉表示，今年以來，工業生產平穩較快增長，有宏觀政策效能持續釋放，「兩重」建設、「兩新」政策激發內需潛力的拉動，也有產業轉型升級、持續深入、創新發展動能增強的影響。從未來看，工業高端化、智能化、綠色化發展態勢明顯，新質生產力不斷培育壯大。但他同時提醒，當前工業產品價格仍在低位運行，部分行業企業生產經營還面臨不少困難。下階段，要繼續擴大國內需求，落實各項支持工業發展政策，推動科技創新和產業創新融合發展，優化調整產業結構，加快傳統產業轉型升級，培育壯大新興產業，促進工業持續健康發展。

北京師範大學教授經濟學專家萬喆表示，4月中國經濟在複雜的國際環境中展現出顯著的韌性，尤其在關稅戰持續升級的背景下，多項核心的指標呈現積極變化，韌性與結構性的突破並存。工業增長的韌性凸顯，高技術產業引領非常明

顯。規模以上工業增加值同比增加以及製造業增加均超過6%，汽車製造業增長尤為亮眼，尤其是新能源汽車產量同比激增。高技術產業比如說可穿戴、智能設備、飛機製造等價格也在上漲，量價齊升。集成電路出口額也是在增長20%以上，這些都顯示了新質生產力培育與產業升級的成效。

■中國宏觀政策有力有效應對外部衝擊，生產需求平穩增長。圖為中國汽車製造業。



華為首款鴻蒙電腦亮相

綜合記者郭若溪及新華社報道，「鴻蒙電腦給世界多一個選擇！」5月19日，華為舉行nova 14系列及鴻蒙電腦新品發布會。發布會上，首次應用鴻蒙操作系統的個人電腦正式發布，這標誌着我國在PC領域實現了從內核層自主可控的重要突破，具有劃時代的意義。放眼全球市場，依託中國超大規模市場優勢和中國智造的雄厚實力，鴻蒙電腦有望成為「全球操作系統第三級」，為國產軟件發展開闢新路徑，目前已有大量融合生態應用完成適配。



■華為首款鴻蒙折疊屏電腦。

「今天我們帶來了一款顛覆行業的電腦產品，這就是全球首款鴻蒙折疊屏電腦，解決了便攜與大屏無法兼顧的難題。」發布會上，華為常務董事、終端BG董事長余承東手持折疊式鴻蒙電腦MateBook Fold非凡大師上台展示，引發了全場轟動。台式機般的巨幕體驗，無論是瀏覽畫面還是進行文檔、網頁製作等操作，效果都十分出色。展開為18英寸，合上就只有13英寸，展開薄至7.3毫米，重量僅1.16公斤，比MacBook Air還要輕，比直板手機還要薄。為了突破大尺寸鉸鏈製作中容易產生形變的業界難題，該電腦採用專為折疊巨幕電腦打造的全新一代玄武水滴鉸鏈，通過人體工學設計，滿足產品不同角度順滑開合且穩定懸停更高要求。

據華為終端BG平板與PC產品線總裁介紹，從2021年鴻蒙電腦原型機開始，投入上萬名研發人員，集結全球20多家華為研究所的科研力量，布局2,700多個專利，從內核開始重構操作系統，標誌着中國在電腦操作系統領域邁出了關鍵一步。

小米將推3nm芯片 已投入135億元

綜合觀察者網及21世紀經濟報道消息，小米（1810）將於周四（22日）舉行小米戰略新品發布會，屆時包括會推出全新手機SoC芯片玄戒O1。小米董事長兼CEO雷軍19日在社交媒體表示，小米玄戒O1採用第二代3nm製程，力爭躋身第一梯隊旗艦體驗。業界分析，小米自研芯片採用第二代3nm工藝製程，是中國內地3nm芯片設計的一次突破，緊追國際先進水平。小米將成為繼蘋果、高通、聯發科後，全球第四家發布自主研發設計3nm製程手機處理器芯片的企業。

雷軍表示，玄戒立項之初，就提出了很高的目標：最新的工藝製程、旗艦級別的晶體管規模、第一梯隊的性能與能效；至少投資十年，至少投資500億。他透露，四年多時間，截

至今年4月底，玄戒累計研發投入已經超過了135億人民幣。目前，研發團隊已經超過2,500人，今年預計的研發投入將超過60億元。「我相信，這個體量，在目前國內半導體設計領域，無論是研發投入，還是團隊規模，都排在行業前三。」

雷軍於微博表示，早在11年前的2014年就開始芯片研發之旅。2014年9月，澎湃計劃成立。2017年，小米首款手機芯片「澎湃S1」正式亮相，定位中高階。後因種種原因，遭遇挫折，暫停SoC大芯片的研發，但還是保留了芯片研發的火種，轉向了「小芯片」路線。再後來，小米澎湃各種芯片陸續面世，在不同技術賽道中慢慢累積經驗和能力。雷軍稱，2021年重啟「大芯片」業務，重新開始研發手機SoC。

修訂保護海港條例 加快活化宜人海濱

劉韋璋 資深傳媒人

要。

事實上，原有的《保護海港條例》限制了海港內的填海項目，但沒有列出具體機制，以確定填海項目是否能滿足「凌駕性公眾需要」，從而推翻「不准填海推定」。由於有關限制適用於所有海港填海工程，基於潛在的法律挑戰和風險，特區政府多年來未能開展各項有利民生的改善工程，也令到打造無間斷維港海濱長廊的目標，遲遲未能實現。

從宏觀角度看，今次修例可說是香港發展史的重要里程碑，也提供了良好先例，推動當局日後加快修訂其他過時的政策法規，從而提升施政效率，提速發展。

香港擁有美麗的海港，這個得天獨厚的條件，令香港由發達漁港，變成吞吐量前列的海運港口，近年當局發展海濱長廊成為市民休閒活動的好去處，也是吸引海外遊客的其中賣點。無可否認，如此條件優越的海港是需要保護的，但隨着社會的需要，過時的條例又往往會室礙城市的整體發展。最近立法會三讀通過修訂《保護海港條例》，產生了拆牆鬆綁的作用，增加維港兩岸海濱改善工程的法律確定性，期望當局在修例後做好規劃，

令這塊香港聞名於國際的瑰寶發光發亮。

修訂《保護海港條例》，賦權財政司司長可批出豁免，進行面積不超過0.8公頃的14項海港工程，以及填海面積不超過3公頃、填海工程預計不超過7年的非永久填海工程。回顧歷史，《保護海港條例》的制訂源於上世紀九十年代，當時正值香港經濟騰飛，港英政府同步推展多項大規模填海工程，當中包括玫瑰園計劃下涵蓋西九龍和中區填海等的十項核心工程，令社會關注作為香港地標的維多利亞港，會在無約束填海下進

一步縮減甚或消失。

保護海港是當時社會的共識，但社會上對於如何達到這個目標卻存在分歧。於1997年香港回歸前最後一次立法會會議上，議員以29票贊成、22票反對的些微票數通過《保護海港條例》，但卻令往後四分之一世紀維港兩岸的發展受到許多的限制。時移世易，隨着本地經濟轉型，以及社會對城市規劃和環境美化觀念的演變，維港海濱逐漸從純粹港口活動轉變為居民生活的重要場所，以及本地旅遊資源的重要組成部分，僵化的《保護海港條例》卻趕不上時代需