

經濟日報

中華民國112年1月20日 星期五 農曆壬寅年12月29日 第20278號 經濟日報網 money.udn.com

春節出報啟事

- 本報經銷單位援例於農曆正月初一~初四(1/22-1/25)休假四天，停止訂戶送報服務。
- 暫停送報期間，請至7-11、全家、萊爾富、OK等連鎖超商，購閱聯合報，內含經濟日報一大張。
- 農曆正月初五(1/26)恢復訂戶正常派送，一併補送初一~初四的報紙。

敬祝讀者 新春愉快 經濟日報 敬啟

台股金兔年點將

12檔賺逾一股本 新亮點

記者王皓正／台北報導
台股農曆年封關，虎年去、兔年來，時序邁入1月中下旬後，台股自結年報陸續出籠，觀察目前自結2022年財報中，賺逾一個股本、每股獲利在10元以上的個股，計有12檔，這些財報亮麗族群，因業績題材加持，兔年股價將率先喊衝。

虎年股市遭逢利空洗禮，年初起美通膨數據上升，2月爆發俄烏戰爭，歐美央行開始升息，中國大陸防疫封城造成供應鏈中斷，以及對台軍演等一連串政經利空衝擊，台股自高點回落，跌幅逾一成五。展望兔年，產業庫存消化、企業獲利降溫及股市

評價下修等調整因素可望和緩，台股有機會逐季回升；農曆年開紅盤之後，台股預期震盪盤整，有望上攻萬五大關。

台新投顧副總裁黃文清表示，目前時序來到1月中下旬，也進入2022年財報密集公布的期間，不少獲利搶眼及2023年可望表現不錯的個股及族群們，也漸漸浮出檯面，業績題材躍

居農曆年後選股的標準。統計自結2022年年報，賺逾一個股本、每股獲利10元以上個股，計有12檔，集中在半導體、光學、電子零組件、電腦周邊等電子族群，傳產散布在文創、航運、製鞋等產業。

其中，觀察2022年每股獲利，大立光、緯穎、鈞象、台積電、崑鼎等都超過20元；豐泰、慧洋-KY

、裕融、博大、晶技、鋼聯、德律等，每股獲利也都在10元以上，等於去年大賺超過一個股本。

以2022年自結獲利的絕對金額來看，台積電、大立光、緯穎、豐泰、慧洋-KY等，都賺逾百億元、甚至上千億元；裕融、鈞象、晶技、德律、崑鼎、鋼聯、博大等，獲利則為數億至數十億元間不等。

2022年賺逾一個股本個股					
股號	公司	每股獲利	股號	公司	每股獲利
3008	*大立光	169.47	9941	*裕融	12.05
6669	*緯穎	81.09	8109	博大	11.11
3293	鈞象	46.27	3042	晶技	10.97
2330	*台積電	39.20	6581	鋼聯	10.97
6803	崑鼎	21.47	3030	德律	10.39
2637	慧洋-KY	14.20	9910	*豐泰	10.31

註：*代表EPS，其餘為稅前每股獲利
資料來源：CMoney 單位：元 王皓正／製表

蘇貞昌促請儘速選任新閣揆...

總統：新內閣年後就定位

【記者余弦妙／台北報導】行政院長蘇貞昌昨(19)日再度向蔡總統提出內閣總辭。總統府發言人張惇涵表示，執政團隊將

在農曆年期間啟動內閣調整作業，內閣團隊如果有正式定案，也會儘速、陸續向國人報告。昨晚蔡總統臉書也發文，會在過年

後讓新內閣團隊，在最短時間迅速就定位，但全篇都未說到「准辭」。

蔡總統昨晚在臉書上表示，去年底選後，蘇貞昌

曾幾次向她表達請辭，我都希望他能留下來繼續一起打拚；昨日總預算通過後，蘇再度當面向她請辭，並說希望讓總統有寬廣

空間，為國家開展新局。昨下午3時許，立法院通過112年度中央政府總預算案，蘇雖赴立法院致意但未上台發言，之後入府

與總統會晤並再提總辭。行政院發言人羅秉成表示，蘇貞昌向總統請辭，並請總統儘速選任新閣揆，人選確定後，將率全體閣員總辭。

蘇貞昌昨天在臉書上表示，在九合一敗選當夜，總統以「我已辭黨主席負責，沒有辭總統，你行政院長也不能辭」，二度要我留下接受總統慰留，是基於中央政

府總預算正在立院審議，他決定留任至立院會期結束。蘇貞昌表示，新的一年，行政院火速將《疫後強化經濟與社會韌性及全民共享經濟成果特別條例》送請立院審議，相關系統已做好準備，只要三讀通過，行政院即會編列特別預算送請立法院審議，通過後就能發給全民每人6,000元新春祝福。

1月19日收盤 美股收盤：33166.80 -130.16 台幣/美元：30.368 -0.036 台幣/人民幣：4.501 -0.002

傑昇通信

挑戰

手機市場

最低價

保證原廠公司貨
一間購買連鎖服務



新辦/續約/攜碼

各家門號皆可申辦

享高額購機折扣



燒肉スマイル YAKINIKU SMILE

第1名の個人式燒肉餐廳

100份帝王蟹

免費

網路聲量 TOP1 個人式燒肉



高雄台鋁店限定

圖文僅供參考，依照門店提供商品為主



資料分析：DailyView網路溫度計透過KEYPO大數據關鍵引擎(keypo.tw)與情分析系統，以國際級的語意分析架構、先進的機器學習技術與人工智慧推論引擎，感知網友語意脈絡與情緒，分析時事網路大數據。
分析期間：2021/09/07-2022/09/06