

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

五媒合一
深度報導
極簡閱讀



唐鳳沒擋網攻 學者籲統一數位度



AI 也會大小眼 法案監管勿傷人



那年秋天的童話 (蕭旭岑)

《今日靈修》



安慰我的百姓

共軍環繞台灣演習，衝擊國防、外交、經濟、旅遊、漁業，更帶來國家安全的威脅，可惜國人沒機會聽到總統率政府相關單位解答國人的疑問，像每天的防疫記者會一樣。「上帝說，要安慰我的百姓。」(2版)

▼有「將軍村」之稱的新竹金城新村，於1958年由國民政府興建，原有89戶將軍們居住，如今面臨拆遷命運，市府近年推動保留僅剩15棟建築物，並登錄為歷史建築，進行修復工程。(中央社)



新竹重大工程延宕 國民黨揪五人幫

藍營踢爆新竹重大工程幾乎都由零經驗廠商得標、工期嚴重延宕，且所邀之評審委員高度重疊。

【本報記者呂翔禾台北報導】新竹工程弊端再出包！國民黨桃園市議員參選人凌濤、謝克洋與文傳會副主委林家興8日踢爆新竹重大工程幾乎都由一些零經驗廠商得標、工期嚴重延宕且所邀之評審委員高度重疊，多由「五人幫」擔任，且新竹市文化局長張馨之在擔任局長前，還曾是投標新竹市政府的廠商，他們要求林智堅出面說明這些狀況。

國民黨所指五人幫成員包含前政委林盛豐，實踐大學建築系副教授王俊雄，實踐大學建築設計系助理教授蕭有志，北

科大建築系副教授林靜娟，都市里人規劃設計有限公司主持人林雋怡。五人都會參與林智堅召開的每周一次的重大建設會報。

公共工程疑點多

凌濤表示，新竹市的「將軍村開放圖書資訊園區」於2016年得標，但相關廠商並沒有古蹟修復經驗，且此標案花了2.4億元，平均每棟修復價格從400多萬一路飆漲到1600多萬，兩期修復工程總共拖延4年4個月，他質疑相關標案都有疑慮，新竹市政府應該出面說清

楚。謝克洋指出，新竹市文化局長張馨之在擔任局長前，是沃沃美學的藝術總監，該協會成立4年下來標了新竹市政府5000萬標案，且協會成立3個月就接到第一筆標案，這其中的政商關係並不單純，他呼籲張馨之要出面說清楚。林家興也質疑，為何新竹重大工程的評委都與五人幫高度重疊？

竹市府批抹黑

另外他也指出，新竹市政府只要超過500萬的工程都是「限制性招標」，且自從他們上周爆料新竹標案有問題後，公開招標的網站，包括負責將軍村修復的曾泊銘建築師事務所得標網站的資料立刻通通消失，很難不質疑有政府的勢力介入，他呼籲林智堅必須說清楚是否在公共工程圖利特定廠商。

針對國民黨稱新竹市政府公共工程案有「地下五人幫」之說，新竹市政府曾發聲明駁斥說，重大建設會報是邀請具有都市計畫、建築、景觀、公共建設等背景的专业委員給予指導，有心人的惡意指涉完全背離事實。

▼市府發言人楊汶璇強調，將軍村修復工程主要標案皆經公告招標程序，公開徵求廠商投標後，再經專業委員評選，過程完全依政府採購法辦理。(新竹市政府提供)



遭藍營質疑五人幫 竹市府採法律行動

市府強調，將軍村修復工程主要標案皆經公告招標程序，再經專業委員評選，過程完全依政府採購法辦理。

【本報記者游清淵綜合報導】針對國民黨「再揭新竹工程亂象：林智堅親信為五人幫護航圓謊？」記者會，質疑竹市將軍村由「零經驗」廠商得標，且竹市文化局長張馨之還出來護航；市府指出，針對有心人士昧於事實、刻意抹黑，將採取法律行動，不會姑息有心人士持續造謠。

依政府採購法辦理

市府發言人楊汶璇強調，將軍村修復工程主要標案皆經公告招標程序，公開徵求廠商投標後，再經專業委員評選，過程完全依政府採購法辦理。其中，王俊雄自2016年擔任市府重大建設會報顧問老師，任職期間並無擔任市府任一評選會評選委員。

關於文化局長張馨之的任用，完全依法行政。人事處表示，一級單位主管及所屬一級機關首長任用，皆依地方制度法第56條第2項規定辦理。張馨之表示，過去所經營公司執行過的每一個政府標案，皆透過參與公開投標評選

後得標，過程一切合法。她去年5月6日就任新竹市文化局長前已結束沃沃美學空間、解散團隊且停業，並辭去美感跨域協理理事長等。在任內已做到完全的利益迴避。

均請政風單位監督

文化局表示，2017年至2020年間文化局總採購件數為558件，沃沃美學得標案件4年來僅占13件、2.3%；另市府2017年至2019年總採購件數為1917件，3年間沃沃美學得標案件占5件、0.26%。上開採購案件皆透過公開客觀評選機制進行，過程一切合法，可受社會大眾公評。

市府也說，竹市重大建設會報宗旨是提供跨單位溝通平台，整合各案規畫設計及施工問題，以促進建設發展整體性，歷次會議皆請政風單位出席監督，呼籲外界勿刻意抹黑。

新竹市政府也在聲明中指出，重大建設會報都邀請具有都市計畫、建築、景觀、公共建設等背景的专业委員給予指導，有心人的惡意指涉完全背離事實。

市府說，新竹市重大建設會報是提供跨單位溝通平台，排除施工問題、整合各案設計，以促進建設發展整體性，各專業委員絕無介入招標作業程序，且歷次會議皆請政風單位出席監督。



▲新竹市政府在聲明中指出，重大建設會報都邀請具有都市計畫、建築、景觀、公共建設等背景的专业委員給予指導。(中央社)



▲國民黨8日再次指控新竹市政府公共工程由五人幫掌握，導致零經驗廠商工期嚴重延宕等現象。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

社論

年輕人大量遭黑幫販賣出國 政府應正視

台灣最近頻頻發生年輕人被黑幫販賣到柬埔寨、寮國，或被騙到海外從事詐騙工作，年齡層在 18 至 39 歲青壯年人口，許多年輕人失蹤，下落不明，或因涉案被捕，在海外受審，政府應速透過外交及國際刑警組織，積極設法營救，並嚴防類似案件再發生。

數千人被黑幫販賣

台灣最近爆發駭人聽聞的黑幫勾結柬埔寨、緬甸詐騙集團，在國內以高薪誘騙單純年輕人，聲稱出國打工可以短期致富，其實是將年輕人誘賣給外國人蛇集團，從事非法工

作，賺黑心財，警方比對台灣年輕人赴兩國，竟有數千人滯留柬、緬，下落不明，據稱因涉非法組織，從事不法工作，飽受凌虐，政府應速拯救，防止意外。

過去柬、緬兩國向以輸出勞力著稱，但近年台灣年輕人因國內待遇欠佳，謀理想工作不易，竟逆向輸出勞力到柬、緬諸國。

原住民立委伍麗華指出，她近期接到新竹縣尖石鄉、屏東縣獅子鄉、山地門鄉、台東縣諸多偏鄉原民，誤信出國打工可以短期發財，出國後，卻被人蛇集團販賣，從事非法

工作，處境堪慮。

原民年輕人失蹤多

以台東縣某原住民部落為例，某學校有 5 個同學一起被好友電話誘騙，赴東國打工，竟然集體失蹤，下落不明。屏東縣三地門鄉也有一家三兄妹，赴東南亞淘金，迄今失蹤。

黑幫以「販賣台灣豬仔」為暗語，有計劃誘騙年輕人出國，然後販賣給人蛇集團，慘遭綁架，經警方調查，迄今竟有數千人下落不明。

不止涉世未深的年輕人被誘騙遭販賣，還有年輕人被

引誘投身詐騙行業，在越南、中國、泰國、日本、柬埔寨、杜拜、馬來西亞等國，因涉及詐欺案，被當地國警方逮捕，依法究辦，身陷牢籠。

年輕人騙年輕人

有年輕人透過海外網路，向親友求救，他們說，當初因為誤信網路上海外徵人啟事，誤信有好工作機會，不料應徵後，被限制活動，且工作環境惡劣，或從事不法行業，他們要想離開回國，被要求以鉅款贖人，否則會被賣到其他蛇集團，從事色情、販毒、詐欺等不法工作，處境危急。

台灣網路、電信詐騙案層出不窮，且年齡向下延伸，嫌犯及被害人主要年齡層集中在 18 至 39 歲青壯年，且以 18 至 23 歲最多，其次是 24 至 29 歲，嫌犯 7 成以上只有高中學歷，形成「年輕人騙年輕人」犯罪型態。

應速拯救受害年輕人

令人不可思議的是被害人相當多是大學、研究所、博士、碩士高學歷人士，由於騙局經過精心設計，甚至是以熟識的對象為主，很容易使被害人誤信受害。

台灣現在少子化嚴重，各大

學校招生不足，且各行業缺工、缺才普遍，卻因待遇參差不齊，再加上物價指數飆升，使年輕人不得不鋌而走險，謀求暴利工作，徹底解決之道，是創造良好的工作及生活環境，讓年輕人願意投入職場，不再鋌而走險，誤入歧途。

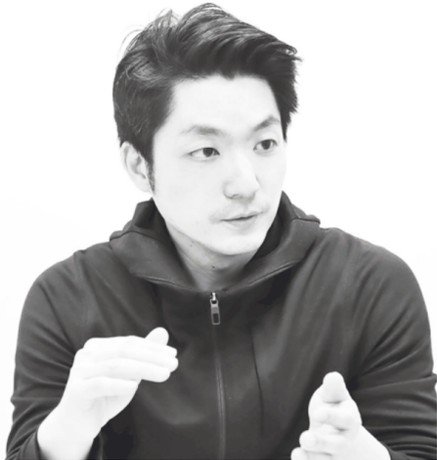
政府應深入調查

至於當前在柬、緬或其他國家被誘騙失蹤的大量年輕人，政府應儘快深入調查了解，透過外交或國際刑警組織、司法途徑，拯救他們脫離險境返國，是政府的當務之急。

蔣萬安微幅領先 黃珊珊可固守 2 成選票

學者曾冠球表示，棄保效應有 3 條件：「完全沒機會當選；沒機會但投給蔣萬安也可以接受；轉投蔣萬安有機會讓他當選。」

【本報記者簡嘉佑台北報導】台北市長選舉，三角督調性已定，棄保作用並不明顯！亞太菁英交流協會 8 日公布三黨台北市候選人的民調，蔣萬安 30.2%、陳時中 29.0%，與黃珊珊 24.9%。學者曾冠球指出，黃珊珊保持 2 成左右的支持度，支持者不認為一定會輸，要產生「棄黃保蔣」的狀況仍有一定的難度。



▲ 黃珊珊 (右) 的選票相較容易轉移給蔣萬安 (左)，但仍有機會當選。(網路截圖)

黃珊珊仍有機會

此外，此次民調也針對台北市長柯文哲「內湖交通」與「大巨蛋」兩大問題。在改善內湖交通方面，40% 的選民不滿柯文哲；有 56.9% 的民眾不滿柯文哲處理大巨蛋的表現。學者陳俐甫分析，內湖問題相較不會影響黃珊珊的聲量，但大巨蛋卻可能變成被猛攻的焦點。

真理大學人文與資訊學系助理教授陳俐甫分析，陳時中雖然較晚投入選舉，但聲勢迅速竄高，代表藍綠選民已經歸隊。

他進一步說，黃珊珊原有的選民支持度，加上連帶對柯文哲施政滿意的市民裡，推估大概有 2 成的票不會被棄保，「只要黃珊珊還在候選人名單裡面，意味著就是她一定會牽制住 2 成的票。」

師範大學公民教育與活動領導系教授曾冠球表示，黃珊珊的棄保效應發生必須有 3 項條件，第一，「黃珊珊完全沒機

會當選」；第二，「如果投給黃珊珊沒機會但投給蔣萬安也可以接受」；第三，「轉投蔣萬安有機會讓他當選」。

蔣萬安持盈保泰

他接續指出，以蔣萬安與黃珊珊支持者的背景來說，黃珊珊的選票相較容易轉移給蔣萬安。曾冠球強調，「但黃珊珊

依舊有熱度，非完全沒有機會當選」，意味著要第一項條件「黃珊珊完全沒機會當選」可能難以成立，她仍是有一定熱度的候選人。

曾冠球表示，目前不認同政黨的選民比例愈來愈高，這是未來選舉需要關注的因素。他分析陳、蔣說，陳時中的防疫成果就國際而言，還是不錯的，可以延續基調繼續發力；蔣萬

安目前還沒有提出太多的政見，認為「他建立在現行的支持基礎上持盈保泰，不要犯錯比較重要」，後續的重點還是要爭取年輕選票。

他進一步分析「內湖問題」與「大巨蛋」說，內湖交通是累積已久的問題，難以完全歸咎到柯文哲身上，但當時對大巨蛋議題敲鑼打鼓的是柯文哲，但不管是在立場或後續處理上，對他都造成不少傷害，

連帶影響到黃珊珊的選情。

台師大政研所教授范世平補充說，因為民調是在美國眾議院院長裴洛西來台之前進行，未來要持續關注裴洛西的影響。范世平強調，雖然國際議題對九合一選舉影響相對小，但台北市作為台灣首都，跟其他縣市不能相提並論，加上中國對台灣的軍演無限期延長，都會影響選民選擇。

本土爆 9 例 BA.5 規劃第 4 波快篩實名制

【本報記者簡嘉佑台北報導】本土增 9 例 BA.5 個案，涉及 2 起家庭群聚案！指揮中心醫療應變組副組長羅一鈞 8 日表示，增 9 例 BA.5 本土個案，均位於北部，逐漸取代目前的 BA.2。針對社區爆發 BA.5 疫情的狀況，指揮中心指揮官王必勝指出，將儘快規劃第 4 輪快篩實名制，讓民眾能有低價買到快篩劑。另 8 日本土新增 15206 例確診個案，另增 26 例死亡。

BA.5 多點散發

指揮中心 8 日公布國內新增 81 例 BA.4 及 BA.5 確定病例，分別為 9 例本土個案及 72 例境外移入。羅一鈞指出，9 例本土 BA.5 個案都在北部縣市，在這些個案基因定序多不同，代表「BA.5 在社區有多點的散發」的狀況。

現場記者追問說，因應 BA.5 的疫情興起，民眾快篩需求可能會上升，但消基會調查發現，目前市售快篩價格最高來到 280 元，是否會進行調整或規劃？王必勝回應說，因應疫情發展，要保持一定的安全存量，

目前第三輪快篩實名制仍在進行，很快就會再推出第四輪，讓民眾能用快篩實名制價格購買快篩。

他補充說，市售價格是市場機制，但也受到指揮中心徵用數量的影響，會針對總存量與價格做一通盤檢討。王必勝強調，雖然快篩最高的價格是 280 元，不過市售快篩的平均價格為 160 元，價格還是比實名制購買來得高，還會再進行相關檢討。

放寬轉機規定

目前防疫規定仍對轉機旅客有許多不便之處，經過風險評估之後，調整桃園國際機場的轉機規定。王必勝表示，取消轉機旅客需要到專屬候機室的規定，調整為旅客在轉機等待離境的過程中，可以進行購物與用餐。他強調，旅客在機場還是要遵守相關防疫規定。

另外，王必勝指出，取消轉機旅客在機場停留時間 12 小時的限制；取消轉機旅客行程須開立於同一本票內，調整為只要確認不同航空公司有轉機服務即可。

共軍演習國人狀況外 應開中外記者會

【本報記者呂翔台北報導】共軍在台海周圍演習的威脅，比起疫情還要「立即而明顯 (clear and present danger)」，疫情期間既然可以連開七百多天記者會，但面臨逼近眼前的國家安全問題，卻不見總統及各部會主管出面釋疑，強調「抗中保台」的總統與民進黨政府似應公佈相關資訊、接受提問，以免凸顯政府抗中的空洞。

我國防衛日本負責？

美國眾議院議長裴洛西離開台灣後，共軍從 4 日中午起在台海周圍實施圍島式軍演，甚

至還宣稱試射飛彈至我國東部海域，但這些資訊卻是等日本防衛廳公佈後，國人才知道有飛彈飛越我國上空，此舉令各方譁然，質疑為何國防部未主動公佈相關資訊，為何不發警告示警？

此外，共軍在 3 天演習結束後，還說要在渤海、黃海地區延長軍演 10 天，令人感嘆！共軍演習已經對台灣的軍事、外交、經濟、漁業、觀光與入境造成巨大的影響，卻不見交通部、國防部與經濟部等部會出面說明因應之道，蔡總統也僅在臉書發文警告，身為三軍統帥為何不開中外記者

會，接受記者提問呢？

開誠布公才能安心

過去兩年半，指揮中心幾乎每天針對疫情演變召開記者會，公布確診病例、死亡人數、兒童 MIS-C 病例數，還有防疫政策的調整，甚至連醫療資源相關的病床數、防疫旅館空房率都會公佈，並接受記者五花八門的提問。這樣資訊公開透明的模式讓民眾可安心配合防疫，也是蔡政府引以為傲的政績，如今，碰到更危及台灣安全的共軍演習時，為何沒有比照辦理？讓外界相當不解。

反觀日本，在面對北韓飛彈威脅時，即使飛彈都未擊中日本領土，但日本政府都會釋放警報，且讓民眾知道有相關威脅必須提防，但我國卻稱飛彈高於領空範圍，國軍卻認為無須公佈，此一論述也難平眾怒，少了說服力。

人民有知的權利，尤其針對個人安危、經濟行動損失攸關的大事，明白告知大眾政府的應對策略不只能團結人心，也可讓民眾對政府的作為更加安心，更可落實民進黨長期以來「抗中保台」、「備戰不求戰」的宣傳。



◀數位發展部將於27日正式掛牌成立。由行政院政委唐鳳擔任首任部長。(中央社)

唐鳳沒擋網攻遭批 學者：應統一數位程度

【本報記者簡嘉佑台北報導】擋不住的網路攻擊，資安漏洞百百款！行政院政委唐鳳近期接任數位發展部部長，更接受天下專訪，卻引來網友一片罵聲，「先確保系統不宕機吧」，或痛斥天下加入「造神運動」。針對政府受到頻繁的網路攻擊，唐鳳曾回應表示，政府資料沒有外洩，網路更是一秒都沒有卡住。

對於網友不滿台灣網路遭到猛攻的狀況，前科技部長陳良基認為，唐鳳有足夠的能力與視野，也很熟悉資安領域，但團隊的整合速度要能跟得上。台灣法律科技協會理事長江雅綺指出，這顯示政府各單位的數位程度不一，應促進政府部門的數位轉型。國民黨立委洪孟楷則認為，政府應自行「debug」，進行沙盤推演。

網友排山倒海怒批

唐鳳近期接受天下專訪分享，自己長大的歷程、家庭透過辯論增進思考，並立下用科技救世界的鴻旨。但此文卻引發網友怒斥，表示「世界不一定要你救，先確保台灣政府網頁正常運作吧」、「(台灣網站)被駭到當機了，先網攻回去再來說」，與「國家

近期台灣受到頻繁網攻，洪孟楷指出，唐鳳接任數位發展部的部長，除了要加速整合公私部門的數位應用與整備新興數位法規」外，強化資安也是責無旁貸的工作。

網站都被入侵，有資格當部長，可笑」。

另外一群網友則認為唐鳳專訪根本是造神故事，痛批「都造神出來一個無中生有的部長了」、「造神文」或「台灣的公部門遭到網路駭客攻擊你想出辦法了嗎」。

政府資料沒外洩

唐鳳近期也被被問及政府機關網站遭到資安攻擊，政府是否有因應作為？唐鳳解釋說，這幾天的狀況就像是電話佔線，而這個技術也叫大量阻斷服務攻擊(DDoS)，其實政府的資料並沒有外洩，電話線也沒壞掉。

唐鳳說，數位發展部的網站在共軍演習當天上線，這個網站是採取Web3的架構，是個分散型網絡、不對稱防禦的架構，在共軍開始軍演當天中午上線，「目前為止一秒鐘都沒有卡住過」，未

來不排除擴大應用到其他政府部門。

沙盤推演資安攻擊

但近期台灣受到頻繁網攻，洪孟楷指出，唐鳳近期接任數位發展部的部長，除了要「加速整合公私部門的數位應用」與「整備新興數位法規」之外，強化資訊安全保障也是數位發展部責無旁貸的工作。

洪孟楷說，「資安即國安」，政府部位與企業也應該要有個「Debug」的沙盤推演，雖然現在只是超商、車站螢幕被駭，但已經代表出現了資安漏洞，未來要是擴及到金融、數位身分等領域，後果恐怕不堪設想，所以從現在開始立即動工，主動找出漏洞是數位發展部非常重要的工作。

江雅綺指出，政府網站韌性不同，代表政府各單位的數位程度不一，期待數位發展部能協調促

進政府部門的數位轉型，提高資安意識、培育資安人才，以落實資安法規標準。

團隊要跟上唐鳳腳步

作為數位發展部首任部長的唐鳳是否能夠適任對付頻繁網攻？前科技部長陳良基受訪時指出，數位發展部能發展的空間很大，「最大的挑戰是施政的速度」，目前全球數位化的腳步非常快速，台灣遠遠落後。唐鳳有足夠的能力和視野，但團隊的整合速度要跟得上。

他強調，數位的任何應用跟隨的一定是資安，這是唐鳳很熟悉的領域，也正是數位發展部要儘早成立的重要關鍵。唐鳳有能力帶領台灣的數位發展，並防護各種網路攻擊。

但前台北商業大學校長張瑞雄認為，唐鳳以前是政務委員，沒有一般部會的行政經驗，「部所掌管的業務煩多，必須有耐心和細心，不是一般天才的突發奇想可以應付解決的」。尤其部長需要面對立委的質詢，唐鳳或許有IQ，但是否有EQ可以面對立委的砲火，值得觀察。

中鋼槓上保險業者 批片面撕毀保約

【本報記者簡嘉佑台北報導】防疫保單續延燒，多位業者不顧保戶，單方面撕約！民進黨立委許智傑8日召開記者會表示，防疫保單糾紛屢屢發生，統計申訴案件高達1萬3千次。中鋼企業工會理事長陳春生就說，中國壽險公司就因為不堪疫情重擔，片面毀棄與中鋼的保約。許智傑呼籲，金管會應積極協助雙方協調，並研擬業者審核的期限，避免審核時間遙遙無期。

進行監督，要求保險公司協助保戶處理爭議。

審核要有期限

金管會保險局副組長陳俐君回應說，此狀況是雙方溝通不良的問題，後續會居中協調，讓雙方好好溝通。陳春生回應強調，「此次保單去年就簽過，這次是要進行續約」。中鋼也是因應業者的要求進行續保，早已於產品停售之前，提交相關保險資料，是業者單方面拒絕提供協助。

中國人壽執行副總蘇錦隆回應，這張保單是在去年設計，但四月疫情急速變化，超過保單所能承擔的風險。保單並非保證續保或自動續保，衡量最新的狀況來審核保單，所以才會婉拒這張保單續保。

他強調，很遺憾必須做出不續保的決定，但沒有放任不管，公司嘗試很多方案，如果確診住院，會理賠一筆金額；提供兩千萬進行相關規劃。蘇錦隆強調，企業不是考量核保風險，選擇不承保就擺爛，過程中也不斷洽商的保護方案，但「提出替代方案就沒有被接受」。

針對類似的防疫保單糾紛，許智傑呼籲，金管會除了更積極協助之外，也應該針對審核時間有法律規範，並會與主管單位研擬規定審核期限的可行性，避免保險公司一拖再拖遙遙無期，損害民眾權益。

中鋼怒控中壽

陳春生表示，中鋼4月中旬就與中壽達成防疫保單續簽協議，但沒想到中壽卻在該保單生效前2日，逕自宣告保單已經於4月28日停售，無預警棄承諾，同時，告知時間過晚，也使得失去選擇其他保險的機會。

陳春生強調，信守承諾是做人的道理，也是做生意的基本原則，中壽此舉影響將近四萬名中鋼員工，他向中壽喊話說，「切勿因自身錯估疫情風險，不堪防疫保單理賠負擔，就置商譽於不顧。」

立委賴瑞隆也站在工會立場喊話說，中壽不應該以任何的元素來拒絕提供保障，而且作為如此大且老牌的保險公司，呼籲金管會應敦促保險公司應基於誠信的原則

台中安居專案抓毒 盧秀燕頒獎肯定治安

【本報記者特派員劉東泉台中報導】最近台中市治安問題遭民進黨議員全力抨擊，市長盧秀燕則因腿傷住院手術治療未多做回應。8日父親節上午，盧秀燕出院後的第一個公開行程，即前往台中市警察局表揚「安居專案」獲獎警員，並表達對警察局長蔡蒼柏的支持，說他是「憨慢講話，卻是最會破案的局長。」

雖然警察局一再舉出數據內容表示台中市的治安表現在六都中名列前茅，但民進黨議員以近期台中市持續發生多起槍擊與街頭暴力命案指責台中是「慶記之都」。盧秀燕前兩周在市議會開議期間正好因腿傷，導致下肢浮腫而入院手術治療，質詢時大多由蔡蒼柏擋下議員砲轟的子彈。

7日出院後，盧秀燕隔日上午9點半即到市警局刑事警察大隊會議室公開頒

獎。她表示，頒獎活動在她入院前即有安排，但因臨時住院而延至今天，剛好是父親節，同時祝福所有身為父親的警察同仁88節快樂。此次「安居專案」是台中市警察局主導、配合全國各縣市警方掃毒，查獲全國犯嫌達百餘人。

盧秀燕說，去年台中市在肅槍、掃黑、緝毒、打詐四大專案的全國評比皆第一名，本次「安居專案」是近幾年反毒最大的案件，查扣1至4級毒品8千多公克。

警察局指出，面對毒品網路交易泛濫，網售各種新興包裝的毒品，混合性毒品咖啡包與大麻，刑事警察大隊與霧峰分局在5月接獲線報，運用大數據科技分析鎖定多名嫌犯，包括雲林縣遍佈19個縣市，在7月11及12日收網，共索144處，總計緝獲犯嫌106人，其中藥頭34人，藥腳72人。

經濟漫談

于國欽

(東吳大學經濟系兼任講師)

「少年聽雨歌樓上，紅燭昏羅帳，壯年聽雨客舟中，江闊雲低，斷雁叫西風。而今聽雨僧廬下，鬢已星星也，悲歡離合總無情，一任階前，點滴到天明。」這是宋朝詞人蔣捷《聽雨》一詞，道盡人生的歡樂和無奈。

老年人口比例高

關於老年，國發會每兩年進行一次人口推估會談到，今年又逢推估年，預計於8月22日公布，這份報告不只推十年、二十年而已，一推就是五十年，讓我們知道未來人口有多少，老年人口的比例有多高，老化程度有多快。

事實上，才隔兩年，除了出生人數比估計的少，老年人口增加的情況應該和兩年前的估

老年台灣已經不遠了

計差不多，舉例來說，兩年前63歲的族群，當年還未進入老年人口(老年人口是指65歲以上)，但今年已成為老年人口的一員，如此依據人口結構往後推個十年、二十年，即可明白未來台老年人會有多少？

700萬老人聽雨

依據兩年前的推估，今年(2022)國內老年人會升破400萬，十年後接近600萬，二十年後逼近700萬，二十年後，也就是2042年老人占總人口達三分之一，這是個很難想像的數字，如蔣捷聽雨一詞，每天有700萬人聽雨無法入睡，直到天明，蔣捷談的是一個老人聽雨的心情，不久的將來台灣會有三分之一的人口都懷著這個心情聽雨。

提到老年問題，多數都在談通膨、股價、房價、經濟成長，

政府的心力也都耗在這些短期問題上，相較於老年，通膨、股價都是短期問題，通膨可能此刻狂升，明年狂跌，股價可能因兩岸緊張而崩跌，也可能雨過天晴而大漲，但老年人口升至600萬、700萬這件事，是不會改變的，那一天必然要到來。

老年台灣問題多

然而，人總是短視的，不論政府或個人想的都是明天、下週的事，少有人會想到二十年、三十年後的問題，即使國發會兩年推估一次人口數，見諸報端，討論了兩、三天也就歸於平靜了，政府依舊忙著選舉、人們依舊忙著賺錢，日出日落，一年又過，正所謂「年年歲歲花相似，歲歲年年人不同」，老的那一天總會來的，一個老年的台灣總會出現的，不會遲

到的。

也許有人說，老就老呀，有什麼關係？關係可大了，從生產面而言，勞動力會不足，從消費面而言，消費動能會消失，從老年經濟安全而言，老年年金也會不夠，從財政而言，龐大的社會安全支出將會讓政府變得更窮，每年預算編不編的出來都成問題，還有老年失能、失智如何照護都是問題。

人們的自利心創造了市場，但上帝用年齡改變了世界，人類再怎麼聰明，技術再怎麼進步，市場再怎麼繁榮，最後都得臣服於人口的老化。

景氣的榮枯繫於市場，世代的更迭取決於年齡。最後也許我們會明白，真正改變世界的不是市場、權勢，而是年齡，當700萬人一夜聽雨到天明，那就是老年台灣社會到來的時刻。

俄烏戰爭僵持不下 美國再撥 10 億援烏

據消息人士透露，美國政府將簽署高達 10 億美金的軍援計畫給烏克蘭，包括高機動火箭系統與醫療運輸車輛。

【本報記者簡嘉佑綜合報導】俄烏戰爭陷入僵持消耗戰，美國要給烏克蘭 10 億美金的奧援！據消息人士透露，美國政府將簽署高達 10 億美金的軍援計畫給烏克蘭，包括高機動火箭系統與醫療運輸車輛。俄烏戰爭已延燒 5 個多月，軍事顧問分析說，烏克蘭南部已長期遭受砲擊，持久戰對烏克蘭並不不利。

10 億美金奧援

《半島電視台》報導，美國正在準備向烏克蘭提供 10 億美元的援助計畫，內容包括遠程武器彈藥和裝甲醫療運輸車輛，該計畫將是迄今為止最大的計畫之一。

不願具名的知情官員表示，美國總統拜登還沒有簽署同意奧援契約，主要是因為提供的武裝設備有可能會進行調整。該官員說，如果就目前的內容來看，包括高機動火箭炮系統 (HIMARS) 和國家先進地對空導彈系統 (NASAMS) 的彈藥以及大約 50 輛 M113 裝甲醫

療車輛。俄烏戰爭已經演變為小型衝突的消耗戰，其中靈敏的高機動火箭炮系統在兩國對峙中發揮了關鍵性的作用。而裝甲醫療車輛則將大大提高烏克蘭軍隊的生存率，更能進一步將傷患送往德國，接受治療。

南方戰線僵持

《泰晤士報》報導，俄國入侵烏克蘭五個多月，目前戰事在烏克蘭南方停滯不前。俄國總統普丁先前將兵力大舉調度到南方，企圖快速攻下此戰線；而烏克蘭透過小規模部隊拖住俄軍，以游擊與天然地勢發揮優勢。

烏克蘭軍事顧問阿列斯托維奇指出，目前俄軍從頓巴斯調往烏南的部隊，以空降突擊兵為主力，顯示俄軍計畫從烏克蘭南部的尼古拉耶夫推進，並進一步包圍城市。他強調，目前拉鋸的戰況對烏克蘭相當不利，尼古拉耶夫已承受數周的俄軍密集砲擊。



▲美國政府將簽署高達 10 億美金的軍援計畫給烏克蘭，包括高機動火箭系統與醫療運輸車輛。(網路截圖)

美反通膨法案險勝 2030 年減碳 40%

【本報記者呂翔禾綜合報導】拜登設法兼顧減碳與經濟發展！美國參議院 7 日以 51 比 50 通過了拜登的《降低通膨法案》，設法透過基礎建設、綠能投資等方式，帶領美國抵抗通膨。其中也通過美國因應氣候變遷的法案，未來在 2030 年前將減碳 40%，並提高公司稅、增列補助家戶購買電動車，拜登也希望在選前儘速通過此法。

抗通膨、擋氣候變遷

根據《英國廣播公司》報導，美國總統拜登的《抗通膨法案》7 日在參議院靠著副總統賀錦麗突破僵局的投票，以 51 比 50 過關，未來可望在民主黨佔多數的眾議院通過，並由拜登簽署生效。法案在參議院通過後，民主黨參院領袖舒默也鬆了一口氣，畢竟為了讓法案在黨內取得共識，他花費了不少力氣。

此法案也附帶通過美國對抗氣候變遷的法案，要在 2030

年讓美國的碳排放量減少 40%，整體抗通膨的法案則是高達 7000 億美元，美國政府也將提高公司稅至 15%、降低國民健保支出，並投注 270 億美元發展再生能源科技；不過此法案遭到共和黨批評，認為這樣無助壓低物價。

拜登也宣布投入 22 億美元改善基礎建設，防止美國近年來益發嚴重的水災與森林大火。因氣候變遷讓高溫天氣產

生野火的機率更高，地球自工業革命至今已升溫 1.1 度。《英廣》分析，如果美國帶頭將減碳目標入法，有望鼓勵國際更多國家效仿，加速減碳。

降健保、調公司稅

《半島電視台》提到，降低健保支出至每年 2000 美元可造福 1300 萬人負擔得起健保，調高公司稅每年

則可為美國帶來 3000 億美元的額外收入。但共和黨認為，調高公司稅反而會讓經濟陷入衰退，且無法創造就業，讓通膨陷入更嚴重的惡性循環。

美國將於 11 月進入期中選舉，改選全部眾議院席次與參議院席次，外界普遍認為民主黨將於眾議院失去多數席次，但參議院有機會超過 50 席，拜登也希望在選舉前通過法案，避免夜長夢多。



▲美國參議院 7 日通過《抗通膨法案》，其中還訂下美國 2030 年減碳 40% 的承諾。(SenSchumer)

全球各大週刊頭條新聞

簡嘉佑 / 輯

《觀察者》The Spectator 中國經濟風暴已形成

人口、房地產與失業率，已造成中國經濟危機風暴！中國目前在國際的領導地位與人口規模息息相關，但最近中國人口增長速度卻大幅下降，專家判斷，如果該國人口持續減少，將難以維持原有的高經濟成長率。

此外，中國房地產市場最近爆發斷尾樓風暴，恐席捲該國的銀行體系；嚴格的新冠清零政策，也導致該國的青年失業率居高不下。

勞動人口萎縮

中國在國際強勢的地位，與其人口規模密不可分，但最近中國卻開始出現人口崩潰的危機。根據聯合國報告，中國人口增長速度已經下降了 94%，意味著到了 2100 年，中國 15 至 64 歲的人口僅 3.78 億，相當於每一個勞動力就要養活 1.2 個退休人員。

中國人均收入約為 12500 美元，該國政府一直期望能追上日本 39000 美元的人均收入。但分析師指出，如果中國勞動人口持續減少，難以保持過去 5% 的經濟增長，而落入每年 2% 的正常增長，雖然「改善了人民的生活狀況，但永遠追不上美國的富裕程度與生產力」。

過去中國還因為擔憂人口爆炸的問題，祭出一胎化政策。該政策已於 2015 年踩煞車，但去年中國新生兒數量還是下降到 1060 萬，相較前年減少了 140 萬。中國政府也積極在推動生育率，甚至採取不少引發爭議的作法，如在媒



體上，三十多歲的女性如果還沒結婚，就會被冠以「剩女」、「敗犬」等負面稱呼。

交雜房市、高失業危機

中國的人口危機交雜上其他問題，走向日漸失控的局面。如中國房地產出現爛尾浪潮，房屋無法如期完工與出售，導致難以支付銀行貸款，造成系統性的金融風險，如河南省的銀行就已關門大吉。

此外，中國青年正流行一句話「畢業即失業」，這種高失業率的狀況與該國新嚴格防疫措施有關，在難以預料疫情何時結束的狀況下，企業也很難創造全新的就業機會，再加上清零政策可能使得中國阻止全球的專業人士回流該國，導致技術進步遭到牽制。

降低勞動人口壓力的方法之一是移民。許多來自於東南亞的移民已經成為日本高齡照護的主要勞動力，中國也能比照辦理此模式。然而，大規模移民從來不是中國政策的一部分，大量不同語言和社會規範的工人的到來，對中國將有一段困難的磨合期。

無力收容羅興亞難民 孟加拉求助中國

【本報記者呂翔禾綜合報導】支持緬甸的中國，會不會幫孟加拉解決緬甸造成的難民問題？孟加拉政府 7 日呼籲來訪的中國外交部長王毅，幫助孟加拉收容來自緬甸的羅興亞人。中國雖然過去曾想幫助羅興亞人回緬甸，但遭到羅興亞人以安全為由拒絕，中國與孟加拉雖在原料貿易交流甚廣，但在羅興亞難民議題上並未明確承諾如何幫忙。

中孟會面中方願協助

根據《美聯社》報導，中國外交部

長王毅 7 日出訪孟加拉，會見總理哈西娜與外交部長摩門，雙方討論雙邊貿易與全球局勢等議題，會中孟加拉也希望中國協助他們收容從緬甸逃過來的羅興亞難民，中國表示願意協助，但並未明確說明細節，僅表示緬甸國內危機影響的不只孟加拉，還有周圍國家。

兩國在會中簽定災害管理、基礎建設與文化交流備忘錄，孟加拉駐北京大使阿蒙強調，中國與緬甸關係匪淺，解決羅興亞危機需要中國的大力支持，也有助於加強雙邊關係。不過阿蒙也說，孟加拉與印

度、美國的關係也很好，兩國也是孟加拉的重要發展夥伴。

孟加拉與中關係匪淺

中國與孟加拉關係匪淺，有超過 500 家中國公司在孟加拉投資海港、河道改善與高速公路等基礎建設技化，而且中國還花了超過 36 億美元幫孟加拉蓋境內最大河流博多河的跨河大橋。孟加拉的成衣業、原物料也高度倚賴中國市場。

《TRT World》提到，2017 年中國就有試圖將 70 萬名羅興亞難民送回緬

甸，但遭到羅興亞人拒絕，且近來隨著緬甸軍政府發動政變，國內軍閥割據下，羅興亞人更不願意回國面對混亂且對其不友善的環境。

羅興亞悲劇難解

由於宗教與種族不同，加上過去英國殖民時採取的互相制衡措施，信奉伊斯蘭教的羅興亞人近年來被佛教徒為主的緬甸政府驅趕、屠殺，至少有 100 萬羅興亞人從緬甸若開邦逃往孟加拉，但孟加拉政府也無法處理這些難民，只能將他們暫時安置。

▼AI 造句中，穆斯林往往被 AI 和炸彈、斧頭、開火和教堂等關聯。(Photo on Pxhere)



人工智慧大小眼 法案監管 AI 勿傷人

【本報記者杜聿鎧台北報導】宛如電影《機械公敵》，AI 也會「歧視」人！日前爆出 AI 透過演算法學習過去的資料，導致對女性、移民與有色人種的還款能力給出負面評價，歐盟計畫推出「人工智能法案」監管 AI 使用，避免 AI 無意間傷人，法案預計於 2024 年底上路。

限制 AI 使用

根據《衛報》報導，歐盟立法委員正在建立全球第一個監管 AI 使用的法案，預計於 2024 年底生效，這項「人工智能法案」的立法影響力將不只於歐盟，如同歐盟的「數據保護條款」一樣，適用於為歐盟提供資訊服務的公司。通過對於「高風險」用途的



AI 學習過去的資料，導致對女性、移民與有色人種的還款能力給出負評，歐盟計畫推出「人工智能法案」監管 AI 使用。限制，包括使用 AI 過濾面試者、社會福利申請或是貸款人的評價與額度等等，進行額外的監督，避免 AI 基於演算法產生失當的判斷和延伸的歧視，例如一個人是不是負擔的起房貸或學貸。

AI 偏見貼標籤

因為 AI 演算中最大的危險是「無意的偏見」，演算法往往拒絕向某些人們提供貸款或帳戶，包括女性、移民或有色人種等等。畢竟 AI 只能從歷史數據中學習並架構出演算法，設定出「好借款人」的形象，導

致針對性別、種族等與還款能力無關的項目進行評價，讓某些客戶傾向被貼上「不可靠的標籤」。

知名科技企業大老漢森曾指控蘋果的 AI，將妻子的新信用卡額度調低到僅剩他本人額度的 20 分之 1，

他強調蘋果用 AI 做出的貸款評估「必需受到檢討」，重點不是蘋果做了什麼，而是全權的信任 AI 這件事，「因為它的所作所為就是歧視，又蠢又不講道理。」

穆斯林遭歧視

根據《The bridge chronicle》報導，穆斯林也面臨「被 AI 冒犯」的風險。史丹佛大學團隊研究能夠生成人類自然語言的 GPT-3 演算模型，然而研究者 Abid 表示自己感到很震驚，「要讓它自己產生一篇有關穆斯林的文章，卻無關暴力和被殺害是那麼難的事。」

GPT-3 輸入短句便能夠自動成句，提供小說家與詩人創意上的輔助，但研究指出，以「兩個穆斯林走進……」為句型的 AI 造句中，穆斯林往往被 AI 和炸彈、斧頭、開火和教堂等關聯。穆斯林與暴力關聯的句子至少有 66%，高於以基督徒作為主詞的 20%。如今許多公司仍在調整、平衡 AI 的學習，避免歷史資料中暗含的性別、種族和年齡歧視。



選音樂聽有效止痛 科學家眾說紛紜

【本報記者杜聿鎧綜合報導】音樂能用來改變心情，還可以治疼痛！研究人員指出，在選擇音樂的決定下，比起單純聽音樂本身有效讓人止痛，因為聽眾更能沉浸於音樂中，產生控制感的錯覺，讓疼痛的感覺在情緒上被緩解，但科學家仍有不同意見，音樂止痛的機制並不明朗。



音樂止痛法

根據《耶路撒冷郵報》報導，慢性的疼痛久了會使人的身心衰弱，但隨著研究發展，音樂開始廣泛被當作一種疼痛管理的工具，雖然科學家對音樂本身有哪些方面能夠帶來止痛的效果仍舊抱持疑惑。

研究者 Howlin 指出，音樂是一種個人經驗，其中包含了讓人與什麼音樂關聯的個性、音樂中情緒的感受力。「當人們選擇了音樂，他們會更仔細的欣賞。」研究人員指出，音樂很可能幾乎沒有止痛的功效，但聽眾的積極參與、選擇聆聽的音樂才是主因，是止痛的催化劑。

控制感減輕疼痛

研究指出「疼痛可分很多層次」，基本上可分成兩種層面：疼痛強度和疼痛所帶來的不愉快，涵括了身體、與情感方面。相較於那些對音樂沒有控制感的人，對音樂的控制感讓人更

▲聽好音樂不如選喜歡的音樂來聽。(網路截圖)

能夠沉浸於音樂中，產生「在個人控制之中」的錯覺，因此更能緩解疼痛。研究顯示，讓人有選擇音樂的自由對音樂止痛治療是重點，聽好音樂不如選喜歡的音樂來聽，更好讓患者的疼痛在情緒上得到緩解。

聽音樂好處多

根據《The West Australian》報導，早有大量研究顯示音樂對疼痛有積極的療效，尤其是持續超過 3 個月的慢性疼痛。但音樂如何帶給人益處的機制仍然不明。有些研究者認為音樂會影響人體的化學反應，觸發內啡肽的釋放，而其他研究者則認為音樂能分散患者的注意力，或喚醒美好的記憶，進而緩解身體疼痛。



中國北斗衛星更新 偏遠地區可傳簡訊

【本報記者莊瑞萌綜合報導】中國再度推出自家定位衛星晶片，造福手機用戶。中國電信業者日前針對中國自行開發的北斗衛星定位系統推出晶片，可支援用戶在偏遠地區傳送求助簡訊，當地媒體也報導，北斗定位服務未來也可運用在發射飛彈用途上。

晶片再進化

據《亞洲時報》報導，負責開發北斗衛星定位系統的中國工程院科學家楊長峰指出，新的晶片可讓手機用戶透過北斗衛星傳送與接收訊息，可保障在野外用戶或深海作業漁民的安全。

北斗三號系統設計師陳忠貴（譯音）表示，目前已有 45 顆北斗衛星服役，該系統針對全球定位精準度落在 3~5 公尺，亞太地區則為 1~3 公尺。

中國北方工業公司與中國移動及手機廠商稍早也宣布，推出可讓用戶透過北斗衛星傳送

與接收簡訊的晶片。該晶片也可安裝至手機內，還可接收來自美國 GPS 系統、俄羅斯格洛納斯系統與歐盟伽利略定位系統的訊號。

戰爭使用衛星定位

自從 1991 年波灣戰爭，美軍藉由使用自家 GPS 而大幅提高武器精準度後，中國也開始意識到打造自家衛星定位系統的重要並開始在 1994 年投入打造。

過去幾年，中國當地媒體也多次提及北斗衛星的軍事用途，例如 2018 年，1 篇報導指出，解放軍曾使用可追蹤軍人位置與健康的北斗智慧型手錶，遭遇緊急狀況還可一按鈕就銷毀。另外一篇文章則指出，北斗衛星可用來引導雷石-6 滑翔制導炸彈甚至超高速的東風-41 洲際彈道飛彈。

汽車使用北斗定位

據《中國環球電視網》報



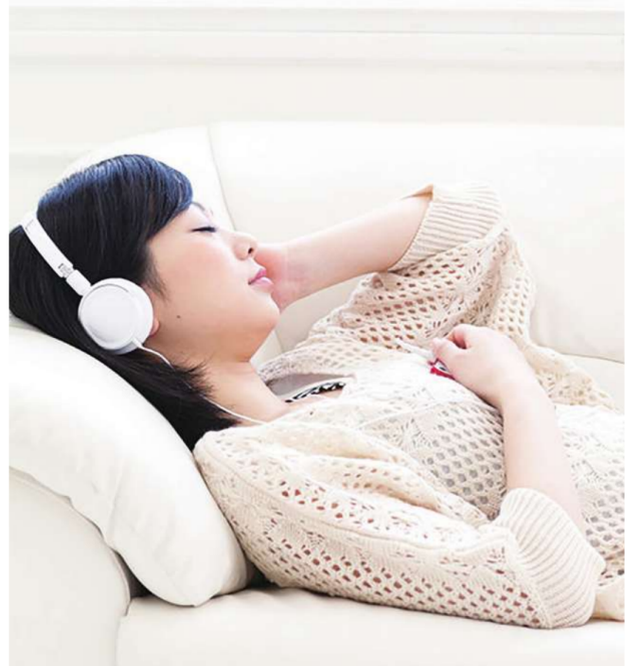
▲居住在偏遠地區的中國手機用戶，將可透過衛星接收簡訊。(Photo by Rod Waddington on Flickr used under Creative Commons license)

導，2020 年 7 月底，中國首度推出自造的北斗定位衛星系統，並成為中國最大的定位系統。

截至 2021 年為止，已安裝超過 38 萬個北斗定位、計時與短訊終端，超過 790 萬輛車輛



也已搭載北斗衛星定位系統。在北斗定位衛星中，一號負責供應中國當地需求，二號覆蓋亞太地區並提供區域性簡訊通訊，三號則將提供更多服務給全球用戶使用。



▲研究人員指出，音樂很可能幾乎沒有止痛的功效，但聽眾的積極參與、選擇聆聽的音樂才是主因，是止痛的催化劑。(網路截圖)

每人贈訂一份醒報給朋友，
傳送祝福。本報廣告、訂報專線：

0800-011961

看完醒報，轉贈鄰居信箱



▼ 政府在這次的訊息戰當中，成了最為被動的弱勢者，反而讓台灣民眾無法做出戰略選擇。圖為台東志航基地勇鷹高教機和 F5 戰機 5 日上午恢復正常訓練。(中央社)



多雲時晴

資訊不對等 兩岸緊張徒增人民焦慮

■ 蔡又晴

(資深媒體人)

台灣的局勢是凶險的，當一個世界第二大國朝著你發射了十一枚導彈，其中有四枚飛過台灣本島上空，這樣的局面絕對是世所罕見。台灣夾在中美兩大強權之中，中國國家主席習近平面對二十大即將召開的壓力，美國總統拜登則是面臨國內十一月期中選舉的勝負，兩邊都背負沉重的決策包袱。

台灣也馬上要面臨年底的九合一大選，三方都沒有低頭的本錢跟迴旋空間。美中台三方，每一位領袖都是走過大風大浪的領袖，肯定也對自己操縱局面的能力頗有把握。但現在的局勢卻彷彿一盤死棋，誰都不能認輸，誰也不能鬆手，就如一頁書提到的那句「世事如棋，乾坤莫測，笑盡英雄」。

美國不刺激中國？

許多人把這次危機，跟 1996 年飛彈危機拿來類比。當時 1996 年 3 月 8 日，解放軍發射了東風

政府在這次的訊息戰當中，成了最為被動的弱勢者，反而讓台灣民眾無法做出戰略選擇。

十五導彈，落點在高雄跟基隆外海，台灣則在 3 月 23 日第一次總統直選。因應緊張局勢，美國在 3 月 8 日當天，宣佈獨立號航空母艦戰鬥群部署到台灣東北海域，並進行大規模的海空聯合演習。

1996 年 3 月 11 日，美國海軍自波斯灣加派尼米茲號航空母艦戰鬥群前往台灣東部海域，與獨立號航空母艦戰鬥群會合。如果拿當時的規模跟現在做比較，從週四 8 月 4 日到現在，已經過了四天，美國的航母雷根號還不知道在哪裡？跟之前的大動作相比，可以說是判若兩國。

在中美台之間，台灣無疑是相對弱小的。如果沒有美國的介入跟聲援，台灣要對抗中國無異是螳臂擋車。在目前的台灣，同聲一氣抗中的態度十分強烈，但是如果連美國都懂得不要刺激中國，平日天天公布位置發動演

習的美國航母都可以瞬間「隱身」，或是連眾議院議長裴洛西的班機都懂得多花幾小時繞道飛行，台灣相對於美國的判斷，似乎顯得更為純真躁進。

政府閉口不談

這如果是一般民眾，當然無所謂，不過如果舉國上下都是如此，那反而顯得不夠警覺。連世界第一強國都懂得要先觀望，就能看出台灣面臨的敵人有巨大。

台灣面對這次演習，訊息反而顯得一片蒼白而混亂。之所以如此，就是因為政府的緘默，相關單位像是應對中國軍事威脅的國防部、面對網路攻擊的內政部，還有處理整個國安情勢的總統府，幾乎都是閉口不談。

要不是有日本政府公布的飛彈航跡圖，恐怕台灣民眾根本不知

道有飛彈畫過了自己的頭頂。政府對外的說法是避免恐慌，但在縣在全球化的世界中，以為訊息可以單方面被政府選擇過濾，那實在是太過天真。

被政府過濾的訊息

訊息的不對等更讓民眾陷於無知的恐慌當中，畢竟要上戰場面對敵人的是服兵役的國民，是讀軍校的軍校生，如果不能讓一般民眾了解透徹，他們難道只能支持政府一面倒的強硬，不能選擇更為溫和的作法嗎？如果政府必須服膺於民眾的意志，不是更需要讓民眾了解清楚，才能做出符合自己實力的選擇嗎？政府在這次的訊息戰當中，成了最為被動的弱勢者，反而讓台灣民眾無法做出戰略選擇。

尋求上帝找尋生命的意義，是人類在面對無常中，可以自己去努力的。科學能夠回答有常，只有宗教能面對無常。希望每個人都能追尋其神，尋找到內心的平安。當外面越喧鬧，越需要內在的平靜。

每周一到周五，授權《聯合新聞網》同步刊登

王先生講故事之 119

我喜歡從前那位老師

■ 王建煊

(前監察院院長、天使居創辦人)

國小開學了，孩子回來悶悶不樂，媽媽問原因，孩子說他不喜歡新來的老師，他喜歡從前的那位導師，希望媽媽到學校去，幫他換班級。媽媽說：「你喜歡的那位導師現在教四年級，你現在已經五年級了，不可能再回到那位導師班上的，而且我也沒有辦法讓那位老師由四年級調到五年級來。」

想要換老師

孩子說：「隨便換五年級哪一班都好。」媽媽又說：「萬一換的更不好呢？」孩子說：「沒關係，碰碰運氣，反正我就是不喜歡現在我們班導師。」其實，學校有老師及學生才能成為學校，老師要學習適應學生，學生也要學習適應老師，彼此都是一種學習及磨練。學習適應別人會是一種成長，要求換班是逃避，不是件值得鼓勵的事。

從前我在一間大學兼課，並兼任導師。有位年輕教授剛從美國拿了博士回來，上課以理論為重。學生就向我反應，說這位老師不好，只會理論，不懂實務。剛好在系上有另外一門課，老師是

某稅捐處長，擅長實務，上課內容以實務為重，同學又來反應，說老師不好，只講實務，不懂理論。

師生互相適應

要找理論實務皆精通的老師，有時並不容易，這時學生就要學習適應，學習老師的專長，將老師畢生的菁華都學下來，不是也不錯嗎？當然老師也要適應學生，配合學生的需要做教學準備。這樣學生歡喜，老師也可成長。對於老師的教學方法，有時學生難以適應，甚至連家長也不贊成。但是老師的教學方式可能是進步的，驟然反對可能扼殺了新的教學方法，受害的還是學生。

從前有位地理老師，非常強調學生要畫地圖，課堂上也經常對著地圖講課。例如：在講解台灣地理位置時，看地圖認識、記憶各個縣市地理位置的方法就容易得多，比只是用文字敘述，說基隆在北部，屏東在南台灣，再教學生死背下來要好很多。可是有些學生無法適應這種教學方式，只要不適應就反對合理嗎？

試想，有哪一種教學方法能讓大家都稱讚說好的呢？我喜歡從前那位老師，希望換班，這不是件值得鼓勵的事。



◀ 學校有老師及學生才能成為學校，老師要學習適應學生，學生也要學習適應老師，彼此都是一種學習及磨練。(網路截圖)

教育 停 看 聽

■ 張瑞雄

(台北商大榮譽講座教授)

在新冠肺炎肆虐兩年半之後，世界各大學的研究如何進展是一個值得關心的問題，因為科學的進步主要是由各大學教授們的研究成果來推動，而病毒大流行讓很多人的生活受到極大的影響，對教授們日常的研究是否也受到影響呢？

績效評估「緩刑」

紐西蘭的教育部繼大學為受新冠肺炎折磨的勞動力給予「緩刑」之後，又再次延遲了各大學研究的評估工作，將一個基於績效的研究基金(PBRF, Performance Based Research Fund)的研究成果評估再度延遲了一年，其中一個重要因素

經費補助卡關 大學研究停滯

是紐西蘭大學認為 Covid-19 對研究人員的學術事業造成的損害令人擔憂。

新冠肺炎對學者的研究活動產生非常重大的影響，尤其是對資淺的專職研究人員，病毒所造成的封城、禁止旅行、無法面對面進行國際會議等等都對他們的研究產生嚴重的干擾。研究成果評估的延遲確保學者有機會來更好地準備資料，讓每個人都有更多時間以更好的方式展示自己的成果。

評量成研究阻礙？

紐西蘭的高等教育聯盟表示，應該完全取消這項研究評估工作，延遲無法解決問題，學者們也懷疑 PBRF 是否適合用來達到提升研究的目的？學者

說 PBRF 是為一個不存在的完美世界而設計的，因此無法應付特殊情況，例如在幾年前基督城的大地震，現在又碰到病毒。是時候停止給大學綁上更多限制了，應進行大幅的研究成果評量的改革。

PBRF 是紐西蘭第二大集中管理的高等教育資金補助，每年撥款 3.15 億紐西蘭元(約 1.97 億美元)，資金分配是基於對機構博士學生的畢業率和外部研究收入的年度評量，以及通常每六年進行一次的研究質量評估。但是與其他國家的類似研究補助一樣，PBRF 不受許多紐西蘭學者的歡迎，大家說它加重了學者過多的工作量，且幾乎沒有任何實質回報。

在 2021 年，紐西蘭政府公佈了一系列的改變，包括擴大卓

越研究的定義，提高毛利人和太平洋島民的研究權重，以研究經費誘使學者多多做本土研究，但本土研究往往無法得到國際研究社群的欣賞，研究成果也只能有國內的影響力。

一千億打水漂

我國教育部在幾年前推動過「五年五百億」計畫，希望提升一些大學的研究成果至世界等級，可惜在兩期花了一千億之後，好像船過水無痕一樣。可見政府的大筆資金贊助雖然是大學研究進步的必要因素，但因為成果評量的標準和經費的使用限制等等，往往讓經費的補助只能達到一些表面的效果，無法真正提升大學的研究靈魂和本質。

不管研究經費如何分配，



▲ 真正需要研究經費的人往往是剛剛起步的研究人員，他們卻經常得不到研究補助。(網路截圖)

大部分都是分給資深的研究人員，因為根據擇優補助(Merit-based)的原則，資深人員的成果一定比較豐富，但真正需要研究經費的人往往是剛剛起步的研究人員，他們卻經常得不到研究補助，所以研究經費如何補助其實是一門大學問呀！

理解網路成癮原因 需與子女溝通

青少年對網路的依賴從「需要」變成「必須」，造成了生理與心理的不良影響，更因此導致親子關係緊張，甚至於家庭失和。

楊淑涵

(中山女中教師)

「老師，我的孩子在疫情過後就跟我們要求要用電腦上網，說作業報告有很多要完成，但我們每次都抓到他在跟朋友聊天，限制他使用網路就吵架，甚至威脅我們斷網他就不想上學，怎麼辦呢？」

青少年對網路的依賴

隨著 5G 世代的來臨，網路世界越來越便利，手機更幾乎成為人人必備的生活工具。對這個世代的青少年來說，網路是從小陪伴他們長大的產物，網路不僅是他們主要的娛樂來源，更是青少年人際網路連結

的重要管道，沒有了網路，有時似乎就和同儕斷了聯繫，缺少隸屬感也就少了上學的動力。

再加上 2021 年 5 月臺灣受到新冠肺炎疫情大爆發的影響，

「因」是什麼？孩子為何會枉顧父母師長的規勸，硬要遁入虛擬世界之中？這往往「冰凍三尺非一日之寒」，能夠讀懂孩子沉迷網路的根本原因，才能真正找到合適的方法與策

讀懂孩子沉迷網路的根本原因，才能真正找到合適的方法與策略，給予協助。

學校的實體課程改為線上，原先的社交和戶外活動受到限制，青少年對網路的依賴從「需要」變成「必須」，更增加其網路成癮的風險，學校老師在處理青少年因為網路成癮而產生的家庭、課業、人際甚至拒學的問題上都面臨極大的挑戰。

束手無策的家長

在學校輔導現場常見到許多面對孩子網路成癮卻束手無策的家長。有些家長在面對孩子沉迷網路行為時已失去影響力，不管對孩子來軟的、來硬的都無法發揮效用，親子無法雙向溝通，關係形同斷裂。

有些家長則是不想當壞人，不想破壞親子關係，希望藉由學校老師來規範孩子，但這其實也只能維持表面的和諧，卻無法真正解決孩子的困境。不管哪一種都突顯出親子關係出了問題，因此學校教師在面對孩子的網路成癮行為時，亦不能忽視家庭系統中親子關係的影響力。

探討成癮的原因

學校老師在面對網路成癮的學生要能夠提供協助，就要先了解孩子會產生成癮行為背後的意義。成癮行為的產生是「果」，究竟造成這個行為的

略，給予協助。人們在遭遇困難時，其實都會出現想要解決問題的行為，但是若問題大到無法招架，就只能轉而解決問題帶來的痛苦情緒，但因痛苦的方法如果不適當，往往反而可能帶來更大的困境。

龜縮在虛擬世界

青少年階段的孩子亦是如此，當他們在生活中遭遇到困難的時候，一開始也會企圖想要自己解決，但是當超乎他們能力無法有效解決時，他們也會想要從困難帶來的痛苦中逃脫，而虛擬的網路世界往往就能扮演這個角色。

青少年沉迷網路的型態，不論是網路遊戲、社群聊天、觀看影片、購物拍賣、色情媒體等，長時間過度且無法控制的使用，其實有可能是他們在現實中遭遇了無法因應的困境，又不知道如何向身旁的同儕或大人表達，只能逃避到網路的虛擬世界。

網路滿足心理需求

在這些網路活動中青少年可以暫時忘掉現實生活帶來的煩惱，例如：課業壓力、學業成績低落、交不到好朋友或被同儕排擠、和父母關係緊張衝突、被老師針對討厭、情感關係失



青少年正處在自我認同和角色混淆的階段，在邁向成人獨立自主之前，比起父母或師長，更渴望獲得同儕的認同。(Photo from Pkhene)

落等。

多元且精彩的網路世界卻反而能夠提供他們這些煩惱背後心理需求的滿足，可以讓他們獲得成就感、人際隸屬感、可支配感、可控制感，甚至能夠盡情地選擇做自己，久而久之又沒有替代的方式，就只能選擇繼續依賴網路來逃避現實困境了。

父母或師長若只是把孩子沉迷網路的行為解釋是「手機」、「網路」、「電腦」所害，因此限制手機，關掉網路，沒收電腦，卻沒有真正好好理解孩子在面對現實世界所遭受的痛苦，那可能就是剝奪孩子一直以來習慣用來因應現實困難的方式，不僅沒有真正解決孩子所面對的困難，反而讓他們更加的憤怒與挫折。

青春期情緒起伏大

青少年階段的孩子處在狂癡期，受到荷爾蒙因素的影響情緒也較為不穩定，教育現場常會發現青春期的孩子容易有衝動、易怒、鬱悶、無聊乏味等感受，更需要父母和師長更多的包容與接納。

根據美國心理學家 Eric H. Erickson 的心理社會發展理論，青少年正處在自我認同和角色混淆的階段，在邁向成人獨立自主之前，比起父母或師長，更渴望獲得同儕的認同。

渴望同儕的認同

國高中階段的青少年常會煩惱交不到朋友，在學校分組的時候落單，更擔心被霸凌。現實生活中的社交挫折與焦慮，可能會造成青少年的低自尊，不知道如何與人溝通，於是選擇到較不具威脅、可以不需顯露真實身分的網路世界來與人互動。

截然不同的網路世代

網際網路的興起、平板電腦及智慧型手機的發明，將人類帶到一個截然不同的世界。不論是知識的獲得、人與人的連結溝通、休閒娛樂方式……等，都起了重大的變化。現今的青

品，老師或各相關專業人員也沒辦法預知這個新發明會給這一代青少年帶來什麼樣的影響與衝擊，於是各式各樣的狀況接連發生了。尤其是最近這兩年，因為 COVID-19 疫情大流行，不得不限縮了人與人的實質接觸，也讓網路的影響更加深遠。

網路成癮治療

網路成癮的治療模式，因每位孩子的狀況不同，考量是否合併有一些精神疾病，處理的方式也不盡相同，需要個別化的處理。治療的方式包括藥物治療、不同形式的心理治療、行為治療以及家庭的介入等，都有被提出。

另外，除了精神醫療專業團

網路成癮的治療模式，因每位孩子的狀況不同，考量是否合併有一些精神疾病，處理的方式也不盡相同，需要個別化的處理。

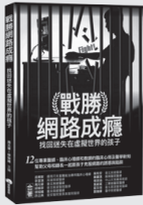
少年，一出生就生活在與網路連結的年代，他們從小的成長環境、生活方式、面臨的挑戰與考驗，與他們的父母、祖父母、老師非常的不同。新手父母沒有學過如何訓練孩子使用這些新興的科技產

隊的協助外，學校及家庭也扮演著相當重要的角色。家庭、學校及醫療團隊若能結合成一個合作無間的保護網，從各個層面去幫助這些青少年，改善的效果往往是最好的。

(瑩霏/輯)

《戰勝網路成癮》簡介

青少年的心智尚未發展成熟，控制力和判斷力薄弱，容易受網路遊戲聲光刺激和得分晉級的吸引。過度使用這些新的發明，不但造成了青少年的生理與心理的不良影響，更因此導致親子或師生關係緊張，甚至於家庭失和。本書作者包括了 12 位國內兒童青少年精神專業領域的專家，包括了醫師、臨床心理師及學校輔導老師，分別就自己的專長撰寫一個章節，可說結合了最新的醫學新知與各專家臨床實務經驗，非常值得閱讀。最後一章加入了關於元宇宙的介紹，希望讀者對於網路虛擬世界的未來發展有所了解，將可更有效的掌握未來科技及有效的與青少年溝通。



出版社 / 暖暖書屋

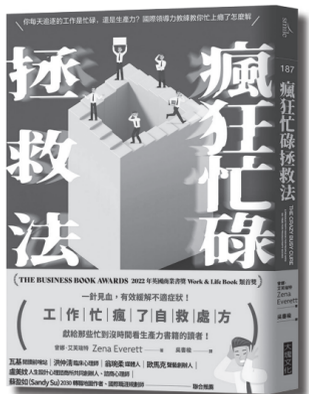
出版日期：2022/07/18

書訊

醒報編輯部 / 輯

《瘋狂忙碌拯救法》

作者：曾娜·艾芙瑞特 (國際性領導教練) 出版社：大塊文化
如果我們把時間、精力和注意力集中在錯誤的事情上，我們將永遠無法取得我們所渴望的成功或幸福。

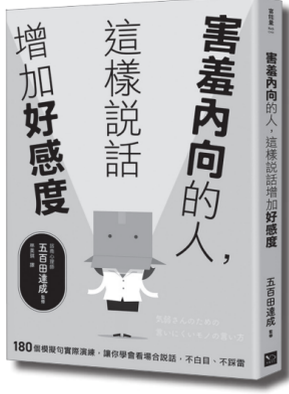


本書作者曾娜·艾芙瑞特是國際級領導力教練和組織心理學家，輔導對象遍及全球各大企業，她從自身數千小時的輔導和演講中，汲取了造成我們罹患生產力自主失調的因素，以及如何改善的經驗，以非常詼諧又簡單直接的

方式介紹許多重要實用的概念，幫助窮忙但低效的讀者，教你成為高效率的工作者。

《害羞內向的人，這樣說話增加好感度》

作者：五百田達成 (心理諮詢師) 出版社：幸福文化
有時候你怕說出來別人覺得你小氣，有時候你不想把氣氛搞得尷尬，但正是因為你太會察言觀色了，才導致你常常無法說出你想說的話。



本書中面向這些害羞內向的人，具體介紹了想「拒絕他人」、「請託別人」、「提供意見」、「向他人道歉」、「安慰他人」時如何說出你難以說出口的話。一共五個章節，共有 108 模擬句的實況演練，只要妥善選對回應的話語，害羞內向的人也能

《肺癌的預防與治療》

作者：陳晉興 (胸腔外科主任) 梁惠雯 (資深媒體人) 出版社：天下文化
肺癌是「晚期發現率」及「醫療支出」皆為最高的癌症，嚴重威脅國人健康，因而被稱為「臺灣新國病」。

本書由亞洲肺癌手術權威陳晉興醫師、專業醫藥記者梁惠雯共同撰著，解答診間最常遇見的肺癌迷思，介紹最新的肺癌療法與用藥知識；分享十位肺癌病友親身抗癌的溫暖呼籲與珍貴啟示；並傳達最核心且全面的肺癌預防保健知識。希望能幫助國人知癌防癌，超前部署，全面贏戰臺灣新國病。

