

深度報導  
極簡閱讀  
五媒合一



2 民進黨傳性騷擾 涉案者請辭



3 民調帶風向人民擦亮眼 (吳統雄)



6 一封洄游千萬里的信 (王壽來)

《今日靈修》



選舉教人抓狂

選舉季節每件事都變成敏感，且被放大處理，醒報與讀者一定要保持冷靜，不要隨著政治節拍起舞。包括：民進黨工被性騷擾、大法官人選爭議、光電弊案叢生、郭柯金門海誓山盟。我靈鎮靜。

# 反對雙語政策 教團促停止推動

教團呼籲停止「雙語政策」，並廢除雙語政策評鑑、非英語科教師用英語口試，只要加強現有英文教育即可。

【本報記者呂翔禾台北報導】「雙語政策未經評估就推動，恐讓學生中、英文都學不好！」全教總等教團1日召開記者會，呼籲停止「雙語政策」及相關補助，同時也廢除雙語政策評鑑、非英語科教師用英語口試，並加強現有專門英語課程的教學，而非科科都用英文授課。教團表示，雙語政策已經沒有必要，而且還出現中文程度被拖累的現象，應該儘速停止。

## 雙語政策顧此失彼

全教總理事長侯俊良表示，政府近年推動雙語教育，已經造成現場教師、學生等抱怨連連，過去包括副總統賴清德說2024年台南市要全面雙語化，前台北市長柯文哲說2026年台北市要全面雙語化，目前看來都難以達成，可見雙語政策完全不切實

際，政府應該加強現有的英文教育即可。台大人社高等研究院院長廖咸浩說，隨著AI演進，同步翻譯、藍芽翻譯耳機等技術愈來愈強，推動雙語政策已經沒有意義，政府的政策規劃要有未來性。國教行動聯盟理事長王瀚陽則表示，最近公布的「促進國際閱讀素養調查」，台灣首次出現小四學生中文閱讀能力下滑，不只平均分數下降，低分群也變多，顯示雙語政策使學生難以兼顧，反造成學習M型化。

## 停止推動政策

「雙語政策會讓小孩中、英文都學不好！」王瀚陽呼籲政府檢討此政策。學生團體EdYouth共同發起人李瑞霖直言，根據他們做的調查，多數學生認為雙語教育影響其他學科正常教育、加劇

教育M型化危機，讓雙語教育淪為學生英文軍備競賽，且加上複雜的108課綱只會讓情況惡化。侯俊良表示，有鑑雙語政策繼續推動，對國家未來教育影響甚大，因此他們呼籲停止雙語政策，暫停《雙語國家發展中設置條例》的法制化，暫停教育部、國健署與雙語教育相關的補助要點，並檢討雙語政策的評鑑作業，停止非英語科教師的英語口試與試教，並強化現有的英文教育。

## 政府給軟釘子？

對此，行政院發言人林子倫僅含蓄回應說，政府在2018年推動《國家語言發展法》，對母語保存盡心盡力，不會對任何語言有所偏廢，但深化本土的同時也要接軌國際，盼政府與民間一起努力。



▲民團大聲疾呼，希望廢除雙語教學。(網路截圖)

# 軍公教帶頭加薪！ 明年一月起將加4%

【本報記者呂翔禾台北報導】軍公教要加薪4%了！行政院會1日核定明年1月1日起軍公教加薪4%，超過百萬名軍公教受惠。據人事總處估算，軍公教每調薪1個百分點約需70億元，估加薪4%，年增經費約298億元，將在明年度的中央政府總預算編列。另外，大學助理教授以上之教職人員的學術加給也將調高15%。

行政院長陳建仁表示，蔡總統任內已經調過3次軍公教薪水，包括2018年3%、2022年3%與此次調薪，綜合漲幅達11.4%，盼由政府帶頭調薪，鼓勵民間企業為員工加薪。針對基本工資調整，陳建仁表示，須尊重審議委員會決議。

## 物價上漲應調薪

行政院人事行政總處表示，113年度軍公教員工待遇調整案業提請「軍公教員工待遇審議委員會」審議，經與會機關代表及專家學者就相關財經指標、消費者物價指數、民間企業薪資變動情形，及政府財政收支狀況等審慎討論後，建議



▲行政院1日宣布軍公教加薪4%、大學教授學術加給15%。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

軍公教員工待遇宜適度調整，並經簽陳行政院政策決定通案調整4%。

人事總處進一步表示，委員會考量我國112年經濟成長率較全球及主要經濟體相對穩健，另自111年調薪以來，消費者物價指數成長幅度至112年底預計將達5%以上，且民間企業平均薪資及基本工資亦持續成長，又為慰勉軍公教人員在過去2年防疫期間之辛勞及貢獻，爰建議113年度軍公教員工待遇應適度調增。

## 提升高教人員待遇

人事總處又表示，軍公教員

工待遇調整項目包含本俸(年功俸)、專業加給(教師為學術研究加給)及主管職務加給等3項，影響人數約73萬餘人，年增經費約298億元，將會在今年預算中編列。

另外，教育部因應高教人才斷層危機，提出提升教研人員待遇策略，其中法定薪資部分，「調整公立大專校院助理教授以上教師學術研究加給15%」，中央研究院相當等級人員專業加給亦比照調整15%，經本院核可併同113年度軍公教員工待遇調整作業辦理，會有2萬多人受惠，年增經費22億。



▲全教總等團體1日呼籲政府停止「雙語政策」。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

## 《焦點圖文》



## 最高法院 卸新任院長交接

最高法院1日上午舉行卸、新任院長交接典禮，新任院長高孟焄成為台灣首名女性最高法院院長。(中央社)

社論

# 「台灣碳權交易所」成立 應求慎始

「台灣碳權交易所」即將於今年7月成立，這個由台灣證券交易所、國發基金、環保署三方合作，研議的碳交易平台，究竟能否成為減碳、淨零，邁向綠色環保成功關鍵，眾所矚目。

如何訂定總量管制標準，建立合理的交易體制，「慎始」應是首要考慮。

## 碳權交易所成炒股題材

碳權交易所還沒有成立，股市就有一堆網路「教授」指導投資人，如何選擇碳權概念股，華紙、永豐餘、農林、正隆、東元，以及諸多水泥類股，都成為炒作題材，價格狂飆，成為投資陷阱，無疑又將

有一堆投資人受害，這是主管機關必須正視，而且提醒投資人注意的問題。

其實企業不是種樹、買地、用綠電，就可以獲得碳權，森林、土壤不會自動產生碳權，國內外碳權買賣，都需要在環保署的規範下，包括登錄機制、品質、認可標準、折扣額度等，多重規範下，經查證、認證、審議等程序後，才能得到可買賣的碳權。

投資人不宜在不明究裡下，盲目聽從網路「教授」投資。

## 台灣淨零碳排落後

台灣淨零碳排當前最大的問題，就是政策目標較國際

2050年淨零碳排，落後太多，以既有的思考模式，根本趕不上國際潮流，技術層次也落後，尤其在電力生產目前僅仰賴台電，2025非核家園之後，挑戰更加嚴峻，幾乎成為不可能的任務，如何藉著新興科技，民間業者參與投資低碳電力生產，已成當務之急。

台灣經濟型態以出口為導向，但是目前碳排大戶所做的減碳準備工作，距離國際標準。差距太大，不論電子業、石化業、鋼鐵業、工具機、水泥業，甚至連台電、中油、台鐵，都距離零碳排的標準。相差太遠。歐盟及美國相繼宣布，將從2024年陸續開始徵收碳關稅，碳含量超過基準

線，每噸徵收55美元碳稅。

## 企業淨零碳排的窘境

中國、南韓、日本等貿易大國，預料都將跟進，加入徵收碳稅行列，以防止自家產業遭受不公平競爭待遇。問題是，台灣迄今還沒有準備好開徵碳稅準備工作，以去(2022)年進出口貿易總額高達9075億美元計，如果跟不上環保的時代潮流，將重創經濟發展。

碳排已不只是環保、道德的問題，更是國家貿易、全球競爭力的挑戰，台灣如果不能因應全球綠色供應鏈的減碳需求，勢必在未來國際貿易競爭環境中，遭到淘汰的命運，而台灣面臨淨零轉型，七成以上

企業認為共同面臨三缺難題，包括缺人、缺資金、缺資源，也無專業輔導或人才，協助企業轉型。

「台灣碳權交易所」成立，象徵著將朝向淨零、綠色環保之路邁進，但是現實的問題是準備工作做好了嗎？2025年非核家園之後，電力供應始終受到質疑，迄2022年底，綠電發電佔總發電量比重僅8.3%，火力發電高達8成，其中燃煤發電量占42.1%，燃氣占38.8%。沒有綠電，企業如何推動淨零碳排。

## 台灣碳權交易所應慎始

經濟部規劃「減煤增氣」能源轉型中期規劃，2030年

電力占比，再生能源占27至30%，燃煤20%，燃氣50%，以當前天然氣價格，台電公司虧損的狀況，以及綠電生產的狀況來看，這項目標遙不可及，現實的狀況是達不到目標，將造成企業因全球碳稅實施，成本不堪負荷，面臨市場競爭淘汰的命運。

「台灣碳權交易所」成立，象徵著淨零、減碳，已成國家的政策目標，然而，碳權交易不應是目的，排碳量的總量管制，才是關鍵。

「慎始」應該是台灣碳權交易所成立，最該考慮的挑戰，減碳、淨零、再生能源供應、總量管制目標訂好了嗎？基礎工作如果不紮實，這棟因應全球環保需求的大樓，究竟要如何往上。

# 民進黨傳性騷擾 高層震怒許嘉恬請辭

民進黨婦女部前黨工近日發聲明揭露被合作廠商性騷擾，總統相當重視此事，並表示支持民進黨中央黨部調查此案。

【本報記者呂翔禾、簡嘉佑台北報導】民進黨內的性騷擾案件，已驚動到總統府發聲明回應！民進黨婦女部前黨工近日發聲明揭露被合作廠商性騷擾，指控時任婦女部主任、現民進黨副秘書長許嘉恬吃案。對此，總統府特別發聲明表示，總統相當重視此事，並支持民

進黨中央黨部調查此案。民進黨部也表示，民進黨副秘書長許嘉恬已自動請辭止血。

## 總統罕發聲明

民進黨婦女部一名前黨工近日在社群媒體發文指，去年執行工作任務時，遭合作廠商性騷擾，向當時婦女部主任許嘉

恬反映時，卻被許嘉恬反問「妳為什麼不跳車？」、「怎麼沒有叫出來？」消極的處理態度，令該名黨工感到相當受傷。

對此，總統府還特別發聲明表示，總統聽聞此事件後，相當重視，除對於任何涉及性騷擾的事件表達嚴厲譴責，並支持民進黨中央黨部調查此案，

務必確保當事人權益。

## 許嘉恬遭停職

民進黨部1日上午也由發言人林楚茵、性平部主任李晏榕發布聲明：針對任何涉及性騷擾的事件，黨主席賴清德表示，黨中央絕對零容忍，時任婦女部主任的許嘉恬，已經即刻停職，(最新消息：許嘉恬已經自請辭職)接受調查，他希望遇到類似事件的人員能在受保護情況下，得到應有的調查真相，還有心理的支持。

賴清德強調，整個黨中央的通報機制，是否有所不足，該檢討就檢討，該認錯就認錯，務必全面保護黨內人員在執行任務時的各項安全。此外，性平部主任和主席室主任組成的調查小組，會盡速調查並提出處置報告。

## 在野黨痛批綠加害

針對性騷擾事件，國民黨台北市議員李彥秀1日於早上國民黨記者會痛批，現在民進黨真實上演台劇《人選之人—造浪者》的性騷擾事件，令人憤怒的是，受害者出面指控，卻反而被民進黨糟蹋兩次，第一次遭到冷冷的回應「你還要我做什麼」；第二次被反問「你當時為何不跳車」。

她憤怒的說，民進黨不僅沒有站在受害者角度思考，還傷害糟蹋受害者。並痛批民進黨長期高舉「性別平等」的旗幟，但這次卻成為加害者，執政黨不要以為只要發個道歉聲明就能船過水無痕，社會要追究的是「吃案的到底是誰？」、「黨主席賴清德是否知情？」與「是否為了選舉，才草草了結這件事情？」。

## 光電弊案滾雪球

### 藍：涉案者都與蔡友好

【本報記者簡嘉佑台北報導】涉及光電弊案業者都是「小英」之友，民進黨與光電弊案關係盤根錯節！國民黨立委鄭正鈞1日召開記者會表示，日前因為光電弊案，被檢調大動作查緝的力暘能源總裁古盛輝，不僅是小英之友，還是民進黨全國黨代表。

立委李德維呼籲，檢調不要受顏色影響，應勇敢釐清背後盤根錯節的關係。

## 光電弊案水很深

鄭正鈞表示，台南光電弊案不斷延伸，包括台南學甲爐渣案、88槍案，台南市經濟發展局前局長陳凱凌涉貪案，至今延燒到企業「力暘能源」，成為一串粽子。

他指出，該公司總裁古盛輝涉嫌不法手段取得七股光電場土地，訊後已以400萬元交保。他強調，古盛輝不僅是綠能產業界赫赫有名的「小英之友」，更是民進黨新竹評議委員會的召集人，還是民進黨的全國黨代表。鄭正鈞說，更誇張的是，該企業的地址竟與民進黨新竹市黨部同址，讓兩者

關係更加曖昧不明。鄭正鈞說，民進黨難以與這些光電弊案保持距離，尤其身為小英之友的古盛輝涉身光電弊案時，是否與民進黨有不當利益輸送，都必須一一揭發，更質問「總統蔡英文是否知情，你的小英之友身陷於光電弊案中」。

## 業者都是小英之友

李德維更拿出內政部前部長徐國勇曾前往新竹的照片，其中古盛輝也在相片當中。他說，這些涉入弊案的光電業者都是小英之友，與民進黨關係匪淺。

此外，李德維也表示，開陽集團董事長、太陽光電發電系統公會理事長蔡宗融曾陪同蔡英文出訪南美友邦，兩人關係深厚。

蔡宗融也與88槍案相關人士蔡清旭是兄弟關係，顯見小英之友從新竹到台南，都與光電弊案脫不了關係。

他呼籲呼籲檢調不能因為政黨色彩就收手，更應將背後盤根錯節的弊案，爬梳清楚。

況，民進黨內部傳出黨工遭性騷擾卻被吃案的狀況，總統府罕見發聲明支持黨中央徹查此案。(蔡英文臉書)



# 凍卵非生育萬靈丹 婦團促訂完善法規保險

【本報記者呂翔禾台北報導】「凍卵不是女性想凍就凍，成功率不高還缺乏法律保障，政府推動補助前應完善相關法規！」台灣女人連線理事長黃淑英1日於記者會表示，近來很多民代、政府在宣傳凍卵補助，但凍卵並非確保女性就能晚生育，其中風險與費用，廣告商並未向社會清楚交代，政府若要推動補助，應先將凍卵行為、保存中心的法規完善。

## 凍卵再生 成功率低

黃淑英表示，凍卵話題近年來開始流行，也有地方政府開始推動補助，廣告商雖聲稱可讓女性生育自由、凍卵買保險等，但其實沒說的是凍卵的成功率與費用。黃淑英指出，美



▲婦團1日召開記者會，呼籲政府推動凍卵補助前，應善盡告知風險義務。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

國凍卵使用率6到20%、活產成功率為11到21%、英國為18%，台灣目前使用率不到10%、活產率僅2.6%。

黃淑英說，台灣凍卵相關調查資料並不多，且缺乏法律保障，並沒有外界宣傳有「什麼時候都可以想要小孩」的自由，且凍卵費用不只保存，還有人工生殖的費用，這些都會因為

年齡不同有所差異，如果年紀比較大的女性可能要取很多次卵，就需要花費大量成本。

## 不應貿然推補助

台灣婦產科醫學會秘書長黃建霈也指出，近來有團體推動AMH檢測，作為評估生育力與冷凍卵子的依據，但2017年的美

國研究指出，AMH的水平與生育率高低無關；美國婦產科學會2019年甚至建議，不要對未診斷為不孕症的女性進行AMH檢測；英國生殖醫學會也反對將AMH檢測行銷成預測受孕的方法。

「推動『凍卵』補助反而與現在生育政策背道而馳！」黃淑英直言，政府不該期待推動「凍卵」以緩解少子女化，因為會推遲婦女生育年齡。婦團呼籲政府，應該完善凍卵相關法規，規範凍卵機構，制定定型化契約，政府推動補助時應該善盡告知風險義務。

目前桃園市、新竹市都有推動凍卵補助，台南市、台北市也有民代呼籲台南市政府推動凍卵補助。

# 民調帶風向 選民要擦亮眼

「戰術調查」尚可容忍，作假調查則已違反相關民法與選舉法規，唯始終無法定司法查證程序；公部門的調查，依法必須透明化才是。

## 吳統雄

(前世新大學資訊管理系主任)

選舉民調滿天飛，各個候選人排名不同，甚至相反。普通人民如何判斷哪些民調可提供參考趨勢？哪些民調又只是在帶風向呢？

以下是幾項簡單又重要的建議。

### 一、單一民調均不宜推論

坊間電話民調都宣稱：「在年月日至日（通常不超過3日），以年滿20歲設籍在台北市的民眾為母體，採用電腦輔助電話訪問方式進行調查，成功完訪 $n$ 人，在信賴水準95%下，抽樣誤差最大值为 $\pm 3.0\%$ 。」此敘述一定是不正確的，可稱為「資訊系統綁架困境」。

### 預設為「二項分配」

因為國內幾乎所有民意調查公司都是使用玉瑪系統(WIN-CAMI電腦輔助電話調查系統)，玉瑪系統是預設兩人競選的狀況，在專業上稱為預設為「二項分配」。即只有在兩人競選下，「『若』完訪1067人，在信賴水準95%下，抽樣誤差最大值为 $\pm 3.0\%$ 。」

不過本次總統是三人競選，且該系統不能更改預設的人數，亦即無法使用正確的機率分配推算，所以「抽樣誤差『一定不是』 $\pm 3.0\%$ 。」更詳細的說，調查都還有一個「未決定」的選項，就統計上類同於「4人競選」，與預設條件誤差更大！

以上「完訪人數、信賴水準、抽樣誤差」之間的關係，必須在符合「隨機樣本」的前提下才能實現。「隨機性」一詞常被誤為「隨便」，其實為「等機率性」，有極嚴謹的條件，完全「不能隨便」！

若要符合「隨機性/等機率性」，則被抽出之樣本後，不



▲三腳督民調數字多變，有專家擔心假民調帶風向。(侯友宜臉書)



▲近來三腳督民調基本上都是賴清德領先。(賴清德臉書)



▲柯文哲最近在民調中開始跑到第二名。(柯文哲臉書)

可改變其機率，亦即抽出樣本後，必須「若且唯若」訪問到全部樣本、沒有更換，相關推論才能成立。

如何獲得「隨機/等機率性」樣本？就是必須要有「完整母群(或稱母體)清冊」，即所有受訪者都在同一個清冊上出現1次，這樣抽出的每個樣本的才有「等機率性」。

各民調所稱「以年滿20歲設籍在台北市的民眾為母體」，而這種母體的實體清冊根本不存在。許多坊間民調公司，以電話簿充當母群清冊，但大家都知道，當前電話簿不登記率太高，並不具隨機性/等機率性。

### 沒有實體母群清冊

在符合科學條件的調查實務上必須以RDD(Random Digit Dialing)等方法，實現虛擬母群清冊，以追求解決沒有實體母群清冊的問題。這個問題，多數坊間民調有注意到。

但採用RDD，更不容易找到受訪者，當前實務上2~3天絕對訪問不到抽出的樣本，所以坊間各民調公司在開始時，就抽出11~20倍的樣本予以更換，實際隨機樣本只有5%~9%，故以上推算數字一定不正確。

如果有人被更換，被換者等於出現2次，其被抽中機率變成「原定等機率」的200%；如果是第20次才更換到，其被抽出機率變成2%。

所有採用玉瑪系統者，其報告之「抽樣誤差」不僅是錯的，對採用替代樣本，而形成的非隨機/非等機率樣本而言，根本是無意義的。

### 誤差被誇大

另外RDD法等，只能獲得「隨機樣本『戶』」，在戶中如何找到「適當受訪『者』」還有許多技術。同時，當前都會區，「家庭投票異質化」已超過3成，所以坊間民調，當前1家只訪問1人，一定也擴大誤差。

採用RDD，又不斷更換樣本，會造成樣本的人口資料，和母群(或稱母體)產生很大差距。

所以，這些民調公司再採用《性別、戶籍、年齡》加權，不論是否存在選舉預測目的，只有美化數字的效果，不能增加推論性，反而有擴大誤差之虞。

《加權法》必須是加權項目，為應變項的因果/關聯自變項。譬如，要預測燒開水所需時間，若我們各式水壺與瓦斯桶樣本不足，但根據已有樣本的「水壺容量」、「耗瓦斯量」加權，則可經加權，正確預測各種燒開水時間。

但如果我們以「水壺廠牌」、「瓦斯桶顏色」加權，則毫無作用，只是美化數字，可能反而擴大誤差。

### 要比正確與可信

以2018選舉為例，投票前10

循環兩段式左轉等狀況。

台北市警察局規劃，將於後續繼續推動執法科技化，並於4個路口建設科技執法的設備，分別為民權東路與舊宗路口、忠孝東路與敦化南路口、港墘路與堤頂大道口及南京東路與建國北路口。

陳建仁說，在他上任行政院長後，外媒報導台灣是「行人地獄」，重創我國國際聲譽。對此，台灣整體應努力洗刷汙名，要在教育面、執法面與建設面強化交通安全，「因為每個人都可能是行人，也是駕駛人，建立友善的行人禮讓文化，對整體社會都有益處」。

天有43個封關民調發布，結果全部超過其宣稱之誤差範圍，「預測0正確」，更有37個民調，即86%的誤差在10%以上。該年選舉由於勝負相差太大，按照美國最大公共調查，CBS-Times調查主任的說法是「隨便哪個豬頭」都可以知道誰勝，要比正確與可信，不是「比勝負」，而是「比預測與實際得票差異」。

過去40年，在有文獻可證，在選前預測選舉結果的研究，只有吳統雄教授1人始終維持誤差在2%之內。因為他為了達成隨機性，必須以6~8周才能達成。其他只做1~3天，永遠不可能達成隨機性、可推論性。

### 二、統合分析 meta-analysis 可觀察趨勢

一般坊間調查用來單獨閱讀，意義均有限，但只要不是故意做假調查、或「戰術調查」，累積長期的「非隨機/非等機率」調查資料，加以「統合分析 meta-analysis」的觀念與技術，比較相似主題、執行期間相近的調查結果，再加上更多方位的知識與歷史經驗整合，仍然有可能觀察出一些真實趨勢。

所以，觀察各家民調，剔除作假調查、或「戰術調查」後，綜合各家資料，還是具備相當意義。

### 假調查與戰術調查

作假調查是根本沒做、或以少報多、捏造數字。而「戰術調查」則是企圖扭曲，即俗稱的「帶風向」。

在調查4大程序：「抽樣、測量、訪問、分析」與行政作業中，都可以實現扭曲、「帶風向」的企圖。

而民眾較能夠發現與警覺的是「測量」、即問卷設計的命題。

「測量工具」可造成的效果甚多，而讀者最容易感受的是「直接詢問測量法」，是否具備誘導性問法。

尤其觀察調查者是否遵守：「避用假設性條件句，慎用真

實條件句」。

「機構因素」與「媒體因素」「戰術調查」、甚至假調查的存在，也極可能出於「機構因素」。

民進黨早自去年起，就已公開「打侯」的主軸為以「落跑市長」為中心概念的各種議題，包括本案向媒體突顯的問題。

而具備「機構因素」，也就是并非中立的委託與執行民調機構，也已多次配合此「打侯主軸」，甚至把民進黨的文宣照抄，成為民調問題，是為非常明顯的「戰術調查」，如可列入「待觀察名單」的台灣民意基金會等。

各民調委託與執行機構，是否具備「機構因素」？讀者也可各自進行瞭解。

譬如「正常國家文化基金會」為民進黨籍、主導選舉提名的總統府秘書長林佳龍所出資成立，董事包括曾被貪腐犯罪定讞的民進黨前立委高志鵬，宣示「進口瘦肉精(即萊豬)的總統下臺」、及有特定立場的民進黨立委陳亭妃...等。

而「大地民調公司」成立不滿2年(2022年01月)，卻成為民進黨指定的3家民調公司之一，也曾被同黨基隆市議員張之豪質疑，是為民進黨內特定派系服務的公司。

《Yahoo!新聞》曾有報導：「據綠營人士解讀，這3家民調公司屬性鮮明，有的甚至翻開公司董監事名單或地址一看，就知道背後老闆是誰，不外乎是挺副總統賴清德或前交通部長林佳龍。」

這些資訊，均可提供讀者認識，是否會發生「機構因素」的傾向。

「機構因素」主要是指委託與執行民調機構，不過，媒體如果有很強的立場，或高層與某當事人有特殊交集，民調特定內容也會被選擇性突出，「媒體因素」的效果也不小。

### 三、數據造假疑點與違法之嫌

民進黨熱衷於批「落跑市長」，目的在打下曾一時領風騷的韓國瑜。

韓國瑜的起伏實基於「53237選民結構」，選民中有完全基於顏色、意識型態投票的群體，也存在「可變群」「搖擺群」，會因為「人與形象」而投票。韓國瑜並非國民黨的典型形象，加上勤跑與快語，獲得後2群的青睞而當選。

唯韓國瑜並不關注科學與分析，不知道自己的當選是「結構因素」、是「時勢造英雄」，而誤以為自己是天縱英才、是「英雄造時勢」，所以被捧上天、相同的人又把他打回凡間。

侯友宜與韓國瑜的境況完全不同。侯友宜已經做完一任了，臺灣政壇上做完一任後轉換跑道的所在多有，記錄上受到大型反制的並不多見。

### 難掩做假可能

本研究者的資料庫中，並沒有針對這個主題的特定資料，但以相關資料推估，只論意識型態、不論任何理由都「反侯」的約有25%，而可能會受誘導資訊影響的「可變群」「搖擺群」，最多約20%；所以，可能會被「打侯主軸」影響的選民參數為25%~45%之間。

在統計實務史上發現：出現過高不合理的數字，就無法排除作假的可能！

即使是「非隨機/非等機率」調查，有可能問到「反侯」高達、且正好過半的51%嗎？這個數字的來源，有必要公開與被查證。

依據實證參數，謊言連續散布8個月以上，就有可能產生「曾參殺人」效果，而連續散布2年以上，就必然發生效果。即使效果的數字很小，但在極接近的競爭中，就會造成「極少數誤導絕大多數」的結局。

### 應訂法規監管

「戰術調查」尚可容忍，作假調查則已違反相關民法與選舉法規，唯始終無法定司法查證程序。公部門的調查，依法必須透明化，雖然主動公布者不多，但依法還是可以查證。私部門的調查，如果是要向大眾公布者，應也立法訂定透明法規才是。

## AI 緊盯交通路口 科技執法嚇阻駕駛

【本報記者簡嘉佑台北報導】靠科技洗刷行人地獄的汙名！行政院長陳建仁1日視察台北市交通科技執法成果時說，用AI、攝影機等方式強化執法面，降低交通違規的狀況。台北市目前已有34處地點全面使用科技執法，未來還會持續擴張。

台北市目前啟動34處科技執法，是透過高素質攝影機，並用AI運算辨識車種，還可自動

判斷違規行徑，包括自動偵測違規停車、未禮讓行人等狀況。在落實科技執法的各個路口，交通違規大幅降低95.5%，可有效嚇阻違規行為。

交通部長王國材表示，過去交通執法需要大量警力，在各大路口取締違法狀況，但只要警察一走，民眾又開始違規。他強調，但透過科技執法的方式，就能日夜自動偵測交通違規，包括違規轉彎、機車未遵

# 海歸學歷不管用 中國青年陷失業潮

中國領導人習近平向中國青年呼籲，不要再認為自己不適合從事勞力活或到鄉村工作，「更應該要學會吃苦」。但中國年輕人並不買帳。

【本報記者簡嘉佑綜合報導】海歸高材生只能在超市打零工？中國青年失業率持續飆升，今年六月將有 1160 萬名學生畢業，恐面臨「畢業即失業」的狀況。專家指出，中國教育競爭相當激烈，許多學生都有海外留學的經驗，也提高他們對工作待遇的期望，但卻沒有足夠的高薪工作提供給他

們。  
**海歸不再是就業保證**

《衛報》報導，中國 4 月青年失業率創下歷史新高，16 至 24 歲的求職者中，有 20.4% 都找不到工作，隨著畢業季接近，將有 1160

萬名畢業生進入就業市場，恐怕都會面對「畢業即失業」的狀況。

中國就業市場目前最大的問題是，工作崗位的待遇不符合青年的期待，尤其許多中國青年都曾在海外留學回國，更不願屈就於低薪的工作。曾深入研究中國千禧世代的作者賈許表示，國際學位的價值在中國

就業市場逐漸減少，市場上也沒有那麼多的高薪工作。

**青年要學會吃苦**

《紐約時報》報導，面對青年失業率攀升的狀況，中國領導人習近平向中國青年呼籲，不要再認為自己不適合從事勞力活或到鄉村工作，「更應該要學會吃苦」。但中國年輕人並不買帳，他們努力學習取得學位，可不是為了獲得薪資待遇降低與工時延長的結果。

然而，中國政府進一步透過媒體宣傳，描述一些年輕人靠著送餐、回收垃圾或從事農業，而大富大貴的故事。《紐約時報》認為，此舉其實為「煤氣燈效應」的展現 (Gaslighting)，試圖轉移政府經濟政策失效的責任，如打擊私營企業、過度嚴格的防疫政策等。

**逃離中國成出路**

一位畢業於英國頂級大學取得「互動設計」碩士學位的中國民眾，他至今仍未找到工作，但他無奈的說，難道習近平口中常提到的「偉大復興」就是叫青少年去從事體力活，找那些未來要會

被機器人與 AI 取代的工作嗎？他歷經了數個月求職無果後，與許多失業青年一樣看不到自己在中國的未來，他沮喪的表示，「我最好的出路就是，說服我父母讓我出國工作」。



▲ 示意圖。中國 4 月青年失業率創下歷史新高。16 至 24 歲的求職者中，有 20.4% 都找不到工作。(翻攝自 xframe)

## 印度經濟成長達 6.1% 內需疲乏為隱憂

【本報記者呂翔禾綜合報導】全球經濟疲軟下，印度經濟第一季成長 6.1% 令外界驚豔，也比上一季的 4.5% 成長不少，各界已將印度的全年經濟成長率從 7% 調整至 7.2%。不過印度經濟成長主要是靠政府與大型民間企業投資，出口與內需經濟的成長動能依舊不足，占比 60% 的印度內需竟只有 2.8% 的成長。

農業的經濟成長率為 5.5%，資本投資的成長率為 8.9%，但佔比印度經濟 60% 的個人消費僅成長 2.8%。

**內需貢獻太少**

印度「分級與研究」智庫首席經濟學家辛哈指出，個人消費的 2.8% 成長中，大多數還是有錢族群的消費支撐。印度總理莫迪雖然透過提升政府支出與鼓勵投資，興建道路、鐵路與機場的方式，想刺激受疫情影響的印度經濟，但印度 4 月失業率高達 8.1%，年輕人低薪與失業問題依舊難解。

專家建議，印度應該設法讓製造業的成長率拉到了 7 至 8%，以增加大量的就業機會，目前 45% 的印度民眾仍在第一級產業就業，而農業只貢獻印度 15% 的經濟產值。《CNN》也指出，印度人口多，但政府創造的就業機會太少，而且經濟發展並無備案，因此經濟成長看起來很高，但背後卻充滿隱憂。

**印度經濟成長樂觀**

根據《半島電視台》報導，亞洲第三大經濟體印度的第一季經濟成長率為 6.1%，比原本外界預期的 5% 好很多，也讓各界將印度全年的經濟成長率從 7% 調升到 7.2%，不過印度 HDFC 銀行經濟學家古普塔提醒，全球經濟普遍趨緩，金融市場不確定性提升，未來印度的出口恐受影響。

佔印度產值 17% 的製造業上一季成長率 4.5%，雖然比平均低，但比上一季 1.7% 的成長好上不少。各界估計，印度將迎來雨季，有助農業的成長率增加，上一季

## 不明飛行調查周年 NASA 還在找幽浮！

【本報記者呂翔禾綜合報導】「很多訊號很像幽浮，但往往都只是熱氣球等飛行物！」NASA 於 31 日公布「不明空中現象專案小組」調查周年成果，NASA 表示，尚未觀測到幽浮的存在，不過訊號中有 2 到 5% 是「不明飛行物體」，因此還是值得期待。NASA 也說，調查中主要阻礙是民眾不願他們進入私有土地進行調查。



▲ NASA 在 31 日分享一年來尋找不明飛行物體的成果。(Pixabay)

部副部長，還有美國海軍情報辦公室合作，偵查在各地可能出現的不明飛行物體。

美國國防部的專案辦公室主任肯派翠克表示，每個月會調查到 50 至 100 個不明飛行物體，大部分經過進一步分析都可以知道是什麼，包括客機、熱氣球等，但仍會有 2 到 5%

的訊號是真的不知道是什麼東西在天空飛。因此，相關部門對於幽浮或是外星飛船的存在還是抱持著期待。

NASA 也分享在調查中遇到的困難，包括民眾不願研究人員拿著儀器進入私人土地，因有侵犯隱私的疑慮，還有訊號判斷與追蹤並不容易，有時認

為真的可能是不明飛行物體，但結果卻是氣球等物。其中很多訊號誤判都是因為民航機造成，在研究上還在想辦法將此干擾因素剔除。

《CNN》則提到，有些科學家在調查過程中被騷擾（網民、其他政府等），小組主任伊凡斯表示，每個成員都是不同領域的專業人士，希望各界能在尊重科學專業下讓研究員好好研究。不過現場也有記者質疑 NASA 將很多資訊都隱藏起來，伊凡斯回應說，NASA 已經非常公開、透明，「不然你根本不會知道我們的存在。」NASA 近年來雖然太空任務數量減少，但還是不放棄尋找外星生命。

根據《英國廣播公司》報導，NASA 在 31 日召開記者會，說明「不明空中現象專案小組 (UAP)」在過去 1 年來的工作成果。此小組是去年 7 月新成立的單位，並與負責管理情報的美國國防



▲ 印度經濟成長雖比外界預估好，但基本問題還是存在。(Photo from Wikimedia Commons)

### 全球各大週刊頭條新聞

簡嘉佑 / 輯

#### 《國家雜誌》The Nation 美國禁書風暴 已凌駕社會多元性

這本書有寫到性，小孩子不能讀；這關於奴隸制，學童不需要知道；美國禁書目錄持續擴編，已重創社會多元包容性！

**禁書原因包羅萬象**

美國禁書風潮持續延燒，許多書籍都從校園圖書館中消失，大部分被下架的原因都是書中內容包含「情色內容」。如作品《千畝》(a Thousand Acres) 因為描寫到兩名

女童回憶過去遭到父親性騷擾的情節，所以被禁止。

該書作者斯邁莉表示，兒童性虐待對美國人的影響甚鉅，甚至超越癌症、愛滋病、槍枝暴力等問題。然而，過去有心理學家向她表示，女主角在此書中因為父親性侵害後出現「解離性失憶症」的狀況，非常接近真實。社會不該因涉及「亂倫」就禁止書籍，而是要給學童理解的機會。

而且，關於性的內容並非唯一書籍被禁的理由，如莫里森《最藍的眼睛》因為觸碰到奴隸制議題、柯巴貝《酷兒回憶錄》涉及 LGBTQ+，而紛紛遭到禁止，其中還有原住民歷史、殖民傷痕等議題，也都是書籍被下架的理由。

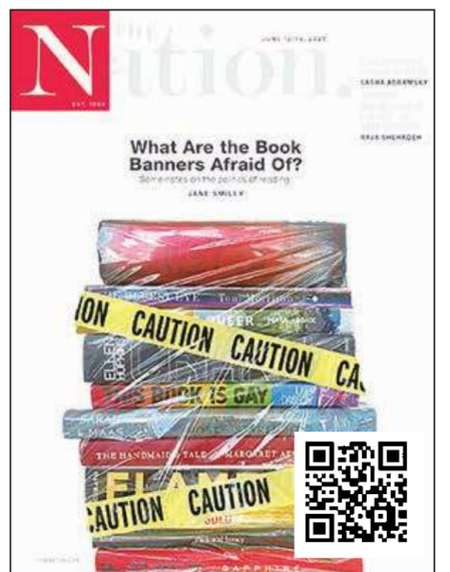
**公開溝通應優於禁止**

斯邁莉表示，禁書風潮其實是因為，政府畏懼讀者，更害怕年輕的

讀者，因為他們能透過書籍了解人類、美國的歷史，慢慢了解到生活的真相。

她舉例說，如果自己的小孩在未成年就誤觸色情網站的話，她會選擇跟他敞開心房聊聊，理解他們好奇的原因、他們的感受等。斯邁莉強調，現代社會禁忌對青少年充滿誘惑，包括毒品、酒精、霸凌與性別歧視，族繁不及備載，最好的方式是公開討論，而非強硬禁止。

讀書是一個讀者自我發展的過程，讀者跟著書中的人物、理論、事件與觀點綜合交織出對自我的啟發，民眾在年輕時就能理解人性真正充滿不面向與複雜性，才能真正同理社會的其他人。



▼外來人口增加，也是造成新加坡房價上漲的原因之一。(Photo by mike mcD Flickr used under Creative Commons license)



# 新加坡居大不易 房價已居亞洲之冠

【本報記者莊瑞萌綜合報導】新加坡房價居高不下！最新研究報告指出，新加坡私人房屋價格是當地家庭收入的13倍，當地房價在2022年也增加8%，原因包括外來人口湧入，以及青少年對於較大房屋的需求增加有關。

## 私有房屋價格最貴

據《南華早報》報導，房地產智庫「城市土地研究所」公布報告指出，2022年新加坡私有房屋中位價格為120萬美元，是亞洲城市中最高，也是亞洲租屋價格最高的城市。在負擔能力方面，新加坡的私人住宅價格



2022年新加坡私有房屋中位價格為120萬美元，是亞洲城市中最高，也是亞洲租屋價格最高的城市。

中位數是家庭收入中位數的13.7倍。

這次報告分析包括澳洲、中國、印度、印尼、日本、菲律賓、新加坡、南韓和越南等9個國家共45個城市的住房可負擔能力。去年，新加坡私人住宅價格增加8%，反觀香港則下跌8.7%。

前者增加的原因包括湧入大量外來人口、年輕人搬離家中尋找更大住屋等。另外，過去幾年受疫情影響打亂建築材料供應，也造成新屋供應也跟著減少。

當地政府也祭出多項政策讓房價降溫，包括今年4月推出外國人購買房屋稅提高到6成。相較之下，香港的房價大幅下跌，回到了2017年的價格水準。主要是由於人口下降與房屋貸款利率上升所造成。目前香港的中位房價為116萬美元，較前一年下跌8.7%。

私人住宅也僅佔新加坡住房存量的20%，其中大部分住宅是政府公共住宅。從新加坡房屋擁有率來看，包含公共和私人住宅市場已高達90%。報告指出，原因是當地政府從

1960年代獨立開始，就一直推動讓民眾以合理價格擁有房屋政策有關。

## 香港每平方公尺最高

據《海峽時報》報導，若以每平方公尺價格來看，香港仍是亞洲私有房屋價格最高的城市，去年當地私有房屋平均價格每平方公尺為1.9萬美元，幾乎是新加坡、東京、深圳、北京與上海等門戶城市的2倍。

報告指出，相較之下，香港、上海、東京和首爾等其他大城市房屋持有率較低，反映出門戶城市高房價和人口流動性高等性質。



# 加州多間大教會 辦千人海灘洗禮

【本報記者莊瑞萌綜合報導】四千多人一起受洗。上週日美國加州海灘湧入八百多位基督徒，其中超過四千人當場受洗，接受耶穌成為生命的救主。

## 八千多人參與

據《基督教廣播電台》報導，來自加州超過280間教會、8,000多人在上週日的五旬節，聚集在科羅娜德爾瑪海灘為4,166人施洗，許多參與的基督徒都認為，這次活動象徵教會正在復興，主辦的海洋教會(Oceans Church)更認為這次活動是「最偉大的聖靈覺醒浪潮，席捲海岸而來」。

今年活動正好恰逢「耶穌運動」歷經50週年，當時基督徒開始在加州活躍，事後更傳出成千上萬的人接受耶穌成為生命的救主。西岸生命教會牧師威爾遜表示，「這

是多麼奇妙和歷史性的一天！數千人受洗，上帝正在加州興起！」

## 復興浪潮正在興起

據《基督教廣播網》報導，參與活動的攝影師弗格森表示，「見證到這麼多人受洗是多大的祝福，更讓人難以置信的是能夠看到50年前耶穌運動在同一地點再次上演。」

在今年2月上映的電影《耶穌革命》(Jesus Revolution)推出後票房亮眼，當中也描述了耶穌運動。對此，格雷格羅利牧師指出，「這是人們渴望認識耶穌。這是我第一次聽說，一部電影會讓人突然開始祈禱和敬拜上帝，或是放映後，有些孩子想要受洗，結果就在電影院前面的噴泉為他們施洗。我認為這些都是上帝在動工的徵兆。」



數千人同時在海灘受洗。(Photo by Baptize Social 網站)

## 胡業民老師 宏觀理財講座 (講座+討論)

課程說明：歡迎來討論熱門財經頭條、經濟觀念、經濟基本面及倫理故事、理財世界等等

6月2日(五)開始，共6周，每周五下午19:00-21:00，限收15人，包括個別諮詢。每人收費4000元，全動退費。



### 教師簡介：

胡業民 (經濟神學專欄作家、禧年經濟倫理文教基金會執行董事、中原大學通識中心老師、內湖社區大學財經頭條課程老師)

### 課程：

1. 隨風而去—沒有通膨的年代？
2. 財富是什麼—近代財富故事
3. 通膨蕭條一線間
4. 巴比倫經濟的詭譎變化
5. 美元危機？—從 In God We Trust 的衰落
6. 財主與窮人：金錢、財富的靈性思想

主辦單位：中華基督徒新媒體協會

上課地點：臺北市信義區信義路四段375號10樓信義會復興堂(捷運信義安和站5號出口，沿信義路步行約5分鐘。附近也有收費停車場。)

# 6月理財、減重、作文班 / 招生中

報名請電 02-23581961 或寄 anntw.service@gmail.com 報名

## 劉伯恩醫師 健康減重講座 (講座+問答)

課程說明：肥胖是一種疾病，當肥胖已成全人類公敵，減重成為全民運動，你必須更在乎自己的體重！肥胖不只與感染新冠病毒有關，還與高血壓、心臟病、糖尿病等慢性病，甚至與性慾及食慾有關；要知道，肥胖的傷害絕不是一天造成的，有過重的情形就要注意，才能避免陷入肥胖的惡性循環。

### 課程：

- 1: 吃出健康也吃出疾病
- 2: 比骨質疏鬆更容易跌倒的元兇居然是
- 3: 胖胖瘦瘦都有解！
- 4: 君子不重則不威，但過重更不「威」
- 5: 夜貓族可要小心喔！時差也會影響身材喔
- 6: 不是零卡就可以無後顧之憂、無限暢「飲」



### 教師簡介：

劉伯恩 (中山醫學大學醫學系、台北醫學大學保健食品碩士、台灣肥胖症防治學會常務理事、美國醫師執照考試及格、台灣肥胖症專科醫師、台灣家庭醫學科專科醫師、台灣外科醫學會外科專科醫師、台灣長照醫學會理事長、前馬偕紀念醫院董事長、內湖長春診所所長與肥胖症專科醫師)

6月3日(六)開始，共6周，每周六下午13:00-14:30，限收15人，包括個別諮詢。每人收費4000元，全動退費。



### 教師簡介：

林意玲 (中原大學、淡江大學、文化大學、台北商大等校新聞採訪與深度報導講師、聯合報記者、召集人、中央日報採訪組副主任與天下雜誌主編、中廣新聞網「新聞話題」主持人、基督教論壇報社長、浸信會神學院、中華福音神學院老師。現為中華基督徒新媒體協會理事長、新媒體暨學院院長、台灣醒報社長、台大媒體倫理兼任講師。)

### 課程：

1. 全人寫作 / 學會寫作好處多
2. 閱讀的方法 / 寫作的書單 / 我最難忘的事
3. 觀察的能力 / 一朵花看見天堂 / 分享你的觀察
4. 收集資料訓練 / 充實肚裡的墨水 / 文章的開場白與切入點
5. 思考訓練 / 組織文章結構 / 體會人生的訓練 / 學習寫自傳
6. 表達訓練 / 一鳴驚人的開場白 / 組織文章 / 如何投稿

### 課程說明：

學生的基測、學測、指考，作文必須滿級分才可上好學校，打好作文基礎，要學會思考、歸納、組織，做個文字小精兵...特聘大學資深寫作教授來教小學3年級到高三學生作文密集班，歡迎青銀、親子共學，可從頭學寫作，出版自傳。

6月3日(六)開始，共6周，每周六下午15:00-18:00，限收15人，包括個別諮詢。每人收費4000元，全動退費。

▼一封保存了數十載，最後又將其送我作紀念的公文，如何不教人銘感於心？(網路截圖)



# 一封洄游千萬里的信

## ■王壽來

(前駐舊金山新聞處主任、前新聞局國際處處長)

我年輕時寫的一封信，從南半球約翰尼斯堡，飛越一萬二千多公里，竟然到達北半球的台北，算來歷經快半世紀，卻又「洄游」到自己的手中，此事就算不足以登入「金氏世界紀錄」，但如何不讓人為之嘖嘖稱奇，感慨萬千呢？

### 特有的「洄游」現象

在此，我用了「洄游」一詞，自是一種比喻的說法！想必讀者亦了解，有些品種的魚類，會因覓食或繁殖的緣故，在其生命的周期中，靠著天性與本能，即使歷經層層險阻，也必定會奮力溯流，游回到其原有的棲息場域。對魚類此種特有的「洄游」現象，人們自不免讚嘆大自然的奧秘。

有關魚類「葉落歸根」的習性，無需多所贅言，在此就言歸正傳，談談我那封見證自己年輕歲月的書信吧！

### 一封有價值的信

話說數月前，我跟好友劉培兄邀請老長官戴瑞明大使餐敘，其實這次聚會我們早在電話商定，只因疫情居高不下，乃至於一拖

宦海浮沉一輩子，走過風風雨雨的仕途，從未料到一封標記著自己「歲月年輪」的信件，有若穿越激流、險灘的洄游魚類，又回到了啟航地。

再拖，直到劉兄賢伉儷因見歐洲各國解封，決定前往西班牙盤桓數月，才在其行前履踐前議，並洽獲戴大使欣然首肯，準時赴會。戴大使曾任我國駐英代表、駐教廷大使，也是筆者當年以高考資格初入新聞局國際部門服務時的處長。

這次聚會不出所料，一向守時的戴公準點出現在面前。我們趕緊趨前相迎，但還不等大家坐定，戴公就從手提袋裡掏出一個大型牛皮信封，笑意盈盈的對我說：「我特地帶來一件東西給你，要是讓你猜，恐怕猜到老天荒，你也不太可能猜得出！」

說完，他就揭開了謎底，抽出信封裡的東西，鄭重的遞給我說：「你仔細瞧瞧，這是你四十多年前從南非寄給我的鋼筆信，前陣子，我好好整理了一下書房，發現自己還一直保存著這樣一封很有紀念價值的物件，現在送給你，也算是原璧歸趙吧！」

### 撞見自己年輕身影

說實話，我壓根兒不記得有這檔子事，於是，趁上菜之際，

就匆匆瞄了幾眼那封長達四頁的「工作報告」。看到自己早年的手筆，以及戴公將此信簽報給宋楚瑜局長的便條，上面寫著：「駐南非大使館新參處王助理新聞專員壽來之來函，告知本局蔣昌成等四位同仁抵約堡進修生活狀況，呈局長鈞閱」等語，霎那之間，彷彿撞見了自己年輕時熱血滔滔的身影。

餐畢返家，仔細展開了此信內容，我才恍然大悟，原來當年自己之所以會鉅細靡遺的，修書回報局派學員到達約堡後的情況，乃是因為先行收到戴公從國內寄來的聖誕賀卡，內中順便提及南非國情極為，囑咐要對離鄉背井的學員們多加照顧。

### 歲月的年輪

彼時南非與我國正式建交不過四年，雙方關係堪稱密切，然而，由於該國長期以來白人執政，實施嚴格的「種族隔離政策」，在社會上，黃種人所受的待遇，雖然略可比照歐裔白人，惟有時仍不免被此一政策波及，而遭魚池之殃。戴公有鑑於此，

對初來乍到此地受語訓的同仁特別關心，亦是其來有自。

就我而言，宦海浮沉一輩子，走過風風雨雨、高高低低的仕途，從未料到一封標記著自己「歲月年輪」的信件，有若穿越激流、險灘的洄游魚類，又回到了啟航地。而最讓人感動不已的是，戴公竟將其妥善保存了數十載，最後又將其送我作紀念，如何不教人銘感於心？

### 點燃我們內心火焰

講到此處，不期然讓我想起一生在蠻荒非洲行醫、榮獲諾貝爾和平獎的史懷哲博士 (Albert Schweitzer)，如此說過：「有時，我們自己的光熄滅了，卻被另一個人的火花重新點燃。

我們每個人都有緣由，懷著深切的感激之情，去懷念那些點燃我們內心火焰的人。」(At times, our own light goes out and is rekindled by a spark from another person. Each of us has cause to think with deep gratitude of those who have lighted the flame within us)

對我來說，就是這麼一封「洄游千萬里」的信札，在我心頭寂寥的荒原，再次燃起了一團篝火！

起，就是不敷使用。

如今台灣長照 2.0 預算連 GDP 的百分之一都不到，反觀德、日、韓等國早在老年人口一成時開辦長照保險，平均投入 GDP 的百分之一、七費用。

其實稅收制的長照財源小又不穩定，將來還是要做長照保險，因為財源夠大也才能處理血汗外籍看護，及提高長照照服員待遇，使長照政策跟上人口老化速度，呼籲政府應汲取各國制度優點並改善不足之處，建立台灣長照的社會保險制度。

此外，面對台灣將邁入超高齡化社會，政府除關注「後端」的醫療照護資源，也需將資源投入「前端」，例如健保，才能讓國人健康老化，縮短不健康餘命。

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 306

## 常常洗手妙用無窮

### ■王建煊

(前監察院院長、天使居創辦人)

一般人除了便後有洗手的習慣外，其他時間會常洗手的並不多。人的這一雙手，每天會接觸的人及物非常多。絕大多數的接觸對象，即使表面看來十分乾淨，實際上都殘留許多有礙健康的微生物及細菌。

### 細菌看不見

曾經有個實驗，在實驗室裡，研究人員讓一隻未洗的手，在細菌培養皿上印了個手印，經過幾天培養後，可以清楚地看見成堆的細菌。由此可見許多傳染病都是藉著這隻不潔的手在傳播。

夏天兒童容易罹患腸胃炎，常造成大流行，主要原因之一是孩子不勤於洗手，用帶菌的手，挖鼻孔、吃東西，豈有不傳染疾病的道理。

據英國一則新聞報導表示，英國每年有五千人因醫院病菌感染而死亡，其中最大的原因是因為大家沒有勤於洗手的習慣。

國外醫學界的研究發現，醫生只有 32% 的人洗手，其中僅有 2% 的人知道正確洗

手的方法，即使是經常進出加護病房的醫療人員，也只有半數的人洗手。醫生的手成為在醫院裡傳播病菌的蜜蜂。醫生不洗手除了危害病人，有時也危害自己的健康。

### 病菌的傳染

有次我去看眼科醫生，醫生看完了上個病人，接著用看過其他病人的手來翻我的眼皮，我很擔心上一個病人的結膜炎細菌經由他的手傳給我。想叫醫生洗手，一方面不好意思，怕得罪他，另一方面診療室裡也沒有洗手設備，教他怎麼辦呢？難不成每看一個病人，就要去洗手間洗一次手嗎？

洗手雖然不能將手上所有的微生物或病菌洗掉，但如果用肥皂或洗手乳液洗手，亦可洗掉七、八成的病菌。所以醫學界公認洗手是防止疾病傳染最簡單、有效的方法。洗手對維護身體健康而言是小兵立大功。

洗手的衛生觀念，多數人都有，可惜多未確實執行，總覺得這不過是小事一樁，沒甚麼大不了的。所以洗手應使之成為一種全民運動，讓大家洗出健康來。



▲醫學界公認洗手是防止疾病傳染最簡單、有效的方法，洗手對維護身體健康而言是小兵立大功。(網路截圖)

# 開辦長照保險才是重點

## ■魏世昌

(工程師)

台灣是世界上人口老化速度最快的國家。根據國發會的推估，三年後台灣人口中會有超過廿% 為六十五歲以上的長者，按此速度發展，到了二〇六五年，老年人口會占全台灣人口的四成以上，也就是說，到時候平均每一、二位勞動人口就要扶養一位老人，照護負擔相當沉重。

事實上，不用等到五年甚至四十年後，現在已有許多家庭面臨老人照顧問題，家裡的經濟支柱為了照顧家人而離開職



▲政府要重視長照服務「預算要充足」、「照顧要普及」、「國家要負責」等三要件。(網路截圖)

場、由老人照顧「老老人」等情況時有所聞，新聞上更是時常見到照顧者因為無法負荷沉重的照護重擔，忍痛殺害被照顧者的「長照悲歌」，令人心痛及遺憾。

按現行長照服務法規定，目

前長照財源來自菸稅、房地合一稅、遺產贈與稅、菸捐等，每年大約六百億至七百億。雖然政府號稱長照涵蓋率達七成，但對於許多需仰賴養護機構的中重度失能者家庭而言，卻覺無感，因為長照服務不是用不

## 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。

# 在界線中 享受美妙的愛情

我們內心深處有一份神所賜的渴望，這份渴望驅使我們追求那些使我們得以完整的關係和經驗，找到使我們完整的那些拼圖。

## 克勞德·湯森德

(臨床心理師)

「他很堅強，而我很缺乏安全感。」、「她很擅長與人交際，我則極度需要個人空間。」、「他很會賺錢，我則很會花錢。」、「她很有自信，而我很需要肯定。」、「他擁有我所缺乏的一切特質，他使我完整。」

完整。在我們內心最深處，我們都想要完整，也需要完整。完整就是完全、整體或毫無缺陷。就某個層面而言，大部分的人都知道自己並不完整，我們是未完成品，並沒有活出我們應有的樣子。

然而我們內心深處有一份神所賜的渴望，這份渴望驅使我們追求那些使我們得以完整的關係和經驗，找到使我們完整的那些拼圖。然而我們也發現，這份渴望也會和約會及求偶的渴望混淆，導致不好的結果。

## 一加一大於二

這便是「相異相吸」心態所帶來的問題。它的思維模式是：你具有某些特質，而你的約會對象具備的是相反特質，所以你們雙方都能因此變得更好；一加一大於二。

舉例來說，你可能是個小心謹慎但有時容易猶豫不決的人，你愛上了一個知道自己要什麼並積極爭取的人。你可能心想，我們真是絕配！他可以幫助我知道自己要什麼並且勇往直前！

## 不同的天賦對關係有益

的確，將不同的能力帶入關係中是很重要的，畢竟沒有人是超人。我們周遭總是有人具備我們所缺乏的能力，和他們來往必定會豐富我們的生活。每一個在商場上打滾的人都會告訴你，業界的每項工作內容和訓練都是獨特的。

你希望善於分析、做事仔細的人在會計部門；行銷部門則需要充滿創意、喜歡腦力激盪的人。

教會中也是如此。聖經教導我們，我們可以將不同的恩賜

聖經教導我們，我們可以將不同的恩賜才幹或能力帶入我們的關係和世界裡：「恩賜原有分別，聖靈卻是一位」(林前十二4)。

才幹或能力帶入我們的關係和世界裡：「恩賜原有分別，聖靈卻是一位」(林前十二4)。許多有才能的人負責管理的職分，有些人則在基督的肢體中發揮教導的恩賜，沒有任何信徒能夠自給自足。

## 謙卑助我們成長

恩賜與能力的互補，不僅在情感上對我們有益，在其他方面也是如此。我們需要學習謙卑，向人尋求我們所缺乏的才能，這過程能幫助我們成長。例如，如果你的約會對象在人際關係上十分敏銳且具洞察力，你便可以請教他，為何你和室友在相處上總是不順利。此外，我們也可以藉助其他人的能力讓自己成長。

當我的兒子瑞奇想要報名參加籃球隊時，雖然我很想要教他，但我對籃球所知不多，於是我打電話給我的朋友丹恩，他對籃球相當熟悉，他的兒子查克也是瑞奇的朋友。

後來我們決定一起指導一支籃球隊，丹恩是總教練，我則是助理教練，當中成員也包含了我們的兒子。雖然我不像丹恩對籃球那麼在行，但我在那一季的比賽中獲益良多。我們運用其他人的不同才能彼此幫助，也豐富了大家的生活。

## 將依賴誤以為是真愛

我們應該欣賞與運用其他人所具備、但我們所缺乏的能力。然而，當我們將這些與自己相反的性格或能力作為關係的基礎時，是會產生危險的。在關

係的一開始，這看似不錯：你們彼此互補，提供對方所需，對方的不同觀點也能夠激發你的想法。

然而追求相反類型的人所面臨的危險是：由相反類型所驅動的關係，常讓人將依賴誤以為是真愛。

也就是說，人們對「相反」類型的人感到強烈的渴望和吸引力，他們喜歡和對方相處時那種「完整」的感覺。但這麼做的風險是，他們可能只是需要對方的功能，卻從未付出關

我們需要學習謙卑，向人尋求我們所缺乏的才能，這過程能幫助我們成長。

係中所需的真愛，好讓彼此可以成長茁壯。依賴只是愛情中的一部分，卻不是愛的全貌。全心全意地給出愛才能充分表達愛。

## 相異相吸的問題

舉例來說，琳希是一個善於關心他人、與他人建立關係，樂於付出愛的人。然而她卻不善於面對衝突，總是很難為自己發聲。到頭來，她似乎得屢次忍受他人粗暴或不體貼的對

待。個性和善的她，總是吸引到不負責任的人。

後來琳希開始和艾力克斯約會，他在這方面和琳希完全相反。

艾力克斯堅強、自信，總是毫不猶豫地為自己的觀點發聲，他有清楚的道德觀和屬靈價值觀，在事業上也很成功，遇到問題總是積極解決。

琳希非常喜歡艾力克斯的能力，當這段關係對她自己的生活帶來幫助時，她更是徹底地為他著迷。

例如，琳希的公寓管理員一直不願處理房子的電路問題，即便她多次提出要求，對方仍毫無動作。她在某次吃晚餐時和艾力克斯提起了這件事，隔天，他馬上打電話給那位管理員。

琳希不知道他對管理員說了什麼，但電路問題在二十四小時內就處理好了。她興奮不已，感激不盡，變得更喜歡艾力克斯了。

他的確還有其他美好的特質，例如善於關心人、負責又風趣，然而最讓她感到放心的是，當她遭遇衝突時，艾力克

斯會為她處理。

## 幫助反而被利用

他們的關係持續成長，也越發深刻，然而琳希開始越來越依賴艾力克斯，總是靠他出面解決她自覺無法處理的衝突。他為她向車廠技工溝通車子的問題；他為她向她的老闆協商週末工作的時間；他甚至與她的母親對質，質問她為何利用罪惡感硬要琳希去探望她。



▲ 你們彼此互補，提供對方所需，對方的不同觀點也能夠激發你的想法。(網路截圖)

最後，善於面質的艾力克斯不得不針對他們之間的問題向琳希攤牌。他解釋，「我真的很愛妳，但我開始感到不滿了。我不介意幫助妳，這讓我覺得自己有用處，但在幫妳處理這些妳害怕面對的關係之後，我開始覺得自己不是有用處，而是被利用了。」

## 不一樣的結局

琳希明白艾力克斯在說什麼。她一直運用「互補法則」讓自己不用努力成長——尤其是她對衝突、憤怒和爭執的恐懼。她承認她一直在利用艾力克斯而不自知，所以她也開始參加教會的支持團體，努力學習為自己發聲。她告訴他：「下次若我再要求你為我做這些苦差事，請你讓我知道。」面對她的回應，艾力克斯欣然接受。

這故事有個美好的結局，這兩人最後快樂地結婚了。但這問題也有可能導致非常不一樣的結果：如艾力克斯可能默默地對琳希感到憤怒，他們的關係也就此破裂。

琳希可能會反對艾力克斯的看法，認為他的工作就是解決這些問題；艾力克斯可能會用他的質問能力，在關係中控制或操控琳希；琳希可能會因為無法為自己挺身而出而感到絕望；琳希可能會厭惡艾力克斯的能力，不僅不努力讓自己變得更有自信，反倒覺得他盛氣凌人。(昀恬/輯)

## 《為約會立界線》簡介

好的約會，可以是充滿樂趣也極富意義的一件事，讓人在安全的情境中，好好認識他人，同時也更認識自己；在學習建立親密關係的過程中，將人模塑成一個成熟、有智慧去愛的人。然而，也有太多讓人心碎、痛苦的約會經驗，叫許多人對戀愛心灰意冷、對異性失去信心，或因著害怕或缺乏經驗，遲遲不敢踏入約會的世界。

百萬暢銷「界線系列」作者，同時也是臨床心理師的克勞德和湯森德，這次要教大家如何在好的界線中享受美妙的愛情，將界線的智慧帶進約會的場域中；解明如何以屬神的價值觀辨別合適的約會對象，以界線原則幫自己避開各種約會地雷、解決約會中的各類疑難雜症。本書幫助你從「認識、曖昧、交往到訂婚前」的整體約會過程，皆在安全、自由、成長的約會情境之中。

出版社 / 校園書房

出版日期：2023/05/05



## 書訊

醒報編輯部 / 輯

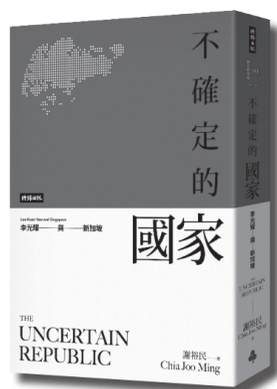
### 《不確定的國家》

作者：謝裕民

出版社：時報出版

本書將揭露，新加坡獨立23年與獨立40天不能相提並論，65歲異於42歲。一千年太遠了，困擾著新加坡的依舊是，一百年後「這個稱為新加坡的人為國家，是否會繼續存在」；亦無從知曉，「未來新加坡人將付出的代價」會是什麼。這本書，說明了這未必是新加坡的宿命，是揮之不去的憂思。

謝裕民1959年生於新加坡，曾獲新加坡青年藝術家獎、文化獎、東南亞文學獎，受邀參加美國愛荷華國際寫



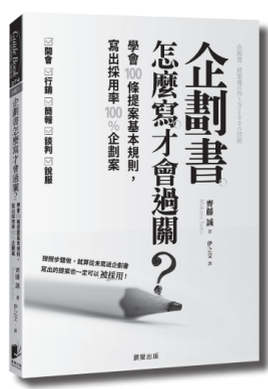
### 《企劃書怎麼寫才會過關？》

作者：齊藤誠

出版社：晨星

本書除了最基本的企劃提問、寫作步驟、基本架構、撰寫技巧和格式範本之外，更結合了職場上的必備技能：收集資訊、創意發想和表達能力，從1000多份成功案例中彙歸納總結出100條必勝法則，一一指點提高企劃書採用機率的心法祕笈。任何人都能看得懂的企劃入門書，讓你馬上現學現賣，成功提案！

創造開發研究所股份有限公司董事長齊藤誠，曾任職於日本公司與外商廣告公



### 《木作手工工具研磨整修》

作者：手柴正範

出版社：易博士出版社

本書作者手柴正範累積數十年來工藝創作家和手工工具經營者的實務經驗，分別於製作物品的創作過程中衍生想推廣手工工具的門道，將標準工法和小撇步融合成「曼陀羅屋流」的手工工具整理術。

手柴正範於日本長崎縣設有一間家具工房「花MIZUKI」，販售自製的家具，深受顧客喜愛和信賴。2006年開設了網路商店「木作手工工具曼陀羅屋」，是木作手工工具於網



▼南極是地球上到目前為止，唯一不屬於任何國家或種族所擁有的土地。(網路截圖)



旅行世界

# 南極旅遊免辦簽證 郵輪有破冰能力

從台灣前往南極，通常會選在阿根廷或智利上船，若在阿根廷上船，就要先辦妥入境簽證，若在智利上船，只要持有效期6個月以上護照就可免簽入境。

## 吳學銘

(台灣科技旅遊協會秘書長、UTN聯合旅遊新聞社長、資深旅遊專欄作者)

新冠疫情結束後，全球遊客又逐漸恢復旅遊活動，其中前往南極旅遊出現報復性成長，單單在2022年底就出現過一萬多名遊客前往南極，2023年是疫情結束後，真正的第一個完整旅遊年，南極的探險郵輪也紛紛復航，船位充足情況下，估計2023年會是有史以來最多人前往南極旅遊的一年。

## 旅遊千國，不如南極

「旅遊千國，不如一趟南極」。南極是地球上到目前為止，唯一不屬於任何國家或種族所擁有的土地，也沒有原

住民存在，更沒有所謂的南極人，歷史記錄僅有一位阿根廷人在此地出生，但他也沒有任何南極身份，所以到南極旅遊不用辦任何簽證，當然也沒有任何國家能發簽證。

但是要從台灣前往南極，通常會選在阿根廷或智利上船，若在阿根廷上船，就要預先辦妥阿根廷入境簽證，若在智利上船，由於智利是對台灣免簽證，只要持有效期在6個月以上的台護護照就可免簽入境。

## 向誰辦簽證？

若是從美國或加拿大轉機飛智利或阿根廷，雖然只是轉機不入境，也要事前在網路上申辦美國的ESTA或加拿大的ETA。

南極地處偏僻，從台灣到

南極相距1.5萬公里遠，要轉好幾趟飛機才能到達，在南極的雪特蘭群島的喬治王島上有個小機場Teniente Marsh Airport，長度僅有1300公尺，僅提供從蓬塔阿雷納斯到此地的季節包機服務。

在每年南極旅遊季節，偶爾會有郵輪公司包機飛到此機場，讓客人從此地登上郵輪，避開德瑞克海峽的風浪航程。

但絕大部分去南極的走法，還是從智利或阿根廷搭郵輪過去，經過德瑞克海峽，前往南極半島，吃住全靠郵輪，這是目前最多人使用的旅遊方式。

## 郵輪有特別功能

一般豪華型郵輪噸位都會比較大，如十幾萬噸級，可以載上二、三千人的乘客，但這些

大郵輪開到南極，如果碰上浮冰就會有危險，所以去南極旅遊所搭的郵輪都會比較小，乘客數只有100至200人左右，而且都要具有破冰能力才行。

像挪威籍的海達路德公司2019年下水的阿蒙森號(MS Roald Amundsen)就是很先進的探險郵輪，此船同時具有P6破冰船的能力，再配置油電混合系統，算是目前全球最新穎最環保的極地探險船。

## 夏天難出航

還有，一般大型豪華郵輪如果在夏天開到南極，由於這些船不是探險船，沒有配置動力登陸艇與探險隊員，只能在南雪特蘭群島附近一帶活動，比較不敢深入浮冰較多的南極半島，也無法讓客人登陸南極。

▼經過德瑞克海峽，前往南極半島，吃住全靠郵輪，這是目前最多人使用的旅遊方式。(網路截圖)



▼要從台灣前往南極，通常會選在阿根廷或智利上船。(網路截圖)



▲▼由於這些船不是探險船，沒有配置動力登陸艇與探險隊員，只能在南雪特蘭群島附近一帶活動，比較不敢深入浮冰較多的南極半島，也無法讓客人登陸南極。(網路截圖)



鋼琴大師  
加斯帕·伊夏德

# 為你鍾琴

The Quest for Tonedwood

6.09  
動人心弦

挪威導演 漢斯·盧卡斯·漢森 感動之作

小提琴女神  
吉妮·楊森