

經濟日報

中華民國113年5月22日 星期三 農曆甲辰年4月15日 第20766號 經濟日報網 money.udn.com



公開標售 幼獅工業區 優質廠房



- 標的資訊**
- 土地面積：約742坪
 - 建物面積：約1,672坪
 - 使用分區：乙種工業區

- 投資亮點**
- 正幼獅工業區，鄰近國道一號交流道
 - 地形方正寬深良好且現有廠房可生產

- 開標日期：民國113年6月26日
- 標售底價及投標方式，歡迎洽詢

0937-504-602
0955-368-093

普華國際不動產公司
商用不動產公開標售/租售代理
www.pwc.tw/real-estate

微軟推最強AI PC

採用高通的安謀架構處理器 翻轉Wintel世代 雙A列首波合作夥伴

本報綜合報導

微軟20日推出新世代AI PC，內建更強大的AI助理Copilot及全新功能，並設立新一代AI PC架構新標準「Copilot+PC」，首發產品清一色都搭載高通以安謀(Arm)架構設計的「驍龍X Elite」處理器，打造「地表最強AI PC」，並將宏碁、華碩等品牌廠列為首波合作夥伴。

相關新品AI功能更強大，也讓消費者有更多選擇。產品單價(ASP)也順勢拉高，微軟此舉不僅助攻台灣雙A搶攻新一波AI PC商機，更打破過往重大軟體平台都以支援英特爾、超微(AMD)兩大CPU廠為主軸的慣例，改從安謀架構CPU著手。業界形容，這意味PC產業典範轉移，正逐步從Wintel(Windows+Intel)轉向WoA(Windows on Arm)，安謀架構在筆電CPU勢力正快速崛起，高通、輝達、聯發科等將是新一波受關注廠商，並帶旺宏碁、華碩等品牌廠

微軟定義全新AI PC架構

新動作	20日推出新世代AI PC，內建更強大的AI助理Copilot及全新功能，並設立新一代AI PC架構新標準「Copilot+PC」
特色	<ul style="list-style-type: none"> 首發產品清一色搭載高通以安謀(Arm)架構設計的「驍龍X Elite」處理器 專為AI應用而設計的神經處理單元(NPE)達45 TOPS(每秒兆次操作)，力壓市面現有x86架構CPU，也比搭載M3晶片的蘋果最新頂規MacBook還強大，為「地表最強AI PC」
意義	PC業典範轉移，逐步從Wintel(Windows+Intel)轉向WoA(Windows on Arm)，安謀架構在筆電CPU勢力正快速崛起
受惠台廠	宏碁、華碩等
資料來源	採訪整理 吳凱中/製表

競爭。」微軟預期，明年AI PC市場百花齊放，銷量將達5,000萬台，能直接在PC執行更快的AI助理，正是「最吸引人的換機理由」。微軟專為生成式AI設計的全新Windows PC「Copilot+PC」是帶有NPU的Windows PC新名詞也是新標準。根據微軟定義，裝置需達到40 TOPS以上水準，且全天候電池續航，並可以存取最先進AI模型。這些PC不需連上雲端，就能執行翻譯音訊、建議回信內容、建議調整設定

等AI任務，還能告知用戶螢幕顯示的內容。微軟自家Copilot+PC售價1,000美元起跳，20日起接受預購，相關裝置6月18日出貨。除了微軟自家Surface系列電腦採用Copilot+PC標準，聯想、戴爾、惠普、宏碁、華碩、三星等也推出搭載高通處理器、符合Copilot+PC標準的新款AI PC。宏碁隨後即宣布發表旗下首款Copilot+ PC「Swift 14」AI筆電，攜手微軟與高通共創全新AI時代，一同於Windows 11上打造嶄新的使用者體驗及AI功能。宏碁強調，新機能在裝置上實現AI功能。透過新升級的電腦智慧功能，亦能簡化日常工作，更有效處理繁雜事務。(編譯季晶晶、黃淑玲、劉忠勇、記者吳凱中) 相關新聞見A3

台股多空戰 追價買盤氣虛

大盤賣壓湧現 震盪收低 輝達將公布財報 市場高度關注

【記者王敏敏／台北報導】輝達(NVIDIA)財報公布前夕，市場追價買氣暫歇，加上520後賣壓湧現，衝擊加權指數昨(21)日開低震盪收低，終場跌34點、收21,236點，成交量萎縮至3,794億元，跌破5日均線。法人指出，政治氛圍預期會逐漸淡化，台股漲多回檔屬正常，市場對輝達財報仍有期待，後市看好走勢偏多。台股昨日早盤承壓，指數開低後雖短暫翻紅，不過隨即走跌；19類股中僅食品、電子、橡膠收紅，餘均下跌收黑，其中以建材營造跌幅2.3%最重，航運跌1.7%；520

台股觀盤重點

- 加權指數21日下跌34點、收21,236點，跌破5日均線，成交量3,794億元
- 輝達公布財報前，追價買盤暫歇，加上520後台股賣壓湧現，衝擊指數開低震盪收低，盤中多空力道短兵相接，高低點差176點
- 19大類股中僅食品、電子、橡膠收紅，餘均下跌收黑；各族群僅政策概念相關的綠能環保、AI、半導體等相對強勢
- 三大法人賣超48.1億元。其中外資賣超31.8億元、投信買超3.6億元、自營商賣超19.9億元
- 八大公股行庫賣超2.1億元，賣超聯電、耀華、華航、英業達、緯創等

資料來源：採訪整理 王敏敏/製表

撐盤的金融股，也跌1.3%。對強勢，然而即便台積上漲6元至841元、貢獻指數近50點，仍獨木難撐大局。盤中多

空力道短兵相接，高低點差176點，下跌最深達140點。千金股跌多漲少，漲幅以弘塑、嘉澤分別漲6.2%、4.1%較強勢，跌幅較重的是亞德客-KY、信驊分別下跌5.8%、5.7%，不過檔數維持15檔不變。三大法人賣超48.1億元。其中外資期貨淨空單減少1,019口至8,235口，現貨賣超31.8億元，期現貨未同步偏空操作；投信買超3.6億元；自營商賣超19.9億元。八大公股行庫小賣超2.1億元，賣超包括聯電、富喬、耀華、華航、英業達、緯創、神達、華東、國泰金及汎舟等。綜合富邦投顧董事長蕭乾祥、台新投顧副總經理黃文清等看法，市場對輝達財報仍有期待，AI趨勢主流沒有懸念，加上美股與科技股較相關的費半、那斯達克指數等表現較佳，預期台股盤面AI相關個股將重回主流，雖第2季是傳統電子淡季，不過有AI需求支撐，有機會淡季不淡。且航運運價上漲，金融股獲利不差，預期整體資金不會撤出台股。台股這波上漲從11月到5月，幾乎連漲七個月，僅1月小跌，表現強勢，都還不到中期回檔程度，因此對後市仍正向偏多看待。

Fed官員不預期降息三次

【編譯簡國帆／綜合外電】美聯準會(Fed)官員持續呼籲在利率政策上保持謹慎，其中克利夫蘭聯邦準備銀行總裁梅斯特甚至表示，她考慮放棄先前今年將降息三次的預期。今年有決策投票權的梅斯特20日接受彭博電視訪問時說：「我之前曾公開表示，我的(預測)中值是三次；但「從目前看到的經濟形勢來看，恐怕並不合適」。她說，自第1季以來，美國通膨風險上升，實體經濟「比我預期強勁一些」。同日，Fed副主席傑佛森在美國抵押貸款銀行協會(MBA)的會議上表示，近來通膨下降趨勢放緩，現在恐怕難以判斷這種放緩是否會持續下去。不過他認為當前貨幣政策仍具限制性；他不願透露是否預計今年將開始降息，表示將仔細評估未來出爐的經濟數據、前景和風險平衡。Fed負責金融監管的副主席巴爾則在亞特蘭大聯邦銀行舉行的一場會議上表示，第1季通膨數據「令人失望」，他與傑佛森一樣，也強調除非確定通膨將重回2%的目標，否則將擱置降息。

創業之星選秀 快來報名

免費提供逾千件優質技術，降低前期研發成本

鴻海專利授權 力挺新創

【記者蕭君暉／台北報導】鴻海科技集團近年來透過參與不同形式的新創扶植計畫，希望藉此鼓勵更多人才參與新創過程，為台灣創造持續不間斷的創新動能，並發掘出更多深具潛力的新創團隊。經濟日報於2017年起舉辦「創業之星選秀大賽」，為創業者與投資者之間搭建平台，藉由媒體的力量，讓優質團隊更廣為人知，並找到更多資源。「創業之星選秀大賽」已成國內新創業相當重視的賽事。今年「創業之星選秀大賽」由經濟日報主辦，合作單位為台大創創中心，協辦單位包括中華開發金控、彰化銀行、國泰金控、日月光集團、鴻海科技集團、臺灣企銀、宏匯集團、t.Hub內科創新育成基地等。新創公司若能善用智慧財產，對公司發展具有相



鴻海董事長劉揚偉

當助益，鴻海觀察到新創的狀況，2022年起公布「鴻海專利扶植新創計畫」，以拋磚引玉精神，率先挑選出千餘件優質專利，在一定期間內免費授權給新創公司運用，透過鴻海成熟的技術降低新創公司前期研發成本，並基於鴻海豐富的專利推動及管理經驗，為合作的新創公司提供免費諮詢。透過這樣的分享機制，鴻海期望能成為新創公司後盾，也希望推動更加友善的專利分享文化，進而為產業創造更大價值。鴻海也與多家知名加速器簽訂企業新創參與(CSE)合作備忘錄，從更多元角度幫助台灣新創公司。另外，在2023年，鴻海作為「孵創計畫」推手之一，出資贊助台灣第一個新創實境節目《Project Hatcher》，持續活絡台灣新創圈。《Project Hatcher》希望透過實境競賽節目形式，讓更多人看見台灣新創企業如何用創新來創

第八屆 創業之星選秀大賽

您只管創業，故事我們來說

報名截止至5月31日

公司組 學生組 創業之星 閃亮倒數

造價值，如何面對評審的挑戰，以及創業的心路歷程。鴻海研究院執行長李維斌表示，對新創公司來說，選擇主賽道的題目或是選擇自己喜歡的題目各有其利與弊。成功的新創公司，通常是能夠在市場需求和創業者熱情間找到平衡點。新創公司利用相對成熟的新創技術創造新價值，對time to market很有幫助，也少一些技術風險。未來鴻海會持續為台灣新創圈做出實質貢獻，運用鴻海的平台、資源，協助新創拓展多元機會。做為台灣產業的推手，幫助擁有潛力的團隊，建立更高的能見度與更好的發展機會。鴻海也鼓勵更多人投入新創，為產業創造創新動能，讓台灣新創能順利走向創造價值、尊重智慧財產的方向。