

台股上市	▲ 197.35	19879.85
台股上櫃	▲ 3.26	249.63
台幣/美元	▼ 0.066	31.659
台幣/人民幣	▼ 0.008	4.418
美股早盤	▲ 146.59	38861.36

國際 | A6

野村預測
Fed今年降息兩次

通膨不退、公債殖利率攀高，市場持續修正下調利率次數，預期下半年才有動作

經濟日報

中華民國113年3月19日 星期二 農曆甲辰年2月10日 第20702號 經濟日報網 money.udn.com

金管會：不會打壓ETF

主委黃天牧談申購熱潮 強調不設募集上限 將緊盯資訊揭露、訂定網紅行銷自律規範

記者廖珮君、楊筱筠 / 台北報導

國人瘋ETF狂潮獨步全球，金管會主委黃天牧昨（18）日表示，沒有要打壓ETF商品、沒有要訂募集上限，未來將朝三方面監管，一、資訊揭露是否完整、是否賣給合適的投資人，二、6月底前拍板投信與網紅合作行銷的自律規範，三、請證交所和櫃買中心建立全市場風險的監控機制。

元大台灣價值高息ETF（00940）募集金額飆上1,700億元的史上天量，甚至出現解定存、借信貸、挪學費、抵房子去搶買ETF的情形。立法院財委會昨天以「從ETF熱賣看政府如何健全投資管道引導民間游資，避免熱錢過度投入房市」為題邀請黃天牧、中央銀行副總裁嚴宗大報告並備詢。

黃天牧認為，全民瘋ETF有三大原因，一、民衆希望有一個可以管理風險又能看到穩健收益的商品，二、大家對台股發展有信心，因此對以台股為主

要配置的ETF有期待，三、國人喜歡配息型商品。

金管會對投信業未來推ETF商品是鼓勵還是防堵？黃天牧說，他沒有鼓勵也沒有防堵，商品適合市場就會做審查，也沒有打算要對ETF設募集上限。

ETF商品有配息設計也很吸引投資人，但金管會關切的不是「量多少」，而是創造這個量背後的銷售過程、資訊揭露是否完整，黃天牧表示，如果銷售過程中沒有置入性行銷，沒有不當比喻，資訊可以充分揭露，「我不會這麼在乎量」。

金管會三方向監理ETF

項目	內容
資訊揭露	資訊揭露是否完整、是否賣給合適的投資人
自律規範	6月底前拍板投信與網紅合作行銷的自律規範
監控機制	請證交所和櫃買中心建立全市場風險的監控機制

資料來源：採訪整理 廖珮君 / 製表

黃天牧說，ETF商品是中性的，金管會重要的是健全制度，未來將朝三大方向，一、投信公司在銷售過程中，商品資訊揭露是否完整？是否賣給合適的投資人？該投資人也需了解商品特性。

二、6月底拍板網紅自律規範。投信與網紅、或投信透過行銷公司和網紅合作，都是置入性行銷，網紅需讓投資人知悉是某公司贊助，若投信委託的網紅內容不恰當，會從投信端要求改善，

否則最重罰300萬元。

黃天牧直言，例如拿投信業ETF的配息率與銀行定存利息去比較，「我認為非常不妥」。

三、請證交所和櫃買中心建立全市場風險的監控機制，包括ETF成分股對市場影響，是否有集中度問題都會去處理。

據金管會掌握，目前48檔台股ETF涵蓋了402家上市櫃公司，權值大的成分股相對分散，初步來看，集中度問題還在可被管理的範圍內。 相關新聞見A2

1600家上市櫃年報 A11 A13

台積電嘉義蓋CoWoS廠 拍板

兩座先進封裝廠投資額估逾2,000億 首座預計5月動工 2026年投產

【本報綜合報導】行政院副院長鄭文燦昨（18）日宣布，台積電將在嘉義科學園區新設兩座CoWoS先進封裝廠，首座預計今年5月動工，估2026年底完工投產。外界估算投資金額將逾2,000億元。

台積電昨日表示，因應市場對半導體先進封裝產能強勁需求，目前計劃先進封裝廠進駐嘉科。

據悉，台積電初步規劃在嘉科興建兩座先進封裝廠，雖未公布實際投資金額，以台積電斥資900餘億元在竹科銅鑼園區設立先進封裝廠，其占地面積約10公頃換算，嘉義新廠的投資金額將超過2,000億元。

台積電選擇落腳嘉科，除

考量分散風險，嘉科也有其地緣優勢，業界分析，由於基地就在高鐵附近，離中、南科很近，可在一天內調動1,000名工程師支援；另外，嘉義土地很多，沒有地方抗爭問題。

鄭文燦昨天率經濟部長王美花等人到嘉義縣府，與嘉義縣長翁章梁、台積電副總裁莊子壽等人研商嘉科配合台積電進駐事宜。鄭文燦會後指出，台積電先進封裝廠進駐嘉科，建照已至最後審查階段，台積電將成為嘉科發出的第一張建照，核准後全案正式進入開發時程。

台積電嘉科新廠占地約20公頃，其中第一座先進封裝廠規劃面積12公頃，預計

台積電嘉義先進封裝廠重點

項目	內容
地點、預計動工及完工時間	嘉義科學園區，預計今年5月動工、2026年底完工
預計投資金額	超過2,000億元
面積	約20公頃
帶來效益	• 創造3,000個就業機會 • 台積電將在嘉科興建兩座先進封裝廠，加上先前興建中或已啓用廠區，短期內台積電在嘉科會有八座先進封裝廠，產能豐沛

資料來源：採訪整理 余姘妙 / 製表

2026年底完工，可創造3,000個就業機會。

在水電需求部分，嘉義不僅供電無虞，已成立綠電銀行，經濟部針對用水，昨日也表示將配合園區開發需求，提供嘉義地區再生水及擴

大區域調度水量，充分供應擴建用水需求。

翁章梁說，嘉義成功轉型農工大縣，擁有豐沛土地資源，其中台糖土地面積約7,400多公頃，目前已開發1,000多公頃的新工業區和科

學園區，仍有大片台糖土地可使用，「這些土地將為台積電提供潛在發展空間」。

王美花表示，先進封裝在嘉科繼續擴廠，有助於壯大台廠半導體生態系；國科會主委吳政忠表示，封裝測試是晶圓製造重要一環，未來晶片應用的各個產業也會帶到中南部。

行政院斥資70.63億元在嘉義縣台糖太保農場88公頃土地開發嘉科園區，去年5月23日動工，同步啓動招商，預定2029年完成開發，台積電先進封裝廠進駐後，嘉科、南科、竹科鏈成世界半導體重要產製基地。（記者宋健生、蘇嘉維、江睿智、余姘妙） 相關新聞見A3

企業領袖關鍵趨勢論壇27日登場 和碩董座強調應著眼地理、價值鏈、地緣政治版圖，強化國際布局

童子賢：三面向建構科技競爭力

【記者王郁倫／台北報導】和碩董事長童子賢表示，在全球政經變化下，台灣產業可以從三個面向：地理版圖、價值鏈版圖、地緣政治版圖等，重新建構台灣科技產業的新世代競爭力。

經濟日報與資誠聯合會計師事務所將於3月27日共同舉辦「2024臺灣企業領袖關鍵趨勢論壇」，探討企業如何強化韌性，打造永續未來。童子賢將出席《企業重組—強化產業韌性重組企業價值》該場專題講座，以「台灣產業的國際新布局」為題發表演講。

童子賢表示，全球經濟及社會聯繫因戰爭、疫情等因素帶來很大的負面影響，但這些衝擊也因科技的幫助而消弭不少。尤其數位科技持續進步帶來了正能量，讓人類社會不至於因疫情或戰爭中斷聯繫溝通與貿易往來，使社會正常運作、經濟持續成長。數位科技產生力量的背後有一個關鍵，就是半導體晶片的持續進步，它使得複雜的網路通信、e化商務、平台經濟與AI都得以實踐。

產業價值鏈版圖不斷變化，板塊不斷挪移，童子賢指出，台灣不能偏食，除了已



和碩董事長童子賢 (本報系資料庫)

經發展得很好的資通訊產業與半導體產業，仍應保持彈

性，不斷探索新產業版圖，而台灣未來的科技業機會，可以從有形地理位置上的版圖、價值鏈版圖及地緣政治版圖三面向去建構。

從地理位置版圖方面來說，中國大陸的世界工廠角色已經改變，隨中國大陸少子化跟工資調升趨勢下，也轉向高附加價值產業，不願意以再靠勞力密集行業拉動經濟成長，儘管製造業因貿易戰及中國大陸的環境變遷而遷移，但中國大陸的基礎優勢仍不可能在短期消失，換言之，製造業100%離開中國大陸是不可能的。

延續前面所提，AI與晶片將是科技背後的戰略力量，台灣可以從中發展新價值鏈版圖，如電動車產業鏈或新能源產業鏈，都有極大的產值跟商機，其他包括6G或衛星科技都是台灣可以布局的領域，在產業價值鏈挪移中，台灣可以建構護國神山。

在地緣政治版圖方面，童子賢則提醒，各國正重新組隊合作，台灣應該要審慎選擇陣營，台灣不必因地理因素的規模小而自艾，荷蘭及瑞士土地面積都比台灣小，但都站穩自己的角色位置，台灣也可以強化自身價值。



2024 臺灣企業領袖關鍵趨勢論壇

轉換時刻 加速重塑

3 / 27(三) 13:00-16:30 台北國際會議中心(TICC)101廳 (台北市信義路5段1號)

時間	議程
13:00-13:30	報到
13:30-13:50	開幕致詞 劉永平 / 經濟日報社長 「2024臺灣企業領袖調查報告」重點發現 周建宏 / 資誠聯合會計師事務所所長暨聯盟事業執行長
13:50-14:50	專題講座 企業重組—強化產業韌性重組企業價值 政府觀點 龔明鑫 / 國家發展委員會主任委員 企業觀點 童子賢 / 和碩聯合科技董事長
14:50-15:40	專題座談 氣候變遷—建構永續供應鏈打造淨零未來 主持人 李宜樺 / 資誠永續發展服務公司董事長 與談人 簡立忠 / 臺灣證券交易所(TWSE)總經理 徐造華 / 聯華集團副董事長 胡惠森 / 森威能源總經理
15:40-16:30	專題座談 AI人工智慧—生成式AI的應用與挑戰 主持人 盧志浩 / 資誠創新諮詢公司董事長 與談人 吳漢章 / 華碩雲端暨台智雲總經理暨AI大聯盟會長 劉峻誠 / 耐能智慧創辦人暨執行長 許秉瑜 / 中央大學副校長

* 本論壇免費參加，採線上預約報名制，恕不接受電話預約。
* 主辦單位優先邀請相關產業與會，並於3月26日(二)中午12:00前寄送入場憑證至個人電子信箱，再請留意收件。未受邀者不另行通知。
* 主辦單位保留活動異動之權利。

