

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

### 守候每個重要現場，醒報寫出深刻的觀察

五媒合一  
深度報導  
極簡閱讀



2 政要齊為陳時中助選？



3 聚焦聯準會 FOMC 會議



6 俄烏戰加劇糧食危機



8 智慧農業商機無限 (李武忠)



《今日靈修》

#### 和平的代價

民眾挺烏克蘭、挺民主，但，願意為此犧牲、承擔更高的油價嗎？美國眾議院議員米克斯如此期許人民。的確，我們支持和平，要有犧牲享受的準備，也要禱告上帝，求主賜下和睦。(6版)

# 居家長照中醫有責 盼列健保給付

## 中醫師公會說，目前中醫的長照服務仍需要自行支付費用，盼未來能進入健保給付的系統。

【本報記者簡嘉佑台北報導】推動中醫長照系統，民眾在家就能尋得專業中醫意見！中醫師公會副秘書長陳博淵 13 日指出，民眾曾表示中醫照護的需求不易取得相關資料，未來將設計 App 協助民眾。中醫師公會媒宣主委陳潮宗則說，目前中醫的長照服務仍需要自行支付費用，盼未來能進入健保給付的系統。

### 中醫資源好難找

桃園中醫師公會名譽理事長何紹彰表示，台灣日漸步入高齡化的社會，估計 85 歲以上人口將於 2025 年超過 10%，且目前我國高齡者每年平均就診 26.7 次，而且容易產生不當用藥的問題。

所以醫療照護的問題也愈來愈重要，中醫照護的需求也不斷提高。陳博淵指出，曾經有家屬尋求中醫的醫療照護，但在相關醫療網站上「找好久，找不到」，最後打電話問健保署，健保署才給地方中醫的相關電話，可見目前民眾尋找中醫醫療資源的困難。他說，目前已設置相關網站，會再設計 APP，讓民眾容易取得需要的中醫照護資訊。陳潮宗則說，居家醫療中西醫列於不分區的健保給付，在機構進行中醫醫療、居家醫療都有列入健保給付，但後續長照服務則需要民眾自行支付費用，希望能推動中醫的病後照護也能列入相關給付項目，提供個人化的專業

### 中醫調理有效果

員生醫院中醫部主任林親怡表示，WHO 曾呼籲各國考量文化的不同，將傳統醫學歸納到醫療、照護體系之中。她表示，中醫協會已承辦衛福部計畫，將太極拳等導入 1 百多名長輩的日常生活後，有效改善年長者失眠、憂鬱的狀況。她指出，未來中醫醫護想朝向長期照顧、居家照護的方向前進。目前長照計畫 2.0 目前推動病患自己照顧自己的「復能照護」，但狀況卻不如預期好，因為個案有多重的照護問題，包括病痛、末梢循環不良等，家屬與病患不具備足夠的醫療知識與協助。

林親怡指出，照護「不僅是讓病患活著而已，而是讓患者能得到更好的生活品質。」她表示，以生活調理來協助多重的照護問題，並舉例說，如醫療過程中有時候會產生呼吸道、消化道的問題，透過中醫學理的飲食調理改善，或是以足浴的方式改善末梢循環不良的狀況。(相關新聞見 2 版)



▲醫師指出，照護「不僅是讓病患活著而已，而是讓患者能得到更好的生活品質。」(網路截圖)



▲員生醫院中醫部主任林親怡表示，長照配合中、西醫配合，能提供病患更好的服務。(網路截圖)

# 好天氣到 17 日 西半部防紫外線警報



▲好天氣到 17 日，全台各地多雲到晴，但要注意紫外線過量的狀況。(本報資料庫)

【本報記者簡嘉佑台北報導】隨時小心中暑的狀況。而各地夜間低溫卻下探 20 度以下，須注意日夜溫差大的狀況。林定宜指出，17 日晚間會有鋒面接近台灣，18 日鋒面通過東面季風則會增強，北部及東部天氣稍轉涼，大約從 30 度的高溫下滑到 25 度，且出現局部短暫陣雨的狀況，其他地區則為多雲。他說，此波鋒面影響時間短，19 日就會開始回溫，降雨狀況也會有所減緩。

行政院環保署空氣品質監測網預估未來三日的天氣，除 14 日北部出現亮橘燈的狀況外，南部空品持續亮橘燈，對空氣品質敏感的高、屏地區民眾可能需要多加注意。

### 南部空品糟

林定宜表示，17 日前天氣都相當穩定，除了午後東北部、東部地區及北部山區因為熱對流而出現短暫陣雨的狀況。此外，他提醒民眾，西半部與金馬地區 14 日到 17 日時會出現霧或低雲的狀況，要注意行車安全。

### 高溫連續溫差大

中央氣象局資料顯示，14 日開始各地多為多雲到晴，普遍高溫來到 26 到 28 度，中南部、臺北地區則更上看 30 度，民眾要

### 《焦點圖文》

## 竹縣鳳岡國中藍色跑道完工

新竹縣政府投入經費對轄內學校運動設施進行改善，其中竹北市鳳岡國中的老舊跑道已整建成為全新湛藍色跑道，讓學生及社區民眾可安心運動。(中央社)

社論

# 蔣中正與停電 要電不要口水

303 全台大停電，才剛究責完畢，高雄、台南接棒停電，11 日桃機停電、12 日汐止、七堵停電，停電已成日常，全民都很擔心，全民希望政府拿出魄力及辦法解決。

然而，最近連去世已達半個世紀、年輕人印象模糊的蔣中正，在國會中也成為蘇貞昌院長辯論的擋箭牌。著實令人擔心，缺電果真將成為台灣未來的夢魘。

## 缺電與反攻有關？

立法委員蔣萬安最近在國會殿堂和行政院長蘇貞昌互嗆，蔣逼蘇承諾未來不缺電，蘇惱羞成怒，回嗆他的曾祖父蔣中正承諾反攻大陸，也沒有做到，又數落蔣中正、蔣孝嚴的不是。一時之間，時空大亂，台灣未來最大的缺電危機，竟然要靠前人來遮羞，模糊焦點，令人擔憂。

蔣中正對台灣的未來，其實已無意義，往生已近半個世紀，是非功過，轉眼成空，無人關心，未料最近在立法院被蘇院

長拿來，回嗆立法委員，作為拒絕承諾未來不停電之用，著實令人驚奇蘇院長的危機處理能力，不過也正證實缺電的嚴重性，政府無力承諾，應是問題癥結。

## 停電已成日常

3 月 1 日蔡英文總統甫向全國工商團體保證不缺電，隔天竹科就跳電、303 全台再大停電，蘇院長甫究責完畢，停電並未結束，台南永康區又是 6

天 5 次停電、11 日桃園機場停電、12 日高雄鳳山停電、汐止七堵也停電。停電已成日常，全民擔心，不僅將嚴重衝擊國家經濟發展，也影響人民生活，以及台灣的未來。

2025 非核家園既已經全民公投，同意廢核，後續政府當然有責任依照當初承諾，5 成由天然氣、3 成燃煤、2 成再生能源，來滿足未來全台電力需求，這是責任政治的真諦，也是負責任政府應有的作為。

## 解決停電當務之急

303 全台大停電，企業界損失百億元以上，全民受害嚴重，後續各地仍然停電不斷，全民擔心缺電、停電，將成為未來台灣最嚴峻的挑戰，政府如何解決，是全民最關心的問題，此時再爭論蔣中正的功過，應該只是模糊焦點，於事無補，徒顯政府執政的困境而已。

蘇院長曾經表示，願意傾聽各方意見，作為興革參考，如果能夠藉由國會殿堂，虛心求

教各黨高見，避免淪於空泛的說明「政府態度和作為」，或強調增強電網韌性，加強教育訓練，因為這些都是長期以來，台電公司正常業務，此時再作為興革事項，很難說服反對黨，或全國人民，認為政府確有改革誠意。

台灣電力問題，如果能夠如蘇院長在立院三言兩語解決，絕不會陷於一再發生全台大停電，或各地輪流停電窘境，痛定思痛，全面檢討台灣電力及能源問題，此其時矣。

# 蔡：中藥應行銷國際 政要為陳時中助選？

13 日國醫節慶祝大會現場，除了蔡總統致詞，副總統賴清德、行政院長蘇貞昌、立法院長游錫堃、衛福部長陳時中也都到齊。

【本報記者簡嘉佑台北報導】強化邊境查驗、鬆綁外銷規定，協助中藥拓展國際！總統蔡英文 13 日致詞表示，台灣中西醫合作的模式良好，如清冠一號的研發，盼未來能將相關製藥推銷到國際。現場副總統賴清德、行政院長蘇貞昌、立法院長游錫堃、衛福部長陳時中也都到齊，被解讀是力挺陳時中參選，陳時中強調調挺中醫，與選舉無關。

## 協助中藥行銷國際

蔡英文 13 日上午出席第 92 屆國醫節慶祝大會時致詞表示，台灣開發「中西醫合作」治療模式，更研發出「清冠一號」，對全球疫情有著莫大的貢獻。希望未來這些經驗能夠持續下去，更能應用在其他治療領域。

她補充說，政府也會繼續支持台灣的中醫藥產業，除了建構中醫健全體系，也會加強中藥

材品質管理，包括邊境查驗、市場抽驗等。此外，政府會透過鬆綁中藥外銷的法規、結合新南向政策，協助中藥廠商拓展國際市場，提升與國際醫界的交流。

蔡英文說，隨著《中醫藥發展法》的實施，政府正加緊建構中醫醫療及照護體系。政府已於去年建立糖尿病、乳癌及高血壓等國人常見疾病的「中醫精準醫學模式」，也積極發展中醫預防及延緩失能方案。

蘇貞昌亦表示，政府相當重視中醫藥的發展，除了過去已撥付新台幣 6 億訓練中醫人才之外，衛福部也再編列 5 年 16 億預算，目前仍正在國發會審議的階段，「這些都代表政府對中醫藥的支持與肯定」。

## 為陳時中助選？

而本次冠蓋雲集，包括兩院首長與總統副總統與陳時中一同出席，引發外界質疑，此次是為力挺陳時中出戰



13 日在中華民國醫師公會全國聯合會第 92 屆國醫節慶祝大會(左)與會，蔡總統入場時向眾人揮手致意。(中央社)



▲理事長柯富揚(前排右 2 起)、總統蔡英文、行政院長蘇貞昌、立法院長游錫堃、行政院發言人羅秉成、衛福部長陳時中等嘉賓與會並合影留念。(中央社)

## 圖文選粹

圖文 / 中央社

## 民眾黨澎湖服務處揭牌



▲▲ 台灣民眾黨澎湖服務處 13 日由台北市長柯文哲(上圖左)等人共同揭牌，柯文哲表示，台灣民眾黨在澎湖建立服務基地，尤其為年輕人返鄉提供服務，澎湖每一天進步一點，讓澎湖更好是努力的目標。

# 本土增 5 例確診 羅一鈞：社區感染風險仍在



▲指揮中心醫療應變組副組長羅一鈞 13 日表示，本土新增 5 名確診個案。(指揮中心提供)

【本報記者簡嘉佑台北報導】本土新增 5 名確診個案，皆為擴大匡列時發現染疫！指揮中心醫療應變組副組長羅一鈞 13 日表示，雙北家庭群聚案再增一例確診個案，感染源仍不明；其他 4 例本土個案都與遊覽車旅行團群聚有關。他指出，新增的本土個案皆非居家隔離陰轉陽的狀況，社區感染風險仍在。

自 11 日本土爆發一起感染源待釐清的新北家庭群聚案，13 日再增一名延伸確診個案(案 21395)，CT 值為 33，目前該群聚案累積 5 名確診個案。羅一鈞表示，此確診個案為先前確診個案的同住家人，兩者 CT 值都偏高，研判是早期感染的個案，可能是該群聚案的感染源，會針對

此個案進行後續追蹤。羅一鈞指出，本土其他 4 名個案，為台南某醫院確診的藥事人員(案 21083)的相關接觸者，皆為旅遊車群聚案的延伸個案，目前該群聚案累積 28 例確診個案。

他強調，13 日公布的 5 名本土確診個案，「都沒有居隔陰轉陽的個案，都是擴大匡列採檢出來的對象，所以社區感染的風險仍存在」，此次南部的群聚案需要監測到 22 日。他特別呼籲，台南的群眾如果有共同的足跡，或者暴露在相同場域的狀況，要特別警覺。出現有類似新冠肺炎的症狀時，可向地方政府索取家

▼專家認為，只要戰爭時間不要拖延太久，或是金融制裁對全球經濟產生負面效應，否則戰爭對台股影響只有短期。(網路截圖)



# 台股大盤走勢

## 本週聚焦聯準會 FOMC 會議

本週股市將聚焦美國聯邦準備理事會公開市場操作委員會會議，若未超乎預期的升息1碼，將有助股市回穩。

【本報記者游清淵台北報導】俄烏戰事波及美股，牽動台股走勢，但法人指出，只要美股跌勢趨緩，將有助台股輪動；本週將聚焦美國聯邦準備理事會公開市場操作委員會(FOMC)會議，若未超乎預期的升息1碼，將有助股市回穩。

人葉獻文透過新聞稿指出，上週包括台股在內的全球股市，皆受到俄烏戰爭訊息牽動，呈現大幅波動，整體而言，只要美股跌勢能暫緩，都有助於台股維持類股輪動。

### FOMC 預期升一碼

葉獻文表示，接下來一週市場聚焦美聯準會公開市場操作委員會(FOMC)會議結果，目前市場預期聯準會3月升息幅度應以1碼為主，只要這次升息步調不超乎市場預期，對於提振近期多頭氣勢都有助益。

他從歷史經驗分析美國升息影響，台股歷次在美國開啟升息循環前都會有拉回走勢，不過正式升息後即出現反轉漲勢，且漲幅往往能加速成長，帶動指數突破升息前的高點。

安聯投信台股團隊認為，3月以來，台股走勢主要還是在反應美國聯準會升息以及俄烏戰事，待3月中美國聯準會啟動升息後，原本市場對於升息碼數、政



▲基金經理人葉獻文透過新聞稿指出，上週包括台股在內的全球股市，皆受到俄烏戰爭訊息牽動，呈現大幅波動。(網路截圖)

策方向等相關不確定性，將可望隨著政策步調方向和經濟願景等明朗而消弭。

### 原物料價格難回頭

在俄烏變局上，安聯投信台股團隊表示，由於俄烏兩國局勢仍處在不確定階段，對未來經濟成長動能、通膨壓力以及大宗物資商品價格等的影響程度難料，仍需視戰事延宕時間長短而定。

葉獻文認為，目前俄烏戰爭持續傳出兩國有意談判，只要戰爭時間不要拖延太久，避免發生能源價格大幅上漲，進一步造成通膨惡化，或是金融制裁對全球經濟產生負面效應，否則戰爭對台股影響只有短期。不過，市場已逐漸預期戰事停火後，原物料價格要回落至開戰前水準的可能性較低。

## 財經短波

### 打炒房與升息 央行理監事會議焦點

【本報記者竇興韻台北報導】打房市、通膨、升息，成外界關注央行17日監事會議的焦點！央行總裁楊金龍10日於立法院報告時指出，考慮持續或調整選擇性房市信用貸款，劍指日益上漲的房市，將成為2020年底以來第五波信用管制措施。此外，美國聯準會(Fed)預定於美東時間16日公布

利率決策結果，預料將開啟2018來首次升息序幕。不僅如此，新台幣近期連番走貶，匯率因素會讓物價上漲壓力更大，元大寶華董事長梁國源說，從過往經驗判斷，央行升息步伐會跟著Fed走，但是央行的首要職責是穩定物價，一定會開始考慮升息可能性。

### 投資台灣三大方案 增列減碳審查

【本報記者竇興韻台北報導】行政院去年底拍板延長投資台灣三大方案，截至目前為止，已有3家企業通過審查，產業別包括電子零組件業及服務業，減碳方式都是發展光電。經濟部強調，若廠商要變更投資計畫，將新增需要檢附減碳項目的條件。預期新增新台幣4300億元貸款額度，吸引投資台灣的資金規模可達9000億元，共創造4萬個就業機會。首家是元晶太陽能，投入14億元生產大尺寸光電模組；第二家則是全家便利商



▲投資台灣三大方案今年起再延長3年，並新增綠能減碳審查項目。(中央社)

店，將斥資168億元打造物流中心、鮮食廠與麵包廠，將在廠房屋頂設置太陽能板；第3家則是氣體供應商信銘工業，斥資8億元興建廠房，並在廠房屋頂設置太陽能板。

### 台塑石化14日起 汽柴油漲0.3元

【本報記者竇興韻台北報導】油價降還要再等等！台塑石化13日表示，14日凌晨1時起，調漲汽油批售價每公升新台幣0.3元、柴油批售價0.3元，市場零售價格由加油站自行決定。台塑石化油價調整後，92無鉛汽油每公升31.6元、95+無鉛汽油33元、98無鉛汽油35.1元、超級柴油29.2元。



▲油價週均價仍上漲。(中央社)

台塑石化新聞稿指出，國際油價先因美、英兩國宣布禁止進口俄羅斯原油而上漲，隨後受阿拉伯聯合大公

國表態支持原油增產，以及俄羅斯承諾履行能源供應合約等因素影響，促使油價下跌，惟週均價大幅上漲。因此，考量國際油價走勢，新台幣兌美元匯率、國內市場競爭力及亞洲鄰國最低價等因素後，決定調漲批售價。

## 經濟論衡

# 油價變動不外供需 不會一直居高

### 林建甫

(中信金融管理學院講座教授暨台大經濟系名譽教授)

自俄烏在2月24日爆發戰爭以來，市場上原油價格已經大幅震盪。雖然14日凌晨零時起，汽油每公升調漲0.3元、柴油0.4元；其中發油量最大的95無鉛汽油衝破33元，創下2014年10月以來、逾7年新高。但消費者不用緊張，油價不會一直這麼高，過一陣子就會下來。

### 經濟復甦需求增加

後疫情時代，油氣需求反彈的速度遠超供給面提升的速度。疫情期間，各國政府為了

救經濟施行了一系列促進消費或提振經濟的措施。疫情得到一定的控制後，經濟復甦加速，導致油氣需求增長很大。

但是，油氣的供給增大需要開採、運輸及煉化等產業鏈上下游的協調合作，其恢復速度相對較慢。另外當時疫情嚴重時的衝擊也產生供給面的斷鏈，員工減半的流失，油氣供應的損壞，港口塞港、缺卡車司機等、物流不暢等，造成油氣供給缺口。

### 新能源政策減抑供給

低碳能源轉型及低油價背景下的油氣行業投資大幅縮減，這也某種程度降低了油氣供應能力。為了有效應對全球氣候

變化，各國積極推動潔淨能源及低碳轉型，國際大型石油公司紛紛響應，逐步停止或減少新的化石能源投資，大幅縮減傳統石油供給。

2020年疫情重創石油業，油價頻頻破底，連帶美國頁岩油公司陸續破產。拜登上台後政策就是扶植新能源，美國的頁岩油業者現在縱然有高油價誘因，也不見得願意重啟供給。

### 戰爭衝擊趕緊補救

俄羅斯在全球石油生產中佔據著重要地位，2021年俄羅斯石油產量約占到全球石油產量的11.7%，在美國稍早宣布禁止進口俄羅斯原油後，英國也隨後表示，將在年底前逐步停止

進口俄油及相關產品，為填補西方國家禁運俄國原油造成的供應缺口，當時市場立即反映預測油價將可能來到每桶超過200美元的高價。

然而最近由於重度仰賴俄羅斯能源的歐盟表示不會加入美國和英國的制裁俄油行列，令盤中油價走勢持續走跌，國際原油就回來每桶106美元附近。而在美國鼓勵及施壓之下，不少石油輸出國組織(OPEC)產油國同意增產。連伊拉克石油部長亦表示伊拉克也可以提高產量。

### 不到危機階段

之前很多然擔心歐美聯合對俄羅斯原油進出口實施嚴厲



▲近期原油價格的持續上漲，主要源於市場對於俄烏戰爭帶來的緊張、制裁政策、市場供應擔憂和補救增產造成的影響。(網路截圖)

制裁，就很有可能會爆發全球的石油危機。然而目前來看制裁僅僅侷限於美英兩國，歐洲國家並沒有跟進採取類似的措施。

所謂的石油危機，更多的指全球原油供應突然出現大規模中斷，導致原油供應嚴重不足，例如1974年中東地緣政治引發供給大量縮減，才導致全球石油危機。這一次還遠沒有到供應危機的程度。

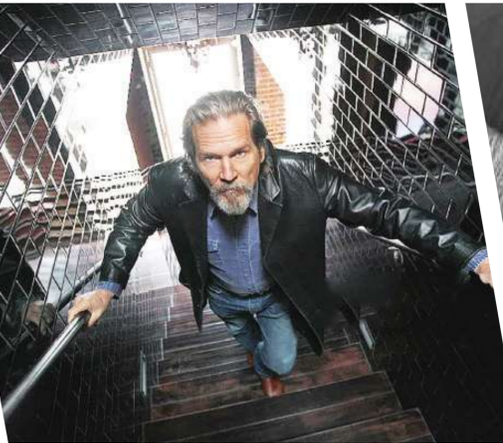
綜上的各項脈絡分析，新冠疫情爆發造成的原油市場嚴重「供過於求」和後疫情時期原油市場的「供不應求」，是去年國際原油價格大幅度波動的根源動因。近期原油價格的持續上漲，則主要源於市場對於俄烏戰爭帶來的緊張、制裁政策、市場供應擔憂和補救增產造成的影響。可見油價變動不外供需。

# 美國電影如何說故事 全球賣座攻略

本書專為那些希望作品觸及全球觀眾的電影工作者所寫，帶領故事創作者寫出品質精良的劇本。



▲孩提時期的我們總能隨心所欲，做自己想做的事，說自己想說的話；長大後卻總受到各種時程牽絆，做事要考慮現實、冷靜行事，這也是文明裡出現法律和秩序的原因，但其副作用卻是壓抑了我們瘋狂的本性。(Photo by Franz Hajak on Unsplash)



▲《瘋狂的心》一直是我很喜歡的片名，因為這個片名道出了編劇工作的精髓。(《瘋狂的心》劇照)



▲了解電影以全球的觀點和格局製作會產生什麼影響後，編劇便可以用一種更具包容性和國際觀的角度撰寫故事。(網路截圖)

## 林偉克

(愛默生學院終身教授)

年幼時期在臺北長大的我，對中國武打商業片非常痴迷。這些電影的情節大多千篇一律，十惡不赦的壞人偷走了武林祕笈，因為祕笈授了某種神秘而強大的

每個心中懷有故事的人對編劇應該都不陌生，撰寫劇本的過程不難，卻要耗費極大的心力，滴下許多血汗和淚水。

招式，電影裡的英雄必須竭盡所能練就祕笈裡的武功，才能擊退壞蛋。這些故事真令人嚮往！如果江湖上真的只有一種門派的武功能夠致勝，那會是什麼樣的光景！

## 各類武功祕笈

舉凡各國古文明，從羅馬、希臘乃至中國，皆有不同形式的武功祕笈，如同市面上許多自成一派的編劇工具書，其實這些書的立基點都大同小異，沒有絕對的對錯，只要對你有用就是正確的方式。

現今最受歡迎的綜合格鬥，選手也是融合各家之長，從截拳道至拳擊無所不包，汲取各家武術中最適合他們的招式。這本編劇武功祕笈也是如此，其精髓是我從各大師傑作中吸收的精華，包含了最厲害的形式和風格，這些大師是我有幸一起共事的夥伴，他們的職業可能是老師、經理人、製片、導演、片廠高層等。

## 編劇沒那麼難懂

如果過度思考編劇這件事，你只會花更多時間試著弄懂許多龐雜的理論，而不是著手撰寫劇本。看著許多立意良善的工具書和研討會，提供編劇相關的艱澀

圖表，不禁使我想起《春風化雨》的一幕。當文學老師約翰基廷要求學生大聲朗讀課本上，文中以生硬的圖表呈現評語的標準，羅賓威爾斯接著請同學撕掉整個章節！

正在編劇路上的你就應該這麼做，我不是要你撕掉其他的編

我們生而瘋狂，具體來說，我們都有一颗瘋狂的心！《瘋狂的心》一直是我很喜歡的片名，因為這個片名道出了編劇工作的精髓。愛能使你瘋狂，將邏輯全部拋在腦後；愛能使你陷入狂喜，如同看了一部想像力豐富的電影，或創作出一部令人情緒激昂的劇本。讓我們從電影裡的英雄開始說起，他們很瘋狂！

他們的作為和一般人不一樣，他們無所畏懼，嘿！我們多希望擁有這些特質！他們不像我們每天小心行事。我們看電影的目的，就是希望經歷現實生活中缺乏的刺激感，不顧一切去冒險、抓住機會。

## 找獨特聲音的編劇

孩提時期的我們總能隨心所欲，做自己想做的事，說自己想說的話；長大後卻總受到各種時程牽絆，做事要考慮現實、冷靜行事，這也是文明裡出現法律和秩序的原因，但其副作用卻是壓抑了我們瘋狂的本性。

## 《瘋狂的心》道精髓

當你問製片或監製希望找到怎

樣的編劇，他們很可能會回答，希望找到一名擁有「獨特聲音」的編劇。但你如何量化聲音，而且到底什麼是聲音？這名編劇寫的劇本會唱歌？此處所指的聲音是閱讀劇本時產生的微感受，聲音是只有你可以傳達的瘋狂觀點，即使幾十億光年外的人都能看見。

## 劇本是電影的核心

製片單憑閱讀劇本的感覺，就必須判斷這部劇本是否能拍成電影；劇本接著會交由片廠高層閱讀，高層將會決定是否買下這部劇本，繼續將其發展成電影；

## 劇本佔重要地位

這也是為什麼片廠和出資者有時會投入大量時間和金錢，確

## 劇本是整個電影製作裡最核心的環節！成千上萬的工作機會都依著這份大約105頁的文件而生。

甚至進行銷部門都會需要閱讀劇本，並預估美國和全球的銷量；經紀人和經理人會代表導演和電

影明星先行閱讀劇本，再決定案子適不適合他們的客戶；經紀人閱讀完劇本掛保證後，電影明星和導演會再閱讀過一次劇本。一旦電影確定開拍，技術組統籌如攝影指導、美術指導、服裝設計、執行製片和選角指導都必須閱讀過劇本，並以劇本為基底，在他們的工作崗位上發揮創意和規劃工作細項。劇本是整個電影製作裡最核心的環節！成千上高的工作機會都依著這份大約105頁的文件而生。

## 劇本佔重要地位

這也是為什麼片廠和出資者有時會投入大量時間和金錢，確

## 劇本是整個電影製作裡最核心的環節！成千上萬的工作機會都依著這份大約105頁的文件而生。

保劇本發展成最好的樣子，再豪擲1億美元拍攝電影，以及5000萬美元以上的預算來行銷電影。

這也是為什麼美國電影能稱霸全球，因為美國電影在正式花錢開

## 美國電影產業超過百年的歷史裡，故事發展和劇本撰寫雖然看似是隱形的環節，卻佔了十分重要的地位。

拍之前，都會先投注資源和心力發展劇本。這賦予好萊塢或美國電影相對的優勢，能夠贏過世界上大多數國家的電影，因為這些國家通常在劇本上花的資源和心力是最少的。美國電影產業超過百年的歷史裡，故事發展和劇本撰寫雖然看似是隱形的環節，卻佔了十分重要的地位，因此，好萊塢有許多高薪的劇本開發主管，對故事具有極高的敏銳度。

## 我是何方神聖？

我無法像其他作者一樣，吹噓自己經手過幾百萬銷售額的劇本，但我的實戰經驗豐富，曾受

聘於美國和中國的公司，撰寫許多電影長片的劇本。作為編劇，

## 提供一站式服務

本書前半部包含以下內容：故事發想、角色塑造、一頁式條列劇情大綱以及劇本撰寫，後半部則會拆解不斷演化的好萊塢體系，以及針對在全世界引起共鳴的故事分享見解。了解電影以全球的觀點和格局製作會產生什麼影響後，編劇便可以用一種更具包容性和國際觀的角度撰寫故事。

## 《沒事的，我的焦慮怪獸》

了解自己的情緒，是每個人的成長功課。獻給每一個將邁入成年的小大人，以及父母和照顧者，幫小大人認識焦慮，培養自癒能力，找出適合的方法擺脫壞情緒，讓人給予理解、不加壓力，打造安心的環境，一起面對情緒挑戰。

## 《好萊塢劇本創作術》簡介

為什麼美國電影能稱霸全球？因為他們先投注大量時間和金錢發展夠厲害的劇本。在好萊塢，成千上萬的工作機會都依著一份大約105頁的文件而起，之後再豪擲1億美元拍攝，5000萬美元以上的預算到全球行銷一部電影。

## 《普通人財富自由之道》

提供「過來人」才有的經驗智慧，幫助你打下穩定創業基礎，少走冤枉路。

## 《香料漂流記》

使用孜然的古老料理哈利拉湯，隨著阿拉伯與波斯人，往東傳到蒙古，記錄在中國的《飲膳正要》，也跟著猶太人、阿拉伯人與柏柏爾人，往西出現在墨西哥北部的西班牙後裔社群。鄭和十五世紀從印度洋返航時，決定擔任全球化商業的推手，親自尋找珍貴的沉香，藉此建立東南亞穆斯林與明朝的關係。

## 《財經雜記》

游常山，22年資深記者退休，曾任職工商時報、天下雜誌、遠見雜誌、社團法人谷若思協會等。

## 《醒小說》

溫小平（作家）曾任《新女性》雜誌總編輯。現任佳音電臺主持人。曾獲中華日報文學獎、聯合報極短篇小說獎、中國文藝協會文藝獎章、五四文藝獎章等獎項。

## 《地球氣候》

汪中和（中央研究院研究員）美國夏威夷州立大學地質及地球物理系博士。曾任中央研究院環境變遷研究中心、合聘研究員、中央研究院地球科學研究所研究員兼副所長。

## 《經濟隨筆》

于國欽（東吳大學經濟系兼任講師）曾任經濟部統計處研究員、東吳大學經濟系兼任講師、自由時報記者，現任工商時報財經組副主任兼社論主筆。

## 醒報專欄作家陣容

### 《蕭旭岑談音樂》

蕭旭岑（前總統府副秘書長、資深愛樂者）國立政治大學新聞研究所碩士。前任中華民國總統府副秘書長兼總統府資訊安全委員會資訊安全長，定期為專業古典音樂雜誌《Muzik》撰寫樂評。



### 《經研隨筆》

戴維洋（台灣省商業會顧問）台灣省商業會顧問、中華民國工業總會中小企業發展委員會副召集人，曾任日本關西大學經濟政治研究中心研究員、台灣經濟研究院組長、台灣綜合研究院所長。

### 《多雲時晴》

蔡又晴（資深媒體人）曾在中天新聞台、東森新聞台擔任文字記者，曾任澳門亞洲衛視擔任台北站副站長。現任壹電視 Next TV 新聞部擔任採訪中心主任。



### 《王院長跟你談天說地系列》

王建煊（前監察院院長）台灣新黨創始人之一，基督徒。出生於中華民國安徽合肥，1949年國共內戰後移居臺灣定居。曾任監察院院長、財政部部長、立法委員。

### 《STEM 科學 / 技術 / 工程 / 數學》

張瑞雄（國立臺北商業大學校長）國立清華大學計算機與管理決策研究所博士。曾任國立臺灣科技大學教授、國立東華大學副校長，現任國立臺北商業大學校長。



### 《經濟隨筆》

于國欽（東吳大學經濟系兼任講師）曾任經濟部統計處研究員、東吳大學經濟系兼任講師、自由時報記者，現任工商時報財經組副主任兼社論主筆。

### 《懷念的歲月》

朱全斌（退休教授）英國倫敦大學高史密士學院媒體與傳播博士，曾任國立台灣藝術大學應用媒體藝術研究所專任教授。著有《人生需要酒肉朋友》等書。



### 《有鳳來影》

胡幼鳳（資深媒體人）政治大學 EMBA 文化創意科技資通創新碩士。曾任台北電影節總監、金馬影展執委會秘書長、聯合報影視中心主任。

### 《都蘭山下》

吳方芳（家立社福基金會執行長）於2003年定居台東，陪伴輔導了許多心理受創的家庭、婚姻及個人。2011年5月申辦「家立社基金會」。



### 《唯美隨筆》

胡為美（作家）曾任美國北加州華文作家協會第三任會長、美國文化大學青少年兒童福利系講師及僑生外籍主任、婦女雜誌編輯、中文學校校長。

### 《經濟論衡》

林建甫，曾任加州大學聖地牙哥分校經濟系助教、台灣大學經濟學系副教授、台灣大學經濟學系系主任暨研究所所長，現任中信金融管理學院講座教授暨台大經濟系名譽教授。



### 《財經雜記》

游常山，22年資深記者退休，曾任職工商時報、天下雜誌、遠見雜誌、社團法人谷若思協會等。

### 《梁良談影》

梁良（影評人）國立台灣藝術專科學校影劇科畢業，曾任年代公司電影部經理。著作：《奧斯卡最佳影片欣賞》、《條條大路通電影》。曾擔任第三十一屆金馬獎華語影片競賽評審委員。



### 《醒小說》

溫小平（作家）曾任《新女性》雜誌總編輯。現任佳音電臺主持人。曾獲中華日報文學獎、聯合報極短篇小說獎、中國文藝協會文藝獎章、五四文藝獎章等獎項。

### 《地球氣候》

汪中和（中央研究院研究員）美國夏威夷州立大學地質及地球物理系博士。曾任中央研究院環境變遷研究中心、合聘研究員、中央研究院地球科學研究所研究員兼副所長。



作者：林偉克 出版社：大寫出版 出版日期：2022/02/10

醒報編輯部 / 輯 《普通人的財富自由之道》 作者：約翰·李·杜馬斯 出版社：遠流 提供「過來人」才有的經驗智慧，幫助你打下穩定創業基礎，少走冤枉路。

《香料漂流記》 作者：蓋瑞·保羅·納卜漢 出版社：麥田 商人回應眾多文化的需求，是全球化的起源也是商業文化的濫觴。

《沒事的，我的焦慮怪獸》 作者：蘇·諾爾斯、布麗迪·蓋樂格 出版社：天下雜誌 了解自己的情緒，是每個人的成長功課。獻給每一個將邁入成年的小大人，以及父母和照顧者，幫小大人認識焦慮，培養自癒能力，找出適合的方法擺脫壞情緒，讓人給予理解、不加壓力，打造安心的環境，一起面對情緒挑戰。

▼ 因為俄烏戰亂，身為全球主要穀物糧食出口國的兩國會減產、難出口，對全球糧食價格是一大危機。(photo via Piqsels, under CC licensed)



# 俄烏戰加劇糧食危機 營養不良增 8 百萬人

【本報記者宋秉謙綜合報導】由於俄烏衝突影響，聯合國農糧署警告，非洲、亞洲與中東地區的貧窮國家將面臨糧食危機！烏、俄都是全球糧食主要出口國，佔全球穀物 3 分之 1 出口以上，特別是大麥與小麥，飆漲的價格會讓不少仰賴穀物進口的窮國吃不消，據預測模型，若兩國持續動亂減少出口，這兩年內全球營養不良人口將增加 800 到 1300 萬人。

## 烏、俄穀物出口大戶

依聯合國糧食機構《資料》顯示，全球糧食已經因為疫情讓運輸受干擾，運輸成本上升及部分港口關閉，食品價格從 2020 年下半年以來就瘋狂上漲，在上個月創下歷史新高，



烏、俄都是全球糧食主要出口國，佔全球穀物 3 分之 1 出口以上，特別是大麥與小麥，飆漲的價格會讓不少窮國吃不消。

例如全球大麥與小麥價格在去年期間漲幅達 31%，油菜籽也長了 60%。加上俄烏戰亂影響，如今作為全球糧食主要出口的兩大國，烏俄減少供應穀物引發擔憂，俄羅斯是世界上最大的小麥出口國，烏克蘭是第 5 大，加總來說，兩國共佔據約 27% 的小麥供應，佔據全球穀物出口超過 3 分之 1，同時更都是油菜籽的主要供應商，佔了全球葵花油出口市場的 52%，也是化肥主要出口地。

## 成本暴漲

根據《半島電視



台》報導，聯合國農糧署提到，目前仍不確定其他出口商能否填補烏俄留下的缺口，但主要出口國加拿大的小麥庫存已經很低，隨著價格飆升，不少出口國像是美國、阿根廷等，已準備限制出口，優先確保國內供應。

烏克蘭穀物正常來說在 6 月準備收成，但當前局勢下，無法保證該國農夫可以安全且順利收成、送到市場，且烏國黑海港口已關，雖然能通過其他地區運輸（如土耳其海峽），但上漲的海運與陸運（戰亂與人力缺乏）都加劇糧食成本上漲。

## 窮國進口壓力增

受到打擊最深的就是亞、中東、非的窮國，像是埃及、土耳其、孟加拉、伊朗都向俄烏進口約 6 成所需的小麥，同樣仰賴俄烏小麥出口的還有黎巴嫩、突尼西亞、葉門、利比亞及巴基斯坦等國，其他如撒哈拉以南的非洲、亞洲窮國雖然沒有高度仰賴小麥進口，但可能受到國際糧食商品的價格間接波及，預測模型就指出，若俄烏確定長期減產供應，這兩年內的全球營養不良人數恐增加 800 至 1300 萬人。

油菜籽的部分也難尋替代供應者，主要進口方如中國、印度、歐盟、伊朗和土耳其都得另尋商家，或選擇改進口其他植物油，這對棕櫚油、大豆油等會產生溢價效應。

# 印度誤射導彈？ 印巴情勢再升溫

【本報記者簡嘉佑綜合報導】印度導彈系統對準巴基斯坦，且隨時準備發射？印度 11 日發射導彈到巴基斯坦境內，卻聲稱為「意外發射」。巴基斯坦當局 12 日痛斥，此舉已危害到該國領空，並考慮成立調查法院，也呼籲國際社會關注誤射事件。此外，印巴本來就因為領土問題多有紛爭，此事件也導致狀況再度升溫。

## 調查真正的企圖

《半島電視台》報導，巴基斯坦官員 12 日指出，此導彈誤射事件令人深感遺憾，所幸無人員傷亡。官員指出，此導彈墜毀在該國東部城市，並距離首都伊斯蘭堡僅 500 公里。

巴基斯坦外交部指出，此行為已侵犯該國的領空，並聲稱此事件可能「危及客運航班與民眾的性命」，並考慮成立高級調查法院。一名不願透露姓名的巴基斯坦高級安全官員透漏，該事件已引起該國政府高度警覺，並可能升級為「嚴重不穩定的情況」。

他推測，此導彈可能是俄羅斯與印度聯合開發的布拉莫斯導彈，呼籲國際社會需要關注這次誤射是否顯示印度的安全機制出現問題？巴基斯坦國家安全顧問尤素福也呼籲，國際必須調查此事件的真實情況，以確定這是一次無意的發射還是有其他企圖。

## 早已瞄準等著發射？

《CNN》報導，軍事專家曾警告過，大規模殺傷武器常使得鄰國之間的關係更加緊張，外界質疑，此次誤射事件是否意味著「印度的導彈系統已瞄準巴基斯坦，且是隨時準備發射的狀態。」

印度與巴基斯坦已發生過三次大型戰爭，與多次的小型武裝衝突，且通常是在克什米爾領土的歸屬問題上發生爭執，兩國關係勢同水火。2019 年印度空軍空襲巴基斯坦的恐怖組織營地，後來演變為兩國互相炮擊的熱戰，此為最近期的一次衝突。近幾個月來，緊張局勢雖有所緩解，但導彈誤射事件再次掀起兩國的緊張局勢。



# 滑翔翼助風力發電？ 領空監管成難題

【本報記者簡嘉佑綜合報導】如風箏般的滑翔翼能解決缺電問題？德國公司 SkySails Power 去年底推出世界上第一個自主商業的「高空風力發電」機載系統，以滑翔翼牽動船上絞盤來進行蓄電。隨著淨零碳排的趨勢，該技術也成為關注焦點。但專家指出，許多國家仍有領空監管，不允許飛行載具飛行，這將成為該技術的最大限制。

## 滑翔翼發電有譜

《BBC》報導，目前 SkySails 的系統由拖船與滑翔翼組成，由機翼來拖動船上的絞盤進行發電。SkySails 執行長巴貝克表示，該團隊花了大約七年的時間來完善飛行物件，特別是讓機翼能夠安全地著陸和發射的方面。米蘭理工大學工程師弗吉阿諾表示，隨著土地開發的進度，適合設置風電廠的土地愈來愈少，而此類不佔用土地的機載系統能在各地發電，成為風力風電的一大趨勢。

此外，弗吉阿諾指出，隨著高度愈高，風速就會愈高，高海拔地區的風力發電效能是目前地面可收穫的電力發電量的 4.5 倍，

並指出「只要風力速率增加兩倍，發電功率就是原本的八倍。」他補充說，藉由風箏的形式，可以在偏遠地區進行發電，且不會受到四季風量不同的影響，發電量更穩定。

## 領空管制是難題

然而，使用滑翔翼、無人機等技術捕捉風能的道路卻崎嶇不平，例如谷歌曾在 2020 年收購一間高空風能公司，但該企業卻因為商業化失敗而關閉。其它致力於輕量級、簡單技術的公司也依舊受到法規的限制。

SkySails 執行長布拉克指出，目前該裝置仍受到天氣影響，在大雨、風暴的時刻，機組每年不得不迫降 14 次左右。同時，部分意見質疑，這些設備會影響到鳥類的遷移路徑。

目前，該技術仍以軟性的布料作為核心。但未來該技術可能朝向無人機技術發展，並將發電機安裝於機組上，減少目前流程中的電力損耗。此外，弗吉阿諾說，目前最大的障礙之一是監管限制，因為部分領空仍不允許相關設備出現，並指出「沒有成熟的技術，國家就不會為此制定法規。」

以類似放風箏的方式，使滑翔翼拉動船上的絞盤來發電。(Photo by Tidewater Muse on Flickr under C.C. License)



# 挺民主、要犧牲 拜登籲承擔油價

【本報記者宋秉謙綜合報導】民眾挺烏克蘭、挺民主，但人們願意為此犧牲、咬牙承擔更高的油價嗎？美國眾議院民主黨在 12 日會議上，聲援總統拜登的外交政策與抉擇，外交事務委員會主席米克斯說，美國人民在能替全球民主精神作出犧牲，稱普丁目的是希望民主戰線分裂。

## 能源是普丁的武器

在美國宣布制裁俄羅斯前後，油價與能源價格就如雲霄飛車般上漲，根據《Axios》報導，美國總統拜登日前喊話民主黨，稱能源價格通膨歸咎於主動挑起戰火的普丁，而眾議院民主黨 12 日會議上，同黨人士多半贊同拜登說法，且認可拜登的外交抉擇（對俄制裁、相助北約盟友）。

同黨的外交事務委員會主席米克斯呼籲，美國人民要替民主作出犧牲，認為俄的侵略長遠來看，恐令全球民主精神岌岌可危，當下高漲的油價與能源價格是必須經歷的短痛，並聲稱能源問題是普丁分裂眾人的利器。現任民主黨眾議院領袖霍耶更直白表示，美國人應該為現在的聯盟感到自豪，言下之意是把拜登親歐陸盟友的外交政策，拿來與過去川普保守的外交政策比較。

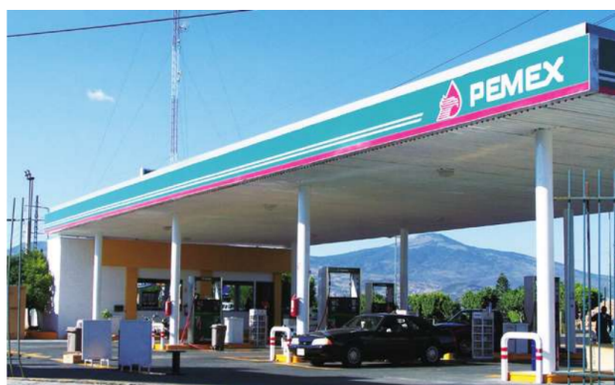
該文提到當前拜登的支持聲浪，雖然不滿意者仍過半，但針對俄入侵烏以來，拜登的支持度從 40% 初穩定上升中，後續美國人民願意承擔高油價多久，將決定拜登的支持度高低。此外，談及不滿意的聲浪必然包含反對派：共和黨。

## 共和黨諷甩鍋

據《外媒》報導，



# 拜登籲承擔油價



▲ 挺民主要付出高額油價為代價，美國選民準備好了嗎？(photo from Wikimedia)

眾議院共和黨員 12 日聯合發文抨擊，認為拜登當局利用烏俄衝突「甩鍋」，眾議院共和黨主席埃默指出，天然氣價格與油價在俄入侵烏前就上漲，過去 15 個月內當局管理有問題，拜登在能源獨立根本沒做好，否則創紀錄的油價不會來得這麼快，既不增加供應又沒有發展替代能源方針，現在直接拿普丁當擋箭牌倒

是很方便。不過，民主黨還是認為共和黨只是把油價議題政治化，隨便牽拖。至於專家學者的看法更貼近民主黨，能源研究公司 Rystad Energy 副總加林博蒂表示，在俄入侵烏後，俄原訂每天向全球市場供應的 4 百萬桶石油難以到位，巨大的缺額符合暴漲的價格曲線。

▼ 葡萄牙球王 C 羅 (中) 單人主宰比賽，單場遠射、搶點、頭槌樣樣來，上演帽子戲法擊敗熱刺，也改寫歷史進球紀錄。(網路截圖)



# 史上最佳射手 C 羅 前無古人 807 球

【本報記者宋秉謙綜合報導】葡萄牙球王 C 羅成為足球史上最佳射手！過去足壇最佳射手「上古神獸」比坎的進球紀錄，經國際足總認定為 805 球，而 C 羅 13 日凌晨在曼聯與熱刺之戰中，上演帽子戲法、單場進 3 球，將個人生涯進球推進到 807 球，無庸置疑成為史上最佳射手。緊追在後的則是現役選手梅西，目前累積 759 球。

## 主場上演帽子戲法

葡萄牙球王、曼聯前鋒 C 羅傷癒歸隊，在 13 日迎戰來訪的熱刺之戰中火力全開，這場是兩隊爭奪歐冠資格關鍵的一次正面交鋒，C 羅開場就以媲美自己 2009 年榮獲普斯卡獎的重砲遠射，先拔頭籌，雖然熱刺靠著 12 碼追回一球，C 羅在上半場尾聲又以搶點破門要回領

C 羅 13 日在曼聯與熱刺之戰中，單場進 3 球，將個人生涯進球推進到 807 球，成為史上最佳射手。

先，至此 C 羅生涯已累積 806 球，超越 1930 年代的傳奇前鋒比坎，獨佔史上最佳射手。

下半場熱刺利用曼聯烏龍球再度扳平比分，最終還是靠 37 歲的 C 羅挺身而出，他在 81 分鐘的角球頭槌破門，上演帽子戲法、幫助曼聯以 3：2 鎖定勝局，寫下職業生涯第 59 次的帽子戲法，也是英超史上第二老上演帽子戲法的球員，個人生涯總計 807 球，替這個歷史之夜畫下圓滿句號。

## 超車老前輩比坎

根據《體育畫刊》報導，由於以前記錄並不明確，故在紀

錄認定上眾說紛紛，奧地利、捷克雙國籍的傳奇前鋒比坎當年殺番奧地利與捷克聯賽，其巔峰時期正逢二戰，歐陸年輕的競爭對手不少都上了戰場，比坎從 1939 年賽季開始，連 5 年成為歐洲聯賽最佳射手，當時有人認為比坎職業生涯打進 1500 球。紀錄認定上也有 759 球與 805 球的兩種說法，國際足總後來採納後者。

細數 C 羅打破紀錄的過程，成年隊職業生涯之初是在葡萄牙體育，進過 5 球，隨後重金被引進英超聯賽加盟曼聯，6 年生涯轟進 118 球，接著轉戰西甲豪門皇馬，438 場出賽超高效率進 450 球，2018 年世界盃

後轉戰義甲尤文圖斯，134 戰也斬獲 101 球，本賽季重回曼聯也進了 18 球，俱樂部生涯共計 692 球，另外身披葡萄牙隊戰袍打進 115 球，總計 807 球、前無古人。

## 梅西緊追身後

至於之後是否能有來者，就得看另一位球王梅西。當前歷史最多進球榜前十，僅有 C 羅與梅西是現役球員，34 歲的梅西目前以 759 球、名列第四，其他球星機率就更低了，暫居歷史第 11 的拜仁球星萊萬多夫斯基已經 33 歲，雖然上賽季斬獲歐洲金靴、世界足球先生，但目前也僅 603 球，按照職業生涯年份，他與梅西是同一梯次，只比 C 羅晚兩年入行而已；而歷史第 12 的不老傳奇伊布更已經 40 歲，目前也僅 572 球。

# 藍鳥封館落幕前首簽 網羅菊池雄星

【本報記者宋秉謙綜合報導】MLB 美國職棒大聯盟終於在 11 日確定，勞資雙方達成共識，結束歷時 99 天的封館，新賽季正常開打。而上賽季距離季後賽僅一步之遙的藍鳥隊馬上補強，13 日簽下日籍左投菊池雄星，合約是 3 年 3600 萬，讓擁有全大聯盟頂級打擊能力的藍鳥，補齊了欠缺的投手戰力，加上陣中的韓國強投柳賢振，新賽季將有日韓雙左投的看點。

## 菊池轉戰美東

根據《Sportsnet》報導，MLB 經歷 99 天由資方發起的封館後，終於在 11 日勞資雙方有共識後，重新運作，新協定雙方在底薪、團隊薪資上限等爭議部分都各退一步。熱身賽將在 4 月 7 日引燃戰火，仍舊維持單隊賽季 162 戰，不至於變為縮水賽季。

而在封館結束後，球員簽約市場開始熱絡，美聯東區的藍鳥隊 13 日趕緊做出關鍵補強，他們以 3 年 3600 萬美元簽下日籍左投菊池雄星，菊池是在 2019 年旅美，當時與水手簽下特殊的合約，內容是前 3 年拿 4300 萬，第 4 年起雙方都有選擇權，最終菊池與水手都沒有執行

選擇權，自由身的菊池就從西區轉戰東區。

## 藍鳥投打戰力完整

據《體育畫報》報導，菊池這 3 年年薪分別是 1600 萬、1000 萬、1000 萬，雖然旅美前兩季表現淒慘，但菊池上賽季逐漸適應，單季吃下 157 局，也拿出不俗的三振功力 (163K)，前半賽季出色的表現還入選明星賽，讓藍鳥對他更有信心。

回顧藍鳥上個賽季，就差一場勝差即可殺進季後賽，他們擁有一堆葛葛為首的砲手群，繳出全大聯盟最多的團隊全壘打 (262 轟)、第二多的團隊打點數 (816 分)，但投手群卻不太穩定。如今先是簽下去年繳出代表作的高斯曼，再簽下菊池雄星，加上陣中的韓國左手強投柳賢振、年輕小將馬諾瓦、去年季中交易來的前雙城王牌投手貝里歐斯，新賽季藍鳥隊組成了強投豪打的陣容。



▲ 藍鳥隊在封館結束後的第 1 次出手，網羅日籍好手菊池雄星，新賽季能看到日韓兩大左投同在一隊。(photo from MLB 官方臉書)

# 邂逅在雲端

5

## 樵思林 (作家)

接到電話的曉芳，不出我意料之外地爽快應約。不一會兒，當我們在樓下大廳碰頭時，她臉上仍然帶著機上工作時的濃妝，換了一套低胸上衣搭配迷你裙及超高跟涼鞋，蓬鬆的長捲髮看得出來剛剛細心吹整過。



▲ 吃過這頓美味的道地夏威夷晚餐之後，杰人大順提議到附近的海灘散步。(網路截圖)

「嗨！大少爺！你就是我們依晴姐姐的男朋友啊，好帥喔！難怪我們依晴姐姐那麼想你欸！」

## 令人反胃

我聽著曉芳故作豪放的交際言語，看她笑得長髮一顫一顫地左扭右搖，突然又羞又愧地感到反胃。我平素最不喜歡這樣的社交氣氛，也最不想涉入這

種交遊圈，為什麼現在卻讓自己陷在這樣的境地裡，還要與這種氣質的女孩出遊，甚至被歸為同一種族類？

按捺下心中種種情緒，彷彿將陣陣往喉中湧來的胃酸勉力嚥下，我們下車走經餐廳外廊，有許多火把餐盤燃燒的外廊，隨著杰人踏入跟大順相約的餐廳。大順見到我們後，慵懶地從座位上起身打招呼，臉上的表情既像是久經世故，又像是天生地對一切蠻不在乎。我有些驚訝，杰人怎麼會跟這種調調的人一見如故呢？

大家互相招呼過之後，曉芳善解人意地一屁股坐到大順旁邊，開始花枝亂顫地跟他哈拉起來。杰人嘴邊一抹微笑地對他們兩個盯視半晌，回過頭來頑皮地對我擠擠眼睛，我若無其事回他一笑，讓嚥回腹中的胃酸無聲地炙燒著心緒，專心研究起菜單來。

吃過這頓美味的道地夏威夷晚餐之後，杰人與大順提議到附近的海灘散步。這兩人儘管是初識，卻似乎很有得聊，然而他們談的不外是名表、車子等我不感興趣的話題，我只能悶悶聽著。

曉芳倒是很興高采烈的樣子，始終黏膩膩地摟著大順的手臂，要不就是突然咯咯地笑，又不防勾住他的頸子，愛嬌地做飛躍狀，看得我又是驚訝，又感到不好意思，也不知是為自己，還是為曉芳。

漸漸地我們與大順兩個越走越遠，直至大順與曉芳在我視線中，成為遠處兩個黏在一起的小小身影。此時杰人說他想到街上逛一逛，因為他聽姊夫說，上一趟在夏威夷買過價錢很實惠的二手勞力士錶。他一直想要一支這種金錶，可是他那個白手起家的富豪父親不願意金援這種奢侈品，所以只得自己找變通辦法了。

他還說起自己現在開的那輛賓士車已經過氣了，很想換輛新型的賓士車。「可是我老爸說，兒子怎麼可以開比老子好的車？說什麼都不肯給我錢買新車。不過我有個朋友說，這

款新車也可以弄到二手的，所以我回洛杉磯以後就要跟朋友去找找看。」

杰人神采飛揚地談著這些對我來說很陌生的話題，而我則努力想找出對勞力士與賓士的親切感，就像是每回到國外出動時，浸淫在我最愛的博物館氛圍裡的那種舒暢感，然而還是徒勞無功。

我心裡隱隱覺得，原先對杰人的美好認知與想像，就彷彿此刻那陣陣從海的方向吹來的夜風般，漸漸讓皮膚發起冷來。不過，我還是願意相信，杰人的真性情應該是純良美好的，否則，他又怎能在那樣孩子般的陽光笑容呢？

## 天使一般笑顏之下

也許杰人的拜物性格及虛榮愛好，是來自於環境的影響吧？我告訴自己。他周遭的朋友，都是些像他一樣，從小就被父母用大把銀子送到美國來栽培的小留學生，然後在不識人間疾苦的過程中成長，以致個個養成了執拗子弟的習性。

這些年至美國出動時，有時會陪著同事出席一些與當地朋友的聚會，所以多多少少見過

一些這樣的台灣小留學生出身的富家子弟。不過在他們的氣質與作風漸漸讓我覺得相處起來不舒坦以後，我就不再喜歡介入這種場合了。

而初識階段的杰人，與這些執拗子弟在我眼前呈現的卻是完全不同的形象，加上他史丹福雙碩士的學歷，讓我滿心認為邂逅了一位難得未受到浮誇氣息污染的良家子。

然而在夏威夷這兩天的相處，卻讓我心裡漸漸浮現起一個問號來：棲息在杰人那個天使一般笑顏之下的，到底是怎樣的心思與性情呢？

第二天早上杰人到飯店大廳來接我時，捉狹地對我眨眨眼，笑說：「喔，你那個朋友曉芳真是開放啊，你等會要不要問她昨晚去哪兒去了？」

「她只是我同事，還說不上是朋友。」我有點不高興杰人將曉芳歸類為我的朋友。

我想了一想，還是好奇：「那她昨晚在哪裡？」昨晚與她及大順在海灘散步之後，我陪著杰人去逛街，就沒再遇過他們兩人了。看杰人這副詭異的笑容，難道…… (待續)

## 〈八〉假象之後幻滅

▼ 農業科技創新非一蹴可成，特別是小農為當前主體，更需要依賴有系統、長期、持續的政策、財務、人才等支持。(網路截圖)



# 智慧農業 商機無限

為確保糧食供應充足及農業永續發展，台灣農業必須提高應對不確定性衝擊的能力，有計劃投入提升農業原創能力。

■ 李武忠  
(農漁經學者)

俄烏戰爭讓人再度感受到糧食穩供的重要性。受到疫情、極端氣候、病蟲害、人口增加、耕地不足、化肥及抗生素過度使用等影響，人類食物鏈受到嚴重威脅，健康膳食的經濟不可負擔性加劇，傳統農業在滿足未來人類食物需求上已顯難以因應。

## 智慧農業正夯

為了擺脫靠天吃飯，讓每個人都能負擔得起和獲取健康和可持續的飲食，農業供應體系及經營模式，必須要有天翻地覆的轉變。

所幸隨著 IT、物聯網、傳感器、大數據、人工智慧、機器學習、區塊鏈、農業遙感、自主機器和機器人等先進技術的投入，農業已逐步邁入智慧生產，手機成為新農具，數據成為新農資，農業從幹「體力活」轉為幹「智力活」，讓務農成為很「酷」的工作，可吸引年輕人投入。

智慧農業由於具備：全年不間斷地耕種、耗能少、無農藥

少人力、少施化肥、更環保、可提高年產量、擺脫地形地貌限制、減少農業的碳足跡、可幫助生產者做出關鍵性產銷決策等優點，將成為未來農業生產的主流。

日本政府早就規劃透過資料人工智慧 (AI) 技術基礎創新，引領農業變革，朝農業全自動化生產，希望將農業轉變為新的成長產業；韓國政府，亦加大對「智慧農場」的投入，重點放在信息和通信技術在農業層面的應用。

## 各國應用商機大

印度政府從生產、分銷到融資的各個領域為農業科技初創公司提供商機，鼓勵農業科技初創公司透過整合包括人工智能在內的尖端技術，幫助當地貧困農民提高低生產率並增加收入；歐盟擬定「數位歐洲」專案計畫，希望到 2030 年，至少有 80% 的成年人具備基本數位技能，5G 網路覆蓋所有居民區。

中國大陸則透過鼓勵大企業，投入智慧農業技術開發及運用，發揮引領產業集聚發展、帶動農業升級的作用，例如阿

里巴巴集團於中國多處設置「數位農場」，幫助農業企業實現標準化生產管理；華為與楊凌示範區合作打造「中國數位谷」。

## 跨領域產學合作

北大荒集團發佈無人駕駛農機作業品質企業標準等等，已經成為一種潮流，近日全球農業科技巨頭先正達集團 (Syngenta) 與中國大陸江蘇省合作，將於無錫投資 2 億人民幣打造「未來農場」包括：現代農業物聯網示範基地、現代農業科技示範推廣基地、青少年勞動教育及研學基地三大功能板塊，進一步落實未來農業生產模式，智慧農業勢不可擋。

然而農業科技創新非一蹴可成，特別是小農為當前農業生產主體，更需要依賴有系統、長期、持續的政策、財務、人才等支持，不僅需要有意識的來培養具新理念和黑科技的新農民，還需提高農業科技研發經費並要求科研能與農民實際需求結合，才能讓傳統農業生產結構脫胎換骨，而不只是蜻蜓點水。

## 投入研發同頻共振

新一輪農業科技革命和產業變革已啟動，數據化和精準化對於全球農業未來發展至關重要。鑑於維護糧食安全是一場持久戰，缺蛋問題只是台灣農業問題的冰山一角。

面對極端氣候、能源短缺、人口老化 (農民平均年齡約 64 歲)、少子化、市場受限、區域經濟整合不利、勞動力不足、農地大量消失等困局，為確保糧食供應充足及農業永續發展，台灣農業必須提高應對不確定性衝擊的能力，有計劃投入提升農業原創能力，鼓勵初創企業和大型企業，積極投入農業創新科技研發，並讓農業科技研發能與產業發展同頻共振。

考量到未來農業競爭取決於效率、永續和可實用性，台灣生產的農產品須證明符合安全要求，重視工人安全、福利和環境可持續性等特性，才具備國際競爭力。為此實施智慧農業成為優先選項，唯先決條件是主政者必須有這樣的思維並落實到政策，這遠比撒錢來得困難的多！

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 15

# 嫉妒心何時了？

■ 王建煊

(前監察院院長、天使居創辦人)

山田光子三十五歲，生於日本農家，端莊有禮，村里口碑甚佳，她的三歲女兒在報考一間著名大學的附設幼稚園時落榜，而鄰居若山的孩子卻考取了。山田光子心生妒嫉，有天，趁上學接孩子的機會，將若山的女兒抱至廁所，用絲巾勒斃。

此事轟動全日本。大家除了對升學競爭一連幼稚園都不能免一的壓力，感到憂心外，更對人類的善嫉之心深覺不可思議。

## 看不得別人好

劉家大兒子大專聯考上南部一所私立大學，全家對於劉家終將有一位大學生感到十分興奮，連忙燒香拜佛，感謝祖上積德。但是當次日另一組放榜，在得知隔壁謝家的次女考取的是台大醫學院時，劉家的歡笑就忽然消失不見了。

兩家孩子都金榜題名，除了各自高興外，也應該彼此為老鄰居高興才對，但是為甚麼劉家前一天的高興卻不見了呢？倘若次日謝家女兒名落孫山，相信劉家的高興一定比前一天更大。為甚

麼？人類嫉妒的天性使然。

我們在看到別人成功或享有盛譽時，即使是好朋友，也難免不生嫉妒之心。我們應該這樣對待朋友嗎？當然不是，但很多人卻難掩此心，這不是很奇怪嗎？不奇怪，因為人的血液裡就流有這種劣根性。

## 難掩嫉妒之心

南宋光宗時，有次光宗見一位宮女的手指仿若春筍般細嫩，乃美言了幾句，不料被皇后李鳳娘得知後，醋意難耐，竟命人砍下那宮女的雙手，獻給光宗，光宗見後嚇得自此一病不起。

魏文帝曹丕，因為嫉妒弟弟曹植的文采，及父親對曹植的喜愛，稱帝後欲殺之，乃命曹植在七步之內成詩，否則即問斬。因而留下有名的「煮豆燃豆箕，豆在釜中泣，本是同根生，相煎何太急。」的詩句。

嫉妒之心，小則冷言冷語、扯人後腿；大則殺人放火，要人性命。歷史上許多殘酷的鬥爭，不少是源自嫉妒心作祟。

聖經上說：「愛是不嫉妒、不自誇、不張狂。」嫉妒雖然人皆有之，但總要使之降低到最低程度才好。



◀ 我們在看到別人成功或享有盛譽時，即使是好朋友，也難免不生嫉妒之心。(網路截圖)

## 我見我思稿約



歡迎來稿增篇幅，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。

王院長跟你談天說地 52

# 無子西瓜不是也很好嗎？

■ 王建煊  
(前監察院院長)

我剛過完生日，84 歲了，算算日子，還能有多久呢？老朋友一個接一個的走。有些朋友少有聯繫，已走了好幾年，我還打電話去問候他。失聯久的朋友，有時都不敢問，他們還健在否？其實這也沒有甚麼，人總會有這一天的。但有些狀況，卻讓人感慨萬千。

## 夫失智、妻患帕金森症

有位朋友，年過 80，丈夫失智多年，妻獨自持家，但妻也是 80 老人，不但體差，且有帕金森症，

如何還能持家並照顧失智的先生呢？當然悲哀，但更悲哀的是他們有三個孩子，都在國外，事業有成，還有在大學當教授的。但對父母現在的苦難，視而不見，對父母養育之恩，省吃儉用送他們出國深造，早已忘光光。

我勸朋友，應該告知孩子，三個應該有一個回來，讓活著痛苦，死又死不掉的父母，能在有一絲安慰下離世。對我的建言，這位朋友，只是一直說：「是啊！是啊！」，但一直「是啊！是啊！」要到哪一天呢？我跟朋友說，可不可以把孩子電話給我，我來跟他們聊聊。朋友不好說甚麼，一直打哈哈。

## 不留棺材本的結局

另外一個朋友，也有三個孩子，都在加拿大，得了學位，留在加拿大，工作不錯，一個結婚，二個待婚。這三個孩子都與我很熟。承他們厚愛，有事常來徵詢我的意見。

有一位 2019 年時要在多倫多買房子，徵詢我的意見。我說那邊狀況我不熟，很難給你們中肯的意見。我就順便問他，你們在台灣的父母已年近 90，身體狀況不佳，隨時可能倒下，你們只想到買房子，有沒有想到回台灣給父母一點照顧呢？他們的反映奇特又令人慨歎。

他們說，父母生病難道要我們

在醫院陪伴看顧他們嗎？那我在加拿大曾進出醫院多次，父母怎麼沒有來陪我呢？聽到受過高等教育的孩子，說出這樣歪理，我氣到無言以對，卻也不想再多說甚麼。

這三個孩子父母不是很有錢，是窮公務員，一輩子省吃儉用，將三個孩子送到國外深造，儲蓄用乾了。否則現多點棺材本，請個外勞照顧，也不致要慘慘的面對無光的殘生。

## 家裡多了兩個外國人

60 年前，我們大學畢業時，成績好或家庭富裕的孩子，絕大多都去國外留學，尤其是去美

(本文由本報授權同步刊登於《中時電子報》、《風傳媒》、《優傳媒》與《遠見華人菁英論壇》等網站。)

## 無子西瓜不也很好嗎？

我和妻子蘇老師結婚 58 年，沒有孩子，戲稱是無子西瓜。看到這些多子多孫朋友晚年，被兒女拋棄的慘境，我們對上天無子的安排，更為感恩。

無子西瓜對有子女的人來說，相對的比較有錢有時間一點。我們一生雖然是窮公務員，但我們省吃儉用，餘款捐作愛心，我們前後捐款已超過新台幣一億元。

我們夫妻倆及好朋友，共創辦了六個慈善基金會，盡全力做愛心工作，也曾幫助了許多苦難的人，將來離開世界時，希望成為一個「人去愛留」的人。