

丹麥航運巨頭馬士基

將裁員逾萬人



(參考消息網11月6日報道)據美國《華爾街日報》網站11月3日報道,丹麥航運巨頭馬士基集團表示,將裁員逾1萬人,加大成本節省力度。當前該行業面臨着需求低迷、運費下降和通脹壓力的新常態。

該公司表示,目前預計全年利潤將位于目標區間低端。

該公司首席執行官文森特·克萊爾說:“自夏季以來,我們看到多數地區的運力過剩引發了價格下跌,船舶回收或閒置却没有明顯增加。考慮到未來的挑戰,我們加快了幾項成本和現金控制措施,以保障財務業績。”

這家丹麥航運巨頭去年獲得了豐厚利潤,因新冠疫情導致貨物需求激增,加上供應鏈瓶頸和港口擁堵,推動運費大幅上漲。但隨着今年市場趨于正常,運費現已回落至接近2019年的水平。

運價同比下降了58%,而運量則增加了5%。該公司主要航運業務的收入下降56%,降至79億美元。

馬士基預計市場仍將動蕩不安,行業運力持續上升對盈利能力的考驗越來越大,這促使該公司加大成本削減力度,並增加現有的重組計劃。該公司當前目標是將員工人數從今年年初的11萬減少到10萬以下。該公司稱,這將在明年節省6億美元,而重組成本將從今年早些時候宣布的1.5億美元增加到3.5億美元。

特斯拉因剎車問題召回5.5萬輛Model X電動車



(參考消息網11月6日報道)據美國《華爾街日報》網站近日報道,美國電動汽車制造商特斯拉正在主動召回過去兩年生產的約5.5萬輛Model X電動汽車,原因是這些車輛的控制器可能無法檢測到制動液過低,也不會顯示警示燈。

美國國家公路交通安全管理局在致特斯拉的一封信中寫道:“如果沒有警示燈,車輛可能會在制動液過低的情況下行駛,這可能會降低制動性能,增加撞車風險。”

特斯拉表示,截至10月10日,該公司尚未

發現任何可能與該情況有關的車禍或傷亡事故。

特斯拉表示,此次召回影響到2021年至2023年間生產的54676輛Model X汽車。

該公司表示,無需進行維修訪問,因為它已經發布了一個無線軟件更新來糾正這種情況。車主需要安裝OTA軟件版本2023.32.7或更高版本的軟件。

新聞 國際簡訊

馬斯克旗下人工智能初創公司推出首個AI模型

(新華社洛杉磯11月5日電)美國企業家埃隆·馬斯克5日宣佈,其旗下人工智能初創公司xAI推出了首款人工智能模型Grok,該模型能實時連接社交媒體平台X(前身為推特)。

馬斯克5日在社交媒體平台X上發佈和轉發多條動態,宣介這一人工智能模型。據xAI團隊介紹,目前Grok仍處於早期測試階段,現在每周都在迭代進步。Grok可以回答

幾乎任何問題,甚至能啟發用戶提出問題。此外,這個人工智能模型「有智慧,還有一點小叛逆」,所以它的使用者最好不是討厭幽默的人。

據介紹,Grok能通過社交媒體平台X了解實時世界,也可以回答一些其他人工智能系統拒絕回答的棘手問題。馬斯克表示,相比其他生成式人工智能,與社交媒體平台X實時連接,獲得對這個世界的實時認知,是

Grok擁有的巨大優勢。不過,也有媒體對此提出質疑,認為社交媒體平台上可能存在大量虛假或未經認證的實時信息。

Grok一詞源自科幻小說《異鄉異客》,在書中意為深刻而直觀地理解事物。xAI公司成立於今年7月,由馬斯克領導,並與X、特斯拉等馬斯克旗下的企業密切協作。

兒童果泥或被鉛污染 美國藥管局擴大調查

(新華社北京11月6日電)美國日前又有兩家企業因鉛含量可能超標召回面向兒童銷售的果泥。與此同時,美國食品和藥物管理局收到更多與兒童果泥有關的疾病報告,正擴大果泥調查範圍,現階段建議避免購買或向孩子提供肉桂蘋果泥產品。

據美聯社5日報道,這兩家企業分別是總部位於密蘇里州聖路易市的連鎖超市品牌施克市場公司和總部位於賓夕法尼亞州森伯里市的商品零售企業韋斯市場公司。此前不久,總部位於佛羅里達州科勒爾蓋布爾斯市的商品企業沃納納公司召回了全部批次的肉桂蘋果泥。

美國藥管局3日說,其對相關產品展開調查的過程中收到了消費者報告的新病例。迄今,美國已有至少5個州報告了7例可能與果泥受污染有關的兒童病例,患兒發病日期在10月17日至11月1日之間。

依據藥管局官員說法,食用這些問題果泥

可能導致急性鉛中毒。保險起見,家長和看護人眼下不應購買或向孩子提供肉桂蘋果泥產品。這些產品通過多家零售商店銷售,包括網絡銷售巨頭亞馬遜、折扣雜貨連鎖店一元樹商店公司以及施克市場公司和伊特韋爾市場公司旗下的雜貨店。

藥管局建議已食用過這些產品的人檢測血液中的鉛含量,以判斷是否鉛中毒。

依據美聯社說法,對果泥的調查始於北卡羅來納州。當時,州衛生部門著手調查4名兒童食用沃納納公司的果泥後血液鉛含量上升的報告。調查人員分析那家企業的多批次產品,檢測出「極高」的鉛含量。10月28日,美國藥管局和北卡羅來納州衛生與公共服務局發佈了相關安全警告。

現階段,美國藥管局牽頭與美國疾病控制和預防中心以及地方衛生部門官員合作展開調查。

鉛是一種累積性毒物,影響身體多個系

統,對兒童尤其有害。兒童鉛中毒可能導致神經系統受損、生長髮育遲緩等,但早期幾乎沒有症狀,因此對可能暴露者檢測血鉛濃度十分重要。

美國兒科學會說,鉛等重金屬可以通過土壤、空氣、水或工業過程進入食品。世界衛生組織表示,目前尚不清楚鉛的安全接觸水平,也不清楚血鉛濃度的安全範圍。(王鑫方)

