

4
7107592269
107592269

經濟日報

中華民國112年5月30日 星期二 農曆癸卯年4月12日 第20408號 經濟日報網 money.udn.com

民國56年4月20日創刊 社址：新北市汐止區大同路一段369號 濟日報社 聯合報系總部 郵政局第226號 註冊登記編號：新北市第0027號 本報所刊文字非經同意不得轉載

國際 | A6

土耳其大選 地緣政治贏了

厄多安提升伊斯蘭信仰形象、大幅提高國際影響力，獲保守派支持；專家：國家地位比生活水準重要

兩岸 | A10

陸挺先進製造 擬祭優稅

彭博報導，可望減免企業數千億人民幣稅負，有助支撐經濟，同步強化技術自主，應對與美競爭

輝達大單 廣達搶到頭香

執行長黃仁勳在COMPUTEX秀最強超級電腦 台廠有望搭上最新AI商機

記者鐘惠玲、吳康瑋／台北報導

輝達執行長黃仁勳昨（29）日於台北國際電腦展（COMPUTEX）演講時端出旗下最新、有「地表最強AI超級電腦」之譽的自家超級電腦系統「DGX GH200」，今年底開始供貨，並以最新架構打造全新伺服器配置，台、美各一家廠商優先出貨，美國是美超微（SuperMicro），台灣由廣達集團搶到頭香，搶搭最新最強的AI商機。

黃仁勳昨天的演講內容環繞AI與加速運算這兩大主題，現場座無虛席，包括經濟部長王美花、台塑集團總裁王文淵等都是座上賓。黃仁勳向在場約3,500名聽眾提到，「現在正處於一個全新運算時代的轉捩點，加速運算和AI已被世界上幾乎所有的運算和雲端公司所接受。」

黃仁勳強調，加速運算服務、軟體與系統催生出新的商業模式，且使得現有模式更具有效率。生成式AI、大型語言模型和推薦系統是推動現代經濟發展的引擎。

黃仁勳並介紹輝達全新級別AI超級電腦DGX產品，連接256個GH200 Grace Hopper超級晶片，而GH200則是把Grace CPU與H100 Tensor核心GPU集合在一個模組內，當中所有超級晶片可以單一GPU的方式來執行各項作業，且GH200整合該公司最先進的加速運算及網路技術，拔得頭籌。

黃仁勳表示，包括Google Cloud、Meta與微軟都將率先使用DGX GH200來探索處理生成式AI工作負載的能力。GH200擁有144 TB的共

享記憶體，比前一代A100 320GB系統高出近500倍。這使得開發人員可拿來開發用於生成式AI聊天機器人的大型語言模型、用於推薦系統的複雜演算法，以及用於偵測詐欺及資料分析的繪圖神經網路。

同時，黃仁勳也宣布推出用於打造加速伺服器的模組化參考架構NVIDIA MGX，可滿足各種規模大小資料中心的需求。系統製造商可使用MGX架構，以符合成本效益的方式開發百種以上伺服器配置。輝達並透露，美超微、廣達集團將率先在8月推出採用MGX設計的機型，拔得頭籌。

廣達集團成為搶到頭香，主要透過旗下雲達。據了解，廣達在資料中心業者對伺服器需求的拉動下，將雲端產品占比拉升至近四成，其中伺服器產品占九成，達整

黃仁勳演講重點

項目	說明
AI運算看法	<ul style="list-style-type: none">• 加速運算服務、軟體與系統催生出新的商業模式，且使得現有模式更具有效率• 生成式AI、大型語言模型和推薦系統是推動現代經濟發展的引擎
產品發展	<ul style="list-style-type: none">• 推出AI超級電腦DGX GH200，連接了256個GH200 Grace Hopper超級晶片，包括Google Cloud、Meta與微軟都將率先使用DGX GH200來探索處理生成式AI工作負載的能力• 推出加速伺服器的模組化參考架構NVIDIA MGX，廣達旗下雲達科技與美超微將率先在8月推出採用MGX設計的機型；華碩、華擎底下的永擎電子，及技嘉、和碩也將使用MGX來打造下一代加速運算電腦• 廣達子公司達明機器人利用輝達Isaac Sim，將廣達的生產線檢查作業調整至最佳狀態• 富士康旗下工業互聯、宜鼎、和碩、廣達及緯創等均使用輝達的技術來發展數位化工作流程

資料來源：採訪整理

鐘惠玲／製表

今日熱點

話題 | A2

熱錢湧入 台幣成最強亞幣

焦點 | A4

再生能源條例三讀 照亮光電業

焦點 | A5

鴻海報捷 特斯拉大單到手

金融 | A12

元大銀今年獲利 拚百億起跳

產業 | A13

寶雅大徵才 要招3,000人

2023大師論壇

道格拉斯·戴蒙 Douglas Diamond
2022年諾貝爾經濟學獎得主



時間：2023年6月1日(四)

地點：台北國際會議中心201會議室
(台北市信義區信義路五段1號)

時間 | 議程

08:30~09:30 報到

09:30~ 賀賓致詞

09:50 致詞人 莊翠雲 / 財政部部長
蔡英文 / 總統

10:00~ 主辦單位致詞

10:00~ 致詞人 王文杉 / 聯合報系董事長
胡光華 / 兆豐金控董事長

10:00~ 《專題演講一》銀行與金融危機

10:40~ 主講人 道格拉斯·戴蒙 / 2022年諾貝爾經濟學獎得主

10:40~ 《專題演講二》從全球經濟局勢看台灣景氣展望

11:20~ 主講人 龔明鑫 / 國發會主委

11:20~ 《圓桌座談》如何規範金融市場及因應金融危機

主持人 葉俊顯 / 中華經濟研究院院長
與談人 道格拉斯·戴蒙 / 2022年諾貝爾經濟學獎得主

羅 喆 / 富邦金控首席經濟學家、資深副總經理

朱雲鵬 / 東吳大學講座教授、富蘭克林投顧首席經濟顧問

*論壇統一採線上報名，恕不接受電話報名。

*本論壇為免費參加，敬請提早入場。

*報名時可登記是否需要借用翻譯耳機，每台租借酌收150元。需提供附照片之個人證件，回收設備後歸還。

*主辦單位保留活動異動之權利。



活動報名

主辦 Mega Holdings

協辦 富蘭克林

富邦金控

合作 中華經濟研究所

亞洲大學 ASIA UNIVERSITY

台股氣盛 再現十千金

資金湧向高價股 譜瑞、世芯攻漲停 外資三天買超925億元

【記者張瀞文、蔡靜紋／台北報導】

台股急漲兩周、指數漲逾千點之後，領軍上攻的台積電昨（29）日休息讓出空間，盤面仍以輝達概念股為主，並加入政策概念股與航運股輪動，加權指數終場上漲131點收16,636點續創近一年最高；資金外溢到中小型與高價股，譜瑞-KY以漲停板收1,055元，台股隔一個多月再見十千金，並全數收紅。

因美國債務達成協議有譜，外資昨日繼續買超275.5億

元，連三買共925億元、今年來累計買超達3,330億元。

綜合統一投顧董事長黎方國、台新投顧副總經理黃文清看法，AI題材旺，台股偏多氣氛持續，須留意權值股短線漲幅已大；美國債務上限問題可望解決，加權指數短中長期均線多頭排列，後市有望高檔震盪，可留意有基本面支撐的低基期個股。

昨天盤面上，在台積電昨天小漲2元收568元，市場資金挪移到基期較低的個股，包括AI伺服器概念股、政策

偏多題材的軍工與綠能、航運股及高價中小型股。

高價電子股的譜瑞-KY漲停，使得台股自4月底來再度出現十千金，且這十檔千金股全數收紅，漲幅都優於大盤。除了譜瑞-KY漲停，世芯-KY同樣強勢漲停收1,660元，創意大漲5.5%，祥碩及力旺漲幅都超過4%；而高價股通常是外資與市場大戶著墨的個股，加上櫃買市場指數漲1.5%，漲幅勝加權指數，收215.98點，為一個多月來高點，是否意味著之

台股昨日觀盤重點

- 加權指數上漲131點或0.8%收16,636點，成交量3,460億元，連三日超過3,000億元；資金外溢至中小型股，櫃買指數漲1.5%收215.98點
- 權值股漲勢收斂，台積電小漲0.3%，半導體類股指數漲0.7%，不如大盤，上市電子成交比仍維持在七成為70.2%
- 台股重現十千金，且十千金漲幅都超過大盤，世芯-KY及譜瑞-KY亮燈漲停
- 三大法人共買超321.2億元，其中，外資買超275.5億元，連三買；投信賣超1.7億元，終止連三買；自營商買超47.3億元，連十買；八大公股行庫則調節55.4億元，連三賣

資料來源：採訪整理

張瀞文／製表

前獲利了結的大戶跟隨外資加碼台股，值得觀察。十

有創意、世芯-KY、緯穎、金強漲，證交所、櫃買中心譜瑞-KY及信驛等五檔。

大師論壇周四登場

亞洲大學校長期待師生與諾貝爾獎得主互動，開拓國際視野

蔡進發：啟發社會關注金融

【記者謝柏宏／台北報導】亞洲大學校長蔡進發表示，今年來台的2022諾貝爾經濟學獎得主戴蒙（Douglas Diamond），在銀行與金融危機研究上對世界做出重要貢獻，啟發社會對銀行及整體金融影響力的關注，非常期待師生們與戴蒙的互動，激盪出國際大師觀點與台灣在地脈絡的討論對話。

經濟日報將在6月1日與兆豐金控共同主辦「2023大師論壇」，邀請2022年諾貝爾經濟學獎得主戴蒙來台，他將以「如何規範金融市場及



亞洲大學校長蔡進發

與世界發展脈動同步，於2010年起創設「諾貝爾大師論壇」，在經濟學獎部分和經濟日報合作，迄今已有十餘位不同領域的大師到訪，已成為亞太辦學國際化的一大特色。這些諾貝爾獎學者可提供學生一個典範學習的身教，其人生奮鬥的歷程、對知識追求的態度，以及專業素養，都可以做為學生效法的目標。也希望透過此活動，啟發學生透過典範學習，開拓國際視野。

戴蒙目前是芝加哥大學教授，他的研究領域在於銀行

運作、金融危機與流動性的研究。諾貝爾獎委員會指出，戴蒙的研究有助人們理解建立銀行的重要，以及銀行倒閉對金融的影響。面對全球當前總體經濟所面臨的不確定變化與諸多風險，蔡進發表示，人類社會正處於危機時代，但此時也是一個轉機時代。今年全球最熱門的科技新聞是ChatGPT，此外包括AI、機器人、物聯網、區塊鏈及元宇宙等，我們應該利用新科技紛紛冒出的時機點，提升台灣企業的韌性。