

市場環球概覽

18 / 03 / 2026

指數

環球指數



道瓊斯

46993.26

+46.85 +0.10%



納斯達克

22479.53

+105.35 +0.47%



標普500

6716.09

+16.71 +0.25%



恒生指數

25868.54

+34.52 +0.13%



恒生科技指數

5107.64

-4.14 -0.08%



上證指數

4049.91

-34.88 -0.85%



【AI+產能】三星電子史上最大規模罷工來襲！18天行動恐癱瘓50%產能 衝擊全球AI芯片供應鏈

股市

撰文：施德濂

發布時間：4 小時前

最後更新：4 小時前



分享：   



▲ 【AI+產能】三星電子史上最大規模罷工來襲！18天行動恐癱瘓50%產能 衝擊全球AI芯片供應鏈

全球記憶體芯片龍頭三星電子（Samsung Electronics）正面對前所未有的罷工壓力。路透報道指，其最大工會「全國三星電子工會（SELU）」計劃於5月21日發起為期18天的大規模罷工。目前投票活動已進入尾聲，預計於周四（19日）公布最終結果。

分析師警告，隨着人工智能（AI）數據中心對高效能記憶體的需求飆升，半導體供應鏈已處於緊張狀態。若擁有約9萬名成員的SELU最終落實罷工，將對全球科技產業造成劇烈衝擊。

平澤廠產能若受威脅 客戶信任恐需多年修復

工會主席Choi Seung-ho明確指出，罷工行動預計將導致生產中斷，受影響範圍可能涵蓋三星平澤半導體園區（Pyeongtaek Campus）約一半的產能。

對此，三星內部人士表示高度擔憂。半導體生產極度精密，即便只是短暫的停工，也可能導致巨額損失並損害客戶信任。一旦供應鏈穩定性受損，三星可能需要耗費數年時間才能重新贏得大客戶的青睞。

薪資缺口引發人才跳槽潮

此次爭議的核心在於三星與競爭對手（如SK海力士，SK Hynix）之間日益擴大的薪資差距。工會SELU要求基本工資調升7%、廢除績效獎金不得超過年薪50%的上限，並要求根據「營業利潤」建立透明的花紅分配機制。

根據SELU的計算，即便三星在2025年創下盈利紀錄，其芯片部門員工領取的獎金仍不到SK海力士同級員工的3分之1。有關落差已導致嚴重的人才流失，近3個月內已有逾百名員工轉投競爭對手，甚至吸引了特斯拉（Tesla）等科技巨頭跨海挖角。

【日本旅遊】支付寶、微信支付爆「繞過日本銀行」爭議 財務大臣坦言：監管有困難

股市

撰文：李哲毅

發布時間：3 小時前

最後更新：3 小時前

A+ A- 關注文章 儲存文章

分享： f 微博 郵件 鏈接



AI 摘要

- 中國支付工具被指在日本普及，但交易不經日圓，脫離日本金融系統。
- 有日本眾議員稱，此現象恐致稅收流失、社會隔閡，洗錢風險增高，監管成難題。
- 日本財務大臣坦承問題嚴重，政府擬研擬對策，納入G7討論。

近年來，中國內地電子支付工具如支付寶 (Alipay) 及微信支付 (WeChat Pay) 在日本境內迅速普及。然而，部分交易完全不透過日圓，資金僅在中國國內的銀行帳戶與支付系統間流動，形成「在日本境內消費，卻脫離日本金融系統」經濟活動引起日本官方的關注。

在近日的日本眾議院預算委員會上，日本維新會議員阿部司針對中國系手機支付的監管漏洞提出質詢，而財務大臣片山皐月也坦言，這是一個「非常嚴重的問題」。

議員阿部司在會上提出，目前以支付寶 (Alipay) 等為代表的中國手機支付在日本被廣泛使用，不透過日圓的交易在部分地區已經常態化，儘管交易是在日本國內的店鋪進行，但資金的流動卻是在中國國內的銀行帳戶和支付基礎設施上進行，成為一種在日本金融系統之外進行經濟活動的狀況。

兩大核心隱患 稅收流失與社會整合危機

阿部司認為，情況造成兩個嚴重的問題。第一是課稅，儘管實質的商業交易發生在日本國內的店鋪，但只要資金流向無法在國內被追蹤，日本稅務當局就難以準確掌握商家的實際所得與營業額，進而造成稅收流失。

其次是社會隔閡，日常經濟活動可以完全不透過日本的金融基礎設施就能完成，恐將在日本國內催生出一個完全脫離日本法規與制度的「獨立生活圈」。更嚴重的是，資金流向不受日本當局監控，極易出現洗錢風險。

理大研發全聲學腦機接口系統 超聲波 調控腦部 驅動醫療創新

■ 科研

發布時間：15 小時前



分



▲ 理大無創腦機接口研究中心主任、生物醫學工程學系教授孫雷教授（左）及該學系博士畢業生丘志海教授（右）研發全聲學腦機接口系統，以超聲波無創刺激大腦，有望為神經及精神病患者帶來新希望。



▲ 系統包含超過128個獨立陣元的經顱稀疏超聲陣列，配合定製驅動系統，以超聲波穿透人體的顱骨，精準聚焦深腦區域。

「腦機接口」成為近期熱話！要讓大腦連接電腦或其他外部設備，乍聽似乎是科幻電影的劇情。理大無創腦機接口研究中心主任、生物醫學工程學系教授孫雷教授率領團隊研發「全聲學腦機接口系統」，以無創超聲波發展腦機接口技術，有望為帕金森症、抑鬱症等神經及精神病患者帶來新希望。

大腦是人體最複雜難解的結構之一，包含千億個神經元及縱橫交錯的神經網絡連結。要從外部與大腦進行交流，一般人的聯想似乎無可避免需要打開頭顱，再在腦內植入晶片、充電器等外部設備。孫教授團隊致力研發全聲學腦機接口技術，務求揭開大腦的神秘面紗，以無創方式與大腦交流溝通。

新系統包含超過128個獨立陣元的經顱稀疏超聲陣列，配合定製驅動系統，能夠實現每通道獨立控制和聲場精確操控，以超聲波穿透人體的顱骨，精準聚焦深腦區域，顛覆科學界對超聲波傳導能力的傳統認知。

孫教授解釋：「我們證實平日用於醫療檢查的超聲波，其實亦能夠穿透顱骨，進而與大腦溝通。聲遺傳學的宗旨便是剖析腦部細胞的類型及分布結構，讓超聲波能夠精準針對個別神經元，為應對大腦相關的神經及精神疾病，提供嶄新思路與可能。」

【油價走勢】油價亞洲交易時段回升、布油續企100美元以上 分析：油價「脈衝式」波動、料供應回升背景下不會長期高企

股市

撰文：金融組

發布時間：10 小時前



AI 摘要

- 國際油價持續高企，IEA考慮釋放更多石油儲備
- 分析指油價波動，投資者可把握節奏短線炒賣
- 中長線來看，油價供應回升後將會回落

伊朗戰事踏入第三星期，國際油價持續高企，國際能源署（IEA）表示，如果有需要，可以再額外釋放更多石油儲備。油價隔晚回吐，但於亞洲交易時段回升，紐約期油早段上升2%，至94美元水平，布蘭特期油則處於102美元水平。有分析指出，油價「脈衝式」波動，投資者可以把握節奏進行短線炒賣。

IEA早前承諾提供的4億桶石油儲備，即將流入市場，該署執行董事比羅爾表示，未來如有需要（as and if needed），各國可從戰略儲備中釋出更多石油。

受戰事和石油供應消息左右，油價在高位波動，有分析員表示，投資者可以把握機會買賣，「油價這麼高的話，也可以考慮做一些淡倉為主，你看得到在俄烏年代。油價最高去到132元左右，戰事一緩和，也是極速下跌到90、80元的位置，（我認為）現在油價方面也有一些水位，大家也可以去留意。」不過她補充，戰事將會有很多消息，投資者需要留意，「一些運油輪受襲，或者航母被人襲擊的話，油價會回升，大家（開淡倉）還是要小心一點。」

全国首例“澳药粤制”成功落地 大湾区药械制度创新取得新突破

近日，澳邦药厂有限公司产品[马交牌止痛活络摩擦膏]（国药准字 ZCGD20220006 号）已依据《支持港澳药品上市许可持有人在大湾区内地9市生产药品实施方案》（药监综科外〔2022〕63号），全流程完成海关、税务、外汇管理等跨境落地工作。该产品正式实现“澳门研发、内地注册、大湾区量产、国内市场直接销售”，成为全国首个“澳药粤制”落地案例，标志着粤港澳大湾区药械制度创新迎来关键突破。

作为国家推动大湾区药品上市许可持有人制度改革的核心举措，《支持港澳药品上市许可持有人在大湾区内地9市生产药品实施方案》首次打破“境外持有人必须境外生产”的制度壁垒，为港澳药企提供“轻资产进入”的便捷路径。澳邦药厂马交牌止痛活络摩擦膏的成功实践，正是该方案落地后“首个实现全流程通关的‘澳药粤制’样板”，不仅验证了政策的可行性，更开创了“澳门研发+粤地制造+全国市场”的产业协同新模式。

该产品凭借与港澳上市版本一致的处方、工艺与质量标准，顺利通过内地药品注册审批，并依托大湾区内地9市委托生产体系，实现从澳门研发到国内量产的高效转化，为港澳中医药融入大湾区产业链、拓展内地广阔市场奠定坚实基础。

作为澳门具代表性的中药制造企业，澳邦药厂此次“澳药粤制”的成功，是澳门中医药产业融入国家发展大局的重要里程碑。一方面，该模式有效破解港澳药企内地生产的资产投入、规模扩张等痛点，降低企业运营成本，助力澳门中医药产业实现规模化、集约化发展；另一方面，“澳药粤制”打通了澳门中药进入全国市场的通道，提升“澳门品牌”中药的市场覆盖率与影响力，推动澳门中医药产业向高端化、品牌化升级。



感谢聆听