

歐企因俄烏戰爭損失千億



(參考消息網8月9日報導)據英國《金融時報》網站8月7日報導,《金融時報》的分析顯示,自去年俄烏衝突爆發以來,歐洲大型企業

在俄羅斯的業務已遭受至少1000億歐元的直接損失。一項對600家歐洲企業年報和2023年財務

報表的調查顯示,由於出售、關停或削減在俄業務,176家公司錄得資產減值、外匯相關費用和其他一次性支出。

這一匯總數字未計入戰爭帶來的間接宏觀經濟影響,如能源和大宗商品價格上漲等。這場戰爭提振了油氣集團和防務企業的利潤。

分析人士認為,俄羅斯政府今年4月決定控制天然氣進口商富騰公司和尤尼珀公司在俄業務,上月又決定沒收達能公司和嘉士伯啤酒有限公司的股份,這表明未來還會有更多痛苦。

烏克蘭基輔經濟學院匯編的數據顯示,1871家戰前在俄羅斯設有業務的歐洲實體中,逾50%仍在俄羅斯經營。目前仍在俄羅斯開展業務的歐洲企業包括意大利的裕信銀行、奧地利的奧合國際銀行、瑞士的雀巢公司和英國的聯合利華公司等。

撤出業務成本最高的企業集中在少數高風險行業。資產減記和費用最多的是石油和天然氣集團,僅英國石油公司、殼牌石油公司和道達爾能源公司三家公司就報告了合計406億歐元的損失。

公用事業企業遭受了147億歐元的直接損失,而包括汽車制造商在內的工業企業損失了136億歐元。包括銀行、保險公司和投資公司在內的金融公司則錄得175億歐元的減記和其他費用。

新聞 國際簡訊

多家日企著眼從充電電池中回收稀有金屬

(新華社北京8月9日電)據共同社8日報導,多家日本有色金屬企業正致力於從智能手機電池、車載鋰離子電池中回收稀有金屬,以實現循環利用。

其中,JX金屬公司今春全面啟動全日本最大規模的相關實證試驗。試驗由其子公司「JX金屬循環解決方案」負責實施。從鋰離子電池中提取鎳、鈷、鋰,並把這些稀有金屬還原為電池材料的設施已于3月竣工。

實證試驗中,「JX金屬循環解決方案」主要處理家電和電腦的鋰離子電池,使其不起火,然後粉碎,再通過浸在硫酸等液體中,回

收稀有金屬。

「JX金屬循環解決方案」旨在加快純電動汽車車載電池的循環利用技術開發。共同社報導,隨著純電動汽車的普及,2030年後可能出現大量廢棄電池。不過,電池性能越高,回收稀有金屬的技術難度也越大。

除JX金屬外,三菱綜合材料公司2025年度將啟動循環利用業務,住友金屬礦山公司將生產使用所回收稀有金屬的電池材料。在豐田汽車公司的實證試驗中,回收的稀有金屬獲得了與天然資源具有同等性能的評估。

(卜曉明)



俄羅斯今年前7月油氣收入同比下降超40%

新華社莫斯科8月8日電(記者黃河)俄羅斯財政部8日表示,2023年1月至7月,俄財政預算收入中的石油和天然氣收入約為4.19萬億盧布(1美元約合97盧布),與去年同期相比減少41.4%。

根據俄財政部網站當天發佈的預算執行情況初步評估結果,今年前7個月,俄油氣

收入同比減少的主要原因包括去年基數較大、石油和天然氣價格下降以及出口量減少等。

俄財政部表示,利用俄國家財富基金彌補油氣收入損失,並在價格有利時期積累額外油氣收入,能夠在油氣收入波動時維持預算體系的穩定性。

此外,根據俄財政部初步估算,今年前7個月,俄預算收入約為14.53萬億盧布,同比減少7.9%,其中非油氣收入約為10.33萬億盧布,同比增長19.8%;預算支出約為17.34萬億盧布,同比增長14%;預算赤字約為2.82萬億盧布。

“高端芯片荒”掣肘人工智能產業

(參考消息網8月9日報導)據美國有線電視新聞網網站8月6日報導,對人工智能(AI)的巨大需求也暴露了用於開發和部署人工智能模型的高性能芯片全球供應鏈的局限性。

行業分析師表示,持續的芯片短缺已經影響了大大小小的企業,包括人工智能行業的一些領先平臺,這種情況至少在一年或更長時間內可能不會出現重大的改善。

微軟公司最近公布的年度報告顯示了人工智能芯片可能長期短缺的最新迹象。該報告首次將圖形處理器(GPU)的可獲得性認定為投資者可能面臨的風險因素。

GPU是一種關鍵硬件,能幫助運行訓練和部署人工智能算法所涉及的無數計算。

微軟的報告說:“我們將繼續尋找和評估各種機會擴充我們的數據中心地點,增大我們

的服務器容量,以滿足客戶不斷變化的需求,特別是考慮到對人工智能服務的需求不斷增長。我們的數據中心的發展取決於能否獲得經批准的建築用地、可預測的能源供應、網絡用品和服務器,包括GPU和其他組件。”

微軟有關GPU的表態凸顯了計算能力的獲取如何成為人工智能的關鍵瓶頸。這個問題直接影響到正在製造人工智能工具和產品的公司,並間接影響到希望將人工智能技術應用於自身目的的企業和終端用戶。

這個問題或許讓人想起新冠疫情時期大眾消費電子產品短缺,遊戲愛好者為遊戲機和電腦顯卡支付非常虛高的價格。當時,製造延遲、勞動力短缺、全球運輸中斷以及加密貨幣挖礦者持續不斷且相互競爭的需求導致GPU供應稀缺。

但行業專家表示,目前的短缺在本質上有很大不同。現在發生的短缺並非以消費者為中心的GPU供應中斷,而是反映出對超高端GPU的突然爆發式需求。這類GPU用於高級工作,例如人工智能模型的訓練和使用。

這類GPU的生產已處於滿負荷狀態,但需求的激增讓僅有的少量供應商應接不暇。

穆迪投資者服務公司跟蹤芯片行業的高級副總裁拉杰·喬希表示,代表對人工智能無與倫比需求的企業發出了“巨大的吮食聲”。

喬希說:“沒有人能夠模擬這種需求將以多快速度或多大幅度增加。我認為業界還沒有準備好應對這種需求激增。”

人工智能初創公司d-Matrix創始人兼首席執行官錫德·謝特表示,讓問題更加複雜的是,GPU制造商自身無法從它們的供應商那裏

- 1.當地時間8日,俄羅斯總統普京簽署了一項法令,允許俄羅斯出口農產品的買家用盧布付款。
- 2.韓國法務部9日宣布,推進修法新設關於“殺人預告”等威脅群衆行為的處罰規定,以應對網上頻現的“殺人預告”發帖等行為。
- 3.對俄制裁再升級!日本經濟產業省9日開始施行行政令,針對俄羅斯新增逾750個品類禁運對象。
- 4.美國人口普查結果顯示,Z世代(1995年到2010年出生)將是美國以白人為主的最後一個世代,2010年後出生的阿爾法世代將是少數族裔成為社會人口主流。
- 5.當地時間9日,法國阿爾薩斯地區溫策奈姆鎮一處殘障人士度假屋發生火災,已造成至少9人死亡。



6.英國大學教師罷工拒絕批改試卷,數萬人或無法按期畢業。

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

獲得足夠多的一項關鍵投入。這項技術被稱為硅中介層,可將獨立的計算芯片與高帶寬存儲芯片集成在一起,是GPU封裝所必需的技術。

隨著更多的生產線投入以及英偉達的競爭對手也增加供應,預計芯片短缺將得到緩解。但一些行業專家說,這可能需要長達兩到三年時間。

