

2008 年 9 月 1 日 創辦網路原生媒體  
2012 年 9 月 1 日 創辦實體報

Awakening News Networks

從亙古到永遠，醒報新聞有穿透時空的智慧

深度報導  
極簡閱讀  
五媒合一

https://anntw.com/



2 交安設法源 醫院學校為友善區



3 掛號費取消上限 健保漏洞是關鍵



8 存在你我間的靜默之聲 (蕭旭岑)



昨日四大報頭版

【今日靈修】**辣椒族悲歌**  
愛吃辣椒、麻辣鍋、沙茶火鍋、咖哩飯的民眾，最近人心惶惶，生怕過去幾個月曾誤食了蘇丹紅辣椒粉，使得致癌色素進入身體。政府防範不周，以致一波食品業受重創，猶記得前一波受害者是旅遊業。

▼ 行政院會 7 日通過相關修法，調整交通違規記點及檢舉措施，未來 10 類最高罰鍰新台幣 1200 元以下的輕微違規，將不開放民眾檢舉。(中央社)



## 10 種輕微違規案

# 交通部：不記點不得檢舉

行政院通過《道路交通管理處罰條例》修正，減少民眾檢舉交通違規事項，且未來交通違規需當場舉發才會記點。

【本報記者呂翔禾台北報導】騎機車滑手機、人行道臨時停車將不開放民眾違規檢舉，即使逕行舉發也不會記點！行政院 7 日通過《道路交通管理處罰條例》修正，減少民眾檢舉交通違規事項，且未來交通違規需當場舉發才會記點。交通部路政司司長林福山表示，執法強度不會因限縮檢舉而下降。但路權團體認為，微罪不記點，恐難保障行人路權。

### 減少民眾浮濫檢舉

行政院會 7 日通過《道路交通管理處罰條例》第 7 條之 1、第 63 條、第 63 條之 2 修正草案，最高罰鍰新臺幣 1200 元以下輕微違規限縮不予民眾檢舉，包括未依規定戴安全帽、手持行動電話通話、汽機車駕駛人手持香菸、人行道臨時停車、公共場所出入口或消防栓前停車等。

林福山指出，因放寬民眾檢舉項目及增加記違規點數項目，致案件量暴增，且 1 年內記違規點數每達 12 點即吊扣駕

駛執照，各界反映已嚴重影響職業駕駛人工作權，並造成警察機關執法量能龐大負擔。因此決定限縮檢舉，並放寬記點規定。

### 逕行舉發不記點

未來交通違規若是當場舉發案件始予記點，逕行舉發(包含科技執法及民眾檢舉案件)不予記點；自費參加講習扣抵違規點數 2 點，由 1 年 1 次為限提高至 1 年 2 次(4 點)，並刪除有關逕行舉發案件記違規點數規定。

交通部強調，本次修法雖限縮部分輕微違規項目不予民眾檢舉，但不會因此而降低執法強度，亦不會有處罰漏洞；各類駕駛人如有違反道路交通管理規定之違規行為，均須處罰鍰，並依情節依條例規定併受道路交通安全講習、吊扣或吊銷駕駛執照等之處罰。

### 記點規定很寬鬆

被問到「微罪不記點」的執



▲ 行政院 7 日宣布《道路交通管理處罰條例》修正，將限縮民眾檢舉交通違規，並放寬記點規定。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

行狀況，林福山說明，相關規定將會檢討裁罰基準與處理細則，並非修法層次，在《道路交通管理處罰條例》修法送入立法院的同時也會一併公告處理。而路權團體不排除在 3 到 4 月上街抗議，交通部次長陳彥伯僅表示，會繼續與路權團體溝通。

對此，行人零死亡推動聯盟理事長陳愷寧先前曾表示，目前 1200 元以下會記點的項目，只有併排臨時停車，以及消防栓停車，計程車在紅線、行穿線上下客基本上都不會記點，不認為有必要為了職業駕駛，去開放併排停車這樣的行為。

(相關新聞見 2 版)

# 蘇丹紅辣椒失控 立委促自主加驗

國民黨立委王育敏建議，業者可以自主加驗，自主公告自身產品不含蘇丹紅，讓消費者可以繼續安心使用辣椒粉。

【本報記者簡嘉佑台北報導】蘇丹紅辣椒粉查不完，學校只能自主禁用？多名立委 7 日於立法院指出，蘇丹紅事件持續延燒，追問衛福部多久才能查完？衛福部長薛瑞元承諾，一個月內可查完。國民黨立委王育敏建議，可以讓業者可以自主加驗，讓消費者安心，薛瑞元允諾，但需找到法源依據。



▲ 蘇丹紅事件最新又爆出 11 家餐飲及食品業者中招，食藥署也說不保證市場沒有問題。(網路截圖)

### 一個月內查完

國民黨立委邱錫軍表示，蘇丹紅事件最新又爆出 11 家餐飲及食品業者中招，食藥署也說不保證市場沒有問題，尤其衛福部預防性下架也不敢，但過去僅抽驗 20 到 50%，大家更關心的是沒有被驗到的那些辣椒粉。他追問薛瑞元到底多久能查完？

薛瑞元回應，目前針對辣椒粉都是往下在查，因為辣椒粉可以做成很多成品，但「即起一個月內應該可以通通查完」。目前就是從原料開始，追查下一層的加工業者以及再

下一層的零售業者。

### 大型廠商自主查驗

國民黨立委王育敏建議，大型食品供應廠商、連鎖業者可以自主加驗，自主公告自身產品不含蘇丹紅，讓消費者可以繼續安心使用辣椒粉。

薛瑞元回應表示，蘇丹紅事件剛發生時，就有跟廠商建議，希望他們自主檢驗，但廠商可能沒有接收到建議，並且沒有配合行政手段。他贊同說，會加強推動業者自主檢驗，但需要研擬行政手段，仍要找法源依據，如果僅是勸導、輔導可以馬上推動。

### 跨部會協調

至於有立法委員追查到，國內企業持續進口中國廠商蘇丹紅辣椒粉，但它們都是關係企業的狀況，民進黨立委劉建國認為，應從該方向持續追查。薛瑞元表示，如果要進行個別公司的稽查，還要查出子公司或分公司，「這樣我們就變成經濟部商業司了」，困難之處在於這裡。

劉建國追問，但遇到重大食安事件，就是需要跨部會合作，因為社會還是不希望辣椒粉持續被使用。薛瑞元回應說，雖然有困難，會努力會做跨部會協調。

### 《焦點圖文》



## 低溫特報 各地天氣寒冷

▲ 中央氣象署 7 日發布低溫特報，受強烈大陸冷氣團影響，各地天氣寒冷，基隆及新北局部地區有持續攝氏 10 度左右或以下氣溫發生機率。圖為台北市信義區，民眾穿外套、戴帽子禦寒。(中央社)

社論

# 「泰勒斯經濟學」帶給台灣的省思

美國流行音樂天后泰勒絲風迷全球，今(2024)年公開演唱會「亞洲站」東京、澳洲、新加坡。最近正在新加坡國家體育場開唱，歌迷排隊36小時搶票，萬人空巷，全球矚目。星國大力發展服務業，制定「服務業2030願景」，彌補工業不足，如此深耕，值得台灣借鏡。

## 泰勒絲經濟效益龐大

泰勒絲去(2023)年3月至8月，在全美20座城市，舉行53場「時代巡迴演唱會」，包括門票、周邊商品、飯店住宿、餐飲、服飾，每場演唱會價值高達9千3百萬美元，觀眾每人平均花費1330美元，

為美國帶來經濟效益高達57億美元。她在日本演唱會創造的經濟效益為2.296億美元，澳洲3.64億美元。

泰勒絲風潮帶動各地觀光旅遊業蓬勃發展，她所喜愛的串珠，演唱會時各地商家忙不迭地補貨，雪梨、墨爾本甚至賣到缺貨，旅館爆滿，飛機票一年前就需預訂，一位難求。泰國、菲律賓領袖吃味，狂酸星國政府為了搶下泰勒絲主辦權，每場補助277萬美元。印尼經濟部長坦承，該國需要「泰勒絲經濟學」，期待她來開演唱會。

## 星國演唱會大轟動

東南亞諸國對於泰勒絲鍾情

新加坡，獨家演出，羨慕又妒忌，但星國總理李顯龍的回應是：「這不是對鄰國不友善的行動」，「我們不包場其他國家也會包場」，「類似的互惠安排別國也一樣，但接受權仍是在對方手上」。對於泰勒絲演唱會產生的經濟效益，彭博資訊在2022年首創「泰勒絲經濟學」一詞。

新名詞誕生，竟然被多國中央銀行引用，包括台灣在內。哈佛大學、加州大學柏克萊分校、南加州大學，特別為泰勒絲開設相關課程，專案研究泰勒絲。

哈佛大學教授Stephanie Burt開設的「泰勒絲與她的世界」課，吸引3百位學生選修，座無虛席，向隅者眾。

## 星國發展服務業

值得探討的是，泰勒絲在東南亞國家的演唱會，為什麼獨鍾新加坡？應該與其穩定的政治、經濟、社會環境有很大的關係。

2023年人均GDP高達7萬美元，民主政治雖有其缺陷，居全球排名第74名，高於孟加拉，低於泰國，但是政治穩定度非常高，經濟自由度居全球首位，政府表現深獲人民信任。

中國近年來生產事業崛起，衝擊新加坡的製造業，星國驚覺挑戰嚴峻，預估未來經濟發展，製造業GDP的貢獻將從25%，降低到20%，因此積極將經濟發展重心，朝向高科技製

造、研發，以及服務業發展，努力打造成全球貿易、運輸和金融重要樞紐，並且取得豐碩成果。

## 星國大巨蛋亮眼

新加坡為了全力發展服務業，貿工部去(2023)年制定「服務業2030願景」，規劃10年內將現代化服務業產值提升逾50%，創造超過10萬個工作機會，產值佔國內生產毛額約70%，產業群多樣化發展，包括資訊通信及專業服務外向型產業、零售貿易及餐飲服務等內需型領域。

## 台灣應發展服務業

為了全力發展服務業，不但

提供來星國工作人員良好的工作環境，並吸引海外遊客，新加坡建造的大巨蛋，是台北大巨蛋的3.5倍，造價僅319億元，可容納5萬5800人，包括室內體育館、水上運動中心等設施，其多功能開頂式設計，跨距達3百公尺，可自動開關，創世界紀錄，可同時進行多項運動競賽，解決星國多雨問題。

「泰勒絲經濟學」這次在星國大巨蛋的演唱會，創造的龐大商機，羨煞亞洲諸國。其成功發展服務業，順利取代製造業面臨中國生產事業崛起，所面臨的挑戰，值得台灣思考。究竟要如何推動服務業發展，提升國民所得，徹底解決人民低薪困境，政府以新加坡為師，全面考慮如何加強推動服務業發展。

# 交安設施訂法源 醫院、學校為友善區

行政院通過新法案，政府必須改善行人交通安全設施，若電信箱、郵筒等設備影響通行，就要拆除。

【本報記者呂翔禾台北報導】設立交通安全設施、弭平騎樓將會有法源依據！行政院7日通過《行人交通安全設施條例草案》，未來政府必須擬定行人交通安全設施推動及改善計畫，若電信箱、郵筒等設備影響通行，就要拆除；醫療院所、學校與大眾運輸場站將列為友善區。路權團體肯定政府制定法源，但呼籲強化實踐機制。



▲行政院7日通過《行人交通安全設施條例草案》，制定出行人友善設施的法源依據。(中央社)

## 政府需制定改善計畫

內政部表示，本條例明確規範中央及地方政府必須擬訂行人交通安全設施推動及改善計畫，並由建設、改善及維護行人交通安全設施，在國內建置安全、無礙及可連續通行的行人用路空間，經由每年考評及公布執行成效，國內人行道缺少、通行障礙物排除及無障礙設施不足等，在條例中均訂有規範及處理原則。

國土管理署署長吳欣怡指出，在既有道路上，如有電信箱、郵筒、消防栓等公用事業設施、設備影響行人通行時，直轄市、縣(市)主管機關必需協調使用人擇定遷移位置，並要求進行改善、遷移或拆除，以落實改善工程的推動，若未能在期限內完成者也將給予裁罰。法律也規範地方政府可將醫

療院所、學校、機關、大眾運輸場站等行人密集場所周邊，公告指定範圍為行人友善區，並舉辦說明會來聽取在地居民意見及擬訂優先改善措施，推動包括增設人行道、強化警示及無障礙設施、車輛限速標誌或標線、降速設施等。地方政府應擬訂分年分期建設計畫，每4年至少要檢討一次。

## 要能落實 法源才有效

為此，台灣機車路權促進會理事黃柏岳受訪時指出，肯定政府制定《交通安全基本法》與《行人交通安全設施條例草案》，透過立法逐步保障行人權益，但在實務上，建立政府要多跟各單位溝通，並制定相關工程的施行細則。

黃柏岳說，以台電遷移電信箱與電線桿為例，因為涉及周圍住戶，還有電箱的電壓差等專業因素，過去相關設備的遷移都相當窒礙難行。此外，將相

關設施從A地遷移到B地，常遇到B地民眾不同意，導致工程後續無法推動的狀況，因此在法源制定後，要加強實踐的相關機制。

# 藍委釋善意！盼與唐鳳修電子簽章法

【本報記者呂翔禾台北報導】「儘速適用《電子簽章法》，才能讓線上簽名更難仿冒，以減少詐騙！」國民黨立委葛如鈞指出，仍有26個部會不能適用「電子簽章」，盼唐鳳持續說服各部會採用，他還要求唐鳳與他一起喊「大膽擁抱電子簽章吧！」唐鳳也跟著一起喊，讓現場會心一笑。唐鳳也承諾會加速，在1年左右推動各部會適用電子簽章。

漲，與疫情解封後恢復實體會議所致，而且還要增加與世界的資安聯防。但葛如鈞指出，數位部雖然信誓旦旦推出《電子簽章法》修正草案，盼增列「數位簽章」，讓電子簽名的效力更強，但目前包括內政部地政司、司法院等26個部會都排除適用「電子簽章」，遑論保密層級更高的「數位簽章」。唐鳳回應說，司法院因為有司法程序等理由，是需要本人到場簽章，但還是會盡量推動。

## 從源頭阻斷詐騙

立法院交通委員會7日邀請數位部長唐鳳列席報告業務概況，唐鳳在報告中指出，數位部透過隱碼技術防止電商資料外流，修正《電子簽章法》、推動RPZ機制防詐，還有加強第三方支付管制、推動111簡訊平台等方式，從源頭阻斷詐騙，減少民眾收到冒充台水、台電簡訊的機率。

唐鳳指出，電商雖然已經不在165的高機率詐騙平台上，但如臉書等社群媒體還是有，相關業務原本由經濟部管，未來將由數位部掌握。

至於外界關注為何出國預算從1408萬暴增至3133萬元，唐鳳解釋主要是因為業務擴增、物價上升、機票價格調

## 盼大膽擁抱電子簽章

「電子簽章的緩衝期要3年實在太久！」葛如鈞強調，台灣目前仍相當強調實體簽章，雖然未來經過認證可保障數位簽章不被盜用，但希望認證單位能更多元，電子簽章也能在1年內儘速上路，民進黨立委徐富葵也如此要求。對此，唐鳳說，因各部會光是預算程序恐就要1年多，但還是會儘力爭取。

葛如鈞最後鼓勵唐鳳要大膽推動電子簽章，並說：「部長請跟我一起喊『大膽擁抱電子簽章吧』好嗎？」唐鳳因此跟著他喊2次「大膽擁抱電子簽章吧！」讓現場與會者都笑了出來。

# 可管FB詐騙廣告？數位部允諾將承接

【本報記者呂翔禾台北報導】「《電子簽章法》修正通過，數位部就可要求FB下架詐騙廣告了！」數位部長唐鳳7日透露，經濟部願意將相關業務交給數位部，加上《電子簽章法》的「數位簽章」若上路，若有人刊登詐騙廣告被發現，其他平台都會同時下架。

## 用數位簽章下架廣告

立法院交通委員會7日邀請數位部長唐鳳列席報告業務概況。唐鳳在專案報告中解釋，臉書等平台目前仍是高風險廣告平台，但經濟部願意將相關

業務交給數位部，等到未來《電子簽章法》修正通過，若在某平台發現該數位簽章者刊登了詐騙廣告，可啟動跨平台聯防，其他社群平台就不會上架相關廣告。

綠委徐富葵詢問唐鳳，電子簽章全面適用要多久，唐鳳回答說，現在有行動自然人憑證，只要適用《個資法》就可以申請，此憑證可適用電子簽章，在APP協助推動下，電子簽章推定為本人親簽應該很快就可以上路。

民進黨立委許智傑則質疑，自然人或法人的「數位簽章」

是否會被仿冒？唐鳳說，除非是自願當人頭，否則應該不會。

## 實體互動增加出國

國民黨立委黃健豪提醒，數位部的成立目標是強化數位基礎建設、協助數位轉型與建立資安聯防系統，但其實距離民眾太遙遠，民眾關心的是詐騙廣告、假投資訊息，且相關案件數從數位部成立後就飆升30到40%，數位部應該加強溝通，唐鳳也坦承確實需要加強，因此對外會多強調防詐的效應。

另外，數位部出國預算暴增也成外界關注焦點，被許智傑

問到為何要出那麼多國，不能採用線上會議？唐鳳解釋，因為實體會議變多，如資安聯防項目會比較機密，還是需要親自前往，而數位經貿談判有些國家的代表也要求到場，因此出國預算才會增加。

黃健豪另指出，澳洲政府近日與Meta打官司，未來台灣是否在要求FB、谷歌下架詐騙廣告時會出現類似糾紛？唐鳳回應說，會跟Meta持續溝通，並透過建立跨國資安聯防，與美國等其他國家一起向跨國社群公司反映遭遇詐騙，才能增加對社群公司的協商力道。

# 掛號費上限惹議 健保漏洞才是關鍵

醫界表示，因為健保點值持續下滑，政府才不得不調整掛號費挹注醫院財務。但許多基層醫院恐不敢調漲掛號費。

【本報記者簡嘉佑台北報導】取消掛號費上限背後真正的問題是健保資源不足！中山醫院院長朱益宏7日表示，因為健保點值持續下滑，政府才不得不調整掛號費挹注醫院財務。中華民國防疫學會理事長王任賢歎道，許多基層醫院其實不敢調漲掛號費，未來恐陷入「基層醫療的寒冬」，呼籲政府應正視問題，調高健保給付。

衛福部日前發文公告停止適用「醫療機構收取掛號費之參考範圍」，國政基金會7日召開記者會，探討掛號費回歸市場制度的影響。中華民國防疫學會理事長王任賢指出，掛號費取消上限，看似有利於醫院收入，但許多基層醫療其實不敢調漲，基層醫療恐遇上更大的經營困難，使民眾缺乏基層醫療的資源，政府應正視背



▲國政基金會7日召開記者會，探討掛號費回歸市場制度的影響。(Photo by 簡嘉佑/台灣醒報、中央社)

後健保不足的大問題。

## 健保不足是源頭

同樣也是社區醫院協會理事

長的朱益宏表示，以前掛號費雖然也有過爭議，但不至於引起這次熱烈關注，跟健保總額制度導致健保點值持續下滑，各黨候選人在大選都提出挽救

健保的政見，也使得社會大眾愈來愈注意這件事情。

他指出，在健保制度下，各式醫療費用都有嚴格的規定，醫療機構不能隨意調整醫療費

用，所以醫療機構的財務被卡的非常死。朱益宏說，掛號費不算醫療費用，是其中唯一有變動空間，但核心問題就是健保給付不足，最新健保浮動點值僅0.77，衝擊醫院財務，所以才勢必祭出掛號費調漲措施作為因應。

## 醫院應充分揭露

但台灣醫務管理學會理事長、新光醫院副院長洪子仁則指出，台灣民眾就診次數一年

平均是15.3次，與OECD國家每年只有7到8次，多出了近一倍。他說，這次透過掛號費調整，可以鼓勵分級醫療的效果，使民眾更珍惜健保資源。

他舉例說，像是某個醫生名氣比較大，看診的病人人數爆滿，就可以透過掛號費調整來控制看診的人數，且包括特別門診、地方診所等狀況都不同，也是民眾就醫自由權的選擇。但洪子仁也強調，醫院在掛號費上有充分揭露的義務，確保民眾知情同意的權利。

## 性平新制婦女節上路 地方可調查性騷案

【本報記者呂翔禾台北報導】未來雇主性騷擾員工，受害者可直接向地方政府申訴，還可接受心理輔導。《性別平等工作法》新制將於8日上路，增加了公權力介入的外部申訴管道，10人以上公司應制定申訴管道，若雇主知悉性騷卻未補救，最高可罰100萬元。雇主須提供被害人轉介諮詢、醫療或心理諮商。

為此，地方政府紛紛線上防治專區因應。

台灣MeToo浪潮促使許多受害者出面控訴自身遭受性騷經驗，也讓政府於去年7月底修正性平三法，與職場息息相關的《性別平等工作法》新法也將於38婦女節正式上路。

## 地方政府接受申訴

其中最重要的變革是增加了公權力介入的外部申訴管道，因此當發生雇主騷擾員工的案例時，受害者可直接向地方政府申訴，由地方政府機關來調查雇主是否有性騷行為。

此外，若是申訴人遇到性騷擾向公司申訴，但雇主不願意進行調查或者是受害者不服公司的調查、懲戒結果，也都可轉向地方政府申訴。

雇主經地方主管機關認定有性騷擾，可處新台幣1萬元以上、100萬元以下罰鍰。另外，受僱者達10人以上未滿30人，雇主應訂定性騷擾申訴管道，並在工作場所公開揭示。受害者若有申訴，雇主必須避免申訴人再受性騷擾，並進行事件調查、對行為人要有適當的懲戒或處理。

## 需提供心輔資源

法條中規定，雇主即便只是聽聞、傳聞，也都必須釐清事實或依被害人意願協助提起申訴、調整工作內容等。法也新增多項措施，包含雇主知悉性騷擾情形時就必須提供被害人轉介諮詢、醫療或心理諮商、社會福利資源及其他必要服務；僱用500人以上事業單位若因被害人請求，更應提供至少2次心理諮商。

對此，北市勞動局近日表示，將設置分機7036作為諮詢專線，提供1999話務人員相關常見問答外，也在網站上建置「性別平等工作法修法一職場所性騷擾防治專區」；高雄市社會局也指出，會在高雄市政府網站設性騷擾防治專區，提供線上求助受理管道。

## 醫學中心暴增 分級醫療無法落實

【本報記者簡嘉佑台北報導】醫學中心已增至22家，地區醫療院所恐遭排擠，分級醫療恐逐漸崩壞！中華民國防疫學會理事長王任賢7日說，未來健保比重傾向醫學中心，恐破壞分級醫療的體制。台灣醫務管理學會理事長洪子仁認為，醫學中心的任務是處理「急難罕重」的病患，應提高住院的健保給付，以減輕醫學中心財務只依賴門診的狀況。

依社區醫療網規畫，為人口數達200萬設有一家醫學中心，但其中日前醫院評鑑結果公布，醫學中心增加至22家，其中12家集中於北部。國政基金會7日召開記者會指出，新增的醫學中心不僅將民眾看病負擔更為沉重，且讓地區醫院逐漸式微。

## 過度倚重醫學中心

王任賢指出，政府日前放寬

醫學中心上限，增加三家醫學中心，但醫療給付並沒有增加，變成健保比重傾向醫學中心，破壞分級醫療的體制。他指出，「過去民眾相當愛跑大醫院，甚至出現半夜去台大醫院排隊的狀況」，經過了宣導努力之後，現在基層醫療與大醫院的比重才達到約1:1的狀況。

他舉例說，在新冠肺炎期間，基層醫療發揮接種疫苗、篩檢等重大功能，顯見基層醫療是民眾的福利，但台灣現在卻在破壞基層醫療。王任賢強調，「我們不希望回到以前什麼病都要到醫學中心」的狀況，所以盼衛福部長薛瑞元能檢討現在醫院分級的走向。

台大公衛學院兼任教授金傳春說，政府很多決策受到政治影響，卻缺乏專業的考量。她舉登革熱為例說，登革熱疫情造成上萬個病例重症與死亡，其實一部分就是地區醫療院所無法發揮功效，其實診所就可



前12家集中於北部。國政基金會7日

以做疫調、篩檢，但分級醫療失衡導致地方醫療體系難以發揮效果。

## 增加住院健保點值

醫學中心新光醫院副院長洪子仁亦強調，醫學中心扮演醫療體系的領頭羊，處理病患「急難罕重」的狀況，更擔任配合國際醫療、生物科技發展與產業推動等任務，所以應要先把醫學中心的任務釐清。

他說，醫學中心與人口配失衡的話，醫學中心角色恐

怕遭到弱化，更有「區域化」的狀況，還會使地區院所邊緣化，並不利於整體醫療的建構。洪子仁強調，醫學中心快速增加牽涉到問題其實是，「分級診療能否節制醫療費用與民眾的醫療利用率」。

洪子仁呼籲，民眾大多選擇醫學中心就醫，並不有利於醫學中心「以住院為主」的醫療角色，應考量透過提高住院的健保點值標準等方式，減輕醫學中心財務過度仰賴門診的狀況。

## 財金視窗

# 中央彌補稅損 印花娛樂稅即可廢除

## 黃耀輝

(國立臺北商業大學財稅系教授)

最近有立委指出娛樂稅、貨物稅、印花稅這三項不合時宜稅制，蘇貞昌當行政院長時曾因工商界的建議，曾主動指示要廢除，至今卻毫無進展。

行政院長陳建仁回應表示，任何稅制改革都需要中央及地方政府一起來研議。財政部長莊翠雲則表示，印花稅一年收的稅收約170億元，是地方政府非常重要的稅收來源，先前

也有找地方政府開會，但地方政府均認為這是相當重要的稅源，不贊成廢除。

## 稅目不合時宜

其實，貨物稅為國稅，40多年研議營業稅制改革時，就有一併檢討、改革貨物稅的配套政策建議和政治承諾。2008年賦改會也明確主張，財政部應及早實施能源稅、碳稅，以檢討修正貨物稅制。

因此，貨物稅的改革並不需要「和地方政府一起來研議」，財政部更應盤點過去稅

改與貨物稅相關的方案，思考貨物稅的七個稅目中，有哪些不合時宜，應當刪除？有哪些應配合2050年淨零目標、歐盟2023年5月17日正式生效的碳邊境調整機制，如何將管制管轄產品納入貨物稅或能源稅、碳稅體系等等，提出一套與時俱進的貨物稅的新改革方向。

其次，娛樂稅、印花稅屬於地方稅。地方政府其實並非反對檢討、改革或廢除，而是擔心造成稅收永久損失後，中央政府將如何予以彌補並沒有做

出具體的承諾。財政部不宜以「地方反對廢除」作為改革的理由，更應站在地方政府的角度，提出具體的彌補稅收損失方案。

## 落後的「苛捐雜稅」

因為從中央的角度來看，印花稅和娛樂稅合計的稅收真的是「微不足道」，去年合計還不到2百億，占全國稅收的0.5%而已；從工商界或消費者的角度來看，印花稅和娛樂稅也有點類似落後的「苛捐雜稅」。

實不合時宜，為兌現歷史的承諾，以明年廢止為政策目標。

至於印花稅、娛樂稅廢除後，對地方政府「永久失去」的稅收損失，則應當在財政收支劃分法中，直接承諾以當前的稅收總額為基礎，加計未來的經濟成長率、物價上漲率，在統籌分配稅款或一般補助款中予以補償至少二十年。

對地方政府而言，只要能確保財政上長期可以保本，就無反對的理由。對看守內閣而言，中央只拿出國稅的0.5%，就可以安定地方政府的疑慮，又符合工商界的期望，並贏得勇於承擔的歷史美譽，現在真的是果敢行動的時候了。

## 以明年廢止為目標

因此，中央政府無需在針對娛樂稅、印花稅的課徵對象、項目做無關緊要的「稅制改革」層面的爭辯，還不如直截了當地認定印花稅和娛樂稅確

▼美國兩大黨的初選近日紛紛落幕，外界關注共和黨海莉的支持者最終會投給誰。(photo by @NikkiHaley via Twitter)



# 川拜對決大勢抵定 海莉選民待觀察

【本報記者呂翔禾綜合報導】雖然共和黨內支持海莉的選民不喜歡川普，但更不喜歡拜登！美國兩大黨初選「超級星期二」結束，民主、共和兩黨主要候選人拜登與川普都獲得多數選票，預料將重現2020年對決。而前聯合國大使海莉已宣布退出共和黨初選，其選民雖然討厭川普退出北約等主張，但他們認為拜登太軟弱，不見得會轉而支持拜登。

## 海莉注重國際參與

根據《英國廣播公司》報導，美國民主與共和兩黨的初選態勢在5日的「超級星期二」已大致底定，仍將由拜

美國總統大選確定再由川普與拜登對上，外界關注與川普主張大相逕庭的海莉，其支持者會轉投誰。

登出戰川普，而前聯合國大使海莉雖然有贏下佛蒙特與華盛頓特區等地的初選，但整體票數仍遠落後給川普，最終也宣布退出共和黨初選，川普有望正式被提名，挑戰現任總統拜登。

相對於川普海莉較開放，也願意支持繼續軍援烏克蘭，還有維護美國建立的國際體制，更有海莉支持者認為川普是共和黨的癌細胞，對美國來說就是災難，因此外界相當關注支持海莉的選民是否改支持川普。拜登與川普在海莉退出初

選時，都有對其支持者喊話。

## 拜登軟弱是劣勢

《英廣》分析，海莉支持者分為3類：絕不支持川普、獨立選民與共和黨支持者，民主黨對此非常樂觀，認為有機會爭取到海莉的支持者，因為在北卡羅萊納州的調查顯示，海莉的選民僅有21%會轉投共和黨最終的提名人選。但共和黨分析師艾瑞斯認為，很多海莉選民也不想投拜登，因為他在政治、移民與國際衝突處理上太軟弱。

此外，全國也有19%選民同時討厭川拜，未來美國經濟、俄烏與以哈局勢變動，還有川普的官司進度都會影響選情，也有民調顯示若川普太多官司被定罪，是會影響其在共和黨內的支持度的。

## 川普已領先拜登

但也許川普根本不屑爭取海莉選民的支持，據《經濟學人》報導，目前許多民調都顯示川普領先拜登，在喬治亞州等關鍵搖擺州更是如此，未來可關注3月底起川普的官司陸續開庭、7月15日共和黨大會、8月19日民主黨大會、9月16日總統辯論等重要日期。

# 棕櫚油產量減 價格蠢蠢欲動

【本報記者莊瑞萌綜合報導】全球棕櫚油產量停滯，包括印尼、馬來西亞等國的庫存都在下滑。棕櫚油主要用於巧克力、披薩食品，另外，化妝品與生物燃料也都會用到棕櫚油。但因為提煉技術多年未提升，加上近年產量不足，專家指出，後恐恐怕會造成棕櫚油價格上漲。

## 產量大增無望

據《路透社》報導，分析師表示，2024年印尼與馬來西亞的棕櫚油產量可能略微上升或下降，兩國棕櫚油產量佔全球大宗，但由於農場老化及擴產不足，導致產量受限。分析師米爾克說，「全球最大生產國印尼的棕櫚油庫存低，排名第二的馬來西亞的庫存也在減少。」

他指出，2023至24年棕櫚油生產成長幅度將是4年來最小，約為20至30萬公噸。佔全球約9千萬公噸食用油出口量的一半以上的棕櫚油，主要用於

巧克力、披薩到化妝品與生物燃料等產品。

## 印尼積極發展生質柴油

就在棕櫚油產量成長出現下降之際，傳出印尼可能會提高棕櫚油用於製造生物柴油的比率。印尼棕櫚油協會(GAPKI)代表哈桑表示，「即將上任的新政府可能將生質柴油的混合比例，從目前的35%提高至40%，其中一位候選人政見則呼籲提高至50%，但可能要2025年後才會實施。」

## 需求增、產量跟不上

據《NST》報導，棕櫚油生產國協會(CPOPC)副秘書長達圖克表示，印尼與馬來西亞產量疲弱，但全球對棕櫚油的需求每年以3.5%的速度增加，因此將導致價格上漲。他說，「目前已無更多土地可用來種植棕櫚樹。因此，有必要找出提高樹木移植頻率以從現有土地中提取更多油的方法。」



▲全球棕櫚油產量未增加的情況下，產油國必須合作穩定供應。(Photo by Craig Morey on Flickr used under Creative Commons license)

# 蘇丹戰火僵持 憂引發最嚴重饑荒

【本報記者簡嘉佑綜合報導】「蘇丹戰爭正引發世界上最嚴重的饑荒危機！」聯合國警告，超過2500萬人將陷入糧食不安全的狀況，超過9成人口面臨「緊急狀況」的飢餓。該國戰爭肇因於政府軍與軍事軍團的衝突，已造成數萬人死亡，經濟也飽受衝擊。

## 最嚴重的饑荒

《CNN》報導，世界糧食計劃署示警，蘇丹爆發將內戰至今近11個月，「有可能引發世界上最嚴重的飢餓危機」。該署強調，因為戰爭雙方的暴力行為，該國九成的民眾都面臨「緊急程度」的飢餓。蘇丹內戰自去年4月爆發，因軍政府的「武裝部隊」和武裝部隊「快速支援部隊」爆發衝突，導致許多基礎建設與民

宅遭到破壞，大量民眾也被迫逃往其他鄰近國家。戰火延燒至今，甚至阻礙了各國人道救援的狀況。

糧食計劃署表示，目前正在努力滿足蘇丹巨大的糧食需求，人道救援自8月開始從查德運送物資到蘇丹，已有超過100萬人獲得糧食援助。但因為戰爭因素，蘇丹當局撤銷了跨境援助車隊的許可，使得援助計劃被迫停止。

## 3億美金缺口

《世界糧食計畫署》報導，蘇丹戰爭衝突造成數千個家



▲聯合國世界糧食計劃署示警，蘇丹戰爭有可能引發世上最嚴重的飢餓危機。(示意圖。Photo by Rita Willaert on Flickr under C.C. License)

庭流離失所，影響到蘇丹、南蘇丹與查德等國，目前從蘇丹逃離到其他國家的難民持續增加，大多數都處於飢餓，也缺乏資源。

除了難民危機，農耕季節中斷及交戰雙方損毀的土地，

更使得資源不足的狀況雪上加霜。隨著蘇丹、南蘇丹和查德的糧食和營養需求飆升，糧食計畫署估計，在未來六個月內，援助行動面臨近3億美元的資金缺口。

## 圖文選粹

圖文 / 中央社

### 王毅兩會談美中關係 稱美方錯誤認知還在延續



▲中國外長王毅7日在兩會的外長記者會上回答記者問題，涉及中美、中俄、中歐、台灣、南海等議題。

▼ 研究表明，早餐飲食選擇會影響到民眾外貌的吸引力。(Photo by Mae Mu on Unsplash)



## 早餐吃精緻澱粉 外表魅力恐盡失？

【本報記者簡嘉佑綜合報導】早上吃白吐司、白飯等精緻澱粉，竟然會讓人失去外表吸引力？科學家解釋說，體內血糖與胰島素的快速變化，會使臉部特徵與性荷爾蒙產生改變，進而失去魅力。

專家指出，該研究凸顯了飲食與外觀的複雜關係，如長期高糖飲食，將使得民眾皮膚會加速老化。

「精緻澱粉」是經過加工或添加糖，使用經過加工去除麩皮、種皮的澱粉製成的商品，如白吐司、白飯都屬於精緻澱粉，比起原型澱粉，升糖指數比較高，吃下去會導致血糖快

科學家指出，吃太多精緻澱粉會讓血糖快速上升，會改變荷爾蒙分泌進而影響外觀。

速上升。

《衛報》報導，研究招募了 52 名民

眾，隨機分配富含精緻澱粉與非精緻澱粉的早餐，熱量皆為 500 大卡，並拍攝受試者的照片給其他評估者看，發現「早餐吃精緻碳水化合物，會降低男性與女性面部的吸引力」。

科學家指出，臉部吸引力的變化可能是起源於血糖與胰島素的變化，身體素質的變化會影響到皮膚外觀，也會對荷

爾蒙分泌產生影響。生物學家貝爾蒂卡說，「我們的飲食選擇會迅速對我們的外表產生影響」。

### 高糖變胖又變老

聖安德魯斯大學心理學教授佩雷特認為，飲食會影響民眾吸引力其實不足為奇，如血流改變就能快速改變外貌，如當含氧的新鮮血液經過皮膚時，大多數人看起來都會更健康，更有吸引力。

貝爾蒂卡指出，飲食選擇不僅對健康造成深遠影響，對於社會性特徵也會有反應。佩雷也舉例說，民眾若長期進行高糖飲食，不僅會短期影響血流，還會加速皮膚老化的速度。

《NBC》報導，研究指出，用全穀類代替精緻碳水，同時選擇植物性蛋白，並減少動物性脂肪，有助於民眾減輕體重。哈佛大學流行病學學者指出，低碳水飲食不僅關於減少碳水攝入，更應重視優質的碳水化合物。

## 舊戲不堪回首 外媒列明星崩潰爛片

【本報記者呂翔禾綜合報導】有些戲太爛，好萊塢大咖演完以後連自己也不敢看？《衛報》近日整理出明星不敢面對自己演過戲的語錄，包括近日出演《蜘蛛夫人》的達科塔·強森、荷莉·貝瑞的《貓女》、凱文·科斯特納的《水世界》與珊卓·布拉克的《捍衛戰警 2》等。許多演員多年後回想起來，都還是覺得很尷尬。

### 演員担爛片黑鍋

根據《衛報》報導，近日新片《蜘蛛夫人》上映，卻沒有獲得很好評價，連女主角強森自己也說，她可以理解外界為何這麼看衰《蜘蛛夫人》。通常演員都是電影中重要的靈魂人物，但國外仍有許多演員對自己過去的作品感到很崩潰。

其中，荷莉·貝瑞的《貓女》因為貓女裝的奇特造型引

發不少討論，《數位間諜》提到，荷莉·貝瑞提到這部片的時候也說，她不是導演、也非製片與編劇，但這幾年她好像扛起《貓女》這部片很爛的主要責任；伊莉莎白·柏克莉 1995 年主演的《美國舞孃》也評價兩極，柏克莉受訪時則說，她對電影呈現出來的效果不好也感到失望，但她感覺一直被霸凌。

### 遺憾觀眾太毒舌

鮑柏·霍金斯對於自己 1993 年主演的《超級瑪莉兄弟》曾直言「這一切都是噩夢一場、超白癡的」；凱文·科斯特納對於自己出演的《水世界》嘆說，這部片應該要有更好的結局；尼可拉斯·凱吉雖然有演過獲得奧斯卡的《遠離賭城》，《國家寶藏》與《惡靈戰警》系列也有不錯評價，但《惡靈線索》也讓他受到不少批評，不過凱吉仍很愛自己



的演出。

但珊卓·布拉克對於《捍衛戰警 2》就很失望，明明是警匪片，但片中的船卻是慢慢地進入目標島嶼，她想起來還是覺得很尷尬。喬治·克隆尼則是對自己拍的《蝙蝠俠與

羅賓》很不滿意，過去受訪時就曾直言整個效果非常糟糕。不過柴克·萊威則是認為自己拍的《沙贊 2》票房不錯，但很多人還是說這是爛片，讓他相當介意。

許多好萊塢電影明星對自己過去的演出，也會不忍回憶或是有所感觸。(貓女電影劇照)

## 西區 B 段班混戰 數據看好鵜鶘、勇士

【本報記者宋秉謙綜合報導】NBA 西區第二梯隊競爭季後賽席次更加白熱化！截至 6 日賽果，西區第 5 名的鵜鶘到第 10 名的勇士，每一名勝差都在一場內，西區競爭難度可見一斑，權威進階數據網 OPTA 分析，鵜鶘與勇士更可能一路上衝擊，數據評為聯盟第 6 強的鵜鶘只是開季慘澹，自 11 月底以來繳出 26 勝 16 負，勇士則逐漸找出合適陣容，預期將開始拉尾盤。

### 西區大混戰

NBA 季賽剩下 20 場，而強權林立的西區仍舊戰況混沌，截至台灣時間 6 日賽果，西區第 5 到 10 名（鵜鶘、太陽、國王、獨行俠、湖人、勇士），每一名勝差都在一場內，每一勝都可能影響季後賽順位、甚至是資格。

根據權威數據網《OPTA》分析，鵜鶘跟勇士會是剩餘場次

最強的競爭者，鵜鶘雖然戰績暫居西區老五，但這是他們開季戰績淒慘所致，其實從去年 11 月底以來，球隊打出精彩的 26 勝 16 負，這段期間進攻效率排全聯盟第 7、防守效率是第 5，被認為是當前全聯盟第 6 強的隊伍。

鵜鶘王牌錫安狀態逐漸升溫，關鍵是前拓荒者雙槍之一、32 歲麥卡倫，打出職業生涯代表性的

成績，場均得分雖不像以往超過 20 分，但三分命中率來到生涯新高，整體投籃水準大幅回溫，而英葛蘭強悍的攻籃手段也是爭季後賽的武器，鵜鶘只要延續好狀態，被看好能往上衝擊西區第一梯隊。

### 勇士新組合？

勇士雖然暫居西區第 10 名，但他們逐漸找到陣容解答，本季狀態出色的小將波奇斯基扮演關鍵角色，這兩人與「咖哩」柯瑞、「圍巾」威金斯、「追夢」格林組成的新死亡五小，打出極其優異的正負值（每一百分鐘 +21.9），外媒認為這類似過往勇士成名的組合，只要球星 K 湯能扮演好替補奇兵角色，勇士將開啟戰績追擊模式。

另外，OPTA 數據顯示最差的是排名第 9 的湖人，他們在西區前 10 強是後勢最被看衰的，又強力的競爭者，鵜鶘雖然戰績暫居西區老五，但這是他們開季戰績淒慘所致，其實從去年 11 月底以來，球隊打出精彩的 26 勝 16 負，這段期間進攻效率排全聯盟第 7、防守效率是第 5，被認為是當前全聯盟第 6 強的隊伍。

鵜鶘王牌錫安狀態逐漸升溫，關鍵是前拓荒者雙槍之一、32 歲麥卡倫，打出職業生涯代表性的



▲ OPTA 看好西區鵜鶘（如圖）能扮演大黑馬，勇士也可能反彈、衝擊季後賽。(photo from New Orleans Pelicans Facebook Officials)

### 圖文選粹

圖文 / 中央社

### 雅加達捷運 站名採用企業名稱



▲ 雅加達捷運車廂內提供路線資訊的螢幕顯示「史納延·萬事達卡站 (Senayan Mastercard)」，國際支付品牌萬事達卡為該捷運站的贊助商，藉由支付冠名費用將企業名稱寫在站名上。

▶ 捷運站名加註企業冠名大部分印尼乘客習以為常，但對國外乘客而言相當新奇。



▼台積電帶動半導體產業股價大漲，卻令人擔心經濟發展失衡，已成為「一人武林」。(中央社)



# 經濟應均衡發展 勿淪為「一人武林」

■ 陳約翰  
(資深公務員)

台積電帶動半導體產業股價大漲，卻令人擔心經濟發展失衡，已成為「一人武林」，其他諸多產業深陷不景氣泥淖，愁雲慘霧。政府應積極改善總體經濟環境，推動新創產業，振興影響國民所得的內需產業，解決低薪困境，以防止貧富不均惡化，造福全民。

## 中鋼年減 19.18%

最近台灣產業發展，除了半導體產業鏈之外，諸多產業深陷泥淖，衰退嚴重，痛苦不堪，影響國家總體經濟發展，以及國民所得。以鋼鐵業為例，全球鋼市因為美中對抗、俄烏戰爭、通膨、能源供應失序，導致從 2022 年下半年鋼市景氣暴跌，去年又因為中國鋼鐵傾銷，從過去 6 千多萬噸，激增至 9 千多萬噸，打趴全球鋼市。

台灣鋼市以中鋼為代表，2023 年營收 3633.26 億元，年

最近台灣產業發展，除了半導體產業鏈之外，諸多產業深陷泥淖，衰退嚴重，痛苦不堪，影響國家總體經濟發展，以及國民所得。

減 19.18%，稅後純益只剩 16.81 億元，減幅高達 90.54%，每股淨利僅 0.11 元。中鋼坦承，今年營運是建廠以來最大挑戰，必須戰戰兢兢面對。如何調整高值化鋼品，大幅提升高獲利精緻鋼品，已成為鋼鐵業勝敗關鍵，不容漠視。

## 石化業景氣不再？

石化業處境一樣糟糕，2023 年景氣墜入谷底，全年石化產品出口衰退近 3 成，尤其是中國市場占石化產品高達 84.4%，中國又宣布自今年起，中止 12 項石化產品 ECTA 關稅減讓，衝擊更大，加上中國石化產能持續開出，民生消費市場因景氣不振，持續萎縮，全球石化業景氣受影響嚴重，重創台灣經濟。

經濟部發布的經濟情勢報告

指出，化學原料產業與產業關聯度高達 6.0116，居各產業之首。石化業不景氣，對於勞動市場龐大的勞工實質薪資所得衝擊大，屋漏偏逢連夜雨，今年石油輸出組織國 (OPEC) 與俄羅斯減產，推升原油價格，石化業的生產成本又再上升。2021 年台塑 4 寶稅後純益從 2404 億元，2022 年降至 901 億元，年減 62%。

## 台塑 4 寶年減 51.2%

台塑 4 寶 2023 年稅後純益再降低到 440 億元，年減 51.2%，僅優於 2008 年金融海嘯當年獲利。如今 ECTA 優惠關稅被取消，再被重擊，情況堪慮。如何協助石化業者脫困，挑戰嚴峻。鋼鐵、石化只是產業惡化二例而已。2023 年台灣出口連 12 衰，業界以「猛烈撞牆」形容經濟

慘況。代表創新能力的獨角獸企業，截至 2023 年底止，全球共有 1631 家，當年度誕生 157 家，中國 2022 年有 74 家，2023 年 51 家，美國 2022 年 182 年，2023 年 44 家，中美兩國獨霸全球新創市場，台灣多少年來只有 Appier、Gogoro 兩家獨大角獸企業，產業前景堪慮，喪失新創能力，即無突破的產業發展能力，非常可惜。

## 內需景氣不振

影響內需產業最大的觀光、旅宿、餐飲等，景氣也低盪到谷底，原期待兩岸能有機會恢復觀光旅遊，重振商機，不料交通部觀光署突然宣布 6 月起，禁止組團赴中國，頓使雙方溝通大門再度關上，重擊內需產業。觀光旅遊從業人員至少 50 萬人，兩岸應互釋善意，重啟雙方觀光旅遊往來，重振內需經濟。台灣地窄人稠，天然資源缺乏，如今半導體產業鏈發展，耗費水、電力已相當嚴重，如何在既有科技發展基礎上，積極建立數位經濟基礎建設，

推動分散式生產，降低人機比，以大量減少勞動力，節省資源，另需積極培養數位經濟跨領域人才，以創造高經濟價值比的生產模式，節約資源，提高產值，方符合海島型經濟需要。

## 多元化提振經濟

如今國際經濟環境競爭激烈，

台灣 5G、AI、雲端、區塊鏈已有基礎，未來應加強推動以台灣為創新樞紐，以高端製造與研發中心為目標，積極洽簽 FTA 與加入區域經濟整合，推動貿易自由化，提振出口貿易，並發展生物科技與文創產業，如此多元化發展經濟，應可為台灣創造不同的未來。

每周一到周五，授權《聯合新聞網》同步刊登

王老先生  
講故事  
之 459

## 黃昏之戀 子女應尊重

■ 王建煊

(前監察院院長、  
天使居創辦人)

孤獨是人生最難過、最不幸的事，特別是老年的時候。公園裡常看到有老人家，坐在椅子上曬太陽、餵鴿子或打瞌睡，這算是他一天裡比較快樂的時候。因為一回到家，孤寂的風就不停的吹著他，對著電視睡覺更是常有的現象，從前還有老伴叫醒他，現在只有等待自然醒了的。孤獨的結局就是等待死神的呼喚，老人獨向黃昏真是何其淒涼。

## 老伴是三者之首

中國人比較保守，老年喪偶談再娶或再嫁，一來不便啟齒，二來似乎對不起逝世的老伴。我跟太太有默契，無論誰先走，留下的一位可以立刻再娶或再嫁，因為我們如果真心愛對方，當然希望留下來的人有個老伴，而不要獨向黃昏，否則就是一種自私。

我們常說，人年老時，最重要的是要有老伴、老友及老本。老伴及老友是排解孤獨之要項，其中老伴又居三者之首。

在一個山區的老人院裡，有一對七十多歲的情侶。女的每天早上仔細打扮著，對著鏡子照了又照，衣服換了又換，看著時鐘，等待男友的出現，男友的敲門聲，是她最興奮的時刻。男的也是盼望這時刻趕緊到來，兩人牽著手走在山區的小道上，黃昏之戀，何其美麗。

每個人的婚姻有甘有苦，但是戀愛時刻永遠是那樣的甜美。老年喪偶，人生大不幸，但如能再有黃昏之戀，該是人間美事。

但是事與願違，這對熱戀中的老人家，因為他們的子女不贊成，以致好事多磨。正如有些年輕人的婚姻為父母反對一樣，實在是令人十分遺憾的事。

## 鼓勵黃昏之戀

有次一位不相識的小姐打電話給我，談到她的父親已八十多歲，身體也不太好，最近認識一位女士，論及婚

嫁。家人認為不妥，希望我打電話給她父親，勸他打消再娶之意，因為她常聽父親提到我，對我印象極好，如果我願意勸她父親，定會有效果。

我問完原因後，就坦率告訴她，我不但不會去勸退，而且會鼓勵這場黃昏之戀。我說：「如果有什麼方法能讓自己的父親快樂，做子女的都應該盡力去促成，哪怕只能讓父親快樂一年，也是值得的。」

這位小姐說：「我們做子女的都很孝順，對父親的照顧十分周到。」我說：「老人家需要的不僅僅是物質，還包括肉體上的愛撫，性愛就是其中之一，這些你們做子女的能辦到嗎？」

不少子女反對父母再婚，大多與遺產繼承有關。如果確實懷疑對方有爭奪遺產的動機，也可藉預留遺囑，對遺產預先安排來加以防止，不能因此就反對父母再婚。

## 排解孤寂向上帝說

有的子女因為年幼，反對父母再婚，以感情因素居多；這是因為害怕繼父或繼母奪走親情之愛，或覺得對已逝父母有所虧欠。但這都是不正當的觀念，可以糾正引導的。

我們應該鼓勵黃昏之戀，當老人家有黃昏之戀時，我們應該樂觀其成。聰明的子女更應主動作媒，父母有人相伴後，子女責任會減輕很多，這等於替他們找了一位特別看護一樣。

對於顯然有問題的結合，子女當然可以規勸，但目的在促進他們有更健康的婚配，而不是在反對他們有黃昏之戀。老年喪偶的人，對於黃昏之戀，應有主導權，老年人早已成年，再婚與否不需要經過孩子批准的。

老伴是重要的，黃昏之戀是美麗的，但人不可能經常有黃昏之戀，所以排解孤寂最重要的還是信仰，與神同在。有神同在，我們不再是獨向黃昏，任何困難苦悶都可經由禱告向神訴說，黃昏日落之後，面對的不是死亡，而是邁向天家與親人再相會。

想到將與親人再相會，何其快樂，何其美好？



# 野生動物與地球科學密不可分

■ 汪中和

(中研院地球科學研究所  
兼任研究員)

世界野生動物日在每年的三月 3 日，由聯合國大會於 2013 年十二月 20 日通過決議制定的，主要的目標是促使人們重視、珍惜野生動物，提高對它們的保護，並表達對所有野生動物在我們人類生活和地球健康所做貢獻的感謝。

## 物種減少 衝擊嚴重

這一國際節日也提醒我們，必須關注野生動物群體的完整與健康，加大打擊有關野生動物犯罪的力度，降低人為因素導致的物種減少，因為物種減少一定會帶來經濟、環境和社會非常嚴重的衝擊。

目前地球科學界不但每日從天空的衛星、地面的測站、海洋的船舶等處所，收集無數有

關地球環境的數據，同時還廣泛的借助野生動物，來協助科學的研究和環境的保護，因此野生動物在地球科學的觀測中扮演著十分重要的角色。

## 野生動物必須多樣性

首先就是能夠強化生態系統健康的監測。經由觀察野生動物的行為、棲息地和遷徙的模式，研究人員可以評估生態系統的健康狀況。

例如，候鳥可以控制害蟲、為植物授粉、並成為其他野生動物的食物；透過衛星、雷達的數據，鳥類遷徙模式可以顯示氣候和環境的變化對生態系統的影響。

再來是提升物種多樣性的研究，野生動物是地球上物種組成的主要部分。藉由研究不同物種的行為、適應能力和互動，可以更好地了解地球生物繁紛豐富的多樣性。

第三是幫助疾病的監測。許多野生動物可能是病原體的宿主，例如蚊子就攜帶了登革熱、茲卡、日本腦炎、瘧疾等不同的病毒，而生活在山林中，晝伏夜出的貉，可能是新冠病毒蔓延到人類之前的「中間宿主」。研究野生動物的分布與習性，確實可以幫助我們預測和控制疾病的傳播。

## 地球觀測的重要

第四，野生動物對環境非常敏感，是極佳的環境變化指標。它們的行為和生活型態深受氣候、汙染和棲息地變化的影響，例如熱帶珊瑚的白化，就是海洋暖化的最佳指示劑。

觀察野生動物群落的長期變化，可以作為推斷環境變化的外在指標。

最後，動物本身可以作為地球觀測的數據收集器，憑藉配戴著更小、更輕、更耐用的

感測器，野生動物能夠提供更多珍貴的資料。目前已有超過 1000 種動物佩戴了各式的感測器，例如大象、河馬、馴鹿、鴿子、海豹和其他動物，以便在一直難以測量的地方收集數據，幫助填補了我們對地球科學探索的空白。

以研究工作極為艱困的南極地區來說，研究人員如今可以藉助海豹的日常活動，獲得深達一千公尺海洋垂直剖面的溫度與鹽度；在時間上非但不侷限於夏天，冰封冬季都可以收集到數據，在空間上還可以涵蓋海岸地區與開闊大洋，這是傳統研究完全做不到的事。

總之，野生動物是地球科學研究的重要資源，它們提供了許多關於地球環境和生態系統的寶貴信息，拓展了研究人員的視野，豐富了我們的研究內涵，可以說是我們人類絕對不可或缺的得力幫手。

# 太空商業有未來？看無國界盛事

嗅到商機的工程師、科學家、投資人不斷投入，幾百間火箭新創公司如雨後春筍般冒了出來，太空的基礎建設正在進行，遊戲規則已經改變！

## 艾胥黎·范思 (資深科技記者)

整個 2021 年上半，美國華府軍事圈都在流傳一則傳言：中國正在擴充核武，在中國偏遠地區興建飛彈發射井。雖然沒有公開資料可證明，但是私下竊竊私語的人都相信，中國正在進行大規模的武器整備。如果有人能證明飛彈發射井的存在，一個愈來愈具侵略性的中華人民共和國就會見清晰，緊張的中美關係也會更加惡化。

### 中國在擴充核武？

德克爾·艾佛樂斯是從公開情報圈兩個前輩那裡聽到這則武器傳聞。公開情報分析員是專門搜尋公開資料、試圖看穿某些軍事經濟活動的人。爬梳稅收紀錄或軍事合約、分析衛星圖像都是他們洞悉真相的管道，在這些工具的幫助下，他們能揭露北韓飛彈試射或非法運油給被制裁國家的細節。一般來說，他們的目的是把政府和危險份子想掩蓋的資訊攤在陽光下，讓民眾知道世界發生什麼事，然後在公開論壇討論。

艾佛樂斯是里德學院 (Reed College) 的大學生，因為有搜尋資料的嗜好，而跟公開情報圈愈走愈近，其他學生在猛灌啤酒、改裝重力水菸壺的時候，他一個人坐在電腦前挖掘資料庫、分析衛星圖像。結果證明他在這方面真的做得不錯，他能看出比他資深很多的分析員沒看到的模式。他常常把自己的發現發到推特，也因為他的發現夠多、夠可信，公開情報圈的老手開始找他聊聊。

### 死亡充氣屋

2021 年 5 月中旬，艾佛樂斯決定拿中國飛彈發射井的傳聞來試試。他先假設那裡的外觀會類似先前發現的一組發射

井，當時中國軍方為了掩人耳目，建造充氣圓頂把發射井覆蓋起來，情報分析員把那些白色圓頂稱為「死亡充氣屋」，因為很像在運動場會看到的永久式結構物或兒童派對上的充氣城堡。

另外，艾佛樂斯還假設那些圓頂會出現在中國北部沙漠，因為中國軍方在那個區域特別活躍，而且那裡有廣大的平坦土地可以使用。

向目標，以每秒 7.5 公里的移動速度連珠砲拍攝那片沙漠。拍到的照片透過無線電傳回地球，解碼後，再用行星實驗室的軟體進行處理。

到了 28 日早上八點四十六分，艾佛樂斯登入行星實驗室的服務項目，不只看到圓頂，還看到為鋪設通訊電纜而挖的溝渠，溝渠一路通到幾個地下設施，很可能就是發射作業中心。

一般來說，他們的目的是把政府和危險份子想掩蓋的資訊攤在陽光下，讓民眾知道世界發生什麼事，然後在公開論壇討論。

因為嗜好所需，艾佛樂斯早就申請一個行星實驗室帳號，所以馬上就開始抓照片，把幾千公里的沙漠切成一格一格逐一搜尋，整整花了他一個多月的時間，並在 6 月底有了重大發現：他找到大約一百二十個白色死亡充氣屋。

先前發現的充氣屋頂多最只有二十幾個，要是艾佛樂斯真的發現一百二十個新的發射井，可能會震驚全世界，也意味新的武器競賽可能已經是進行式。

### 新的武器競賽

6 月 27 日早上八點，艾佛樂斯聯絡行星實驗室，告知他的發現。鴿子衛星幾個月下來已經拍攝那個區域大量的照片，艾佛樂斯可以利用這些照片的時間順序，還原發射井的興建過程。而為了取得更好、更新的照片，艾佛樂斯詢問行星實驗室能否調用解析度比較高的天空衛星對準那個區域拍攝，行星實驗室答應幫忙。

接下來二十四小時，行星實驗室的工程師從地面接收站發射無線電訊號給衛星座。衛星上的電腦接收到訊號，衛星就啟動反應輪改變位置，朝

他把這堆照片拿給公開情報圈的老手看，一致同意他確實找到大家謠傳的飛彈發射井。「我們知道這是不得了的事，」他說，「而我是第一個找到的人，特別興奮。」

### 原來是中國誤導

艾佛樂斯把照片給記者看，中國核武軍備的報導就登上了多份報紙頭版。美國國務院說這項發現「令人擔憂」，中國報刊則是試圖淡化照片的重要性，說艾佛樂斯只是碰巧發現風場建設的業餘偵探。中國會這樣誤導並不意外，但很可笑，

而為了取得更好、更新的照片，艾佛樂斯詢問行星實驗室能否調用解析度比較高的天空衛星對準那個區域拍攝，行星實驗室答應幫忙。

因為照片上明明有那麼多跡象顯示那是核武基地。

一直有公開情報分析師說中國興建第一艘航母、侵占南海島礁、擴大維吾爾再教育營。這種時候，行星實驗室的照片通常會登上《華爾街日報》和《紐約時報》的頭版，強化報



▲美國科學家聯合會 (AAS) 公布一份最新報告：中國新疆省的衛星雲圖顯示，當地正在建造核導彈發射井，可容納 110 座。(網路截圖)

導的可信度，也讓讀者更能感同身受。

類似的報導還包括：伊朗境內發現遠程飛彈設施、特斯拉在內華達州興建大型電池工廠、沙烏地阿拉伯煉油廠遭到攻擊等等。

2020 年一場爆炸撼動黎巴嫩貝魯特時，行星實驗室很快就有當地受損程度的照片；新冠肺炎疫情肆虐時，行星實驗室的圖片則記錄全球經濟陷入停擺的空城景象。

### 非比尋常的資料庫

大部分人並不知道這種拍照衛星的存在，也不知道人工智慧已經在太空那裡觀察他們的生活模式。我們普通人可以欣慰的是，衛星看不到我們的臉，而且分析的是大趨勢，不是個人行為。不過，我們的處境當然跟政府一樣，也不得不接受

的總會轉化成一個非比尋常的資料庫，會有人找到方法，用你想像不到或不樂見的方式加以開採。

### 數據追蹤保護環境

對於行星實驗室的圖片所造成的緊張或問題，馬修並沒有放任不管。公司盡一切所能確保衛星的安全、監控照片如何使用，即使如此，他們的圖片就像大多數新技術一樣，還沒有在影響力和危害之間取得令人滿意的平衡。

馬修當然希望好的一面遠遠超過壞的一面，希望行星實驗室能為當前一些最迫切的問題做出貢獻。「我們正在產出的數據，是大大有助於應對當今全人類所面對的全球型挑戰，」

他說，「追蹤並阻止森林砍伐，追蹤並阻止非法捕魚，保護珊瑚礁，幫助人類有更好的生活品質，包括水資源更容易取得、糧食產量更多、運輸更有效率。我們可以協助人類更妥善保護我們的資源。」

(章文/輯)

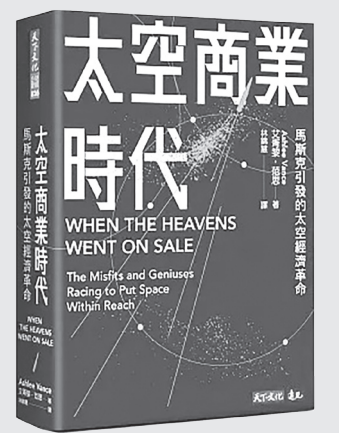
## 《太空商業時代：馬斯克引發的太空經濟革命》簡介

這場太空競賽不再是國家、政府、大型企業的遊戲，更是一場無國界的全球盛事。嗅到商機的工程師、科學家、投資人不斷投入，幾百間火箭新創公司如雨後春筍般冒了出來，微軟創辦人比爾·蓋茲和電信傳奇克雷格·麥考等資本家與多個創投基金，相繼對太空商業挹注幾百億美元。太空的基礎建設正在進行，遊戲規則已經改變！

本書描繪矽谷在二十世紀

作者：艾胥黎·范思  
出版社：天下文化  
出版日期：2024/02/05

下半孕育出的產業，瘋狂、喧鬧，還混合了閃亮的理想主義與殘酷的資本主義。《太空商業時代》一書描繪了工程師、科學家、領導者、投資人的夢想，述說這群人為何著迷於太空，又是以什麼樣的勇氣追逐夢想並克服挑戰。



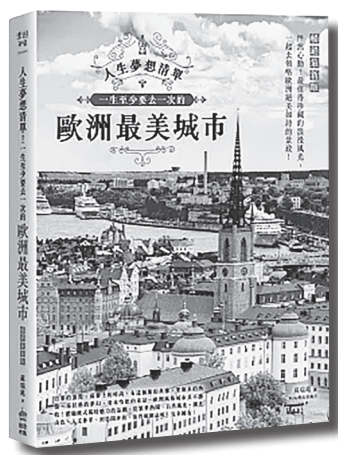
## 下週書訊

醒報編輯部 / 輯

### 《人生夢想清單！一生至少要去一次的歐洲最美城市》

作者：蘇瑞銘  
巴黎的浪漫、蘇黎士的時尚、布達佩斯的典雅、里斯本的熱情、布拉格的夢幻、哥本哈根的童話...歐洲風格城市美不勝收！  
體驗歐式獨特魅力的氛圍，從繁華熱鬧、自然風光、湖光山色、人文薈萃、到悠閒奔放，值得細細品味、完全擁有！  
本書精心挑選歐洲最美城市、必遊景點，以深度的旅遊方式帶出每個城市的特

出版社：PCUSER 電腦人文化  
色，以及各種有趣的私房玩法，只要按圖索驥，玩歐洲，一點都不難！



### 《南法·摩納哥——普羅旺斯 & 蔚藍海岸》

作者：李芷珊·墨刻編輯部  
每個人心中都有一個法國夢，「普羅旺斯—阿爾卑斯—蔚藍海岸」大區 (Provence-Alpes-Côte d'Azur) 的南法，擁有風情萬種的魅力。這裡有最美麗的田野風光，薰衣草和向日葵等遍地綻放的花海和開滿山谷的花朵，讓塞尚、雷諾瓦、畢卡索等各派系藝術家流連忘返，選擇在此落腳定居。  
從大名鼎鼎的亞維儂、尼斯、坎城和馬賽，每一個角

落都彷彿藏著一段獨特而動人的故事。



### 《我可能錯了：森林智者的最後一堂人生課》

作者：比約恩·納提科、林德布勞、卡洛琳·班克勒、納維德·莫迪里  
閱讀這本書就像走一趟學習和歡笑的旅程，既深刻又非常有趣。內容很有見地，但沒有讓你感覺像在讀一本勵志書。它不會告訴你如何過自己的生活，但它確實提供了發人深省的故事，我們都可以從中學習。它是一本值得一再讀的書！  
這本書是作者比約恩·納提科、林德布勞去世前最後一本書，裡面敘述了他生命

出版社：先覺  
的心路歷程，充滿了智慧幽默，還有慈悲。





▲蕭斯塔高維契：室內管弦樂團作品。(網路截圖)  
▼蕭斯塔高維契終生在音樂與政治的拉扯下，創作了偉岸非凡的傑作，包括十五首交響曲與十五首弦樂四重奏。(網路截圖)



## 那些存在你我之間的靜默之聲

### 蕭旭岑

(前總統府副秘書長、資深愛樂者)

最近有一本難得的古典音樂好書《靜默之聲》翻譯出版，那是由美國文學雜誌編輯溫蒂·蕾瑟(Wendy Lesser)所寫，關於二十世紀最重要的俄國作曲家蕭斯塔高維契(Dmitri Shostakovich, 1906-1975)，以他十五首弦樂四重奏為框架撰寫的作曲家傳記。

### 艱難的平衡

蕭斯塔高維契終生在音樂與政治的拉扯下，創作了偉岸非

卓爾不凡的旋律，冷峻、壓抑的音樂迫力，極端的對比衝突，有毛骨悚然的甜美，也有最後靜謐的內省聲響。

凡的傑作，包括十五首交響曲與十五首弦樂四重奏。

他在蘇聯政權中曾得過不少榮譽，也曾與官僚有所衝撞而兩度遭蘇共譴責，作品一度被禁止演出。1936年甚至因歌劇《穆森斯克郡的馬克白夫人》觸怒史達林，還差點惹上殺身之禍。

在史達林政權的恐怖年代，蕭斯塔高維契展現出極為艱難

的平衡。

他有妥協，也有堅持，在政治高度壓迫與創作自由之間，寫出震動人心的音樂，光以此點，我個人認為比起離開鐵幕投奔自由的作曲家，更加艱辛非凡，更為了不起。

我第一次被蕭斯塔高維契的音樂「電」到，就是他的弦樂四重奏現場演出。

二十五年前，艾默森弦樂四

重奏訪台，曲目中有一首蕭斯塔高維契第三號弦樂四重奏(編號73)，一開場的聲音，弦樂輕巧演奏出一段節奏奇突，古怪卻動聽的旋律，我第一時間就被深深吸引，一直專注聆聽到最後一個音結束。

### 最後靜謐的聲響

這首弦樂四重奏獻給首演者「貝多芬四重奏」，指揮家巴夏後來改編為室內樂交響曲(73a)，由弦樂團、木管樂器、豎琴及鋼琴演奏。

溫蒂·蕾瑟在書中詳細介紹了此曲的創作過程，她說：「這

首繁複、充滿野心，五個樂章的弦樂四重奏，一直是蕭斯塔高維契最曖昧不明，也最神秘的室內樂作品之一。」

就是二十五年前奇特經驗，日後有朋友問我如何開始聽蕭斯塔高維契的音樂，我不會推薦知名的第五號交響曲或第七號交響曲(當然更不能推薦後來被用在庫柏力克電影《大開眼戒》的《第二號爵士組曲》之《第二號圓舞曲》，那會引起嚴重誤解)，而是選擇這首第三號弦樂四重奏。

### 音樂簽名有代表性

對我而言，這首第三號弦樂四重奏就是標準的「蕭斯塔高維契之聲」：卓爾不凡的旋律，冷峻、壓抑的音樂迫力，極端的對比衝突，有毛骨悚然的甜美，也有最後靜謐的內省聲響。

那有著一種蕭斯塔高維契獨有的「靜默」，如同溫蒂·蕾瑟這本書的書名，她說：「蕭斯塔高維契懂得在他的音樂保持靜默，正是透過那些靜默，我們才能聽到他說話。」

後世認為最能代表蕭斯塔高維契內心世界的是他的弦樂四重奏，蕭氏遺孀稱這些作品是「他靈魂故事的日記」，聽完這首曲子，定能完全體會。

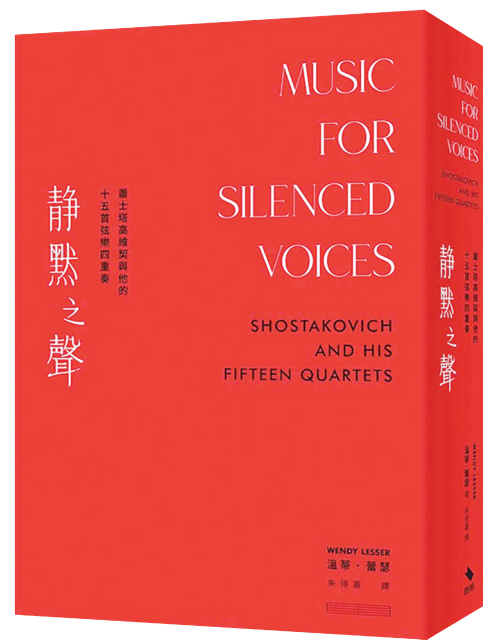
當然，推薦蕭斯塔

高維契的「初體驗」，是艱難的工作，傑出的國內樂評家焦元溥推薦第八號弦樂四重奏，也是非常好的選擇。

這是蕭氏十五首弦樂四重奏最知名的一首，還有著名的「DSCH動機」(作曲家以自己的姓名引伸出來的一個音樂動機，後世認為是蕭斯塔高維契的「音樂簽名」)，也非常有代表性。

《靜默之聲》是認識蕭斯塔高維契的好書，譯者朱得嘉醫師是國內知名的愛樂人，他幾乎是在看診空檔用手機翻譯而成，令人非常欽佩。

附帶一提，要介紹此書時，發現過去互動不錯的朱醫師在臉書上把我封鎖了，我猜測應該是政治的原因，想起蕭斯塔高維契一生在音樂與政治之間的掙扎，更讓我深有所感。



▲《靜默之聲》以蕭斯塔高維契十五首弦樂四重奏為框架，書寫作曲家生涯的傳記，相當值得愛樂人細讀。(啟明出版，朱得嘉先生翻譯)

# 轟動柏林!刷新影史8歲女孩勇擒銀熊獎

榮獲柏林影展銀熊獎  
最佳主演獎

聖塞巴斯汀國際影展  
最佳影片

希臘雅典國際影展  
最佳導演獎

西雅圖國際影展  
評審團獎

# 兩萬種蜜蜂

## 20.000 SPECIES OF BEES

### 3/08 我就是我

西班牙新銳導演 烏雷索拉

銀熊獎得主 蘇菲亞奧特羅

一鳴驚人之作

SOFÍA OTERO / PATRICIA LÓPEZ ARNAIZ / ANE GABARAIN / ITZIAR LAZKANO / MARTXELU RUBIO / SARA COZAR / UNAX HAYDEN / ANDERE GABARAIETA / MIGUEL GARCÉS  
PRODUCED BY GARIZA FILMS, INICIA FILMS AND ESPECIES DE ABEJAS, AIE IN ASSOCIATION WITH SIRIMIRI FILMS HAIR DESIGNER AINHOA ESKISABEL MAKEUP ARTIST JONE GABARAIN ASSISTANT EDITOR SILVINA GUGLIEMOTTI LINE PRODUCER PABLO VIDAL PRODUCTION SOUND MIXER EVA VALIÑO SOUND DESIGNER KOLDÓ CORELLA RE-RECORDING MIXER KOLDÓ CORELLA AND XANTI SALVADOR COSTUME DESIGN NEREA TORRIJOS CASTINGS NOMA ACTING EDITOR RAÚL BARRERAS ART DIRECTOR IZASKUN URKJÓ ALIJO DIRECTOR OF PHOTOGRAPHY GINA FERRER GARCÍA PRODUCERS LARA IZAGIRRE GARIZURIETA AND VALÉRIE DELPIERRE SCRIPTWRITER AND DIRECTOR ESTIBALIZ URRESOLA SOLAGUREN

該成為男孩還是女孩，一直讓她舉棋不定...