

西媒：全球通脹勁升 央行“日子難過”



(參考消息網5月15日報道)西班牙《經濟學家報》網站5月13日發表題為《通貨膨脹可能會使全球央行日子不好過》的文章，全文摘編如下：

經過多年的“休眠”通貨膨脹(歐元區幾近通縮)，一切都表明2021年將有所不同。美國4月的消費者價格指數(CPI)數據遠超預期，打破了美聯儲2%的中期目標。這種通脹現象以美國為中心，也將傳播到歐洲，盡管趨勢有所減弱。

今年全球通脹率將強勁上升。迄今為止，各國央行預測這將是一次急劇但短暫的反彈。然而，越來越多的聲音警告說，這是一種幾乎結構性的變化，可能會導致數年的通貨膨脹。

國際金融協會(IIF)13日在一份報告中對此提出了警告，呼吁各國央行注意通脹和全

球供應鏈中斷。IIF經濟學家羅賓·布魯克斯、喬納森·福頓和喬納森·平格爾認為，通脹最終可能使那些過分相信價格上漲只是暫時性的央行陷入困境。

上述經濟學家分析指出：“我們一直在記錄美國生產系統中供應鏈中斷的嚴重性，供應商供貨延遲的情況幾乎與2011年福島核災難後的日本一樣嚴重。”

此外，報告指出，“我們最近一次更新的數據表明，在美國已經很普遍的製造業交貨期延長已經擴散至全球範圍內，許多其他國家目前也在經歷類似情況”。正在以更高價格獲取必要投入(原材料、中間產品……)的企業也利用當前需求遠超供應的事實大幅提高產品的最終價格。最終商品價格的上漲直接轉化為通脹的上升。

有許多因素正在推動全球價格上漲。以年通脹率來看，通脹率正急劇上升，因為去年價格持平，甚至在新冠大流行期間下跌。這種基礎效應進一步加劇了今天的通脹上升。

美國或歐元區CPI大幅上漲的另一個因素是供應鏈的變化和中斷，這可能會導致價格上漲數年。許多公司正在改變其運營方式，押注效率較低但抵抗力更強的供應鏈，最終導致價格上漲。此外，還要考慮美國大規模的刺激措施、史無前例的低利率以及隨着新冠疫苗接種的進展而愈發樂觀的情緒。

IIF報告指出：“我們的研究表明，相對於投入品價格，企業正在全球範圍內(而不僅僅在美國)不斷提高其生產利潤率。所有這些都表明，供應鏈中斷及其對通脹的連鎖效應是一種中期衝擊，而不是轉瞬即逝的短期衝擊。

英國擬建立稀土供應體系

(參考消息網5月17日報道)據英國《星期日泰晤士報》網站5月16日報道，英國海普羅馬格公司正考慮從舊電腦硬盤中回收原本會被扔進廢料堆的稀土磁鐵。該項目利用氫回收磁鐵，是由該公司的創始董事之一、伯明翰大學榮譽退休教授雷克斯·哈里斯開創的一項工藝。該項目不僅是一個環保實驗，也是英國為建立本國稀土供應體系一部分。

報道稱，上述回收的磁鐵是新型電動汽車和混合動力汽車的組成部分，這些汽車的電池

由鋰提供動力，但其發動機、動力轉向系統和電動窗使用稀土磁鐵。

海普羅馬格公司的一位創始董事艾倫·沃爾頓說：“我們正在建立一條可以把原生材料或再生材料投入其中的供應鏈。對磁鐵來說，建立一條利用回收材料的供應鏈的速度要比從一個新礦獲得材料快得多。”

報道指出，稀土從地下開採出來，運到分離設施，被分為氧化物、金屬和磁鐵。與開採鐵礦石等普通礦產相比，這是一個更加複雜昂

貴的過程。

當地時間13日，在赫爾的薩爾滕德化工園區開工新建一個稀土加工廠。由在倫敦上市的彭薩納公司建設的這家工廠上月獲得規劃許可證，但初期仍需要1億英鎊(約合1.4億美元)資金，而且還要更多工作才能讓該公司在安哥拉的礦山運轉起來。報道稱，該礦山大約需要6個月時間進行場地清理，另外還要12個月才能建成。預計要到2023年才能開始生產。

報道表示，美國總統拜登正在推進使該國

新聞 國際簡訊

1.17日，日本《讀賣新聞》進一步披露了日本2021年度《防衛白皮書》議案的部分內容，稱白皮書議案特意開設中美關係卷首特輯，渲染“中國威脅”。

2.以色列總理內塔尼亞胡：受襲媒體辦公樓藏恐怖組織情報機構。據美聯社和半島電視臺等媒體機構人員表示，他們長期在此工作，並未發現與恐怖組織相關的可疑人員或其他證據。

3.反對新農業法的印度數百農民與警方衝突：互扔石塊，導致20多名警察入院治療，70多名農民受傷。



4.加拿大多倫多發生槍擊案，現場響起100多聲槍響，已致1人死亡3人受傷。

5.俄調查：超過40%的俄羅斯人準備放棄互聯網，現實生活更有趣——虛擬無法取代現實生活。

國際日報臉書網址：
<https://www.facebook.com/InternationalDaily>

這或將導致正忙於緩解供需影響的央行面臨複雜前景。”

經濟學家指出：“供應鏈中斷在全球範圍內不斷蔓延，已經擴散至近70%的國家。圍繞當前衝擊的一個關鍵問題是，它究竟是推動通脹率上升的重要力量還是只是不過是個短暫的波動。”

德媒：韓宣布新戰略打造“半導體強國”

(參考消息網5月16日報道)德國《商報》網站5月14日報道稱，芯片行業的一個新時代正在來臨。與以往相比，相互競爭的不再只是公司，而是經濟大國。韓國總統文在寅已經正確地認識到這一點。因此，這位政治家剛剛宣布了一項對本國半導體產業的巨額投資計劃。他的目標是打造一個“半導體強國”。

報道稱，文在寅此舉令歐洲承受巨大壓力。畢竟與歐盟相比，韓國目前已是該行業的強國之一。全球銷售額最高的三家芯片製造商中有兩家來自韓國：三星和SK海力士。這是兩家領先的內存芯片生產商。但對文在寅來說這仍然不夠，他希望這些公司也在其他領域成為世界領頭羊，例如計算機處理器領域。

報道稱，這個相對較小國家的宏偉計劃為歐洲敲響警鐘。歐盟委員會近幾個月討論的芯片追趕必須馬上開始。各成員國應立即就相關計劃達成一致，它應與韓國的計劃一樣具體。

報道注意到，走在前面的不是只有韓國，日本很快也將宣布其新的芯片戰略。此外，美國總統拜登計劃向美國半導體產業提供500億美元援助。近年來，中國早已向芯片公司和研發領域投入巨額資金。

然而，沒有任何一個主要經濟體的處境像歐洲這樣糟糕。在芯片領域，歐盟幾乎在各方面都落後：它缺少真正的大型半導體公司，缺少大工廠，就連研發人員也比不上其他地方。例如，美國國際商用機器公司(IBM)剛

展示了——一種開創性工藝，利用所謂的兩納米技術生產高集成度的芯片。

報道稱，這種情況絕不應再繼續下去。歐盟應像韓國一樣確定要在哪些半導體領域躋身世界前列。它應像韓國一樣補貼新工廠達成一致，並為研發提供更多稅收優惠。

此外，各國政府應確保芯片工廠的快速建成。這包括減少官僚主義、提供大面積土地和確保高效的電力和水資源供應。畢竟芯片工廠需要消耗巨大資源。所有這些不應在幾年後才發生，而必須在未來數月內啓動。

報道稱，如果歐洲不抓緊時間，整個大陸將在未來幾十年依賴亞洲和美國。從歐洲汽車工廠目前的狀態即可看到這意味着什麼：因為

歐洲以外的合同製造商跟不上生產，裝配線已停滯了數月。

