

巴拿馬運河遭遇乾旱 國際物流受影響



掃一掃，更多精彩新聞與你分享

新華社北京6月14日電——巴拿馬運河正遭遇70多年來最嚴重乾旱，管理方加大了船舶吃水深度限制并減少船隻通行數量。業內人士擔憂國際物流成本會因此上升。

美國有線電視新聞網13日以巴拿馬運河管理局為消息源報道，包括巴拿馬在內的中美洲大部分地區過去數月遭遇罕見乾旱，湖泊河流水位驟降、缺水日益嚴重。巴拿馬運河管理局警告說，今年厄爾尼諾現象比往年更早出現，預計今後數月仍將缺少降水，乾旱情形會更加嚴峻。

巴拿馬運河連接太平洋與大西洋，全長80餘公里，是一條水閘式運河，比海平面高出26米。船舶通行時要利用水閘升高或降低水位，每次需要將2億升淡水排入海洋中。這些淡水的重要來源之一是加通湖，而這個人工湖主要靠降水補充水源，目前因乾旱水位不斷降低，而氣象部門預測，到7月湖泊水位將刷新最低紀錄。

受缺水影響，巴拿馬運河管理局數月前將大型船舶吃水最大深度由15.24米下調至14.48米，後來又下調至13.56米，本月13日更進一步下調至13.41米。外界普遍預期，這一限制



可能自本月25日起繼續下調至13.26米。

從事國際物流的英國「郵包英雄」公司管理人員戴維·金克斯擔憂，巴拿馬運河加大限制貨輪吃水深度，意味着一些集裝箱貨輪可能需要削減40%載貨量才能通行，這樣，同等重

量貨物就需要分攤至更多貨輪裝載，物流成本大幅增加。

目前，已有多家依賴巴拿馬運河航線的航運企業將單個集裝箱的運輸價格上漲300至500美元。

巴拿馬運河是全球貿易的重要水道。據法新社報道，2022財年，超過1.4萬艘船隻運載5.18億噸貨物通過巴拿馬運河，為巴拿馬財政貢獻了25億美元。

(楊舒怡)

英特爾欲成爲芯片設計企業安謀的錨定投資者



新華社北京6月14日電——據路透社12日報

道，美國英特爾公司正與日本軟銀集團接洽，要成爲後者旗下芯片設計企業安謀公司首次公開募股(IPO)的錨定投資者。

錨定投資者可在IPO詢價階段確定購買意向，在擬上市公司路演和簿記期間預約購買股份。

路透社4月早些時候報道，總部位於英國的安謀公司計劃今年晚些時候在美國納斯達克股票市場上市，融資80億至100億美元。

美國消費者新聞與商業頻道上月提供的數據顯示，全球大約95%的智能手機所用芯片採用安謀的設計。

軟銀集團2016年以320億美元價格收購安

謀公司。軟銀集團2020年9月與美國芯片巨頭英偉達公司就出售安謀達成協議，但遭多國反壟斷機構強烈反對。軟銀集團2022年2月宣布，放棄這一出售計劃，並將推動安謀上市。

英特爾股價12日上漲5.52%，報收于每股33.07美元，今年迄今累計上漲超過25%。

作爲老牌芯片制造商，英特爾近年遭遇一系列挑戰，包括2020年市值被英偉達超越，同年美國蘋果公司棄用英特爾處理器，市場份額萎縮等。英特爾2021年謀求收購美國同行格芯公司，但對方最終決定上市融資。

(卜曉明)

新聞 國際簡訊

1. 繼扣押小米50億元事件後，印度13日再向中國手機制造商提新條件：CEO、CFO、CTO和COO等關鍵職位由印籍人士擔任，并要求把合同製造業務外包給印度公司。



2. 日本自衛隊訓練場14日發生槍擊事件，已致2死1傷，防衛大臣致歉，目前已暫停全國所有射擊和爆炸演練。



3. 外媒14日消息：歐盟禁止實時遠程生物識別技術，意味着不能在公共場合實時掃描人臉。

4. 特朗普13日出庭向支持者誓言：若再入主白宮，將任命特別檢察官調查拜登及其整個犯罪家族。



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

印度推廣工間「瑜伽歇」



新華社北京6月14日電——辦公室格子間似乎不是合適的運動場所。不過，印度政府日前編排了一套可以在辦公桌前練習的瑜伽操，希望能有助緩解工作壓力。

據《印度時報》13日報道，印度主管公務員的政府部門12日發布指令，要求各政府部門在工作場所推廣工間「瑜伽歇」。這套坐在椅子上就能完成的瑜伽動作由印度傳統

醫學部設計，由伸展、調息和冥想三部分組成，只要幾分鐘就能完成。傳統醫學部一位負責人說，這套瑜伽有助於人們緩解壓力、放鬆身心并重新集中注意力。

報道說，印度各政府部門負責人被要求參與推廣，讓下屬了解工間「瑜伽歇」。印度傳統醫學部還在社交媒體平臺發布相關視頻，方便人們學習。(袁原)

全球供水緊張局面惡化

參考消息網6月14日報道——據路透社6月13日報道，13日公布的一項新研究顯示，盡管建設熱潮促使水庫的儲水能力提高，但全球水庫的蓄水量在過去20年裏實際上是下降的。這表明新建大壩不足以解決全球供水日益緊張的問題。

英國《自然·通訊》發表的一項研究報告說，衛星數據顯示，盡管全球每年增加28立方千米的儲水能力，但1999年至2018年間，全球7245座水庫的蓄水量還是減少了。

研究報告的第一作者、得克薩斯農業與機械大學的高慧琳(音)說，氣候變化是水庫效率降低的「關鍵因素」，但不斷增加的水需求也起到了一定的作用。

她還說：“即使氣溫停止上升，需求的增加和新的建設活動也可能還要繼續。”

蓄水量的下降主要集中在南方國家，特別是非洲和南美洲，那裏的水需求迅速增加，新水庫蓄滿水的速度沒有預期那樣快。

國際水電協會上周說，新的水壩和水庫“在極端氣候現象增多的時代起到了至關重要

的緩解作用”。該協會說：“隨着氣候變得更加不穩定，我們將需要更多而不是更少的水基礎設施，此外還有急需的低碳電力。”

(編譯/塗頌)

