

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

### 醒報國際新聞，提升全球視野與普世關懷

五媒合一  
深度報導  
極簡閱讀



綠委批修憲公聽會藍缺席



電動車安全虞 宜慎選廠商



暖化影響 增早產缺陷風險



舒伯特的「遺作奏鳴曲」



【今日靈修】**暖化影響胎兒**  
人類耗盡地球，使得大家只能與災難共存。暖化影響冰山溶解、河川生態改變、植物生長期錯亂、各地晴雨不定，如今已經影響到繁行的繁衍，增加早產兒與器官缺陷的風險，令人擔憂，求主饒恕。(5版)

# 台灣驚爆 N 號房 立委籲立法重懲

## 立委王婉諭表示，台灣出現散播偷拍未成年少女影片的網站，會員多達 25 萬人。政府應訂定專法，加重刑罰。

【本報記者簡嘉佑台北報導】台灣上演 N 號房事件！立法委員王婉諭 17 日於記者會表示，台灣出現散播偷拍未成年少女影片的網站，該網站會員多達 25 萬人。她呼籲，針對此類影片，政府應訂定專法，加重刑罰。世新大學性別研究所教授陳宜倩則指出，民眾遇到相關影片連結時，建議「不要付費，不要點進去，不要傳播」的原則，以免觸法。

### 台灣 N 號房事件

律師陳孟秀表示，事件的起源是因為收到相當多未成年女性投訴，有人未經她們的同意就偷拍，相關影片也在不知情的狀況下流傳，更表示「還是因為陌生人告訴她們，她們才知道這件事情。」在經過電信稽查大隊不懈的調查下，終於揪出整條產業鏈。

陳宜倩則指出，該網站為了進行市場區隔，還建立專門提供未成年少女偷拍影片的網站，採實名會員制。相關影片還會提供被害人的臉書、IG 等隱私資料，因此會員看完影片後，還可以進一步騷擾被害人。

她表示，舉發這些案件的吹哨者，大多都是該網站的付費會員，可能本來保持著紓壓、娛樂的心態，但卻發現出乎自己的想像，而出面舉發。她說，有些男

性也曾對她說，「怎麼辦，我(對相關影片)上癮了。」她指出，許多用戶知道自己「有問題」，但卻不知道要去哪裡求助，呼籲這些人可以尋求諮商或心理治療等協助。

### 台灣不如韓國積極

王婉諭指出，該色情影片網站的會員高達 25 萬人，直逼韓國 N 號房事件 26 萬位成員的規模。目前台灣針對未成年被害人，可以《兒童及少年性剝削防制條例》進行追訴，但量刑都相當輕微，實際刑期多落於六個月左右。而目前此類事件都是由台灣民間團體 IWAN 來做協助，但政府編列給該組織的經費卻非常有限。

而韓國面對 N 號房事件時，隨即成立相關單位，且進行跨部會進行偵查，編列預算將近兩億元新台幣。韓國國務會議也提高製作、散佈性剝削影片的法定刑責，更於 2020 年 5 月除了通過《N 號房防治法》，持有、購買、儲存、觀看非法色情影片的民眾也會面臨徒刑與罰款，全面阻止 N 號房事件再度發生。

### 跨部會協作、專法訂定

王婉諭指出，目前台灣的法規仍不足以規範這類行為。她希望能加重該行為的相關罰則，並

訂立專法。同時，部會協作也應該再加強，包括跨部會權責的規定。例如目前都是透過民間組織以溝通的方式請其下架，如果是自己架設的網站，一些比較大型的公司願意配合，但難以管制一些私人架構的網站，所以希望透過公權力能夠介入協助。

陳宜倩則提出兩點方向說，第一點，讓這些非法影片「即刻下架」為當務之急。她也向所有民眾呼籲，「沒有人是局外人」，因為所有人都有可能收到相關影片的連結，但謹守「不要付費，不要點進去，不要傳播」的原則，若每一個人都能盡一點點心力，可讓傷害立刻停止。

第二點，強化資安與性平相關教育。她說，現在數位科技發達，但民眾的科技知能上卻沒有跟上，許多被害人在談情說愛的過程中，卻不知自己身陷風險。此外，社會女性常面臨身體與性上的「汙名化」，導致很多性自主權利受到侵害的女性當事人不願出面。

她也提到，例如能從詞彙上開始改變，盼不要再將這些影片稱為「不雅影片」，因為這並非不雅、猥褻，而是一個又一個未經當事人同意的非法影音。她期望，「唯有慢慢改變這樣的觀念，解構性與身體相關的詞語，我們才更有希望。」



▲ 現在數位科技發達，但民眾的科技知能卻沒有跟上，許多被害人在談情說愛的過程中不知自己身陷風險。(Photo by KAL VISUALS on Unsplash)

▶ 時代力量立委王婉諭(中)與婦團共同呼籲訂定侵害私密影像防制專法。(中央社)



## 社區共同協尋失智者 台北機制演練有成

【本報記者林志怡台北報導】失智老人找到了！台灣失智症協會結合社政、衛政、民政與警政單位形成守護失智網絡，在社區首創協尋演練機制，連結既有社區志工網絡參與協尋，很快就找到走失的老人。參與演練的台北市中山區復華里里長黃展輝說，本次協同復華里青多元服務中心、中山區健康服務中心、復華里辦公室發動志工，以地毯式搜索社區，找出失智的老人。



▲ 台北市副市長黃珊珊(左)暖心呼籲，民眾在遇到失智症家人照顧困難時，一定要記得求助。(Photo by 台灣醒報)

### 失智家人快報案

台灣失智症協會秘書長湯麗玉解釋，民眾在發現患有失智症的家人走失後，第一要務就是聯繫警方報案，而協會目前與台北市中山區的復華里合作，讓民眾可以透過聯絡失智症協會請求協尋，只要提供長輩全身照等相關資料，協會就接著會製作圖卡、發到有合作的鄰里社區志工群組，請志工協助尋找。

湯麗玉說，這套協尋 SOP 只在復華里試行，但得到的效果非常好，未來希望能夠推廣到全台灣，並以縣市為大的區域單位做整合，也將嘗試推出 Line 官方帳號，讓民眾更容易得到幫助。

### 每年數千人走失

湯麗玉解釋，台灣目前的失智症人口已超過 30 萬人，走失人數也在增加中，協會經常協尋失智長輩，有時會發生找到時長輩已經意外過世的不幸情況，但近期警政署的數據顯示，105 到 109 年期間共有一萬多名失智症走失者，但有 1500 多件是民眾找回來的，且靠民眾尋回的案件數逐年增加，可見民眾對社區中的失智者協尋意願有提升。

台北市副市長黃珊珊則分享提到，她有位朋友家中的失智長者身體都很正常，但就是患有失智症，「他每都會西裝筆挺的出門去，任何人在路邊看到他都不會

想到說，這位長者患有失智症，看起來就跟正常人一樣」，因此這樣的協尋機制非常重要，希望將失智症協尋的做法推廣到全台北市的里。

### 大家都一起幫你

此外，黃珊珊說，她覺得台灣人「很孝順」，即使遇到照顧困難也不太樂意尋求外援，覺得說「我的家人失智了，我需要幫忙」是「很不孝」的行為，寧可自己辭職在家全天候照顧，自己來承擔。

但她提醒民眾，「你要尋求幫助，你也需要喘息，社會有很多資源，政府的、民間的都應該一起來幫助你。」

### 《焦點圖文》

## 阿里山林鐵推主題列車路線

阿里山林業鐵路及文化資產管理處 1 至 3 月陸續推出 3 條主題列車路線，提供遊客多層次旅遊體驗。(中央社)



# 新變種致死率低 與之共存維持社會運作

社論

Omicron 這一波疫情是把台灣搞得人仰馬翻。從桃園一路燒到新竹跟雙北，加上擴散快速，影響的行業別也不斷增加，甚至一度傳出連警察都有人染疫。包括銀行還有一些機構陸續喊出要分流、居家跟異地辦公，這些都不過是短短幾天內發生的事情，可見 Omicron 變異株的潛伏期短，再加上在發病前就具備有傳染性，所以疫調上難度也比之前 Delta 要高很多。

## 致死率降低

根據美國紐約費恩斯坦醫學

研究所病毒學家分析，到 2026 年，每年將約出現兩個變種。如果照這樣的頻率，我們要思考的重點有兩個，病毒的毒性是越來越強，還是越來越弱？另外，是否要堅持「清零」？因為接下來世界經濟局勢非常不穩定，一旦疫情影響經濟活動，那勢必要在疫情跟經濟當中求取平衡。

新冠疫情延續至今，已經出現越來越多的變種，從 Alpha 開始，到最凶狠的 Delta，再到至今大流行的 Omicron，病毒是傳染性強，但是致死率快速降低。美國 CDC 日前發表一

篇研究，顯示與 Delta 相比，Omicron 的嚴重疾病風險大幅降低 91% 的致死率。

另外患有 Omicron 的人需要住院的人數不到 Delta 的一半，需要重症監護的降低了約 75%。患者的住院時間也減少了約 70%，中位治療時間為 1.5 天。

## 餐飲業割咧等

如果新冠病毒正在往「流感化」的方向演化，那或許可以考慮與病毒共存，其實這也就是這次 Omicron 就算流行範圍跟族群都很複雜，政府也遲遲

沒有宣布禁止內用的主因。因為現在到農曆年前，甚至一路到春酒，這幾個月是餐飲業的旺季。

在去年的餐廳停業期間，已經讓餐飲業損失慘重，這也立即反映在物價上，到了今年餐廳漲價幅度最明顯，其他食品原料物也帶動了生活用品的漲價。如果按照這些漲價的幅度，幾乎是抵銷掉了政府讓軍公教漲薪的部分。那更不用說，民間企業大多數是沒有漲薪，等於民眾的購買力還變相減少。

從此可知，就算是新冠病毒的各種變種，病毒強弱跟傳染

力都有不同，如果還把 Delta 跟 Omicron 等量齊觀，肯定是不適合的。如果不考量病毒強弱，一概用清零策略，恐怕過不了多久，台灣的物價就又要再翻一翻。

## 適度與病毒共存

這不只是政府的防疫政策跟執行問題而已，更關鍵是政府必須要對民眾說明。因為面對病毒，一旦民眾太過於恐懼，社會機能都會遭到癱瘓。如果民眾能理解，新冠病毒不再是不治絕症，也未必會發生重症，自然就能用比較穩定的心理來

面對新冠疫情，社會也不會因為少數人感染，造成癱瘓或是恐慌。

新冠病毒在進化，面對病毒的社會也要跟著調整跟應對。台灣曾經因為嚴密的防疫跟堅持清零，維持了良好的社會運作，但是當病毒的傳染性越來越強，甚至已經到了難以防備，或許就要適度的考量與病毒共存，並且展開對病毒的「去汙名化」。畢竟如果民眾對它的恐懼大於實際狀況，那原本可以運轉的社會機制也會跟著遭到破壞。

# 修憲公聽會藍營全缺席 綠委批借題發揮

與會學者強調，國民黨的不合作彰顯降低修憲門檻的重要性，不該讓單一政黨的杯葛行動，完全阻止修憲機會。



▲綠委呼籲，國民黨立委「快回來」共同參與修憲。(網路截圖)

【本報記者林志怡台北報導】

國民黨不來，修憲走不下去！立法院修憲委員會 17 日舉行修憲公聽會，但列席立委僅有民進黨、民眾黨與時代力量等三黨，國民黨立委全數缺席。與會學者強調，國民黨的不合作彰顯降低修憲門檻的重要性，不該讓單一政黨的杯葛行動，完全阻止修憲機會。民進黨立委陳亭妃也怒批，國民黨此舉是借題發揮，希望國民黨「趕快回來！」

## 降低修憲門檻防杯葛

目前修憲規定「立法委員四分之一提議，四分之三出席，出席委員四分之三決議，公告半年後，經人民投票複決，有效同意票過選舉人總額之半數」方可通過，以目前的立委席次，只要 29 席反對就能否決修憲，而本次修憲過程中，佔國會席次 40

席的國民黨立委多次全體缺席。

對此嘉義大學教育系副教授陳佳慧指出，在修憲的過程中應該要考量未來有沒有可能繼續修憲，且「修憲門檻一定要下修，才能啟動一連串的修憲」，而立院與政府應負起議題帶動、促使討論的責任。東吳大學法律系講師張錕盛也強調了降低修憲門檻的重要性，並建議本次修憲不要再用增修條文進行，應直接修改憲法本文。

## 立委要國民黨回來

對此，民進黨立委陳亭妃回應，她也希望可以直接修憲法本文，但現在門檻過高，在各界能接受的範圍內先進一步是一步，不然永遠侷限在無法突破的關鍵中，且「現場只有三黨，願意參與修憲過程。國民黨拒絕參與、用程序杯葛，根本是借題發揮，我們極度無奈，請國民黨趕快回來！」

民眾黨立委賴香伶也說，很多政策與方向在過去修憲中就已經提到過，但修憲案在國會中始終困難重重，現在各政黨

面臨修憲重要時刻，應該要放下歧見，共同檢視國內憲法、參與修憲公聽會，希望國民黨委員可以一起參與，在修憲期待中「異中求同」。

## 新興基本權利應入法

針對修憲內容部分，中興大學法律學系教授李惠宗認為，應將環境權、健康權、文化權、知的權利、隱私權、個人資訊自決權、被遺忘權、追求幸福權、人格發展自由等八大新興重要權力納入憲法條文，並保存原本的概括條款，達到彰顯、宣示台灣重視新興人權的作用。

李惠宗特別解釋，「被遺忘權」是新興時代科技時代下的產品，意思是說個人資料被人公布後，能在事過境遷後刪除相關的網路訊息，對於維護一個人的主體性相當重要，且這項權利與隱私權不同，是針對「已經被公佈的訊息」，希望確保受害者的人格不要被再度撕裂，目前很多國家都已在個人資料保護法裡有設置相關規範。

# 本土 17 例創新高 阿中：西堤群聚再擴大

【本報記者簡嘉佑台北報導】西堤餐廳群聚案累積內部感染已 27 位、向外擴張 8 位確診者！指揮中心指揮官陳時中 17 日於記者會公布，本土新增 17 例確診個案，為本波疫情確診數新高。他表示，可以從這幾波疫情看出 Omicron 傳染力很強，大家要有心理準備，盼能在維持「生活正常運作的狀況下，儘可能降低風險」。

## 銀行群聚未再擴大

指揮中心 17 日公布，新增 17 例本土個案。陳時中表示，西堤餐廳共延伸 14 個相關個案。其中有 3 名曾於 7 日至西堤餐廳，包括 1 位員工、2 位顧客。而該員工於 13 日就居家隔離；這 2 位顧客則是確診個案的親屬，3 人都在匡列範圍中，所以對社區影響比較小。而有 8 名曾於 9 日至西堤餐廳，其中有一家五口前往用餐



▲指揮中心於 17 日公布，新增 17 名本土確診個案，為本波疫情新高。(指揮中心)

後，除爸爸外，母親與 3 個小孩都出現染疫的狀況，小孩分別為 1 歲、4 歲、7 歲；另外，一對姐弟一起去用餐；一位機車行員工，在機車行於 9 日舉辦尾牙時染疫；最後，有一位中年男子則是於餐廳與朋友聚餐後染疫，其他朋友列居家隔離中。剩餘 3 則是與西堤餐廳的確診者為同職場的員工或室友。陳時中表示，西堤餐廳內部共出現 27 位確診者，向外擴散 8 位確

診者。他指出，桃園聯邦銀行群聚案沒有再擴大，「西堤餐廳後續還要再關注」。

另外三位零星個案包括，亞東醫院非專責病房護理師（案 17967）確診，79 名相關接觸者皆採陰性，目前感染源不明，目前仍進行基因定序；仁愛醫院確診護理師的友人（案 17968）確診。此外，有一位民眾（案 17970）在車禍就醫時，發現確診，但因為 N 抗原呈陽性，Ct

值高，有可能是舊案。

## 學測逼近、加緊防疫

高中學測將於 20 日登場，教育部決定因應疫情加強防疫規定。教育部政務次長劉孟奇表示，「去年指考就是在三級警戒的狀況下辦理，這次學測也將按照相同的防疫規定處理。」他公布七項規定說，一、全面佩戴口罩，二、管理入場動線，單一入口進場，三、實聯制與測量體溫，四、不開放親友陪考，五、中午用餐使用隔板，六、一律到隔離試場進行考試。

第七項則針對對隔層、居檢及自主健康管理考生，設立隔離試場應試，以四人一間為原則，並加上落地隔板。因應某些區域的疫情升溫，劉孟奇說，接下來會在台北與新北設立 2 個備援學校，桃園地區則增設 4 個備援學校，避免防疫量能不足的状况。

圖文選粹 圖文 / 中央社

## 中二選區立委林靜儀 17 日宣誓就職

▲台中市第 2 選區立委補選由民進黨候選人林靜儀(前右)當選，林靜儀 17 日至立法院出席宣誓就職典禮，正式就任第 10 屆立委。

# 電動車安全有虞 專家：宜慎選廠商

專家指出，挑選電動車主要還是要靠車廠的「信譽」，新興電動車企業為了效率、成品等，較易出現便宜行事的狀況。

【本報記者簡嘉佑台北報導】「電動車的安全議題基本上就是品質問題！」電動車近年意外頻傳，出現電動車起火難以撲滅、碰撞後產生電池漏電等狀況，電動車資深顧問、前台大機械系教授邱文祥指出，挑選電動車主要還是要靠車廠的「信譽」，新興電動車企業為了效率、成品等，較易出現便宜行事的狀況。汽車專家邱文祥則表示，政府目前面對電動車還無法可管的狀況。



▲「電動車一旦起火燃燒，就能以撲滅，最後結果可能都是「燒到整台車燒光」。」 (Photo by burroblando on Flickr under C.C. License)

相較過去燃油汽車火災的話，通常只要花1噸的水就可以撲滅。前台大機械系教授邱文祥指出，不僅在美國，包括中國、德國都偶有出現電動車意外。

德國一處地下停車場曾發生電動車起火事故，因為火勢難以撲滅，導致相對密閉的地下停車場出現車輛連環延燒的危險。德國國土木工

程部門一度考慮禁止電動車停放在地下停車場。

汽車專家邱文祥進一步表示，電動車一旦起火，需要大量水與泡沫才能處理，並非一般的消防車就能夠處理的。他指出，過去發生過特斯拉多起車禍，幾乎都是「整台車燒光」。

## 碰撞意外恐觸電

有研究指出，電動車在高速碰撞的狀況下，可能造成電池碎裂，進而造成觸電意外。邱文祥也說，電動車電池因為高速衝撞後產生破裂，幾乎沒辦法防止，除非電池外殼是「金剛不壞」。

前台大機械系教授邱文祥則表示，電動車的安全議題基本上就是「品質」的問題，

因為電池品質不好，馬達就容易燒掉。而在行車安全方面，他指出，傳統車廠因為在防衝撞的經驗比較老道，在安全上比較能放心；而新創公司為了要搶市場，為了效率、節省成本，可能就會便宜行事，比較容易產生意外。邱文祥則說，「新興電動車企業確實對車體結構安全不夠內行」，例如電池外殼的安全設計就是很基本的要求，他指出，如果有做到相關的安全措施，就不會出現「電池攔腰折斷」的事故。他暗示，等傳統大車廠以他們的專業經驗投資電動車，安全才會更有保障。

## 政府難以進行管制

邱文祥說，台灣目前的法規都在規範傳統燃油車，如相關排放、車體安全等，但政府對電動車「還不夠了解，無法進行限制」，這也導致車輛研究測驗中心 (ARTC) 對電動車這個領域也只能停看等。

邱文祥也認同指出，政府基本上「很難管制」電動車，購車者只能靠車廠的信譽，如果廠商想要省錢的話，可能就會採用品質比較差的配件，政府也無法管制。民眾面對政府難以把關電動車、安全性有疑慮的狀況時，邱文祥笑說，「民眾確實不太好挑選該買哪台電動車。」

## 電動車火災難處理

電動車一旦「發火」，因為電池組的特性，就需要以大量的消防泡沫等措施才能將火勢撲滅，如美國休士頓曾經發生過特斯拉 Model S 火災，結果消防隊整整花了總共 75 噸的水才將火勢撲滅，

# 富邦金徵才 6800 人 招募 50 位永續幹部

【本報記者游清淵台北報導】富邦金啟動 2022 年聯合徵才，與旗下各子公司合計招募逾 6800 人，徵才對象包含資訊科技、數據分析、業務發展、風險精算、通路營業、核保理賠等多元領域專業人才。

富邦金董事長蔡明興表示，2021 年富邦金經營績效表現亮眼，年度稅後淨利達新台幣 1446.06 億元、每股稅後盈餘 (EPS) 12.49 元，雙雙創

下金控業歷史新高，每股稅後盈餘連續 13 年榮登台灣金控業第一，今年聯合徵才計畫期待邀請優秀人才加入，再創佳績。

富邦金並將招募 50 位儲備幹部 (MA)，因應國際永續發展趨勢，此次更首度招募企業永續組別 MA。

50 位 MA 組別達 20 組，盼吸引企業永續經營、數位創新行銷、數據科學、金融科技、風險控管、金融商品、

資本市場、基金投資、法人金融與個人金融等相關領域人才。

富邦金及台北富邦銀行今年均首度招募「企業永續經營」ESG (環境、社會與治理) 領域的 MA，金控以國際 ESG 趨勢研究及導入推動、ESG 倡議及議題方案規劃為人才主要發展方向。

北富銀以 ESG 策略布局建置、完備銀行永續風險控管架構、參與綠色金融商品規

劃與設計為重點發展目標，MA 招募組別創歷年新高。

富邦金指出，富邦 MA 計畫除提供遠優於一般行業新鮮人的平均起薪。

各組別更依據其產業及職務特性，規劃全方位培訓藍圖，藉此強化金融專業知識。並提供銀行、證券、保險等跨領域的整合性資源，期待吸引具發展潛力的優質人才。

## 經濟論衡

### 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)

去 (2021) 年全球先後經歷了新冠病毒危機、供應鏈危機、氣候危機、能源危機。今天新冠病毒又演化成傳染力非常強的 Omicron 變種，讓各國嚴陣對付，這些都對全球治理構成了空前的挑戰。

新冠病毒的疫苗供需失調，富有國家疫苗寧可過期丟棄也不願給缺少疫苗的國家。人道問題及這些危機凸顯了世界缺乏有效的合作與協調機制。

### 不合作加重危機

2008 年世界金融危機爆發後，20 國集團、世界貿易組織 (WTO) 等國際機制發揮了協調各國政策、穩定市場預期的重要作用，使得當時的金融危機和之後的歐債危機，並沒有演變為全面的

# 危機下需要國際治理合作

經濟崩潰。反觀現在，這些國際機制因為大國之間的分歧，已經缺乏足夠的凝聚力和號召力，不能形成有效的應對危機的方案。由於沒有一個大國可以主導當前的供應鏈系統，合作變得尤為重要，缺乏任何一方的支持，都可能加重這場危機。

### 國際航運擁堵

去年下半年，好不容易疫情舒緩，各國陸續解封。但年底 Omicron 出現，其高傳染力，讓不少國家又走封鎖鎖國的老路。目前來看，晶片、能源、其他原材料及零組件的供應危機仍在持續，嚴重影響了工業生產和居民消費。而國際航運擁堵更加劇了供應鏈受阻的問題。

此外，疫情以來，各國央行寬鬆貨幣政策的疊加效應，世界不僅面臨著商品供應短缺的問題，更已經產生

通貨膨脹甚至升級到金融危機。

### 氣候及能源危機

去年同時也是氣候變化和能源領域的轉折年。COP26 格拉斯哥氣候峰會致力於削減溫室氣體排放和化石能源的同時，全球戲劇性地經歷了一場能源供應危機，傳統能源如煤炭、天然氣、石油的價格暴漲，很多國家遭遇了空前的能源短缺問題。

這種氣候危機與能源危機的疊加，某種程度上反映了各國政府在氣候與能源政策上的協調不足。削減化石能源使用的初衷是正確的，但不能一蹴而就。如果操之過急，還可能造成嚴重的能源危機。

中美之間雖然形成了相關合作機制，但並沒有把更多的能源生產和消費大國拉進來。因此，能源供應危機

有可能在新的一年裡再次爆發。

由於今天的全球經濟體系已經一體化，沒有一個國家可以在經濟危機、疫情危機中獨善其身。甚者，由於不同國家在不同的科技領域擁有比較優勢，因此沒有一個國家可以壟斷所有的科技解決方案，只有通過科技合作與共用，才能找到走出危機的道路。

### 國際合作共同求解

2021 年已經證實人類所賴以生存的自然和社會環境已經變得非常脆弱，在已發生的各種危機都在提醒著人們國際合作的必要性和緊迫性。現在全世界人民翹首迎接 2022 新年的到來時，國際社會應當反思如何擱置政治上的分歧並尋找合作的道路，加強合作，共渡難關。否則未來很可能會面臨一個更加困難而動盪的局面。

## 財經短波

### 6 年後台灣人均 GDP 超越日本

【本報記者簡嘉佑台北報導】日本經濟發展遲緩，人均 GDP 將先後被南韓、台灣超車！日本經濟研究中心 (JCER) 預測，因為日本數位化步調落後，人均 GDP 將於 2027 年被南韓超車、2028 年被台灣超越。台經院國際事務處研究員邱達生則指出，日本智庫是試圖激勵政府強化數位領域，並積極面對少子化與高齡化問題，才有這麼悲觀的預測。

他表示，日本智庫認為台灣數位化做得很好時，但台灣也應藉此確認自身優勢在哪裡，以及有哪些地方需要補強。中經院副院長王健全強調，數位轉型、淨



▲中經院副院長王健全說，「台灣企業做數位轉型，大企業比較積極，中型企業想做，但比較沒有方向」，政府應從旁協助。(Photo on PxHere under C.C. License)

零碳排是未來十年產業發展的關鍵，尤其疫情加速數位化趨勢，數位轉型成為企業維繫競爭力的關鍵。

## 企業募資創新高 電子業、金融保險業最強

【本報記者簡嘉佑台北報導】電子業與金融保險業是企業募資大贏家！金管會於 17 日公布，公開發行公司 2021 年公開募集金額約達新台幣 1 兆 500 億元，創史上新高，其中以電子業及金融保險業募資最積極，募資金額各達 3973.75 億元及 1252.59 億元，合計占比近半。

金管會官員指出，台灣近兩年經濟發展良好，廠商看好景氣正向發展，擴大營運及生產規模，小型募資案件有增加的狀況，年增達 14.99%，全年公開募集件數也同時創下新高。而從募資用途



▲台灣企業募資在募資金額與件數上創下歷史雙高。(Photo by George Hodan on Public Domain Pictures under C.C. License)

觀察發現，本次募資以償還債款金額為最大宗，其次為擴充廠房設備，第三大用途為充實營運資金。

## 眼鏡業擺脫陰霾 110 年產值將破紀錄

【本報記者簡嘉佑台北報導】台灣眼鏡產業迎來復甦，擺脫兩年負成長陰影！經濟部 17 日表示，隨著全球景氣穩步復甦，去年前 10 月眼鏡製造業產值高達新台幣 362 億元，年增 8%，有望終結從 2019 年、2020 年的連 2 年負成長。

統計處表示，眼鏡製造業受疫情影響及庫存調整，2019 年產值為 418 億元，減少 2.7%、於 2020 年又再減少 3.3%。但隨著經濟穩健復甦，前 10 月產值增 8%，全年有望寫新高紀錄。其中，台灣



▲台灣眼鏡有望擺脫連年產值負成長，於 110 年創新高產值。(Photo on Pixabay under C.C. License)

眼鏡製造業以隱形眼鏡為大宗，占比達 63.6%，太陽眼鏡僅占 7.5%、一般眼鏡占 0.6%，其他鏡類及配件占 28.3%。

▼ 在野黨與自家保守黨都出現要強森請辭下台的聲浪，強森正迎來政治生涯最大挑戰。(Photo by Matt Brown on Flickr under C.C. License)



# 強森遭爆「派對門」 政治生涯急下滑

【本報記者簡嘉佑綜合報導】強森政治聲望大跌！英國首相強森近日連續被踢爆，曾帶頭違反防疫規定，召開狂歡派對，引發在野黨與自家保守黨的批評聲浪。在此事件的調查報告還沒出爐，強森接班人尚未明朗的狀況下，保守黨員仍不敢輕舉妄動。然而，政治評論家則指出，強森續命到下一次選舉的可能性已相當低，而且有愈來愈低的趨勢。

## 內閣不信任危機

英國近期強森「開趴」的舊帳連環爆。第一次是在去年4月菲力普親王的葬禮舉行前，強森的幕僚卻舉辦狂歡派對，唐寧街已對此致歉。第二次則是在英國封城期間，強森的私人秘書於去年5月發出邀請函，廣邀政商名流至唐寧街一同舉行派對，強森

英國首相強森「開趴」舊帳連環爆，《衛報》報導指出，其政治生涯能否續命，可能將由「派對門」事件調查報告決定。

則對此致歉說，「有些事情我們沒有做對，我必須承擔這個責任。」

英國三大在野黨都因此要求強森下台負責，連自家保守黨部份議員都呼籲強森不要戀棧。《紐約時報》報導，根據保守黨現行規定，只要有54位議員提出要求，就可以對強森發動不信任投票，雖然目前僅4位議員公開要求強森下台，但因為該制度採匿名制，所以目前無法掌握黨內究竟有多少反對聲浪。

## 誰是接班人？

「內閣叛亂」在英國歷史中已

經推倒不少達官政要，包括前英國首相特瑞莎、與前副首相格林都在輿論中被迫辭職。但該報導指出，雖然強森政治聲望受到嚴重打擊，但還不到下台的程度，反對者不太可能強推不信任案。更重要的是，將取代強森的人選尚未明朗之前，保守黨人士也不敢向他開刀。

目前的財政大臣薩克納是最有可能頂替首相之位的人選，而外交大臣特斯拉也有一定的競爭力，同時，其他幾位保守黨高官也正虎視眈眈。不過強森曾於2019年領導保守黨打下一場漂亮的勝仗，大多數保守黨員心中都盤旋著一個疑問，「換一個首

相是否加分？」

## 「抹了油的小豬」

保守黨前首相卡麥隆曾以「抹了油的小豬」形容強森，指出強森的政治生涯總是巧妙地閃躲各種公關危機，並迎來下一波政治高峰。《衛報》報導指出，強森的政治生涯能不能繼續續命，可能將由「派對門」事件的調查報告決定。

《觀察者》編輯托比認為，「在調查報告出爐後，強森於兩週內就被罷免」的可能性最高，強森政治生涯將在他無力的反駁中告終。他指出，最後的調查報告充滿模稜兩可的論點，強森再度「抹油」脫困的可能性則相當低，而且有愈來愈低的趨勢。

# 烏克蘭控俄國網攻 掌握其癱瘓政府證據

【本報記者林志怡綜合報導】烏克蘭聲稱，已經抓到俄國大規模進行網路攻擊，導致其政府單位官網癱瘓的證據！烏克蘭數位轉型部的聲明指控，俄國是一連串網路攻擊的幕後黑手，目的不只是恐嚇社會，還希望藉此讓政府癱瘓，使人民對政府失去信任。但俄國已否認此一指控。

## 烏克蘭官網遭癱瘓

《衛報》報導，烏克蘭國家安全局指出，該國的70個政府官網在週五凌晨遭到網路攻擊，導致多個官網完全無法使用。該國數位轉型部在週日接著透過聲明指控，「所有證據都表明，俄國是網路攻擊的幕後黑手！」此外，烏克蘭數位轉型部安撫民眾，不需要擔心個人訊息外洩，相關資料都已經受到保護，而這次網路攻擊顯然是為了要破壞烏克蘭國內的穩定局勢，透過停止公部門運作，激發民眾的不滿，以及對政府的不信任情緒。

而這次網路攻擊顯然是為了要破壞烏克蘭國內的穩定局勢，透過停止公部門運作，激發民眾的不滿，以及對政府的不信任情緒。

## 微軟警告事情大條

微軟接著在同日警告，該次網路攻擊具有「破壞性」，且設計上看起來像是「沒有贖金恢復機制的勒索軟體」，目標是完全癱瘓設備，而不是獲得贖金，很可能讓政府的數位基礎設備全數停擺，團隊接下來會繼續分析本次用於網路攻擊的惡意軟體。

《半島電視台》則指出，微軟的另一篇推特發文還提到，本次系統跨越了多個政府單位、非營利組織與通訊技術



組織，實際受影響的單位總數還無法確定，且接下來可能有更多的單位受害。

## 俄國否認烏克蘭指控

然而，俄國官方否認了這些

致其政府官網癱瘓。(網路截圖)

# 沒打疫苗淪邊緣人 違規聚餐爭自由

【本報記者林志怡綜合報導】疫苗護照風行，反疫苗者加劇抗爭，不惜違規聚餐、「捍衛自由」。由於法國通過針對未接種疫苗者的社會隔離法案，要求其不得進入公共場合，而其他歐洲國家也紛紛展開類似行動。對此，反疫苗組織領導者怒批，這些規定讓未接種疫苗者淪為社會邊緣人，因此鼓吹違規聚餐、爭取他們應得的權利。

## 法律隔離未打疫苗者

《歐洲新聞》報導，法國議會最近以215票對58票，在周日批准了一項新法律，要將未接種疫苗者排除在所有餐館、運動場和其他公共場所之外，以因應高度傳染性的Omicron變種疫情，確保醫院核心量能，但此限制措施將對經濟造成又一次打擊。

無獨有偶，奧地利也對未接種疫苗者展開了歐洲第一次的隔離措施，並計劃從2月1日開始強制符合資格者接種疫苗。德國

也禁止未接種疫苗者進入多數公共場合。

## 激起對立

然而，《CNN》報導，各國紛紛推出疫苗護照，甚至是相應的法規，不斷挑戰公共衛生和公民自由之間的界限，並加劇疫苗接種者和未接種者之間的緊張情緒，甚至激發族群與家庭對立。

歐洲最大反疫苗護照組織「Mass-Voll」領導者里莫爾迪指出，在疫苗護照的措施下，「我們被排除在絕大多數的公共生活之外」、「我們這些沒有疫苗護照的人，已經不再是社會的一部分，我們被排除在外、失去了生存的價值！」

一連串的社會隔離與強制措施，促使未接種疫苗者用旁門左道違反規則，甚至建立自己的社區，並強調「這是我們的自由」，里莫爾迪還告訴CNN，他鼓吹未接種疫苗者一起進行違規的聚餐與社交活動，「就像是禁酒時代的地下酒吧。」



▲ 疫苗護照引發歐洲嚴重的對立問題。(網路截圖)

## 圖文選粹

圖文 / 中央社

## 全球10大富豪財產兩年翻一倍



▲ 根據慈善機構樂施會17日公布的調查，在COVID-19疫情肆虐期間，貧窮和不平等加劇，全球10大富豪持有的財富在這兩年翻了一倍，達到1.5兆美元。

## 日本東京首都圈 擬啟動防疫管制



▲ 日本疫情急速擴散，東京首都圈擬申請實施「防止蔓延等重點措施」。圖為東京街景。

▼ 暴露高溫環境下，會提高早產的機率。(Photo by Joe Hunt on Flickr used under Creative Commons license)



# 氣候暖化影響胎兒 早產、缺陷風險增

### 美國研究發現，過去 20 年來，氣候變遷已造成早產機率及 兒童就醫與嬰兒體重增加風險提高。

【本報記者莊瑞萌綜合報導】來，隨著各地熱浪與空氣污染情形越趨常見，在美國與澳洲等地都發現嬰兒提早出生或出現胎兒

缺陷等情形，且未來將越來越普遍。

## 氣候變遷危害健康

據《獨立報》報導，這次來自 6 份不同研究報告的結果一致指出，氣候變遷已造成早產機率及兒童就醫與嬰兒體重增加風險提高。波士頓大學公共衛生學院教授格雷戈里韋勒紐斯指出，「越來越多證據指出，高溫、颶風與野火的煙塵會提高早產的機率。」

研究人員分析 2004 及 2015 年在澳洲新南威爾斯曾出現熱浪的地區 100 萬名懷孕婦女後發現，當地發現早產率增加 16%，類似研究也指出，2007 至 2011 年，美國德州溫度較高的哈里斯郡，若母親曾暴露在熱浪環境下，早產率則為 15%。

## 影響小兒健康

據《紐約時報》報導，《環境研究》期刊的研究也指出，2007 至 2012 年在加州的 7,000 名早產兒都與暴露野火的煙塵有關，野火煙塵不只包括樹

木與灌木叢燃燒後產生的煙粒與灰，還包括火勢吞噬城鎮燃燒屋子或汽車等東西後，產生的化學物質。

另一項研究則分析 20 萬名在以色列出生的嬰兒，發現高溫環境與嬰兒第一年體重增加有關，2 成曾暴露在夜間高溫的嬰兒，5% 的人出現體重快速增加的風險。另外，隨著過去 20 年來，美國西部野火頻繁出現後，原本與空氣污染有關的罕見症狀出現機率也提高 32%，例如腹裂畸形盛行率正在增加中。

研究人員指出，證據已清楚表明，特別是高溫與空氣污染等氣候危害，確實會對生殖、產期前後和小兒健康結果產生不利影響。

加州大學洛杉磯分校費爾丁公共衛生學院環境健康科學家勞拉庫辛表示，「我們知道空氣污染會增加早產風險，但這項新研究凸顯與野火煙塵有關的污染物的重要性，這可能與其他空氣污染源不同，而且隨著氣候變遷將成為更大問題。」

本次研究結果刊登在《兒科及產期流行病》期刊。

# 生態圈「階級」複製 動物也有富二代

【本報記者簡嘉佑綜合報導】「含著金湯匙出生」可不僅限於人類，動物也有不少「富二代」！自然界中動物有階級早已不是新聞，但研究發現，許多動物界的不平等特權，會隨著血緣出現「階級複製」，如高位階母鬣狗的女兒更容易繼承母親的地位。但學者強調，在自然界中發現不平等並非「正常」，能理解不平等的存在並採取行動，才是人類特別之處。

## 有智慧抗衡不平等

加州密爾斯學院行為生態學家史密斯說，這篇論文的發軔是因為，她與同事們在新冠肺炎疫情爆發的初期，看見世界各地出現許多醫療差距、疫苗不平等的現象，於是他們試圖藉由研究動物界的資源分布不均的現象，來了解不平等的狀況。

《CNBC》報導，新冠肺炎爆發至今，已超過兩年，疫苗不平等的狀況仍然相當嚴峻。根據世界衛生組織的數據，98 個國家有 40% 的人口尚未接種疫苗，其中衣索比亞疫苗完全接種的比率僅 1.3%，而在阿拉伯聯合大公國與葡萄牙，完全接種的比率則高達 90% 左右。

新墨西哥大學人類學家瑪蒂森也認為，將人類特權與動物生態學結合具有一定的研究潛力，畢竟「人也是動物。」史密斯則強調，在自然界發現不平等，並不等於不平等很「正常」。她擔憂自己的研究被誤解為「(不平等)無處不在，所以我們對此無能為力。」她說，人類與其他動物不同，能理解不平等的現象，並能採取行動來創造社會變革。

## 動物也有階級複製

《紐約時報》報導，一篇發表於《行為生態學》上的論文指出，在動物世界中，有許多動物有傳承家族資源的狀況，就如同人類社會「階級複製」的狀況。

研究結果發現「自然界中有相當多類似的例子存在」，如年輕的紅松雞在父親與其他親屬在附近時，更容易建立自己的領土；由高位階鬣狗所生的女兒，更有可能繼承她的位置，享有更加新鮮的肉食；一些靈長類的後裔能取得父母使用過的石器，敲碎堅果類的食物。

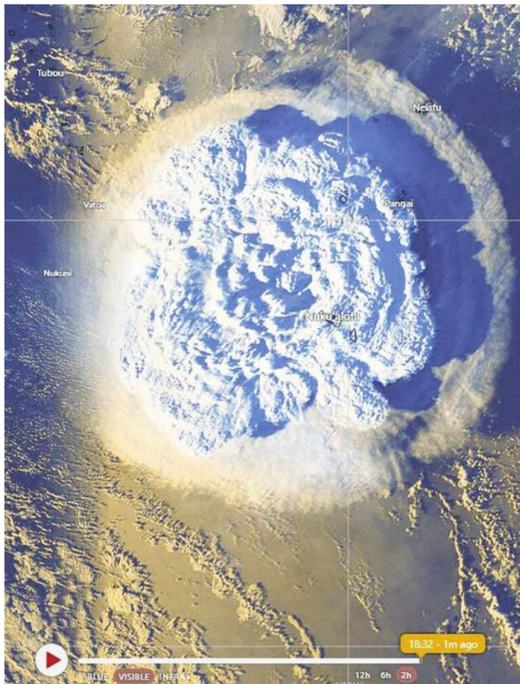


▲ 一些卷尾猴使用他們父母在他們之前使用過的石器來敲碎堅果。(Photo by TIAGO FALÓTICO on Instagram)

## 圖文選粹

圖文 / 中央社

### 東加海底火山噴發 掀異常巨浪



▲ 南太平洋島國東加 15 日發生海底火山噴發，掀起「異常巨浪」，秘魯政府已為此暫時關閉北部和中部的 22 個太平洋港口。

18:32 - 1m ago

# 我拒菸 我驕傲

紙菸、水菸、嚼菸、含菸、雪茄菸、電子煙、加熱菸...

所有菸品都 Get Out!



Yes, Get Out~  
No smoking, no vaping,  
no drugs, no harm.  
Get your right choice.  
Say no to all tobacco products!

臺灣新世代 - 拒絕新癮害

財團法人董氏基金會 華文戒菸網

▼半導體產業未來發展，不能再以「價格」作為衡量設廠生產的唯一因素，而是政治考量，成為區域鬥爭武器，也能保護國家安全。(網路截圖)



# 半導體是戰略物資 應重新定義核心價值

全球自由貿易、供應鏈分工模式已被打破，半導體成為中美對抗戰略武器，台灣應慎重考慮重新定義「核心價值」。

■魏邦賢  
(退休公務員)

台積電創辦人張忠謀最近以「半導體危機」，直指各國投入龐大經費自建半導體產業，不僅成本提升，技術進步放緩，未來仍將無法自給自足。如今，全球自由貿易、供應鏈分工模式已被打破，半導體成為中美對抗戰略武器，台灣應慎重考慮重新定義「核心價值」。

## 競建半導體產業鏈

張忠謀分析半導體產業說，兩年前在台積電運動會時說過，半導體是兵家必爭之地，現在依舊如此，而且會越來越重要。

目前看不到何時會不缺貨，但最終會緩解。台灣要慎重思考未來半導體產業在全球的定位。

過去全球化、自由貿易為世界帶來發達成長，但現在世界已經不是平的，美國祭出520億美元補助發展半導體產業，但「這是絕對不夠的」，「時鐘不會往回撥」。

各國競相祭出天價發展半導體，打破過去全球半導體供應鏈模式，但花費數千億美元及時間後，未必會得到預期的回饋。

## 中美鬥爭實力原則

美國副國務卿薛曼訪問天津時強調，美國要站在實力原則的基礎之上，跟中國做長期的戰略競爭。美國已經盤點科技實力與中國的差距，半導體正是重要的武器。過去美國強調全球主義、自由貿易，但現在認為科技及經濟安全，才是真正國家安全。因此要把最重要科技元素放在可以掌握的地方，最好是國內，半導體正是首要考慮。

歐盟、德國、日本、中國、韓國...，難道不了解情勢變化，以及半導體的重要性嗎？各國都在苦思如何建立半導體產業鏈，未來德積電、日積電、美積電、歐積電、中積電...，都將竄出，是否成功，是另外一回事。

台灣要思考如何重新定位自己的半導體「核心價值」，不可以隨波逐流，拿半導體產業現有優勢，作為國際政

客交易工具，否則任令技術、資源、商機外流，終將喪失產業優勢。

## 半導體競爭激烈

一場國際半導體大廠鬥爭已經展開，三星、英特爾、格芯、中芯、高塔、華虹...，沒有一家閒著，都在積極全球佈局，冀望掌握先進製程技術，以及市場。台灣30年的耕耘才奠定現有優勢基礎，科技人才、技術、產業鏈，以及各項生產元素，如水、電、工、才、地，未來是否充分供應，以及策略佈局思考，都將成為致勝關鍵。

各國競相設廠，預估有29座晶圓廠正在籌備中，但是半導體專業技術及人才培育，不是想像中容易，以台積電為例，因為技術成熟，已經大量培養優秀專業人才，對於新進員工，是以2位老員工培養一位新人模式，緊盯生產過程，防止出錯，才能有9成以上的良率，其他國家晶圓廠是一位老員工帶四位新人，如何期望良率佳？

但國際政治環境很現實，過去台灣半導體產業通吃全

球機會，已經一去不復返，未來必須在中、美兩大陣營選邊站，自由貿易、全球化經濟，已成歷史。既然已經成為戰略物資，半導體產業未來發展，不能再以「價格」作為衡量設廠生產的唯一因素，而是政治考量，成為區域鬥爭武器，也能保護國家安全。

## 定義「核心價值」

中美對抗，半導體產業的變化，曾為台灣帶來龐大的經濟利益，並且在國際政治上取得相當的影響力，這些優勢，奠定在護國神山群穩定的基礎，台灣應慎重考慮我們的「核心價值」，不應以短期的國際政治，或個別黨派利益思考，將半導體產業作為交易籌碼，斷送未來長期生存的機會。

同時，面對各國積極組建半導體產業鏈，台灣要重新思考建立半導體全球化新商業模式，總之，如何重新定義台灣半導體產業鏈的「核心價值」，已是迫不及待的要務。

# 想做文化輸出， 對文化卻已陌生

■陳敦源  
(政大公共行政系教授)

這學期在政大亞太英語學程教授社會科學研究方法 (Research Method in Social Sciences)，最末兩週課由學生上台報告他們的研究計畫，並且由學生自己投票選出前三名的同學，分別由我頒發獎助金1500、1000、500元，昨天想到一個輸出中華文化的點子，要讓這些老外看看以前科舉制度前三名的稱呼。

## 把榜眼與探花搞反

但是糗事就這樣發生了，準備紅包的時候，我知道第一名是「狀元」無誤，但是第二與第三名「榜眼」和「探花」誰先誰後，心裡沒有把握，與老婆討論一下並且上網確認後將紅包放好，臨出門前老婆不放心我總是糊里糊塗的，就拿出紅包來對一下裡面的金額，果然，我還是把榜眼與探花搞反了！

老外對這六個中文字的排列組合極有興趣，同學選出班上前三名的報告者，我一頒獎並請他們清楚複誦中文發音後，完滿結束一學期的課程；接著在趕去系上尾牙的路上，我一直在想這個問題，我愛搖滾樂，在某些專業領域英文比中文更溜，每天回家常看NBA籃球，我離中華文化的距離不比這幫老外遠吧？

## 不認識自己的文化

甚至，因為自己是基督徒，深知基督教與西方文化的關聯極深，有時那

些遠離基督文明的進步派老外，自己都已經陌生的聖經經文，被我簡單扼要的論述出來，我常會看見他們眼中那種：「你怎麼知道我們比我自己還深」的狐疑眼神，就像是華人看見金髮碧眼的老外開口說相聲一樣。

我常想，中華文化是甚麼？在兩岸以文化為政治工具的認同戰爭中已經愈益模糊了；不只一次，我大學部同學對於大陸腔的電影與短片，不管內容是否重要且有意義，常表達看不下去的「進步意識」，我就會想起李登輝總統晚年時提問「我是誰」的悲涼感，而羅大佑口中「亞細亞的孤兒」也是帶有文化意識的。

## 文化與政治

文化並不是一個人嘴巴上說的，而是行為所表現出來的，而我們作為科學研究的，需要在網路同溫層的時代中，將「政治算計」與「文化生活」因子分開處理似乎是越來越重要，但卻越來越不容易了，因為情感本來就是「快思慢想」裡比較快熱的東西。或許，這就是我們所處「後真相」的一個特徵吧！

最後，文化是「大眾偏好的凝固」，它看似那麼地根深柢固且難以撼動，但又是那麼容易被遺忘並且隨政治意志而變化，它到底是一個結構因子還是策略變數？這剛好是我最近幾年開始研究公共事務場域中「為官之道」最有意思的地方，或許，你可以說出來的文化都不是文化，真正的文化是自隱的影響力！



▲獎助金分別以科舉制度前三名「狀元」、「榜眼」和「探花」為題裝飾紅包送給同學。(作者提供)

# 在星巴克拍到閱讀台灣醒報可領獎！

(拍到當天醒報+讀報的側影+星巴克店照片，寄 anntw.ad@gmail.com，主旨「星巴克裡的醒報」，可贈送您一個月醒報實體報或電子報)



已有多位讀者  
寄來領獎  
了喔！

臺灣醒報  
Awakening News Networks

# 走過人生低潮 十位抗癌鬥士故事

癌友「截」後重生，突破身體圍限追夢，也鼓舞其他人保有生命熱忱。

## 財團法人 台灣癌症基金會

和往常一樣，與朋友前往音樂課的途中，她突然指著我的腳：「妳有大小腳耶！」我才發現左大腿側有些腫脹，但完全沒有疼痛感，因此不以為意。當天晚上，把這件事隨口跟爸爸分享，接著，他帶著我去醫院檢查。這一檢查，發現一顆十二公分大的腫瘤，確診惡性骨肉瘤，這一年，我才十三歲。自此，我開始走向與同齡學生不同的道路。

## 「謝謝二十年的陪伴」

手術當天，家人朋友將我送到手術室大門，大門緩緩關上，厚重的玻璃窗外，擋不住母親的擔憂。冰冷的醫療儀器一觸碰到皮膚，我逞強已久的眼淚終於潰堤，撲簌簌滑落臉龐。許多畫面一幕幕在我腦海中浮現，最後停留在手術前一晚的深夜，我拿著筆在左腳寫下：「謝謝二十年的陪伴，辛苦了。」正式向我的左腳道別，伴隨護理師的聲音，我陷入了沉睡。醒來後，劇痛席捲全身。

至今，仍對他們的來訪充滿感激，就像濃濃暗霧中的朝暉，趕跑了陰鬱，讓我知道自己多麼幸運，穿上義肢還是可以走路，繼續向廣闊無垠的未來翱翔。這段抗癌旅程中，雖經歷傷痛，但也遇見了天使般的人們，有一起對抗骨肉瘤的戰友、細心照顧的醫療團隊、陪伴我的家人、摯友，甚至還有為我祈禱的陌生人。骨癌給了我不一樣的童年，讓我經歷好多寶貴的經驗，感受到社會的溫暖，也啟發對各領域的好奇與熱愛。



▲當時我對於未來沒有左腳的生活感到茫然，聽著他們分享自己的故事，真心佩服他們能夠突破輪椅圍限，做想做的事。（網路截圖）

這一檢查，發現一顆十二公分大的腫瘤，確診惡性骨肉瘤，這一年，我才十三歲。

## 不同的求學路

我本應該在學校上課，卻因半夜高燒而掛急診；當我應該要如火如荼準備中考時，卻因為X光檢查出現不明小白點而寢食難安。歷經十三次大小手術，包含腫瘤切除、自體骨重建、細菌感染處置、癌細胞復發、人工血管阻塞、異體骨移植，所有努力與治療只為了保住左腳，沒想到腫瘤卻在我大學二年級時，猖狂地刷存在感。

聽見我的掉淚、呻吟，恢復室的醫師幫我施打止痛針，也加強嗎啡的劑量，藥效開始作用，昏沉之中，我使盡最後一點力氣，用右腳碰觸原本左腳的位置，空蕩蕩的，還來不及感傷，我又沉沉睡去。

手術後，在醫院觀察了幾天，便被安排到身障重建中心（簡稱身建中心）。醫師切除腫瘤，把癌細胞徹底消滅；而失去左腳的心理創傷，則是被身建中心遇到的人們給治癒了。

## 和別人不一樣的童年

「我們來找妳聊天。」到身建中心的第二晚，有訪客敲了門，是兩名帶著開朗笑容、坐著輪椅的男生，言談之中瞭解到他們因為車禍、意外，導致下半身癱瘓。

「雖然坐著輪椅，我還是可以打籃球！」、「我還去沖繩潛水、游泳喔！」當時我對於未來沒有左腳的生活感到茫然，聽著他們分享自己的故事，真心佩服他們能夠突破輪椅圍限，做想做

## 化受苦為祝福

還記得有位住院醫師寫給我的鼓勵卡：「比起同年紀的孩子，妳受了比較多苦，但我相信，妳也因此擁有更多面對人生難關的勇氣與毅力。」

與病魔對抗的七年間，我從少了左腳而鬱鬱寡歡，到後來學會用「樂觀」面對人生，這些從他人身上得到的力量，我也想分享給更多人，我開始鼓起勇氣和同樣受截肢所苦的病友們聊天，給他們溫暖。

## 接受挑戰，傳遞溫情

「妳就是那個穿義肢沒幾天，就天天走跑步機的欣恬呀！」每次到身建中心回診，我都會遇到許多歷經截肢的朋友，在我認識他們前，常常他們都早已認識我。

跟大家分享穿義肢的注意事項、外出時可能遇到的問題與解決方法，看著他們因為我的分享而眼神充滿盼望，慶幸自己沒有放棄，也勇敢面對各種挑戰，證明自己可以做的事情比想像得多更多。

「看妳活得這麼精彩，我也有勇氣開始想像以後的生活。」我很榮幸能從癌友們口中得到這樣的反饋，更期待可以把這份抗癌旅途中獲得的溫暖，繼續傳遞下去。

## 看診要問哪些問題？

- 一、確定診斷的癌症。二、病程如何發展？會有哪些併發症？三、計劃使用哪些治療方法？有哪些治療選擇？優缺點分別為何？健保有沒有給付？哪些項目是自費？每一種治療方法的療程是多久？是否需要復健？復健的療程又是多久？四、日常生活有沒有要特別注意的事？飲食方面有沒有禁忌？如果有運動習慣，有沒有哪些部分需要調整？五、最重要的一個問題，就是要如何控制病情？畢竟，治療的目標就是要讓病情穩定。

痛的程度都一樣嗎？疼痛持續多久後，感覺會開始變得更強烈，抑或是趨緩？三、疼痛的部位：哪裡會痛？最痛？如果是偏頭痛，就要明確紀錄是頭部的哪個位置。四、對生活的影響：頭痛是否會影響到日常生活，像是痛到無法吃飯、行動，或是影響睡眠。這些都要清楚紀錄下來。

五、疼痛感受的描述：刺痛、脹痛或陣痛，還是持續疼痛？六、是否伴隨其他症狀：例如反胃、噁心、失去平衡感，或是眼睛畏光等等。七、是否有家族史：身邊的父母、長輩，或是兄弟姐妹

質、近期是否吃到平常較少吃的食物、住家附近是否有施工的狀況，或是工作壓力是否太大，進而導致的頭痛。（紫芬／輯）

和往常一樣，與朋友前往音樂課的途中，她突然指著我的腳：「妳有大小腳耶！」

## 病情紀錄怎麼做？

以「頭痛」舉例。一、發作的時間點及發生的頻率：紀錄頭痛是在什麼樣的情況下發作？每天發作幾次？每次疼痛時間維持多久？二、疼痛的程度：每一次疼

妹有沒有類似狀況？八、服藥史：以前是否也有類似的頭痛情況？當時有沒有做什麼治療、處理？是否曾經受傷，導致這次頭痛的可能性？九、日常作息：每天入睡時間、睡眠品

## 《我要活得比過去精彩》簡介

生活沒有標準答案，每個人都有自己的註腳，也曾經歷過茫然無措，回過頭來，淡淡一笑：不設限的人生才精彩。

本書收錄癌友從罹癌開始，到治療過程的真實心聲，透過各界專家的溫柔指引，突破內心障礙，成就「心」力量，扭轉徬徨無助的命運。

第二次新生，十位抗癌鬥士一起走過的抗癌之路——抗癌鬥士們經歷過癌症的衝擊、走過人生的低潮，終能揮別抗癌過程的無力、徬徨、艱辛再展新生，也鼓舞其他正在與癌症奮鬥的勇士們，永遠抱持對生命的敬重與熱情。



出版社 / 博恩智庫

## 書訊

醒報編輯部 / 輯

### 《後臉書時代》

作者：史蒂芬·李維

出版社：天下雜誌

長達三年貼身研究臉書，親訪祖克柏本人九次，並且深入採訪桑德伯格等核心高層，更訪問數百位員工與相關人士，為這家公司寫下最詳實完整的紀錄。

這家市值破兆、財務表現屢創新高的公司，卻逐漸失去信任，成為邪惡代名詞。祖克柏在這樣的危機中，更突然宣布改名Meta，全力發展元宇宙，背後有何打算？

本書將臉書十幾年來的決策，整理出清晰脈絡，讓我們看懂臉書今日的成功與失



### 《喜樂的祖母》

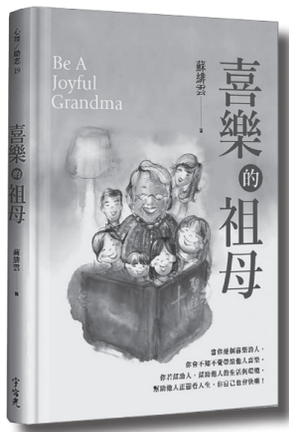
作者：蘇緋雲

出版社：宇宙光

人際關係和個人的自我關係分不開。要有健康的祖孫關係就要從自己做起，亦即先有健全的自我形象。

祖母要有正常健康的自我形象：她知道自己的價值。她的價值不是因為原生家庭的經濟情況好；不是因為書讀得多，讀得好；不是因為生來漂亮……，而是因為她身而為人——人是有價值，有尊嚴的，而且，人人都有價值，有尊嚴。

閱讀本書能幫助你認識自己、增進自信心、建立健康穩



### 《早粥午飯晚煲湯》

作者：劉冠麟

出版社：橘子

暖呼呼上菜囉！粥、飯、湯的自炊料理提案，運用蛋、肉、海鮮等新鮮食材，烹調出美味粥、飯料理，滾、燉、煲等不同煮「湯」技法，帶你配搭食材變化出不同湯品，讓你滿足家人的多變需求，享受餐桌上的美好時光！

多樣化又營養的粥品，讓您腦力清楚地開始工作；好吃的各式客飯，讓您體力滿滿的撐過繁忙的一天；有特色又具滋養功能的煲湯，滿足您身體的需要，又不致造成體重的負擔！



▼ 法國鋼琴家路易沙達認為，未完成的作品並不表示舒伯特沒能力寫完，而是一種刻意為之的姿態。(網路截圖)

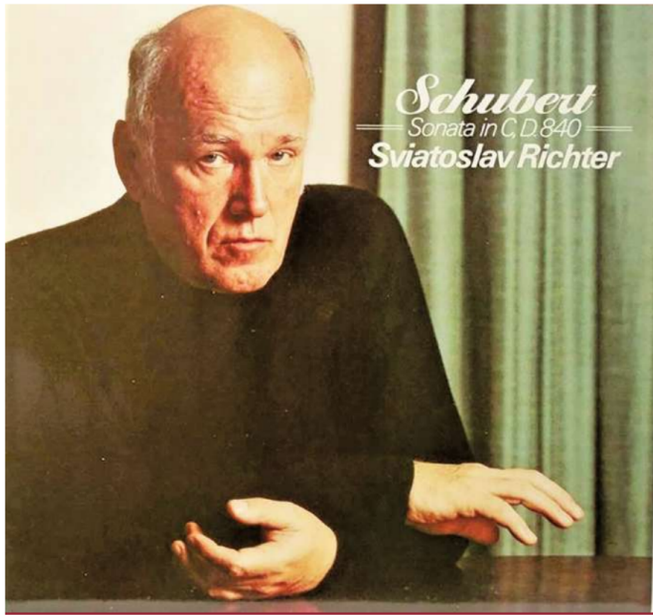


蕭旭岑  
(前總統府副秘書長、資深愛樂者)

前幾個禮拜，我跑去音響店與師傅阿高聊天，聽了很有意思的 Ensemble 喇叭，也試放了一些唱片。在熙熙攘攘、隨興嘈雜的氛圍中，我放了一張唱片，音樂緩緩地踱步出來，阿高就停止講話。

瞬間凝固空氣

► D840-清如水，深似井，廣闊勝海。(專輯封面截圖)



奧地利作曲家舒伯特的第十五號C大調鋼琴奏鳴曲 D840，是最沒有修飾遮掩，但卻最能進入內心最深處的一首曲子。

「這是什麼音樂？」他問。「舒伯特的鋼琴奏鳴曲。」我回答。「舒伯特，很好，很好聽。」他結束停頓，接著繼續未完的話題，音樂繼續流洩出來。

那是法國鋼琴家路易沙達 (Jean-Marc Luisada) 最新錄音，

演奏舒伯特第十五號鋼琴奏鳴曲與最後鋼琴奏鳴曲，唱片一開頭就是 D840，那可以瞬間凝固熙熙攘攘的空氣。

舒伯特的鋼琴聲在 Ensemble 喇叭播放出來，有種吃了一口清爽的甜甜圈後，配一口醇厚黑咖啡的味道。特別是這首 D840《聖人遺物》，有著特有的苦澀，那種苦澀我覺得是寂寞，要寂寞到盡頭，才會有一絲絲甜的味道。

未完成卻完整

舒伯特一生中共創作了 23 首鋼琴奏鳴曲，但在這 23 首當中，僅有 11 首是完整的，其他 12 首都被歸類為未完成作品。這 12 首未完成的鋼琴奏鳴曲中，有些缺乏末樂章，有的是寫到一半停止創作，有多首是樂章之間的關係不明確，甚至於有兩首僅存數十小節片段，

無法單獨成曲。

在這些未完成的鋼琴奏鳴曲中，最著名的就是 D840《聖人遺物》(也有稱為《遺作奏鳴曲》)。就像舒伯特的《未完成》交響曲，D840 鋼琴奏鳴曲也只完成了兩個樂章，之後兩樂章只留下草稿。雖然作曲家 Ernst Krennek 有補完版本，但歷來大鋼琴家演奏此曲時，多數只彈舒伯特親筆完成的兩個樂章。

是刻意為之

事實上，相較於舒伯特其他鋼琴作品，這首曲子並不熱門，單獨錄製的也不多。

法國鋼琴家路易沙達算是慧眼獨具，他第一次挑戰舒伯特鋼琴奏鳴曲，就選擇了這首 D840，而且也只彈了舒伯特寫的兩個樂章。

路易沙達認為，未完成的作品並不表示舒伯特沒能力寫完，而是一種刻意為之的姿態。光是舒伯特完成的兩個樂章，就足以傳達出生命的本質與受苦時刻。

對我而言，D840 是舒伯特最沒有修飾遮掩，但卻最能進入內心最深處的一首曲子，彷彿如生命最原始的食物，看似粗糙，卻



▲ 舒伯特一生中共創作了 23 首鋼琴奏鳴曲，但在這 23 首當中，僅有 11 首是完整的，其他 12 首都被歸類為未完成作品。(網路截圖)

耐咀嚼。尤其不可思議的是，那「冗長」、「混雜」與「擾人」，乍聽完全不討喜的苦澀旋律，會三不五時地浮現在我心頭。比舒伯特在作曲技法上還厲害的作曲家所在多有，但是卻幾乎沒有一個能寫出像 D840 這種滲入人心的旋律。

獨特的心靈自由

日本小說家村上春樹說，近幾年他喜歡聽舒伯特鋼琴曲，頻率甚至還高於貝多芬與莫札特。村上說，如果要問理由，他自己也說不上來，或許舒伯特曲子裡的

到頭來反而適合他現在的心境，因為舒伯特音樂裡頭「有著莫札特與貝多芬沒有的心靈自由」。

我的感受與村上略有不同，我認為對我而言，舒伯特給我的不是心靈自由，而是一種「完整呈現生命缺憾，進而讓生命更完整」的飽足感。而上世紀最偉大的鋼琴家李希特，他演奏 D840 清如水，深似井，廣闊勝海，這是有史以來最偉大的舒伯特演奏，也是李希特留給世人的「聖人遺物」。

圖文選粹

圖文 / 中央社

立陶宛攝影展 4月國美館登場



▲ 國立台灣美術館 4月將推出「揭幕：立陶宛攝影中的認同追尋」展覽。圖為立陶宛攝影家羅姆雅達·拉考斯卡 (Romualdas Rakauskas) 於 1976 年的作品「盛放 NO.49」。

Advertisement for the movie 'The Last Piece of the Evening Dress' (最後一件晚禮服的秘密). It features a scene from the film with a woman in a red dress and several women in white lab coats. Text includes: '首席裁縫師 vs 菜鳥實習生', '法國四大影后演技較勁', '法國女導演 希薇雅歐艾永 超完美傑作', '2.04 巧奪天工', and 'HAUTE COUTURE'.