

今日天氣

北部 22°-27° 陰短暫陣雨

中部 23°-31° 多雲陰陣雨

南部 24°-34° 多雲

東部 21°-30° 陰多雲陣雨

深度報導 · 極簡閱讀 · 五媒合一



Awakening News Networks



藍控親中 發言人：廢水工程



普丁致電伊朗 籲以伊克制



珊瑚礁全滅? 白化全球爆發



【今日靈修】醒報不過期(上)
台灣醒報的宗旨是「深度報導，極簡閱讀」，希望每篇文章都可以存留久遠，我們不只寫即時新聞，也盡量深入事件的來龍去脈，提供表格、做多角度採訪，所以每天的報紙都是值得留存的。謝謝讀者欣賞醒報，與我們同行。

ETF 月配成噱頭 買不配息才是投資

周冠男表示，高股息月配對投資人不一定是好事，因為時間是投資最好的朋友。

【本報記者簡嘉佑台北報導】「高股息」、「月配」等用語，吸引大量投資者投入 ETF 熱潮，但政大商學院副院長周冠男 17 日於北威論壇強調，「時間是投資最好的朋友」，多數民眾拿到 ETF 的月配息就會花掉，並不長期投資。中金信控首席經濟學家林建甫也建議年輕人應購買不配息的 ETF，讓投資持續滾動。

他指出，ETF 最近在台灣引發熱潮，2024 年規模更達到 1.5 兆，主要原因是 ETF 有「高股息」與「月配」，更喊出「月月配，月月加薪」的術語，尤其股票投資者注意力有限，只能關注少數的股票，更常有「追高殺低」的狀況，而「高股息」這種說法，相對能催動投資者的情緒。

林建甫則指出，ETF 近期隨便一募就有 2 千多億新台幣，但背後原因其實就是美國聯準會量化寬鬆政策，「錢那麼多，當然股市上漲」，美國把大量資產流到各國，大量資金使得股市上漲，包括台灣亦然。台灣國人也出現定存轉活存的趨勢，資金更流向股票市場，進而產生 ETF 的熱潮。

配對投資人卻不一定是好事，因為時間是投資最好的朋友，年輕人不應年輕時就把錢從投資市場拿出來。他解釋說，當民眾拿到 ETF 配息時，大多數人都會選擇花掉，這是最糟的做法，比較好的方法則是把股息再拿去投資，但這樣也會產生摩擦成本。

他進一步指出，業者常透過心理偏誤來觸發民眾 ETF 的購買慾，如祭出僅 10 元的發行價，讓民眾選購。周冠男指出，其實現在零股交易相當容易，不一定要整股購買，交易難度相對低很多，建議民眾選擇購買大盤指數型的 ETF，避免承擔可分散風險。

台灣大錢流向股市

周冠男透露，當台灣第一檔 ETF「0050」(元大)上市時，他就開始定期定額、低檔追加，最後年報酬率平均下來有 9.8%，更不用看盤操心。他也指出，樂見市場上有愈來愈多 ETF 商品，因為就市場而言，產品愈完整愈好，還能增加市場風險分散的能力，所以「絕對贊成 ETF 多樣化」。

ETF 高股息噱頭

然而，周冠男表示，高股息月

年輕買不配息 ETF

林建甫指出，ETF 鎖定的個股也有長期持有的功效，實際上鼓勵長期投資，對整體社會發展也有幫助。他也建議，年輕人應該買「不配息」的 ETF，讓投資可以持續滾動。

寶萬控股董事長朱成志比較元大台灣「0050」、元大高股息「0056」，發現高股息報酬率其實不如不配息的 ETF，投資者投資高股息 ETF 的唯一理由就是「喜歡高股息」。

他指出，ETF「月配不如季配，季配不如年配」，尤其含有台積電股票的 ETF 表現遠超過不含台積電的 ETF。(相關新聞見 3 版)



▲周冠男指出，其實現在零股交易相當容易，不一定要整股購買，交易難度相對低很多，建議民眾選擇購買大盤指數型的 ETF，避免承擔可分散風險。(中央社)

查緝大麻數量大增 陳建仁籲追查吸食者

【本報記者呂翔禾台北報導】「近年來查獲大麻的數量大量增加，吸食人卻缺僅增百人，要追查吸食者的黑數！」行政院長陳建仁 17 日出席「查緝大麻毒品暨發掘施用黑數」記者會時表示，政府會持續以檢、警、調、憲、海巡及關務 6 大系統加強查緝、阻斷毒品來源，並積極追查毒品流向。



查獲吸食者太少

陳建仁表示，近年來國內查獲第二級大麻數量逐年增加，經統計 112 年全年共查獲大麻成品重量 1169.3 公斤、植株 6692 株，施用大麻犯嫌人數 802 人，對比 110 年查獲 240 公斤、施用大麻犯嫌人數僅 639 人，查獲大麻重量大增的同時，施用人數卻未顯著增加，未來要加強相關黑數查詢。

「行政院毒品防制會報已擬定『全力遏止大麻擴散』、『挖掘施用大麻黑數』等目標！」陳建仁說，會加強「新世代反毒策略行動綱領」，減少民眾使用、接觸毒品的風險。

▲行政院長陳建仁 17 日赴刑事局出席「查緝大麻毒品暨發掘施用黑數記者會」，致詞時表示政府對毒品始終秉持著絕對零容忍的態度查緝，並協助施用者及其家庭擺脫毒品的危害，盼促進整個社會的安定與穩定。(中央社)

機關展現緝毒成果

警政署長黃明昭表示，針對防堵大麻毒品流入國內，警政署除了要求各邊境專業警察機關加強攔檢、偵蒐可疑跨境運輸大麻案件外，並請各地方警察機關全力推動「清源專案 3.0」、「社區警政再出發」等工作並結合反毒「友善通報網」之警民合作機制，逐一清查、確認且查處各類可疑涉毒

情資。會中各緝毒機關陳列各式查緝大麻毒品之成果，不論毒品集團是想透過海運貨輪走私大麻、潛藏社區民宅之栽種大麻工廠，或是隱身於社會中之大麻族群黑數，皆在檢、警、調、憲、海巡及關務六大緝毒系統透過各式數據分析、儀器檢測及查獲案件下，成功阻斷毒品來源並積極追查毒品流向。

《焦點圖文》

國求中心空勤人員水中訓練

▼國防部 17 日在國求中心訓練棚廠示範國軍空勤人員求生訓練，受訓人員藉由各式場景模擬水中逃生及緊急情況下危機應變能力。(中央社)



政大商學院副院長周冠男 17 日於北威論壇強調，多數民眾拿到 ETF 的月配息就會花掉，並不長期投資。(Photo by 簡嘉佑/台灣醒報)



▲周冠男指出，其實現在零股交易相當容易，不一定要整股購買，交易難度相對低很多，建議民眾選擇購買大盤指數型的 ETF，避免承擔可分散風險。(中央社)

社論

財經內閣夠專業 兩粒老鼠屎恐壞一鍋粥

第三波內閣出爐，以財經部會為主。這批官員大都有實務經驗，專業歷練沒話說。但是其中卻有兩個人讓人備感好奇，分別是經濟部長郭智輝，還有工程會主委陳金德。

郭智輝本身是苦學出身，當年 24 歲時，就能夠刻苦自學日文，還當過大企業家郭台銘的司機跟翻譯。之後在工作上表現傑出，可以說從半導體到健康產業一把抓，但是對於新內閣來說，最大的問題不是他的能力，而是他的犯案紀錄。

郭智輝曾被判兩年

郭智輝在崇越董座任內曾因

違反證券交易法被起訴，崇越涉嫌在 94 年底和新加坡外商協商出售晶圓廠案，收取款項約五百萬美元後，不但沒有履約，還違反相關會計規定，該案最後郭智輝等人涉違反證交法，一審判決有罪宣告緩刑，上訴二審也判緩刑，而且沒有上訴，最後共執行有期徒刑 2 年，但緩刑 2 年，支付公庫 600 萬元，郭的緩刑已屆滿。

以這樣的犯罪紀錄其實不算輕微，雖然崇越公司解釋，是商務糾紛造成財報數字有出入，公司也是主動更正。但是無論如何，要一個被判刑兩年的人擔任經濟部長，恐怕會壞了內閣形象。

賴清德總統從還沒有上任之時，就一再強調誠信原則，尤其是涉及學倫問題，更是要求統一標準、嚴格處理。如果連論文抄襲都要嚴格追究，有甚麼理由不討論準部長的前科？尤其重判到兩年以上，還罰了六百萬元，這樣的記錄難道可以輕輕放下？

如果郭智輝的確是個人才，那行政院或是賴清德就有義務出面說清楚講明白，是有甚麼過人之處，能讓行政院甘冒大不韙，堅持禮聘郭智輝，而不是一張新聞稿，說他符合資格就草草了事。這不但是對民眾敷衍，更是把自己的高道德標準放在地下踐踏。

陳金德遭記申誡

另外一位工程會主委陳金德，比起郭智輝更讓人不解。郭智輝好歹也是學經歷優秀，還有大企業實務經驗，算是一名成功的國際級企業家。陳金德過往的經驗，學業主攻是化學工程，當過中油董事長跟宜蘭縣縣長，卻欠缺工程會的實務經驗，同時還曾經被監察院彈劾，被記申誡。

卓榮泰強調，申誡是最輕微的處分，但是陳金德被懲戒的理由是在公職任內經營民宿跟文創公司，違反公務員禁止經營商業規定。當時陳金德都做到直轄市環保局長跟副市長

了，難道還對公務員的利益迴避規範不了解嗎？

新政府在一片叫好聲中的名單，為什麼要放進兩位有如此明顯瑕疵的閣員，實在讓人費解。

新政府應嚴以律己

賴清德總統這次用人，許多人是沒有明顯的派系，但是不可否認，還是有大批新潮流派系的人入閣。陳金德恰好就是新潮流派系的中堅，如果不予以瓜田李下聯想，就該早早劃清界線，而不是用各種理由為其辯護。

簡單說，就是陳金德過往的表現，沒有優秀到讓人覺得

非他不可。光是想到郭智輝跟陳金德進了立院之後，馬上就會成為在野黨圍剿的對象，這樣喧賓奪主的場面，難道是新行政院長樂見的嗎？政策還沒推行，就得忙著為手下部會首長辯護，這樣對新政府是加分嗎？

賴清德總統對自己一向嚴格，就連路上有人違反交通規則，都要當面怒斥糾正，甚至因此被毆打也在所不惜。希望準總統跟院長要拿出當日的氣魄，在新政開始畫下明確的紅線。不是他們不成材，而是我們需要更高的標準，民進黨之前的執政，被批評為了護短硬拗，甚至造成選舉慘敗。

當日種種猶在眼前，難道賴總統剛剛換了位置，腦袋已經開始忙著跟進換位嗎？

藍委控準經長親中 政院準發言人：僅廢水工程

王鴻薇指出，郭智輝有前科且其在中國各地設廠佈局淪為「紅色資本家」。陳世凱回應，崇越公司僅為承包廢水處理工程。

【本報記者呂翔禾台北報導】

「準經濟部長郭智輝有前科，且在中國設廠佈局，不適任經濟部長！」國民黨立委王鴻薇、黃健豪 17 日針對賴清德內閣公布經濟部長為前崇越集團董事長郭智輝召開記者會，指出郭智輝不但有違反證交法判緩刑的前科，還協助中國華為成立晶圓廠，爭議很多，不適任經濟部長。

對此，準行政院發言人陳世凱回應表示，崇越公司旗下「蘇州崇越」僅為承包廢水處理工程業務，而非協助中國建立晶圓廠。



▲崇越集團董事長郭智輝（右圖右）將出任經濟部長，國民黨立委王鴻薇（上圖右）、黃健豪（上圖左）質疑崇越及其子公司於中國各地設廠佈局，如果依照民進黨過去標準，郭智輝可謂是民進黨口中的「紅色資本家」。右圖左為內定行政院長卓榮泰。（中央社）

紅色資本家入內閣？

王鴻薇指出，崇越及其子公司在中國各地設廠佈局，在中國服務據點高達 12 地，且在中國註冊 5 家子公司，可謂是民進黨口中的「紅色資本家」。黃健豪更提出資料，郭智輝個人及家族檯面上大大小小共捐

給民進黨相關人等 100 萬政治獻金。

「賴清德你親中嗎？」王鴻薇質疑，還記得去年選舉時，綠營側翼、立委攻擊郭台銘「紅色資本家」等言論，如今卻提出這種經濟部長，難道是要幫郭智輝紅色資本家入主經濟部？

犯罪史 + 欺騙球迷

黃健豪表示，崇越科技涉嫌在 94 年底和新加坡外商協商出售晶圓廠案，收取款項約 500 萬美金後，不但沒有履約，還違反相關會計規定，該案最後郭智輝等人涉違反證交法判決有罪宣告緩刑，顯然罪證確鑿，

郭智輝還可能跟他的辯護律師顧立雄一起入閣，難道還有比這個更可悲的嗎？

王鴻薇說，郭智輝在體育圈也引起眾怒，就是因為他多次「狼來了」欺騙球迷，2014 年先說要認養球場、進軍職棒，但後來又稱目前沒計畫；到了 2015 年，再說若 2017 年有第五

隊、願要當第六隊，但後來崇越認為加盟職棒門檻 5.8 億太高。等到味全龍重返中華職棒有了第五隊，郭智輝直接在 2022 年表態不進職棒。

僅承包廢水工程

對此，準行政院發言人陳世凱回應表示，崇越公司對設立晶圓廠的狀況已多次說明，該公司旗下「蘇州崇越」僅為承包廢水處理工程業務，而非協助中國建立晶圓廠。另有關

違法證交法一事，係因崇越公司 2007 年發生商務糾紛所致。

陳世凱表示，蘇州崇越公司係於 2022 年初取得深圳市鵬芯微集成電路製造有限公司之廢水處理工程案，並未涉及半導體材料或設備等相關業務往來。此外，針對郭智輝曾違反證交法被判刑一事，該案為 2007 年之商務糾紛涉及證券交易法相關規定，崇越科技已秉持上市公司負責態度主動更正。

徐巧芯捲詐騙案 基進：應主動辭職

【本報記者簡嘉佑台北報導】國民黨立委徐巧芯的大姑涉入洗錢詐騙案風波持續延燒，台灣基進高雄黨部執行長楊佩樺 17 日於台北地檢署告發徐巧芯，指出徐巧芯與大姑家的金錢往來，前後說詞不一，恐涉刑法或財產申報法。台灣基進台南執行長吳依潔則認為，徐巧芯應自請離職、主動接受調查。

針對該事件，徐巧芯曾強調，過去我只知道大姑的先生欠我們家的錢，並不知道他們有涉入詐騙，一直到新聞爆發才知情，希望檢調大力調查，並將真相公佈於世，一定要從重量刑，嚴懲詐騙犯。她也多次聲明，如果檢警查出她有涉入，會立刻辭職；如果是她先生涉入，會立刻離婚，以宣示決心。

金流交代不清

台灣基進指出，徐巧芯第一時間為了自清，說自己與對方在婚後沒聯繫也沒有涉入詐騙洗錢案任何環節。但徐巧芯 14 日受訪時，卻提及當時成立公司的資金，是婆婆向銀

行借貸 2000 萬，也說自己幫忙「墊付」利息 100 萬元；16 日又改口是「贈與」。

楊佩樺指出，100 萬若是墊付，徐巧芯則有債權事實，但沒有如實登記在公職人員財產申報上；如果只是贈與而不是借款，那徐巧芯豈不是就等同於詐騙集團的共犯之一嗎？

主動辭職接受調查

吳依潔指出，徐巧芯恐觸三條法律，分別是「刑法第 339 條」、「公職人員財產申報法第 12 條第 1 項」、「貪汙治罪條例」。與徐巧芯有關的那 100 萬不管是「墊付」或是贈與，都代表徐巧芯與詐騙公司有不同程度的連結，恐怕無法藉由一再改口來避免責任。

她強調，徐巧芯身為民意代表，應對這樣的問題有更高的敏感度，嚴正呼籲徐巧芯，應自請離職、主動接受調查，才符合過去徐巧芯以正義作為選舉口號，否則就是雙標、騙選票。

停電不斷、瀕臨缺電 籲新內閣改弦更張

【本報記者呂翔禾台北報導】「台灣的用電還要台積電支援才不會缺電？能源政策有調整必要！」國民黨立委李彥秀、市議員江怡臻與發言人楊智仔 17 日召開記者會，列舉近日缺電、停電事例，批評政府缺電還要台積電出手救，已增加綠電卻未減少天然氣與燃煤發電，呼籲民進黨及時調整能源政策，避免台灣陷入缺電危機。

缺電還要台積電救

江怡臻說，4 月初花蓮大地震是 921 以後規模最大，民進黨包括洪申翰、蘇巧慧等立委都說政府因為發展光電、抽蓄水力，且快速升降緊急電力等能源轉型政策與措施，才會讓台灣不

會像 921 一樣大停電，但我國電力在地震後 12 天就拉警報，備轉容量一度掉到 2.8%，差點引發全台限電危機。

「如今竟然還要台積電等上百用電大戶降載、民間協助供電，才度過危機！」江怡臻批評，綠電靠天吃飯，發電極不穩定，民進黨政府持續宣傳儲能，結果儲的卻不是綠電，而是既有的天然氣與燃煤發電，更不用說抽蓄水力的大觀、明潭機組都是國民黨時期蓋的，如今的能源政策就是笑話。

能源政策錯誤配比

李彥秀指出，卓榮泰內閣近日陸續任命官員，新官員也說要以穩定供電為首要任務，那



▲國民黨 17 日列舉近日缺電、限電狀況，呼籲民進黨調整能源政策。（Photo by 呂翔禾/台灣醒報）

總統蔡英文這 8 年的能源轉型，到底在幹嘛？她痛批民進黨不只對外在美中台關係間走鋼索，國內能源政策也在走鋼索，不只大漲電價，還讓民眾陷入隨時可能停電的風險。

「若 AI 內閣未來要發展 AI 產業，多的用電哪裡來？」李彥

秀質疑，政府想要發展 AI 產業，但特斯拉執行長馬斯克曾指出，發展 AI 每年要增加 15% 用電，以目前的能源配比來看，根本看不出來如何增加用電，因此她希望新內閣上台後，儘速調整能源政策，尤其是錯誤的能源配比。

► 國民黨立委柯志恩 17 日於立院質詢指出，私校退場學生常安置到新學校後，新學校也面臨退場，難保學生權益。(Photo by 簡嘉佑/台灣醒報)



▼ 私校退場學生轉學常常出現「弱轉弱」，如稻江管理學院退場，學生轉到台灣首府大學與大同科技學院等學校，但這些學校後續也將停辦。圖為台灣首府大學。(中央社)

私校退場師生何從？ 立委：應盤點預警學校

【本報記者簡嘉佑台北報導】410 教改廣設大學至今 30 年，已有 7 間私校退場，衝擊超過 4 百位教職員，卻僅 10 位可被他校聘用！國民黨立委柯志恩 17 日於立院質詢指出，私校退場學生常安置到新學校後，新學校不久也面臨退場的命運，難保學生權益。國民黨立委萬美玲表示，教育部應重視私校退場的師生權益，要求教育部盤點預警與專輔的學校。

預警、專輔量能不足

萬美玲指出，私校退場衍生問題眾多，其中師生權益備受關注，至今已有 7 所私校退場，有超過千名學生要找新學校就讀。潘文忠回應說，立法院已成立《退場條例》，設立基金等處理機制，教育部也進入學校與學生召開會議，一定用最

萬美玲指出，私校退場衍生問題眾多，其中師生權益備受關注，至今已有 7 所私校退場。

大力協助學生就讀。

萬美玲詢問，被列為「預警」學校還有幾所？潘文忠回應，還有兩所。萬美玲追問，「專案輔導的學校呢？」潘文忠指出，目前的大專院校沒有專案輔導。

萬美玲指出，坊間傳聞至少還有 60 間私校面臨退場，甚至會延伸出退場私校的學生被轉到營運不佳的學校，未來恐遇到「二次安置」，面臨母校不知道在哪的窘境，要求教育部盤點預警與專輔的學校，不要粉飾太平！

退場學生弱轉弱

柯志恩則痛批，被安置學

生被退校的機率為 16.4%，但大專院校退學率僅 7.4%，發現被安置的學生反而更容易被退學。她說，因為轉學常常出現「弱轉弱」，如稻江管理學院退場，學生轉到台灣首府大學與大同科技學院等學校，但這些學校後續也將停辦，請問「你對 1500 個學生（退場私校的學生），有盡到照顧的責任嗎？」

潘文忠表示，學生入學與轉學有考慮教育的公平性，未來會更加注意。柯志恩強調，「你們是應該注意啊」，許多學生在課程銜接與考取證照出現困難，教育部更應重視該議題。

師資介聘於工業平台？

私校退場至今，出現 404 位退場教師，其中有 183 位退休，還有 2 百多位失業教師，政府透過「高階人力躍升平台」、「私校獎補助」制度協助安置。

柯志恩也指出，私校退場教師最多只給 6 個月資遣費用，也有強化介聘平台協助失業教職員就業，但「你們的平台設在哪？」潘文忠回應說，在金屬工業發展中心。柯志恩不滿說，「拜託，私校老師介聘平台放在金屬工業發展中心」，追問介聘多少位？潘文忠坦承，介聘的成效確實不佳。

萬美玲也質疑介聘平台的成效，並詢問有多少教職員被其他學校聘用？潘文忠回應，有 10 位被其他學校聘任。萬美玲批評，僅 10 個老師被聘用，顯見退場措施助益不大，盼加強處理措施。

ETF 助跌風險猶存 學者提主動型 ETF

【本報記者簡嘉佑台北報導】ETF 公開透明、持有的股份又太過相似，外界有「買低賣高」的套利空間，導致 ETF 投資者常被吃豆腐！中信金首席經濟學家林建甫 17 日表示，未來樂見主動型 ETF 問世，能透過經理人策略進行操作，迴避上述的狀況。政大財務管理系特聘教授周冠男則認為，主動型 ETF 更適合擁有分析判斷市場能力的人。

成分股類似成風險

林建甫指出，ETF 有著公開透明、風險分散、交易便利性，還有低收費高流動性等諸多優勢，已吸引許多傳統的主動型投資者，台灣的 ETF 成長率更創下世界第一，許多 ETF 在 2023 年的績效表現也相當良好。

他說，其中高股息 ETF 備受歡迎，如 00919 今年漲幅約 20%，導致後續民眾大量投入 00939、00940 等高股息 ETF，希望再現 00919 的績效成果。林建甫推測，現在股票行情已達高點，投資者更應居思危，配息很難再現過去優勢。

林建甫也指出，目前高股息 ETF 成分股太過類似，而 ETF 掛牌前都需進場買進約 90% 的持股，外界有「對作」、「買低賣

高」的套利空間，導致這些投資者被「吃豆腐」。他也說，成分股類似也會出現助漲助跌的效果，一旦出現基本面更動，導致 ETF 被大量贖回，恐怕加重個股跌勢，進而造成系統性的風險。

推主動型 ETF

他指出，因為 ETF 的手續費比較低，在股市就可以直接購買，所以樂見「主動型 ETF」問世。林建甫指出，主動型 ETF 是透過經理人策略性挑選股票，且於交易所掛牌交易的 ETF，能有效迴避投資者被「吃豆腐」的狀況，還能增加直接金融的可近性。

萬寶投顧董事長朱成志表示，主動型 ETF 加入了人為操作，手續費與管理費都會比較高，績效應該也會更好。他說，主動型 ETF 是在原有 ETF 基礎上，除了以產業、規模或地區進行投資標的劃分之外，更加入「企業成長率超過 20%」等策略進行重新選股，以優化 ETF 績效。

周冠男表示，主動型 ETF 與主動式基金類似，最大差別在於主動式 ETF 能在股市進行交易，增加交易便利性。他認為，一般大眾更適合被動型或市值型的 ETF，而主動型 ETF 更適合擁有分析判斷市場能力的人。



▲ 北威論壇 17 日舉辦，眾多學者共同討論「主動型 ETF」的優缺點。(Photo by 簡嘉佑/台灣醒報)



財經內閣將面對嚴峻的挑戰

李沃牆

(淡江大學財金系教授)

準行政院長卓榮泰於 4 月 16 日公布第三波新任內閣名單(主要為財經部會首長)，此次名單確實有多位來自產業界專業人士，學經歷佳，也頗獲業界肯定。在所宣布的 15 位新任內閣成員，有 10 位為無黨籍，亦有 10 位為首次入閣成員。

賴政府看似「用人唯才、不分黨派」，但能否為台灣未來開創經濟新局？坦言之，做為一名財經的長期觀察者，筆者很難抱以高度期待。

財經閣員如走馬燈

台灣歷經多次政黨輪替，行政內閣更迭之快，財經首長

早已如走馬燈。陳水扁政府(2000 年 5 月 20 日至 2008 年 5 月 20 日)換了 5 位(共 6 任)行政院長、6 位經濟部長及 6 位財政部長。繼任的馬英九政府(2008 年 5 月 20 日至 2016 年 5 月 20 日)換了 6 任行政院長、5 位經濟部長及 4 位財政部長。

現任的蔡英文政府(2016 年 5 月 20 日至 2024 年 5 月 20 日)換了 4 位行政院長、4 位經濟部長及 3 位財政部長。試問，有那位部長政績卓著，讓你印象深刻？

行政內閣，尤其是財經首長，除了專業及高尚清廉的人品外，還要能夠有大展所長的空间；若是專業用於服務政治，結果必然令百姓大失所望。陳水扁總統任內平均經濟成長率

為 4.40%、馬英九總統任內平均均降為 2.68%；蔡英文總統任內粗估經濟成長率約 3.1%，均是差強人意。

閣僚及財經首長更換頻繁，位子還沒坐暖就要換手，必然影響財經政策的延續及表現。

哲人日已遠、典型在夙昔

現任新加坡總理李顯龍已宣布將於 5 月中卸下總理職務，將職權移交給現任副總理兼財長黃循財，正式結束近 20 年的任期。新加坡因為國家小、缺資源、生存基礎脆弱，又時刻面對各種威脅，所以需要強勢的大政府居中協調並有效分配資源。

因而，「用人唯賢」，領導人員「正直」和「誠信」，

公務員崇尚「廉潔、務實、高效」。但這種菁英領導的強勢政府，已顯現在新加坡的國際競爭力，在台灣難實現。

最令人敬仰及懷念的台灣財經部長中，如孫運璿曾任經濟部長、行政院長等職，為台灣經濟重要推手；而李國鼎被譽為「台灣經濟奇蹟的重要推手」、「臺灣的科技教父」等，曾任經濟部及財政部部長。

高希均教授曾形容李國鼎一生所最令人尊敬的是，他擁有高貴的靈魂，無法被腐化的操守、無時無刻不在的大愛、全心投入的專注、從不氣餒的使命感。他在台灣 40 年的公職生涯，正就是台灣經濟奇蹟創造的歷程。另外，曾擔任經濟部長，中鋼創辦人及董事長的趙耀東也是令人懷念。遺憾的

是，哲人日已遠、典型在夙昔，近幾十年來未曾出現如此這般的財經部長。

經貿挑戰不一而足

台灣高科技產業，特別是半導體在全球舉足輕重。然而，台灣不僅面臨五缺(缺水、缺電、缺工、缺地與缺人才)，又連 3 年漲電價。尤其，台灣位於地震頻繁的板塊交界處，經常有大小地震發生，又飽受地緣政治風險，平添企業營運風險。

「矽島危機」在此次「花蓮大地震」備受國際關注。即將接任經濟部長郭智輝雖長期深耕半導體、光電、太陽能等科技領域，但有能力解決這些問題？

再者，民進黨執政後，兩岸政治關係愈趨緊張，甚至瀕臨兵凶戰危。中國大陸自今年元旦起停止適用 ECFA 的關稅

減讓外，並預告擬取消機械、紡織、汽車零件等貨品優惠關稅。在兩岸缺乏互動及回應下，未來恐怕會像切香腸一樣，對出口比重大的產業逐一開刀，甚至終止 ECFA，啟動對台貿易戰。

另外，加入國際區域經濟整合是台灣必須要走的路，馬政府任內希望「八年入 T(TPP，跨太平洋夥伴協議)、能快就快」，但最後無功而返；蔡政府上任之初也以加入 TPP 為目標。然而，TPP 在美國退出後，由日本所主導的跨太平洋夥伴全面進步協定(CPTPP)早已生效。

區域全面經濟夥伴協定(RCEP)也於 2022 年 1 月 1 日正式生效。台灣目前 FTA 覆蓋率僅 9.69% 左右，未積極參與區域經濟整合，對外貿易競爭力將受阻，對新內閣絕對是一項嚴峻的挑戰。

▼ 俄羅斯總統普丁(左)近日致電伊朗總統賴西，提醒以伊雙方都要保持克制。(Wikimedia Commons)



普丁致電伊朗賴西 呼籲以伊雙方克制

【本報記者呂翔禾綜合報導】俄羅斯雖然與西方對抗，但面對伊朗攻擊以色列，也希望事態不要擴大！俄羅斯總統普丁16日與伊朗總統賴西通話，就近日伊朗以無人機攻擊以色列一事交換意見，普丁同時呼籲以伊雙方都要克制，否則中東各國都會遭受牽連。目前不只俄羅斯，連美國也呼籲以色列不要升高對抗局勢。

俄要伊朗克制

根據《半島電視台》報導，普丁表示，造成中東區域局勢不穩的原因是以巴衝突遲遲



近日，伊朗以無人機攻擊以色列。普丁呼籲，以哈與中東各國應冷靜，避免衝突擴大。

無法停戰，而伊朗雖然用無人機與飛彈攻擊以色列，但那是因為要報復1日伊朗駐敘利亞領事館被攻擊，造成伊朗革命衛隊2位將領死亡的事情，呼籲以哈與中東各國都要冷靜，避免衝突擴大。

克里姆林宮的聲明也指出，賴西回應普丁表示，伊朗是被迫進行反擊，且沒有興趣將衝突進一步擴大。但賴西也不滿指出，由於國際社會對以色列在巴勒斯坦的暴行無作為，伊

朗才會進行反擊，他感謝俄羅斯的支持。俄羅斯與伊朗最高領袖哈米尼都呼籲以色列要遵守1967年巴勒斯坦建國的決議與領土範圍。

俄羅斯與伊朗在俄烏戰爭後，就加強合作力道，伊朗提供許多彈藥與無人機給俄羅斯，以換取俄羅斯在飛彈等軍事科技的先進技術。

以想克制但面臨壓力

《CNBC》提到，美國也呼籲以色列不要擴大衝突，拜登在伊朗襲擊以色列後，也致電以色列總理納坦雅胡要求不要再做大規模報復。但因以色列國內希望對伊朗強硬回擊，且以哈也仍在對峙下，納坦雅胡進退兩難。

不過以色列前總理歐麥特近日接受CNBC訪問時表示，伊朗對以色列的轟炸並未傳出明顯傷亡，以色列政府如今也沒有回應伊朗的攻擊，確實有機會避免與伊朗直接硬碰。他理解納坦雅胡面對國內右翼團體的壓力，但若繼續回擊伊朗，很可能造成全面性戰爭。



英禁購菸立法闖關成功 黨內意見各異

【本報記者莊瑞萌綜合報導】英國禁止18歲以下購買香菸立法已第一階段通過。由英國首相推動的購菸法16日在國會獲得通過，將再進行第二輪表決，未來青少年購買香菸的權益將受到限制。法案雖然獲得醫療團體支持，不過，保守黨內多位官員則持反對意見。

黨內仍反對立法禁止

據《路透社》報導，英國首相蘇納克執意推動全球最嚴格的禁煙令後，執政的保守黨內異議不少，包括前首相特拉斯與強森(Boris Johnson)都表態反對，認為政府不應該干涉民眾生活的權益。

不過，這次法案在國會已確定獲得383票贊成，67票反對，將進入議會的下一階段並進入條文增修階段。此外，這次表決也發現，共有包括商業大臣巴德諾赫等57名保守黨員投下反對票，讓已經被氣候變遷與國防政策備受批評的蘇納克壓力更大。

巴德諾赫表示，她同意蘇納克的出發點，但因為立法會影響民眾權益及難以執行，因此決定表示反對，她說，「我們

不應該以這種方式對待具備法律能力的成年人，兩人出生日期相差一天，卻永遠擁有不同的權利。」

英國統計局數據指出，在2022年時，英國約有640萬人吸菸人口，約佔成年人口13%。這次法案將禁止自2009年起出生的民眾能合法購買香菸，醫學與健康照護及慈善團體專家同樣相當支持這項立法，因為吸菸每年造成8萬人死亡外加許多吸菸相關的疾病。

民眾多贊成立法禁止

據《金融時報》報導，市調公司Savanta調查發現，在2019年投票支持保守黨的人，高達7成支持這項法案。去年英國政府除了禁止向14歲以下的兒童銷售香煙外，這次法案還限制電子煙的顏色與口味，藉此減少其吸引力。此外，英國政府也會禁止一次性電子煙的銷售。

英國政府首席醫療顧問惠蒂表示，這項立法是希望防止青少年對香菸上癮，他說，「我們預期經過一段時間之後，基本上吸菸行為就此消失地球上，這將成為一項偉大的公共衛生成就。」



▲ 蘇納克推動18歲以下禁止購菸政策，黨內支持反對各異。(Photo by Number 10 on Flickr used under Creative Commons license)

電動車與綠能助攻 中國首季經濟增5.3%

【本報記者簡嘉佑綜合報導】中國首季經濟數據傳出捷報，電動車、太陽能板與電池「新三大」產業是最大功臣！然而，學者仍擔憂指出，目前中國經濟重擔都落在工業製造上，但房地產與家庭消費持續低迷。目前歐、美國家也擔憂中國產品傾銷，更不排除未來祭出關稅措施，成中國經濟的變數。

首季經濟成長5.3%

《CNN》報導，中國2024年首季經濟數據出爐，較去年同期成長5.3%，數字超越外界預期。對此，中國國家統計局副局長盛來運表示，中國經濟出現好的開始，為今年經濟目標訂下良好的基礎，但他也承認，「經濟好轉的基礎還不夠穩定」。

中國經濟成長很大程度仰賴高科技製造業的強勁成長，第一季工業生產年增6.1%，其中3D列印設備、電動車充電站與電子零組件的產量年增率高達

40%。

歐、美關稅是變數

穆迪分析公司經濟學家克魯斯指出，「中國經濟的重擔已經出現不平衡的狀況，僅由製作者承擔重責」，目前電動車、太陽能板與電池成為中國「新三大」產業，但美國與歐盟也

開始擔憂，中國科技產品有傾銷或資安風險，並揚言會祭出關稅措施進行干預，恐怕削弱中國經濟的成長力度。

《BBC》指出，根據國際貨幣基金組織的數據，房地產業約佔中國經濟的20%之多，而該國房地產仍面臨挑戰，3月房價跌幅也創下八年來新



高。房地產市場萎靡不振也會帶給消費者壓力，抑制家庭消費支出。

而中國也仍面對消費者與企業信心疲軟，房地產業低迷等狀況，但當局正透過降息等措施，支持基礎建設的投資。匯豐銀行首席亞洲經濟學家諾伊曼就說，中國今年GDP有望實現成長5%的目標。



▲ 中國2024年首季經濟數據出爐，較去年同期成長5.3%，成長超越外界預期。(Photo by Jack Zalium on Flickr under C.C. License)

圖文選粹

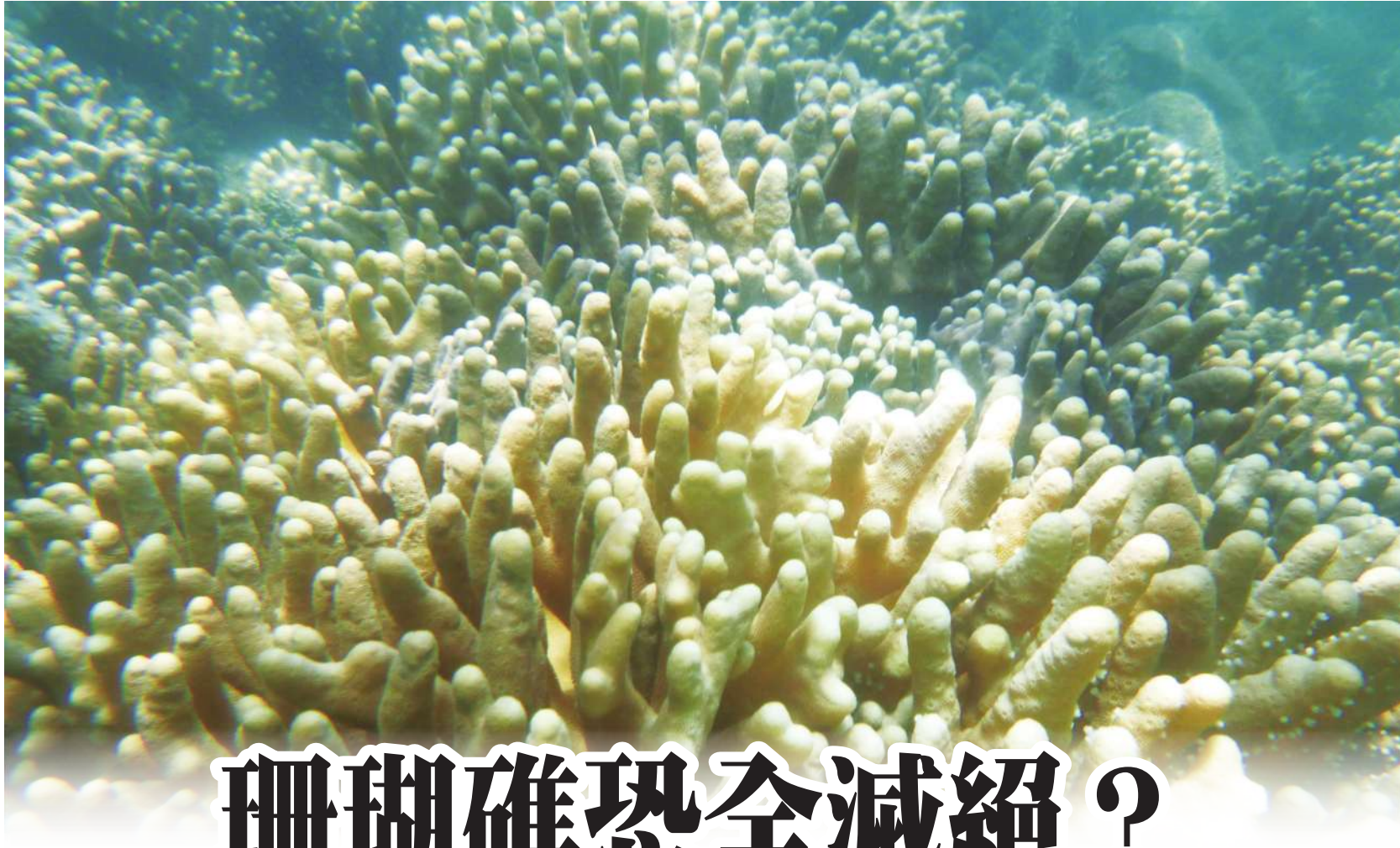
圖文 / 中央社

美國通膨僵固 打亂聯準會降息盤算



▲ 美國通貨膨脹連3個月高於市場預期，聯準會理事會主席鮑爾16日暗示短期內不會降息。圖為聯準會總部外觀。

▼美國國家海洋暨大氣總署 15 日於聲明中指出，全球正經歷第四次大規模珊瑚白化。(Photo by Nico Smit on Unsplash under C.C License)



珊瑚礁恐全滅絕？ 白化現象全球大爆發

【本報記者莊宇欽綜合報導】大規模珊瑚白化現象爆發，海洋暖化將導致珊瑚礁全滅絕？美國國家海洋暨大氣總署 15 日於聲明中指出，全球正經歷第四次大規模珊瑚白化，若再不重視生態保育，珊瑚礁滅絕恐失去四分之一的海洋物種棲息地。各國曾嘗試不同措施因應珊瑚白化，包括移植海洋中的珊瑚苗到更深、更涼爽的水域。

全球性珊瑚白化

當溫度變化導致珊瑚從其組織中排出維持生存的藻類時，

專家指出，全球正經歷第四次大規模珊瑚白化，若再不重視生態保育，珊瑚礁恐全然滅絕。

白化現象就會對珊瑚構成威脅。然而，即使珊瑚白化已變得越來越明顯，但只有在一年當中，地球上各個主要海洋盆地（包括大西洋、太平洋和印度洋）都發生珊瑚白化，才會被稱作「全球性」珊瑚白化。

《美國之音》報導，自 2023 年 2 月以來，超過 54 個國家及地區經歷嚴重的珊瑚白

化，而這次宣布的全球珊瑚白化為 10 年來的第二次。

珊瑚礁面臨滅絕危機

墨西哥國立自治大學海洋生態學家洛倫佐表示，如果海水溫度降溫，白化的珊瑚有機會可以恢復。美國國家海洋暨大氣總署觀察員曼澤洛則說，隨著世界海洋溫度持續暖化，珊瑚白化現象變得更加頻繁嚴

重。《France24》指出，自 2023 年初以來，全球熱帶地區都證實珊瑚礁出現大規模白化現象，包括美國佛羅裡達州、加勒比海地區、巴西和熱帶太平洋東部地區。其中，澳洲大堡礁是世界上最大的珊瑚礁生態，也因海洋暖化受到嚴重的影響。

世界自然基金會 (WWF) 表示，全球約有 8.5 億人依靠珊瑚礁獲取食物、工作，並保護海岸線免受風暴和侵蝕，而珊瑚礁更為海洋生物提供避風港，有超過四分之一的海洋物種以珊瑚礁為棲息地。

物種棲息紅樹林 東國發現大量野生物種

【本報記者莊宇欽綜合報導】毛鼻水獺在水中悠遊、長尾獼猴在樹間跳動，柬埔寨調查團隊深入當地紅樹林，盼促進生態保育！近期，柬埔寨當地進行一項生物多樣性調查，於當地紅樹林保護區發現高達 700 種野生物種。研究指出，紅樹林有助於海岸保護及漁業發展，更能應對氣候變遷的災難。

紅樹林的重要性

《WION》指出，紅樹林是沿著熱帶和亞熱帶海岸線的狹長茂密樹木帶，相較於大多數

植物，這些樹木可以在鹹水中生長。然而，由於人類大量興建度假村或農場而砍伐自然生態，約 40% 的紅樹林已經消失。

紅樹林生態系擁有豐富營養價值，因其自然生態迅速生長，而棲地特性也屬於沿岸含碳量最多的生態系統之一，其中所富含的有機碳不僅能儲存於樹木中，更能保存於深達 3 公尺的底土內，滋養眾多野生物種。

另外，紅樹林對於保護海岸、



▲柬埔寨當地進行一項生物多樣性調查，於當地紅樹林保護區發現高達 700 種野生物種。(Photo by Fauna & Flora)

為許多動物提供家園以及支持漁業發展至關重要。

研究發現，紅樹林是梭魚和石斑魚等魚類的繁殖地，成為商業捕魚的重要據點。此外，紅樹林還能抵禦海嘯並有效儲存碳，幫助應對氣候變遷。

發現眾多野生物種

《衛報》報導，一項生物多樣性的調查中，柬埔寨研究團

隊於當地兩座保護區 (Peam Krasop 和 Koh Kapik Ramsar 保護區) 發現數百種野生物種，包括蝙蝠、鳥類、魚類和昆蟲等，數量眾多令生物學家感到驚訝。

該研究獲得漁業生態企業的支持，並於紅樹林水域中發現 74 種魚類和 150 種鳥類，而根據國際自然保護聯盟 (IUCN) 紅色清單，其中 15 種鳥類處於近

危或瀕危。調查小組組長羅格表示，他們在紅樹林中發現高達 700 種不同的動物，而若能更深入觀察這塊區域，所發現的物種將會增加 10 倍之多。

他強調，紅樹林依賴於物種之間的相互作用，如果人們開始帶走其中一些物種，那麼自然森林的功能會慢慢失去，人類應更重視紅樹林的生態保育。

狀元克拉克效應！ WNBA 選秀熱度爆炸

【本報記者宋秉謙綜合報導】本屆女子 NBA 選秀日關注度火爆，女狀元克拉克帶動全球女籃熱度，獲媒體封為「克拉克效應」！被譽為美國大學歷史最強女選手、打破 NBA 球星柯瑞保持的大學三分球紀錄，克拉克參與本屆 WNBA 選秀，連帶同梯選秀都深獲關注。本屆是 WNBA 史上第二次向大眾開放觀禮的選秀會，售罄人潮見證下，克拉克加冕為狀元，柯瑞乾妹布琳拿榜眼，三月瘋冠軍隊主將卡朵索獲探花。



▲勇士球星柯瑞的乾妹、選秀榜眼布琳。(photo from WNBA Facebook Officials)

史上最強大學生

根據《英國廣播公司》報導，本屆 WNBA 選秀日關注度極高，眾人都想見證風靡全美的女籃好手克拉克獲選狀元的那刻。印第安納狂熱隊不負眾望，以狀元籤選下克拉克，她被譽為美國大學歷史最強女選手、打破 NBA 球星柯瑞保持的大學三分球紀錄，並在 NCAA 賽事中寫下史上新高的總得分紀錄，克拉克率領的愛荷華大學女籃與南卡羅萊納大學、決戰三月瘋之巔的戰役，也寫下 2019 年以來最高的籃球比賽收視紀錄。

克拉克接受採訪時提到，對即將到來的挑戰非常興奮，WNBA 是世界上女籃最高殿堂，總共也就 144 個名額 (WNBA 目前共 12 隊)，所以她從二年級就懷抱著打 WNBA 的夢想，雖然三月瘋沒能以奪冠坐收 (她帶領的愛大女籃獲亞軍)，但克拉克已無需在大學賽場再證明自己，帶著全美第一的得分與助攻紀錄，成為本梯次毫無疑問的狀元。

柯瑞乾妹是榜眼

據《衛報》報導，克拉克參與的三月瘋決賽，單場吸引超過 2



▲史上最強女子大學籃球員、女狀元克拉克參與的 WNBA 選秀會熱度超高。(photo from WNBA Facebook Officials)

千萬人收看，而未能現場看到她獻技的球迷，在日前 WNBA 選秀日搶翻門票。因應克拉克風潮，本屆是 WNBA 史上第二場開放大眾觀禮的選秀會，連帶同梯的選手都獲得極高關注度，穿著奢侈品牌衣著的女籃新鮮人、在人群快門聲中走上紅毯，也讓媒體封為「克拉克效應」。

除了克拉克之外，本梯也有不少星度新鮮人，榜眼是洛杉磯火花隊選下的史丹佛大學全能好手布琳，這位球技出色的大四好手不僅有亮麗外型，身份更是勇士球星柯瑞的乾妹妹，少時兩家人就常玩在一起，布琳沒少出現在柯瑞合照內。布琳在去年 3X3 世界盃表現出色，她幫助美國女籃奪金牌，利用臂展優勢，繳出 39 籃板、10 火鍋，獲選為賽事 MVP。

乘風潮擴軍

巴西中鋒卡朵索則被芝加哥天空隊選為探花，她是擊敗全美焦點克拉克的南卡羅萊納大學主將，她在高中就被評為五星高中生，大一就扛起雪城大學女籃，隨後轉戰到強權南卡大發光發熱，年紀輕輕就在去年率領巴西女籃，在女籃美洲盃擊敗美國奪冠，單場狂轟 20 分、11 籃板，名聲大噪。同屆美洲盃亞軍美國女籃的主攻手、田納西大學的雷姬亞是第 4 順位，與布琳同入洛杉磯火花隊。

外媒都期待 WNBA 能乘著克拉克效應，在商業市場上更做大，特別是 2025 年 WNBA 確定會擴軍，一支舊金山灣區的球隊入聯盟。據《雅虎體育網》報導，WNBA 主席恩格博提到，4 年內會擴軍到 16 隊，由於隊伍數少，選秀會成為職業窄門，而費城、多倫多、丹佛、納什維爾、南佛州都被視為是潛在擴軍的城市。

▼若 APEC 二十一個經濟體能達到降低糧食損失及食物浪費 10% 的目標，每年將可減少溫室氣體排放 163 百萬公噸，拯救 365 億份餐點，節省 17.8 兆加侖的水，還創造 18.5 萬個就業機會。(網路截圖)



農經人語

我降低糧損及食物浪費計畫受 APEC 注目

徐世勳

(台灣產業關聯學會名譽理事長、前中大農經系系主任兼所長)

最近「聯合國環境署」(UNEP) 剛出爐的「2024 年食物浪費指標報告」特別引用我中研院張靜貞教授領導的研究團隊在新冠肺炎(COVID-19) 疫情期間針對 APEC 地區降低農食供應鏈糧損及食物浪費的研究調查成果。

引用我國研究調查成果

研究報告指出，糧食生產階段中，有 68% 的受訪者認為農產品無法銷售出去，同時亦有約 40% 的受訪者認為缺乏勞工工作以及運輸延誤與限制，導致疫情期間糧損及食物浪費的增加。

此外，在糧食處理與儲藏階段，71% 的受訪者認為面臨運輸時間延誤與跨縣市的許可限制，以及 48% 的受訪者認為缺乏冷鏈倉儲設備儲藏食物，均加重糧損及食物的浪費。

降低糧損及食物浪費

降低糧損及食物浪費有助於

2050 年全球人口將從目前的 68 億增加至 91 億人，全球糧食產量必須要提高 70%，才能因應此龐大的需求。

提升糧食安全。根據聯合國的推估，2050 年全球人口將從目前的 68 億增加至 91 億人，全球糧食產量必須要提高 70%，才能因應此龐大的需求，確保糧食安全。不過，糧食生產因農地、水資源的限制，及氣候變遷而變得相當不穩定，單靠糧食增產不足以因應未來快速的需求增加。

另外，根據聯合國糧農組織(FAO) 的估算，全球每年約有 13 億噸的糧損與食物浪費，佔需求(使用)量的三分之一。很明顯地，降低糧損及食物浪費的第一個紅利為提升糧食安全。

其次，降低糧損及食物浪費的第二個紅利為對抗氣候變遷。若以國家計，全球糧損與食物浪費為第三大溫室氣體排放量，約 4.4 兆噸，僅次於中國與美國。聯合國糧農組織報告指出，全球糧損與食物浪費已造成 24% 水資源與 23% 的土地浪費，其所產生的二氧化碳占全球總溫室氣體排放量約 8%，不容忽視，

也因此，2018 年「聯合國氣候變遷綱要公約」(UNFCCC) 第 24 屆締約國大會(COP24) 會議特別主張零糧損與食物浪費來對抗氣候變遷。

根據我多年期 APEC 研究計畫的推估，若 APEC 二十一個經濟體能達到「APEC 糧食安全路徑圖」所設定的，於 2020 年降低糧食損失及食物浪費 10% 的目標，每年將可減少溫室氣體排放 163 百萬公噸，拯救 365 億份餐點，節省 17.8 兆加侖的水，還創造 18.5 萬個就業機會。

根據此雙重紅利的論述，2019 年我國舉辦「降低糧食損失與浪費以因應 APEC 區域糧食安全及氣候變遷」專家會議，會議結果被納入 2019 年智利 APEC 第 5 屆糧食安全部長會議宣言中。

我國為「引領經濟體」

其實，降低糧損及食物浪費的議題為 2010 年在日本新潟召開第一屆 APEC 糧食安全部長會議發布「APEC 糧食安全新瀋行

動計畫」中，我國所認領之重要項目。

為此，我國於 2013 年提出「APEC 強化公私部門夥伴關係降低供應之糧食損失」的多年期計畫，廣獲 APEC 同意資助。此後，降低糧食損失與食物浪費計畫便成為我國參與 APEC 糧食安全議題的重點工作之一。

歷次的 APEC 糧食安全部長會議均強調降低糧損與食物浪費的重要性。2021 年 APEC 通過「APEC 邁向 2030 糧食安全路徑圖」，其中第 17e 項特別註明，透過能力建構或辦理研討會以協助各經濟體能力建構與分享最佳範例，以實踐聯合國永續發展 SDG 12.3 之目標：「於 2030 年前，在零售和消費者層面的人均全球糧食浪費減半，並降低生產與供應端的糧食損失，包括收穫後損失」。

我國並獲 APEC 經濟體推薦為第 17e 項「引領經濟體」。今(2024) 年 APEC 主辦國秘魯特將降低糧損及食物浪費列為三大優先議題之一，值得我們重視，與 APEC 各會員經濟體齊心協力，再接再厲，共同來降低糧損與食物浪費。

醫者心

照顧鄉里

施壽全

(前馬偕紀念醫院院長)

某個人或某個團體，在地方上承擔了對公眾有益的事工，往往就會獲得「造福鄉里」的讚譽，曾經有一段時間，醫師開診所執業，也是被稱道的美德。

為造福鄉里學醫

我中學以前住在中部小鎮，那年代醫療資源不足，小鎮人口不多，醫師也相對更少，少數幾家診所，總是門庭若市。有一位醫師被戲稱為啞巴醫師，並非醫師真的啞巴，只是病患問他什麼問題，一律不予回答。原因或許是當時醫師有高高在上的心態，也可能病人真的太多了，答不勝答，乾脆就保持沉默不語了。

無論如何，那年代看到這種現象，與心中所景仰的所謂醫師的「樣貌」並不相同，這與後來大學聯考時，選讀醫學科系有關，當時心中也曾興起，畢業後會返回小鎮「造福鄉里」的念頭。

為親友治病

然而，真正負笈北上、學成

畢業而後就業工作，主客觀條件都改變了，就這樣在北部住了下來，也一直在醫院中服務，有時偶而會想起當初的念頭，心中不免興起些許遺憾。

不過，這麼多年行醫下來，倒也診治了不少從故鄉而來的親戚朋友。有些親友與我一樣，也是「北漂」後就在北部住了下來，有些則專程從中部來，說是給「熟人」看病比較放心。

照顧鄉里

除非狀況緊急或複雜，否則我倒是沒有一定勸他們在中部「就近處理」，因為如今交通方便，從中部搭車北上，有時比從北部較偏遠地區前來就診還要減省時間。這樣的狀況或許不大符合醫療政策中民眾就醫的原則，但對於病人，尤其是鄉親的選擇，也只能給予尊重了。

所以就這樣，年輕時未了的心願，藉由不同方式，也算零零總總的達成了一小部分「造福鄉里」的心願。只是，時代變了，醫病關係與社會觀感已經與從前不同，有沒有「造福」不敢說了，說「照顧」，或許還勉強可以吧。



◀有些親友與我一樣，也是在北部住了下來，有些則專程從中部來，說是給「熟人」看病比較放心。(網路截圖)

醒報稿約



歡迎來稿增光篇幅，只要言之有物、動人心弦的創作，均有稿酬。

來稿請寄：anntw.ad@gmail.com，並提供身分證、電話與戶籍資料；來稿本報有刪改權，如不願被刪改，務請註明。

請勿一稿多投，查獲者永不刊用。

請儘量於週日至週四上班時間寄稿，週五、六休來稿將無人處理。

人人追求財富，他找尋的卻是：通往來世的命運之門

獲選坎城影展 金棕櫚獎競賽片

歐洲電影獎提名 最佳男主角

榮獲歐洲電影獎 最佳製作設計

美國國家評論協會獎 年度五大

芝加哥影展銀雨果獎 最佳整體演出 最佳攝影

《王冠》《春光之境》壽許與康納 《藍絲絨》伊莎貝拉羅德里格茲 《蜂巢之夏》艾芭羅爾瓦雀 《被遺忘的人生》卡羅杜瓦茲

4.19 美夢成真

天堂在感受之處 攝影家的幸福故事

楊士毅透過攝影說故事，發現幸福是沒有門檻這秘密，也因為這秘密而持續不斷地說故事。

楊士毅

(剪紙藝術家、攝影師，也是導演)

我最珍貴的旅程，往往來自對生活的提問。

寄人籬下的日子，我們住的地方是理髮廳，眼睛要放很亮，地上有頭髮沒去掃就會被打，水桶有毛巾沒去洗也會被揍。有時擋到大人的路，不是被推開，就是直接被揍，我被打得又害怕又畏縮，總是一臉驚恐的樣子，大人看我更不順眼，覺得我「顧人怨」又「鎮地」。所以，我從小就覺得自己好像站在哪裡，都很多餘。

對生活的提問

這聽起來好像很慘，但我想說的是這個經歷雖然痛苦，也帶給了我意想不到的收穫，就是我開始對生活提問。因為人往往在痛苦時才會提問，在快樂時我們通常只是享受不太思考。那時因為太痛苦了，我就在心裡問：「我是出生來被打的嗎？我應該被放在這個世界的什麼地方，我才不會那麼『鎮地』，才不會去擋到別人的路？」

這個提問，從小學開始，雖然不一定馬上找到答案，卻讓我提早思考未來，思考生命，成為我十多年的追尋；這個提問，變成我生命最重要旅程的開始。

一場提問的旅行

為什麼這樣說呢？因為每個提問後，只要你願意去尋找答案，必然會擁有豐富的旅程。因為尋找是一連串移動的過程，只要移動必然有風景，你一定會擁有一趟與別人不同的

旅程。

我想大部分的人都很喜歡旅行，如果你真的喜歡旅行，我想不應該只是翻開地圖或旅行書，而是用力地對自己生活或生命提問。因為再長的旅程，對愛旅行的人總是不夠長。旅行後也許有回憶，也許就遺忘，但對生活提問而生的旅程，短則數月，長則數年，不只帶來珍貴回憶也長出能力，甚至讓人找到生命的方向與意義。

所以如果你也喜歡旅行，就用力對自己的生命與生活提問吧！如同我問自己應該被放在世界的什麼地方？

而擁有了一場為期十多年的旅程。最終我找到我被放在世界的方式，我想當個說故事的

甚至吸毒來輔助精神。當時小孩總是被叫去買檳榔、香菸、飲料與便當，回來後我常常好奇地旁邊看大人打牌，大人發現時都會說：「小孩看什麼，去讀書。」

每次聽到大人這樣子講，我心裡就會覺得：「認真玩起來可以三天三夜不睡覺！如果你們這些大人，用打麻將的意志力來讀書，應該也會超強的。」

引導自己找到渴望

先不管打麻將是對與錯。但這個經驗所讓我明白一件事情：人其實不應該被逼迫，人應該被引導。你把一個人引導到他熱愛、他喜歡的，你想抓他都抓不住。但我們往往不願意給

著急，花點時間想一想的是什麼，清楚方向，步伐就會篤定。篤定本身就是速度，速度就會拉近跟未來的距離，就像臺北到臺南開車要四個小時，坐高鐵只要一個半小時。因為篤定而產生的速度，讓本來開車四小時的未來，提前兩個半小時到達。

另外，沒想清楚，快一點到達，也不一定幸福。因為人生最痛苦的不是得不到，而是得到了卻發現這不是自己想要，但你已經花了三年、五年。就像大學時選科系，時間都投入下去，想要收手不甘願，想改變也害怕，人生就這樣過，那實在太痛苦。

這是麻將間那些廢寢忘食的大人所給我的啟發。有人引導很幸福，沒人引導就自己陪自己。花點時間思考與探索。可能會比別人晚點出發，但找到自己熱愛，就不怕過程辛苦，可以帶著熱情一路充滿樂趣，到達自己渴望的地方，慢一點也值得。因為人生最重要的不只是到達，而是快樂，是幸福。

無選擇時就是開始

沒有選擇的時候，是選擇的開始。給我這樣的啟發，是媽媽。

我們住的理髮廳有個麻將間，很多人在賭博，裡面煙霧繚繞，不只是香菸還有毒品，甚至有過打打殺殺的場面。這樣的成長環境對大多數人而言都不是好環境，對我其實也是，那時候常想著為什麼我們要在種地方生活，為什麼我們這麼窮，沒辦法有自己的家。

有一天媽媽帶著我站在麻將間門口說：「對不起啊，讓你在這種環境成長，實在是不得已，媽媽會努力改善我們的生活。」然後指著麻將間繼續說：「我們一時間離不開這裡，你就利用這裡好好看清楚，世間



▲楊士毅不論使用的創作媒材是攝影、電影、剪紙，還是裝置藝術，他都是在說故事，有關幸福的故事。(網路截圖)

有一種生活有刀槍、有毒品、有賭博也有暴力。現在沒得選很無奈，但你看著這裡，想想自己的未來要走到這世界的什麼地方？」

在一個無法維護孩子純真的地方，媽媽就乾脆把這個世界好與壞全部攤開，陪我好好看清楚，一切的不好如此具體真

獨一無二的教育場地，這根本就是超級強大的創意，而這樣的創意來自哪裡？

來自母親對孩子的關愛，這也影響後來從事創意工作的我，記得要追求的不是創意，而是記得你心中關愛的對象，他們就會帶著你找出令人驚喜的創意。

對生活提問而生的旅程，短則數月，長則數年，不只帶來珍貴回憶也長出能力，甚至讓人找到生命的方向與意義。

實地呈現在我眼前。我完全不用想像，也不用因好奇而背著大人偷偷去接觸，最後反而走到不好的地方。所以媽媽就順其自然地在麻將間，陪我看，帶我想，在沒選擇的地方，教導我選擇。

母親對孩子的關愛

「離不開，就利用它，才會不白受苦」是媽媽面對問題時給我的觀念，讓我在充滿限制的成長過程中，反而長出了許多意想不到的能力。另外，媽媽將原本的不良場所，轉化成

我想很多父母一定都希望給孩子最好的成長環境，有時還因給孩子的環境沒有別人的家裡好，而對孩子感到愧疚。但大人對孩子有愧疚就無法有立場，沒有立場，就無法好好教養，最後親子關係反而也會出問題。

所以如果環境一時改變不了，那還不如傷點腦筋，用創意將每個孩子成長的環境變成量身定做的教室，為孩子帶來面對問題的身教，也為孩子創造意想不到的收穫。

(字欽 / 輯)

《沒有門檻的幸福》簡介

作者：楊士毅
(剪紙藝術家、攝影師，也是導演)
出版社：大塊文化
出版日期：2024/02/23

少時家庭貧窮與黑暗的陰影，讓楊士毅長期畏縮於沒有自信的角落裡，即使他從讀大學開始就在攝影上才華洋溢，但是在巨大的財務和心理壓力之下，有段時間只能持續耽溺於黑暗的創作風格，不知道自己應該被放在這個世界的什麼地方。

然而，有一天他終於跨出了黑暗的門戶，發現家庭是老天為每一個人量身訂做的教室，而接受現實，不是無奈，而是與問題正面對決的開始。他發現天堂就在你用

心感受的每個地方，幸福是沒有門檻的。

楊士毅不論使用的創作媒材是攝影、電影、剪紙，還是裝置藝術，他都是在說故事，有關幸福的故事。他是透過說故事而發現了幸福是沒有門檻的這個秘密，也因為發現了這個秘密而持續不斷地說故事。



不跟世界一起著急

我一直覺得不要跟世界一起

· 書訊 ·

醒報編輯部 / 輯

《讓奇蹟發生的技術：每個感謝，都會回到你身上》

作者：武田雙雲

出版社：方智

面對生活中的各種困境，你是否常祈禱奇蹟能發生？最靈驗的「神社」就是自己，「感謝」則是招喚幸福的籤詩。

這是一本點燃人生奇蹟，最簡單的「感謝教科書」！能讓你好運降臨、好事連連，周遭的人和自己都發出幸福的光芒！鍛鍊「感謝」，使之成為日常生活的態度與習慣。道出「感謝」，從自我肯定到擁有良好的關係，將有意想不到的效果！

當有人表達出謝意時，是



《在蔣經國日記找到真愛軌跡》

作者：黃秀錦

出版社：時報出版

一本完整記錄兩蔣生命故事的奇書，迄今關於兩蔣生命故事最完整的記錄。

即使兩蔣日記已經公開多年，關於兩人的生命故事，包括夫妻關係、親子關係、婚外情史、乃至於婚外生子等故事，仍未完全揭露。

蔣經國從蘇聯回到中國後，也奉父親之命每天寫日記，寫了四十多年（一九三七～一九七九）。兩蔣日記鉅細靡遺，如今已成了近代歷史重要檔案，也是民國文物的無價瑰寶。

