为地上月6.1%

期

術

製

浩

. 業

增

較

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 新丨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

顯加造6%、大能增說、在。是,生質升機比增加專則,在為源。可飛上集在這產的以增加專則,產術、造,應是與其一數,產術、造,路長顯育。工以超達尤量產智等量出20%了產業及超業其同業能價價口%了產增製過增是比比設格齊額以新業增

華為首款鴻蒙電腦亮相



■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 屈 雷 腦 , 解 決 了 便 攜 鼠 大 屈 無 法 兼 顧的難題。| 發布會 | , 華為堂務蓄 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 O1。小米董事長兼 CEO 雷軍 19 日本 社交媒體表示,小米玄戒 O1 採用隊工程 3nm 製程,力爭躋身第一梯隊採用第二代 3nm 工藝製程,是中緊迫國、第二代 3nm 工藝製程,是 緊張用第二代 3nm 工藝製程,是 緊張用 第二代 3nm 工藝製程,是 緊張 國國、 高速水平。小米將成為繼續發展,全球第四家發展,直至研發設計 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

劉章瑋 資深傳媒人

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

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窒礙城市的整體發展。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,

佶

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,《保保明》的制訂源於上世紀九十年所後,當時正值香港經濟騰飛工程,中區域海門大規模填海工程,中區域海下超大規模填海工程,中區域海下地域多利亞港,會在無約束填海下進

一步縮減甚或消失。

 亜。

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有風險,特區政府多年來未能開展各項制民生的改善工程,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。