

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

每天供應「營養早餐」 讀醒報開卷有益

五媒合一  
深度報導  
極簡閱讀



春節專案說明 7+7 等規定



美股狂飆 股市有多久榮景



拜習會登場 外媒評估立場



印度啟商旅 振興旅遊經濟



【今日靈修】

### 股市興衰因素多

美股狂飆市場行情來自多重因素，量化寬鬆下的資金行情，基本面的支撐、供應鏈重組與科技股疫情下受惠...。專家估計這一波資金行情會持續半年，理財專家看好之餘，民眾仍要審慎理財，不要貪心才是。(4-5版)

# 跨黨立委挺囤房稅 籲政院提草案

## 立委說，高房價嚴重影響出生率、讓年輕人對未來絕望，已動搖國本。

【本報記者林志怡報導】時代力量立委邱顯智、民眾黨立委蔡壁如、國民黨立委李貴敏等跨黨派在野立委再度催促行政院提出政院版的囤房稅版本。邱顯智說，高房價嚴重影響出生率、讓年輕人對未來絕望，已動搖國本；蔡壁如則批評，政院不該再以「地基由地方訂定」撇清責任，應儘速提出草案。

妳真的很對不起年輕人！」她認為，民進黨執政後，雖在各黨合作下推動實價登錄 2.0、房地合一稅，但最重要的囤房稅卻像房間裡的大象，每當立委對財政部部長蘇建榮追問囤房稅，往往被以「地方稅基要調，是地方政府責任」等說詞推卸責任。

### 中央甩鍋地方？

北商大財稅務系教授黃耀輝進一步批評，囤房稅 1.0 實施至今，仍讓 4% 的人囤了 14% 的房，成效顯然不彰，房地合一稅則產生閉鎖效應，雖讓囤房者

產生逃命潮，但當時沒有脫手房產的人將持續囤房，直到五年後稅率降低再行脫手，而這波逃命潮六成成交量就可以實現整年稅收，顯見炒房問題之嚴重。

對於政院態度，李貴敏說，日前質詢時，蘇內閣直言囤房稅不是萬靈丹，至今不提出政院草案，光審理在野黨提出的版本，卻又不願將在野立委提出的草案送出立院，強調「稅基是地方政府的事，稅率是中央政府的事，但中央到現在沒提出解決方案」，才讓房價越炒越高，呼籲政院應儘速提出政院版草案。

### 房價影響出生率

邱顯智於記者會細數近期房價飆升與空房狀況指出，國泰房價指數 2021 第三季大漲，全台房價平均上漲 4.05%，房價超過 2014 年、前次波段的最高點，目前台灣空屋戶數達 166 萬，相當於每六戶就有一戶空屋。

此外，空屋與囤房有同步上漲的情況，持有一到三房者的囤房比例達 10.39%，持有十房以上者，比例更高達 18.74%，法人囤房、空屋的情況也相當嚴重，加上今年上半年因為年輕人「買不到房子、看不到未來」，導致出生率也創下新低，今年恐怕連 14 萬出生人口都達不到，已嚴重動搖國本。

蔡壁如則指控，「蔡英文，



▲ 民眾黨立委張其祿 (左)、蔡壁如呼籲政府應拿出具體作為，抑制暴漲房價，保障居住正義。(中央社)



▲ 全台空屋戶數達 166 萬，相當於每六戶就有一戶空屋。(中央社)

## 寒冬、返鄉潮加新冠 醫：快打流感疫苗！

【本報記者簡嘉佑台北報導】春節返鄉潮、寒冷的反聖嬰年與新冠肺炎疫情等多元因素影響下，流感疫情恐將成為台灣今年醫療量能的重擔！台大兒童醫院院長黃立民 16 日於記者會更說，因為流感病毒持續變異，民眾過去的免疫力愈來愈不可靠，呼籲民眾儘快施打疫苗，避免造成另一波疫情大流行。指揮中心發言人莊人祥也表示，台灣於 15 日才開始進行 50 歲到 64 歲的公費疫苗施打，總疫苗接種也比去年少 70 萬劑，直言「今年還要再加油」。

### 新冠、流感雙流行

立法委員邱泰源於 16 日召開記者會表示，全國新冠肺炎疫情未解除的狀況下，預計農曆春節達到高峰的季節性流感將至。黃立民於記者會指出，台灣可能面臨新冠肺炎與流感的「雙流行」現象，兩者都有造成大流行的潛力。且流感病毒正持續變異，加上因近兩年流感患者人數降低，導致民眾體內的免疫系統對新病毒沒有抵抗力，過去累積的免疫力也愈來愈不可靠，形成「免疫負債」。

其它不利因素包括，今年為特別冷的反聖嬰年，寒冷的冬季將有利於病毒繁衍。且新冠肺炎



▲ 台大兒童醫院院長黃立民 (右一) 表示，流感與新冠肺炎「雙流行」的狀況需要審慎對應。(Photo by 簡嘉佑/台灣醒報)

與流感的臨床表現相似，民眾若出現發燒等狀況，無論是流感或新冠肺炎引起，都必須先接受隔離、採檢等措施，將對防疫體系與醫療量能造成非常大的負擔。

因此黃立民呼籲，高風險民眾儘快施打各式疫苗，包括新冠肺炎、流感等疫苗，說明接種疫苗有望減少 3 成住院率、3 成重症率與 3 成死亡率。他也強調，因為 12 歲以下的民眾沒有機會打到新冠肺炎疫苗，呼籲他們務必要去施打流感疫苗，否則身陷雙重風險之中。

### 春節返鄉很危險

公費流感疫苗將在 11 月 15 日展開第二階段接種，開放對象為 50 至 64 歲無慢性病的民眾。中央流行疫情指揮中心統計，截至本月 11 日，全年齡層的流感疫苗已接種 384 萬劑，但與去年同期相比，略少 70 萬劑。

莊人祥在記者會中表示，因為近兩年的檢疫措施與口罩規定，上個流感季 (2021 年 10 月 1 日至今)，僅出現兩個流感重症患者。但台灣從 15 日才開始為 50 歲到 64 歲的民眾施打公費疫苗，且春節返鄉潮恐帶回流感病毒。所以要特別注意流感疫苗的接種狀況，尤其是長者的狀況，並直言「今年還要再加油」。

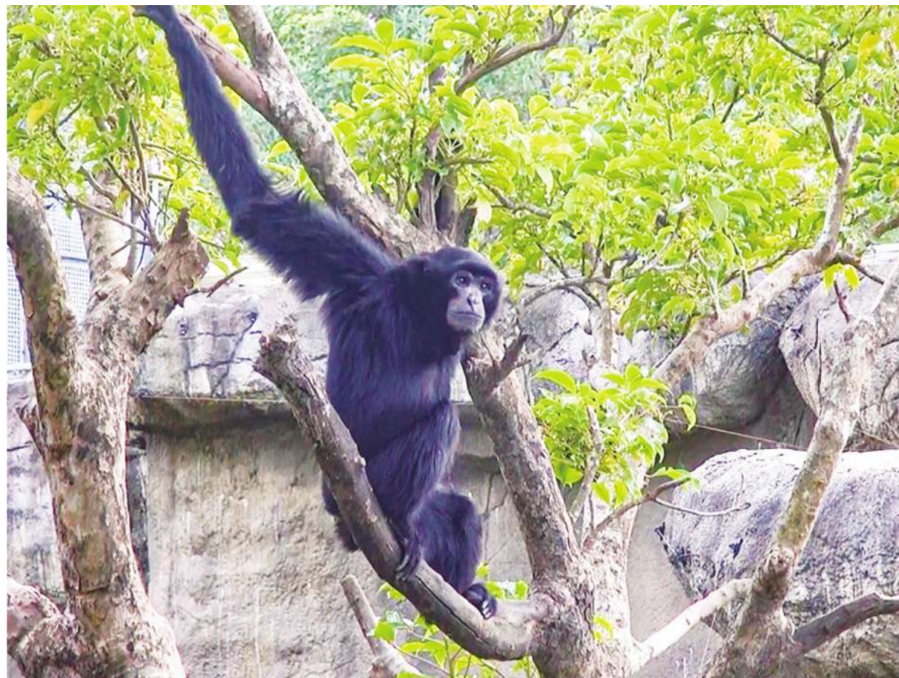
### 籌備專責動員計劃

衛福部專事專員彭美珍則說，儘管「新冠肺炎疫情趨緩，但防疫一仗尚未結束」。為了避免醫療體系面對突發疫情而手忙腳亂，衛福部於 10 月以來，籌備醫療專責動員計劃，約 400 間醫院共同參與，規劃人員調度、病患運送等的 SOP，再專家審核後進行桌上演練。她說，「如果下次疫情突發，可能就不用那麼慌張。」

### 《焦點圖文》

## 冬天來臨 動物園大長臂猿提早洗洗睡

台北市立動物園表示，大長臂猿「大美」對日照長短、溫度變化敏感，只要看到太陽快下山了，就會開始準備「洗洗睡」。(台北市立動物園提供)



# 全球國家績效評比 台灣為何落後中國？

社論

台灣最近在多項國際公共政策績效評比上，名次都慘跌至後段班，竟然輸給中國大陸，例如英國主導的2021年全球最佳國家形象排行(NBI)，落居第33名；2022年氣候變遷績效指標，全球倒數第5，退步到60名。

## 國際評比不理想

不僅如此，彭博新聞社公佈「全球防疫韌性排名」，在53個列入評比的經濟體中，排名第47名，倒數第7，該排行榜評估12項指標，包括防疫措施效期、醫療品質、疫苗接種覆蓋率、整體死亡率、恢復旅行、

放寬邊境措施進展等，台灣表現都不理想，名次逐月倒退。這3項國際評比成績，台灣一次比一次差，名次落在後段班，甚至遠輸經濟不如台灣的國家，或中國大陸，政府未思改進，主管官署提出的理由似是而非，令人失望，只能坐令情勢繼續惡化，全國人民共同承擔國家治理不當的苦果。

## 形象不如中國？

全球最佳國家形象排名(NBI)是由英國政治學家塞蒙安荷，和民意機構 Ipsos 合作，參考出口、地理、文化、人民、旅遊、投資等類別，替各國形象排名，

德國連續5年榮獲第1名，其次為加拿大、日本等國。中國大陸第31名，台灣比2020年再退步1名，落到第33名。以交通問題為例，3年之內連續兩次鐵路大車禍，普悠瑪號釀18死、187人輕重傷，太魯閣號致50死、162人傷，事故發生以後，國人淡忘，台鐵依然故我，未見改革。道路上每天機車壅塞，廢氣薰人，數十年來，何曾改變？交通事故每年平均高達40萬件，每天死亡8人，車禍866件，遠比鄰近國家高，國人付出慘痛代價，改善了嗎？

## 公共政策嚴重落後

房價問題亦嚴重，2020年日本平均國民所得42049美元，台灣26346美元，但是東京蛋黃區每坪約66萬元是實坪，台北市各區平均88萬元至92萬元不等，且是虛坪，年輕人不知何時才能擁有棲身之所。德國看守協會與歐洲氣候行動網，公佈2022年氣候變遷績效指標評比，台灣已經落居60名，全球倒數第5吊車尾，中國大陸居37名，遠勝台灣。不論溫室氣體排放、再生能源、能源使用、氣候政策，台灣表現都不理想。2015年通過的「溫

室氣體減量管理法」，徒具虛文，未認真推動執行，評比落後，並不冤枉。

## 官僚遁詞如何釋疑？

彭博新聞社公佈「全球防疫韌性」排名，台灣倒數第7。以台灣疫苗接種為例，政府鼓勵全民接種的高端疫苗，現在全球僅有4國承認，卻已有超過70萬人接種，未來如需出國，勢必再接受國際認證之其他疫苗，人民潛存風險，政府迄今無法向國人說明，防疫排名如何不落後？

面對國際各項評比，台灣績效落後，不僅未見政府提出改

革之道，官僚們自有一番遁詞，環保署官員說「氣候變遷績效指標不公」、「考慮以後不參加評比」，新冠肺炎疫情中央指揮中心說「國情不同，我們也希望名次不要再落後」。至於改革之道，迄今未見行政部門提出任何檢討。

近年來政府大內宣經費不斷增加，容或可以替日益低落的公共政策效率塗脂抹粉，然而，國際人士眼睛雪亮，提出的全球客觀量化評比，正在替官僚政策績打分數，如果台灣「窮的只剩錢」，而且貧富不均嚴重，人民會平安、幸福快樂嗎？

# 春節三大專案 7+7 家人同住規定嚴

針對返鄉民眾三種春節檢疫方案，指揮中心16日強調，民眾若選擇「7+7」方案，同住者也需同步進行自主健康檢查。

【本報記者簡嘉佑台北報導】指揮中心於16日針對三大春節返鄉方案進行說明，包括14天住防疫旅館的「14+0」方案；還有10天住防疫旅館，加上4天居家檢疫的「10+4」方案；以及7天住防疫旅館或檢疫所後，進行7天居家檢疫的「7+7」方案。指揮中心發言人莊仁祥強調，返鄉民眾若選擇「7+7」方案，同

住者也需同步進行自主健康檢查。

## 春節方案齊說明

針對12月14日至明年2月14日提供返鄉民眾三種春節檢疫方案，指揮中心於16日作出一併說明，選擇「14+0」方案民眾僅能自費住防疫旅館14天，

在入境日與第14天結束檢疫期時，進行PCR採檢呈陰性後，再自主健康管理7天。

選擇「10+4」方案的民眾也只能自費住防疫旅館，並在檢疫第10天進行PCR採檢，結果呈現陰性後，得返家進行4天的居家檢疫，並以「一人一戶」為原則。若入境者欲採行「一人一室」，則同住家人須完整接種兩劑疫苗

且滿14天。最後，僅有完整接種兩劑疫苗且滿14天的返鄉民眾可以選擇「7+7」方案，且可以自費選擇檢疫所或防疫旅館，在檢疫滿7天後，PCR檢測結果為陰性則可返家檢疫。居家檢疫的第三天需自費家用快篩。

另外，選擇「7+7」方案民眾進行居家檢疫時，同住家人則須進行為期7天的「加強版自主健康管理」。相關規定包括不可搭乘大眾交通工具，也禁止至人潮擁擠場所，並需要在加強自主健康管理的第三天及第七天自費使用快篩試劑檢測。

## 高端是「加打」

完整接種高端疫苗者，可以額外接種其他國際認證的疫苗。針對網友質疑打了高端是白打、重打。莊仁祥再次強調，除非有出國的必要需求，否則針對完整接種兩劑高端而沒有要出國的民眾，不建議再加打。他表示，「指揮中心也向來都說是加打。」



▲指揮中心於16日針對春節檢疫三大方案進行完整說明。(指揮中心)

## 春節檢疫三大方案一覽表：

製表：簡嘉佑 / 台灣醒報

檢疫方案	防疫旅館	居家檢疫	自主健康管理
14+0+7	共14天 入境日：PCR 檢測 第14天：PCR 檢測	共0天	共7天
10+4+7	共10天 入境日：PCR 檢測 第10天：PCR 檢測	共4天 第4天：PCR 檢測	共7天
7+7+7	入境者 共7天，可自費入住檢疫所 入境日：PCR 檢測 第6天：PCR 檢測	共7天 第3天：自費使用家用快篩 第7天：PCR 採檢	共7天
	入境者同住家人 共14天 入境日：PCR 檢測 第14天：PCR 檢測	共7天 加強自主健康管理 第3天：自費家用快篩 第7天：自費家用快篩	共7天

## 把握好天氣 下周大陸冷氣團又來

【本報記者鄧玉瑩台北報導】下周起又要變天了！中央氣象局表示，不要被這周好天氣騙了，這周三18日受到華南雲雨帶影響，微幅降溫，周日21日氣溫回揚，但到周一22日大陸冷氣團南下，氣溫將下降10度，民眾宜小心防範溫度變化。

部可到26度，中南部會上升到30度以上。

## 強冷高壓將南下

中央氣象局指出，22日鋒面通過，東北季風增強，氣溫開始大幅下降，幅度有10度，北部及中部山區都會下雨，台北地區可能降到14度，早晚均低溫，大家宜作準備。

## 18日開始轉涼

中央氣象局預報員林定宜表示，16日台灣各地及澎湖、金門多雲到晴，基隆北海岸及東北部地區有局部短暫雨，大臺北山區及東部地區亦有零星短暫雨。17日受到華南雲雨帶影響，中部以北及東北部雲量增多，北部、東半部有局部短暫雨，澎湖、金門多雲。

氣象達人彭啟明也在臉書提醒民眾，不要被好天氣騙了，因為22日有一波強冷高壓南下，高壓前緣的鋒面雲系，會讓台灣附近水氣增加轉雨，溫度也顯著下滑，北部空曠地區有機會下降到12到14度，建議大家多準備冬季服裝，預計這一波冷空氣會持續3到4天。

## 中部空污民眾留意

不過彭啟明也特別提醒中南部民眾，這兩天天氣穩定，中南部空氣擴散條件差，預計午後陽光很強，加速光化反應，很容易臭氧層濃度偏高，敏感族群外出要稍微留意。

# 跟騷法範圍小 時代力量籲再討論

【本報記者林志怡台北報導】由於行政院版跟騷法草案將跟騷行為侷限在與「性」和「性別」相關事件，且被害人申請保護令，需建立在跟騷人兩年內曾被跟騷書面告誡的前提下，時代力量立委邱顯智、王婉諭、陳椒華於16日舉辦記者會指出，目前的版本對於被害人保護不夠即時與全面，盼週五的立院表決能夠針對此類有爭議的條文再做討論。

## 認定範圍侷限

民間司改會法律政策部副主任呂政諺指出，不論是否跟性與性別相關，跟騷行為都有可能造成被害人的實際危害，警政署雖聲稱條件嚴格是希望藉此減少報案

量，但若警方想積極處理相關案件，不論有無性與性別要素，警方都會受理，案量不會減少，而到了司法階段，若無法蒐集法律要求的證據，還會造成起訴與法院判定的困擾，因此行政院此一調整不只會減少案量，還會造成法院判定困難。

陳椒華也認為，跟騷法的行政院草案將跟騷行為的動機限制在「性與性別」相關，讓法律的保障範圍大打折扣，因為被害人的主觀因素實在難以舉證，且2018年現代婦女基金會的調查發現，有高達57%的跟騷受害者是被害人認識的陌生人，在此情況下，根本無從了解動機，遑論判斷性與性別有關，

此類規定將造成人身安全保護缺口，不應該加上多餘限制。

## 很難給予保護令

此外，王婉諭指出，跟騷行為與一般社會允許的行為之間存在模糊地帶，但保護令的存在可以劃清界線，保障被害人，行政院卻對保護令發出設下了「檢察機關已對跟騷人有書面告誡」、「告誡發出兩年內仍有跟騷行為」兩大門檻，對於較晚報警、已有被害可能性的被害人來說，存在嚴重的空窗期，法案應考量賦予緊急保護令的管道。

現代婦女基金會研究員王秋嵐則說，比起緊急保護令，民間更在意的其實是書面告誡怎麼樣才

有效果，目前書面告誡並沒有認定違法行為的效力，美其名是延長對被害人的保護，但事實是看不見被害人的痛苦，跟騷的案子會從輕微騷擾發展到惡質化，許多被害人報案時，情況常常已經非常緊急，「保護令跟書面告誡不該分先後，而是該雙軌並行」，只有保護令才能提供保護與補償。

邱顯智也主張，法案應加入緊急保護令的發出條件，至少讓被害人在書面告誡尚未發出時，能有一定的救濟管道，也呼籲週五立院表決法案時，能夠針對法案中有爭議的部分集思廣益，做出正確的立法決定。

▼天才童星李奕樵(最右)說：心情不好就和枕頭對話。(鄧玉瑩攝)



# 兒少自殺激增 3.7 倍 天才童星：多求助

【本報記者鄧玉瑩台北報導】「我最大困擾是功課永遠寫不完，發洩的方法是和枕頭說話。」金鐘獎最具潛力新人獎得獎者李奕樵 16 日在家扶基金會記者會，道出他的心理壓力來源。在「超級星光大道」爆紅的治癒系音樂創作人謝震廷也說，他從 13 歲就得憂鬱症，鼓勵青少年不要害怕求助。

調查發現，孩子負面情緒來源前三名，分別是課業生涯、人際關係及可運用時間，且高達 7 成沒有病識感。

開記者會，呼籲社會嚴肅面對。

家扶邀請金鐘獎最具潛力新人得獎者李奕樵、治癒系音樂唱作人謝震廷、新北市兒少諮詢代表聞英佐、以及諮商心理師全聯會常務理事胡延薇，共同探討兒少心理健康現況，建請政府建置定期心理健康檢查機制、提高兒少心理健康醫療自主權，兒少負面情緒頻率高，憂鬱症前兆警訊不應忽視。

## 兒童充滿負面情緒

調查發現，孩子負面情緒來源前三名分別是課業生涯、人際關係及可運用時間，但當他們發生易怒、失眠、想

不開等負面情緒時，有 7 成都沒有病識感，經輔導有 8 成願意看醫生，可是超過一半的家長拒絕帶孩子就醫。

諮商心理師全聯會常務理事胡延薇表示，在學校輔導的老師和諮商師確實常常遇到家長沒有簽同意書，致使無法帶孩子就醫，而家長拒絕的原因，通常是認為孩子只是「大雞晚啼」，過一陣子就好，或是擔心孩子被貼標籤，在學校成為同學的笑柄。胡延薇建議政府從學生輔導法著手，讓老師在醫療資源轉移上更順暢。

## 少年煩惱誰人知

童星李奕樵演戲很吸晴，

但坦承也會陷入憂慮狀態，他說：「我自認是樂天派的人，有時卻還是會陷入不安的情緒，例如總覺得有寫不完的功課，寫到要捧筆，這時候會去找枕頭說話、聊心事，或是打摔枕頭發洩一下。」此外，他也會靠打棒球等運動發洩精力和排除負面情緒。

「有多強的光，就有多強的陰影」，曾電視節目「超級星光大道」大放異彩的謝震廷說，當年他因歌唱比賽走紅的同時，也歷經家庭變故、暴力、學校霸凌等事件，年僅 13 歲的他常莫名哭泣，直到 19 歲才知得了憂鬱症，服藥至今，他非常感謝心理醫師控制住他的病情，並說：「雖然有點難，但是有病不要怕看醫生。」

## 憂鬱是兒少自殺首因

家扶基金會國際兒童人權日(11月20日)前夕公布《兒少心情問卷》發現，近 5 年兒少自殺通報人次激增 3.7 倍，去年兒少自殺人數高達 5464 人；從 2018 年起，憂鬱傾向、罹患憂鬱症或其他精神疾病，更躍升兒少自殺原因首位，去年佔全國自殺總數 13.5%，家扶 16 日召

# 10 人就有 1 人憂鬱

【本報記者呂翔禾綜合報導】「失智與憂鬱老人愈來愈多，要透過運動、多動腦，讓自己不感到寂寞！」資深武打演員衛子雲 16 日出席老年心理健康促進會時，建議老人要以「腦子空、肚子空

與屋子空」面對老年生活。榮總老年精神科主任蔡佳芬醫師也指出，面對老年失智與憂鬱風險，長者可以多動腦、運動，多跟人互動進行早期預防。

## 正視老年失智與憂鬱



▲董氏基金會 16 日邀請許多退休名人與長者分享預防老年失智與憂鬱的妙方。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

# 老人樂活腦子要空

董氏基金會與寶佳慈善基金會 16 日舉辦《獨享的快樂》記者會，前監察院長張博雅致詞時表示，由於平均壽命增加，加上小孩大多出外打拼，獨居老人愈來愈多，除了慢性病外，還會面臨失智與憂鬱的問題，未來民眾要更重視預防老年失智與憂鬱。

現場邀請來賓衛子雲、退休老總江育誠、整形教母林靜芸等名人，分享如何預防老年失智與憂鬱。衛子雲建議民眾「腦子空、肚子空與屋子空」：不要想太多讓自己煩惱、東西分量減少維持健康，還有多出去跟朋友互動、聊天。江育誠則笑說，多走路以及找到能讓自己廢棄忘食的興趣，是最重要的。

## 多運動、與人互動

榮總老年精神科主任蔡佳芬指出，台灣老人每 10 人就有 1 人有憂鬱症、每 12 至 13 人就有 1 人失智，也讓獨居老人的問題浮現。因此他建議老人要從「日常」、「情緒」與「認知」3 個層面進行早期預防與觀察：例如平常好吃的菜突然味道變了、突然有很多負面情緒、搭錯車等狀況，就必須提前留意。

至於如何以行動預防？蔡佳芬建議「身動、腦動與互動」3 種方式：多培養不同興趣增加腦動，多運動維持體能以維持身動，還有多與朋友、其他社群進行互動，這 3 種方式可以同時預防老年失智與憂鬱。

現場也來了 40 幾名長者一同唱著主題曲《獨享的快樂》，享受快樂的老年生活。

# 人權會跨國視訊交流 各地專家雲集

【本報記者鄧玉瑩台北報導】國家人權委員會主委范巽綠 16 日宣布，將於本月 23、24 日兩天與 9 國 11 位國家人權代表及人權學者進行跨國交流，會中除安排副總統陳建仁就「COVID-19 防疫與人權維護」專題演講，還請日本研究原住民阿伊努族政策的常本照樹博士、前原住民民主委孫大川討論原住民議題。

此外，國家人權協會還請到臉書女性安全部門負責人 Cindy Southworth，討論線上分享隱私圖片對女性造成傷害的嚴重問題；法國在台協會主任公孫孟也將親臨現場，就法國人拒絕打疫苗引發「疫情與人權」等問題，和與會人士進行經驗交流和討論。

## 專題與時事相關

主委范巽綠指出，這次「2021 人權發展國際研討會」於 11 月 23、24 兩天，在台北國際會議廳舉辦，邀請日本、韓國、澳洲、紐西蘭、美國、英國、法國、荷蘭及捷克等國家人權相關領域的專家學者及人權組織實務工作者，與國內學者專家進行交流。

人權會將透過人權視角，聚焦六大主題進行研討，包括：「族群平等與發展」、「性別與人權」、「各國國家人權委員會之發展及策略」、「疫情期間之人權保障」、「系統性國家詢查案例分享」等。除外賓透過視訊在國內現身演講討論，現場預計將有國內 300 名人權相關團體到場參與盛會。



▲人權會主委范巽綠宣布 11 月底將與國際人權學者交流。(鄧玉瑩攝)

# 環保署推網購循環使用 可抽手機家電

【本報記者呂翔禾台北報導】「網購造成許多紙箱垃圾，希望推動循環網購，購物更環保！」環保署與 PChome、MOMO 購物網等 8 家業者推動「循環網購」活動，只要民眾在 11 月 3 月 15 日前，選用循環袋(箱)網購，用完拿到郵局回收，就會得抽獎資格。獎品包括最新 iPhone 手機、吸塵器、iPad 與任天堂遊戲機等，環保署希望藉此鼓勵民眾環保網購。

現場還邀請了 UNIQLO、QUEEN SHOP、鮮乳坊、直接跟農夫買、淨毒五郎、中華郵政與配客嘉等業者，展示循環網購的不同方案。民眾若選擇以 PChome 購物，可選擇以循環袋與循環箱配送；MOMO 購物網、UNIQLO 則推出循環袋，將回收的塑料再利用；鮮乳坊在雙北可

選擇以保冷袋配送。環保署官員指出，台灣網購去年市價 2400 億、約有 1.2 億次網購行為，包裝產生的垃圾有 3.5 萬噸，在未來強調循環經濟與淨零碳排的世界趨勢下，物流業與網購也要想辦法在環保上盡一份心力，未來也會在民生消費行為上，推出更多的環保措施。

活動從 11 月 22 日開始至 11 月 3 月 15 日，只要在上述網購平台使用循環袋(箱)購物，依各家業者規定方式歸還，且循環袋(箱)未損壞的情況下，除了退換貨以外，購物可自動取得抽獎資格。獎品有 iPhone 手機、Dyson 吸塵器、iPad 與任天堂遊戲機等，歡迎民眾響應。



▲網購業者在 16 日的環保署活動上，宣傳平使用的循環袋。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

每人介紹 / 代訂一份報紙給朋友，讓善傳送。本報廣告、訂報專線：

0800-011961 看完醒報，轉贈鄰居信箱

主持人：林意玲（台灣醒報社長）  
 與談人：  
 林火燈（富邦證券董事長、前台灣證交所總經理）  
 龔天行（台大管理學院兼任教授、前富邦金控總經理）  
 記錄：林志怡、黃興韻



林火燈 富邦證券公司董事長



龔天行 前富邦金控總經理、台大管院兼任教授



▶台灣最有競爭力的最主要還是科技股，半導體所佔的台股交易比重已經超過70%，因為本來產業的重心就在這邊。(中央社)

# 美股狂飆 台股有多久榮景？

下半年要再觀察通膨、物價漲跌、服務業及科技業的發展，以及有無新的疫情，這些都會造成總體股市的影響。



▲如果通貨膨脹如預期節節升高的話，我相信美國央行將會不得不加速升息腳步。(網路截圖)

美國經濟的基本面是好的，其實對台灣也有利。

因為台灣基本上是一個出口導向的國家，我們有很多最終產品是到美國，即便中國現在可能是台灣最大的貿易夥伴，但我們很多產品到中國後，最終還是會到美國。

所以有趣的是，若從你從升息、從縮小的角度來看，其實是對台灣、對新興市場是不利；但是從另外一個角度來看，如果它反映的是真的是經濟的成長，那對台灣又未必不利。所以如果要去這兩個市場，這個連動關係倒還蠻複雜的，不過，台灣的股市在短期內應該還會維持相當的穩定。

問：謝謝林董事長的分析，重點包括美國或台灣的股市其實不是一時的，看起來可能會有中長期的榮景，這裡面主要是一方面是資金行情，一方面是基本面，包括供應鏈的重組等等，也包括整個疫情帶來生活方式的改變。

問：我想請教一下董事長，您剛剛特別提到了科技股，行情當然都是不錯，但股市當然不只科技股，還有別的股，那您整體來看，是否能由科技股去帶動整個股市行情呢？

## 台灣股市靠科技股

林火燈：如果看過去台灣的股票市場，如果行情好的話，其實最主要還是需要依賴 ICT、半導體等。雖然不能說傳產的股票就不值錢，因為也曾經有一段時間，譬如說鋼鐵、塑化、航運也不錯。但以現在台灣產業的結構來看，這些傳產沒有辦法拉動、支撐整個股市。

因為現在 ICT 加半導體所佔的台股的交易比重已經超過 70%，所以台股要拉升，主要還是要靠科技股，因為本來產業的重心就在這邊。我剛剛說，台灣基本還是出口導向，最有競爭力的最主要還是科技股上，反觀傳產就難辦做到全世界第一、第二。

問：非常謝謝董事長的分析。請教一



▲聯邦準備局現在在賭說，現在可以暫時不升息，因為相對來講，非常高的通貨膨脹率只是暫時的現象。(網路截圖)

下龔教授怎麼看美股或台股這樣欣欣向榮的狀況？

## 服務業尚未恢復

所以說，目前這些所謂的服務業的供應，其實還是受到抑制。比如說國際旅遊還沒有完全開放，在這種情況之下，手頭上有錢的人，大部分消費都集中在貨物上面。這個對台灣的科技業是好的，因為我們主要就是生產商品，但也造成商品的價格就不斷攀升。

但一旦服務業完全開放，人的消費型態就會轉回到原本的樣子，商品以及服務並重的時期，服務業也能夠提供他所需要的服務，可能會減輕一些通貨膨脹的壓力。這是聯邦準備局現在所盼望的，也是到現在還沒有即刻升息的最主要原因。

問：請教龔教授，您剛剛所提到的。這個美國央行、聯邦準備局，會升息這件事情如何影響股市？第二個是問說，為什麼服務業的開放影響會這麼大？

## 服務業影響重大

龔天行：首先，疫情期間，很多服務業裡面的大宗，如餐飲業、健身房、國際旅遊，是根本有錢也花不了。

問：這個部分很大嗎？

龔天行：是的。一般來講，這一塊可以佔到消費支出的 50% 左右。你自己可以回想一下消費支出裡面，大概花多少去買商品、多少是在買服務，例如在買衣服的行為中，有分為買衣服本身，還有逛百貨公司。

在疫情期間，你是沒有辦法逛百貨公司，而且衣服是商品，一般來講，商品的調價是比較快，服務業的調價比較慢，服務業一般通貨膨脹率會比較低。商品則是會上上下下、像小孩一樣蹦得很快。

那現在通貨膨脹率高漲，最主要的原因就是服務業還沒完全開放，服務業供應功能

林火燈：其實剛天行兄說到，對股市最大的變數就是通膨。美國處理方式是非常的小心，所以剛剛天行兄說到，他們的 CPI（消費者物價指數）已經到六點二，如果在看過去的半年，其實幾乎都已經超過 4。

過去觀察美國的聯邦準備局可以發現，只要連續六個月超過 4 就會升息，但這次為什麼沒有升息？我們就可以看到其實 Fed 真的很小心，因為這次升息對全球股匯的影響很大。

所以雖然看起來通膨已經到 4、到 6，但是他們就說，核心通膨沒有到 4 到 6。扣掉什麼呢？上游因為能源的漲價，這部分是剔除的，所以可以印證為什麼美國聯邦準備局會這麼小心。

今天還有央行楊金龍總裁在立法院的諮詢，被問到美國會不會升息時，他也是說，明年六月他是覺得有一半一半的機會；而我們公司自己的研究判斷是，如果以現在的通膨趨勢，美國不只明年六月升息，搞不好要升息兩次。

問：最後請龔教授做個結論，我想投資者很想知道，剛剛林董事長已經提到他覺得會有半年到一年是穩定上漲的局面，您怎麼看？

龔天行：在三個月到六個月期間，的確可能不會這麼快反轉，但是我覺得這次通貨膨脹以及升息，是必然會發生。

問：Sooner or later？

龔天行：對，是必然發生，因為現在所謂零利率時代，其實是不會長久的，所以一定會發生。

但是這個發生是因為通貨膨脹迫使它發生，還是因為經濟的好轉使得它需要逐漸升息？這兩者會有很大的不同。如果說是通貨膨脹迫使它急遽升息的話，對股市的殺傷力會非常的大。

剛才林社長有問說，為什麼升息會對股市產生影響？其實最簡單的就是利率其實在一定程度上反應股票市場的 PE，利率越高，PE（本益比）會越低。就是說，即使是在你仍有一定利潤的情況之下，升息也會使得你的 PE 下降、使得股價下跌。

主持人：非常謝謝兩位專家提供這麼精采的內容，讓我們能夠瞭解全世界的大勢，而且從現在這篇訪問大概可以延續三個月到半年，搭配進一步去觀察，包括通膨的狀況，升息的狀況，整體消費者物價指數的漲跌，以及服務業、科技業的發展，有沒有新一波的疫情...這些都會造成總體性的影響。

訪談音檔請見《醒報人物現場》：



▲美國的聯邦準備局這次沒升息，就可以看到其實他們真的很小心。(網路截圖)



▲目前看來通貨膨脹有復燃的勢頭，而且這個勢頭還蠻猛的，台灣消費者要留意。(中央社)



▲台灣基本上是一個出口導向的國家，我們有很多最終產品是到美國。(中央社)



▲一旦服務業完全開放，人的消費型態就會轉回到原本的樣子，可能會減輕一些通貨膨脹的壓力。(中央社)



◀在買衣服的行為中，有分為衣服本身（商品），還有逛百貨公司（服務）。(中央社)

# 拜習視訊會登場 互釋善意、關注台灣

拜登與習近平 16 日舉行視訊會談，習近平談話較委婉，希望能與拜登一同應對氣候變遷與疫情；會後拜登強調不會支持台獨。

【本報記者呂翔禾綜合報導】「這場峰會主要是確認立場，但不會有重要突破！」拜登與習近平 16 日舉行視訊會談，在開場雙方互相歡迎，拜登希望能與習近平坦白對談，習近平談話較委婉，希望能與拜登一同應對氣候變遷與疫情；會後拜登強調不會支持台獨。

不過外媒分析，美中對抗的基調不會改變，貿易戰不會消停，雙方會將高度聚焦台灣問題；頂多只有在氣候變遷、反核武擴張有機會合作。

## 衝突中互釋善意

此次是兩人第 3 次會談，習近平因為疫情緣故不方便出國。會談開始後，雙方開放媒體採訪前 10 分鐘，談話預計將會進行 3 個小時以上。拜登首先表示，希望能像過去一樣進行坦率的談話，

確保兩國之間的競爭不會變成衝突，雙方需要建立合理的「護欄」，坦承面對歧見。拜登也強調，美中關係也影響著全世界，因此「所有國家都必須按照相同規則行事」，會關注人權、經濟、自由印太地區等問題。

習近平則先對拜登說：「看到好朋友很高興。」並強調面對國際挑戰，中美需要對話與合作。他指出，中美發展在關鍵階段，應加強溝通與合作，辦好各自國內的事情，又可承擔國際責任。習近平最後說，包括應對氣候變遷、新冠疫情，都需要「健康穩定」的中美關係，他願與拜登一同引領中美關係積極發展。

在會後，拜登也明確重申，美方不尋求改變中國的體制，不尋求通過強化同盟關係反對中國，無意同中國發生衝突。美國政府致力於奉

行長期一貫的一個中國政策，不支持「台獨」，希望台海地區保持和平穩定。

## 貿易戰避而不談

《CNN》提到，有美國官員透露，由於美國國內通膨嚴重，維持高關稅反而減緩通膨惡化的速度，而且中國也尚未達成購買美國 2000 億產品的承諾（川普時期），因此連外界認為拜登上任後會緩解的關稅議題都不會談，在新疆、南海問題會爭鋒相對，但在氣候變遷、反核武擴張上會設法合作。

《英國廣播公司》提到，拜登在會談前有提到，美國必須捍衛國家與盟友的利益，代表美國可能會提到台灣、網路安全與反核武擴張等議題。《英廣》認為，G4MVP4 美國近來對於捍衛台灣的承諾有增加，雖然國務院澄清對台戰略並沒有變，但從拜登之前承諾美



▲ 拜登與習近平 16 日進行視訊峰會，外界普遍認為是各表立場。(網路截圖)

國會協防台灣來看，似乎正遠離過去「戰略模糊」的指導方針。

## 台灣問題重中之重

《衛報》指出，習近平會警告

拜登要在台灣問題上讓步，環球時報 15 日就指出，台灣問題是不可觸碰的紅線，若要降低美中戰略衝突的機率，美國必須

要停止在台灣問題施壓。中國外交部長王毅在會前特別與美國國務卿布林肯交代，如果有任何支持台獨的動作，對美國都會是「嚴重的傷害」。

## 全球各大週刊頭條新聞

林志怡 / 輯

### 《科學人》Scientific American 孩童能抗新冠 專家：I 型干擾素是關鍵

新冠肺炎疫情下，孩童往往較成人與年長者更不容易染疫，即使染疫也以輕症為多。專家指出，關鍵原因在於，孩童較成年人活躍的呼吸道黏膜特質阻攔了第一階段感染病毒的風險，組織所釋放的「I 型干擾素」也有降低免疫失調的功效，加上兒童本身的免疫機制就比較活躍，使孩童在新冠肺炎疫情下更安全。



這篇發表於 Nature Biotechnology 的研究指出，一般人體對病毒的防禦可分為兩個層面，首先是通過受體在細胞內產生抗病毒反應、誘發干擾素的生成，接著才是免疫細胞的吞噬與捕捉，而這兩項機制在兒童體內都處在「高度戒備」的狀態。

常常因為缺乏 I 型干擾素而具有較高的重症風險。換言之，雖然兒童多數具有較強的新冠肺炎抵抗力，但若因為遺傳缺陷或其他原因，導致 I 型干擾素的效果不彰或數量不足，兒童仍會出現重症。

來自 4 周到 77 歲之間受試者、總數多達 270,000 個鼻黏膜細胞樣本中，有半數是新冠肺炎感染者，其中兒童樣本中發現，其細胞會產生大量的能夠識別病毒、觸發免疫反應的免疫受體，並促使 I 型干擾素的生產，接著激活免疫細胞、使其處於特殊的警戒狀態，讓病毒難以繁殖。

另一方面，兒童的免疫機制也使其對於「第一次遇到的病毒」反應更為迅速、有效。但專家指出，此類免疫過程之所以隨年齡退化的原因主要在於，如果身體總是處在類似孩童免疫反應的高度緊張狀態，干擾素反而會促使病毒適應這類不容易生存的身體環境，且人體也無法一直承受這樣的免疫活動。

在面對重症新冠肺炎時，I 型干擾素除了促使免疫細胞產生反應外，也產生調適免疫機制、避免過度反應的效果，以免人體的防禦機制自亂陣腳，造成肺部等區域的組織損傷，而一些先天性缺乏 I 型干擾素的新冠肺炎患者，也

此外，目前已知具有先天干擾素亢進問題的民眾，常常會出現嚴重的急性或慢性發炎問題，因此即使干擾素對於抵抗病毒具有優秀的效果，但並不是隨時都能啟用的機制。

## 俄國發射太空飛彈 美國批危及太空站

【本報記者呂翔禾綜合報導】太空飛彈成為新的軍備競賽目標！美國國務院 15 日譴責俄國，發射反衛星飛彈將自家廢棄衛星擊毀，恐將危及國際太空站太空人的安全，碎片落下也會對飛安造成影響。俄國僅低調回應，國際太空站並沒有在碎片擴散的範圍內。這也加深了美俄兩大軍武國原就緊張的對峙局勢。

但《英廣》提到，俄羅斯太空總署僅低調回應，太空人因應緊急事故進入 ISS 是標準程序，但 ISS 並沒有在碎片會波及的範圍內。俄國這次是將 1982 年發射的克斯莫斯-1408 間諜衛星擊毀，它重達 1 噸，在多年前已經停止運作。不過普萊斯仍批評說，俄國這樣做是違背自己太空去武裝化的承諾。

及化下，除了太空軍備競賽以外，太空垃圾管理的問題將會是各國要面對的難題。太空人麥道威爾就在推特直言，無論是哪國以反衛星飛彈製造太空碎片都要譴責，《CNN》指出，目前反衛星飛彈測試成功的國家只有美國、俄國、中國與印度。

## 飛彈製造危險碎片

根據《英國廣播公司》報導，俄國近日測試反衛星飛彈，將廢棄衛星擊落，爆炸造成的碎片讓國際太空站 (ISS) 執勤的太空人都必須暫時躲進站內，目前 ISS 有 4 位美國、1 位德國與兩位俄國的太空人駐守。

## 太空垃圾成隱憂

據《金融時報》報導，美國與蘇聯 (俄羅斯前身) 在冷戰期間就常常測試反衛星導彈，近年來中國與印度也都有測試，其中最大規模的是中國在 2007 年進行的試射，當時的爆炸至少產生 3.5 萬枚碎片，引發國際不滿；各國近年來擴大對太空任務的投資，也讓太空碎片過多的問題浮上檯面。尤其未來太空逐漸商業化、普



▲ 美國不滿俄國測試反衛星飛彈，這也讓兩國關係更加緊張。(Photo on Pictory)

## 緬甸軍方釋放美記者 整體人權未改善

【本報記者呂翔禾綜合報導】緬甸軍方居然也願意妥協？外媒 15 日報導，美國記者費斯特 3 天前終被緬甸軍方以人道理由釋放，他 6 個月前因為觸犯移民法，遭緬甸軍方判刑 11 年。美國國務卿布林肯則呼籲緬甸軍政府將其他無辜被關押的記者釋放。緬甸軍政府自今年 2 月政變後，大幅逮捕反對派與異議分子，國際雖持續施壓但大多無效。

導，美國記者費斯特在 12 日時，被緬甸軍方以考量人道為由釋放，雇用他的媒體「緬甸前線」表示，費斯特已經坐上離開緬甸的班機。美國國務卿布林肯對此表示非常歡迎，但同時呼籲緬甸軍政府釋放其他與費斯特類似處境的記者。記者詢問緬甸軍政府是否以此交換美國取消制裁時，遭到緬甸軍方否認。

變後，被逮捕的異議分子之一，後來在美國派遣前聯合國大使理查森與緬甸國防軍總司令敏昂來談判下，才讓費斯特可以從卡達轉機回美國。但緬甸資訊部副部長卻表示，並沒有與美國交換條件。

費斯特的哥哥布萊恩受訪時直言，整個家族已經等不及他回到美國了，很開心他能獲釋。緬甸軍政府自 2 月政變上台以來，除了將翁山蘇姬領導的全民盟官

## 人權問題仍待解

員逮捕外，也派遣軍隊逮捕許多異議分子與獨立記者，並對上街抗議的民眾進行鎮壓，這些行為讓許多西方國家都表達抗議。此外，連一向追求共識的東協國家，也在這次的東協高峰會中，不邀請緬甸目前的領導人敏昂來將軍出席，當時曾讓緬甸非常生氣，認為東協干涉緬甸內政。不過經過這麼多抗議，緬甸軍政府仍未屈服，因此雖然這次將費斯特釋放，是否就代表未來在人權議題上鬆綁，國際仍在繼續觀察。

印度再度開放商業旅行的國外旅客入境，有望振興國內的觀光經濟。圖為世界著名景點泰姬瑪哈陵。(網路截圖)



# 印度重啟商務旅行 振興疫後旅遊經濟

【本報記者簡嘉佑台北報導】長達20個月之後，印度終於允許商業航班旅客進入該國！隨著印度加緊防疫後，有近79%的印度成年人已接種了一劑疫苗，而38%已完全接種疫苗二劑，相關邊境檢疫也隨之放寬。此外，印度當局預計發放50萬份免費簽證，以振興受到疫情嚴重衝擊的旅遊、觀光業。

## 開放商業旅客

《半島電視台》報導，這是印度自2020年3月因新冠肺炎疫情情肆虐，禁止所有外國旅客進入印度。睽違20個月，印度允許99個簽署互惠協議國家的國外旅客，在搭乘商業航班入境時，可以免隔離，只要求自主監管健康



印度目前已有近79%的印度成年人接種了一劑疫苗，也有38%已完全接種疫苗二劑，相關邊境檢疫近期隨之放寬。

情況14天。這是該國自上月起准許完整接種疫苗的旅客搭乘包機入境後，邊境檢疫政策再度放寬。

印度衛生部表示，自15日開始，進入印度的遊客必須完全接種疫苗，並附上飛行前72小時內的核酸檢測呈陰性。入境時還需要再做一次新冠肺炎的檢驗。而且，只要有美國、英國和許多歐洲國家等相互承認疫苗接種證書，將可以在出境時，無須再次接受新冠肺炎檢測。

## 印度防疫有成

《經濟學人》報導，印度今年受到Delta變種病毒的侵襲，疫情在四、五月達到巔峰，每日確診病例超過30萬人，預計超過400萬人染疫而喪生。印度首劑疫苗覆蓋率於四月時還不到10%，印度民眾也對政府未能提早採購疫苗而感到失望。



而隨著印度緊鑼密鼓的補救下，該國總理莫迪於10月21日曾宣布，印度已經接種第十億劑疫苗。而現在，近79%的印度成年人已接種了一劑疫苗，而

38%則完全接種疫苗。

## 活水挹注旅遊業

印度當局為了鼓勵遊客重返觀光，振興因新冠肺炎大受打擊的旅遊業與酒店界，計劃在明年3月前發放500,000個免費簽證。於2020年入境印度的外國遊客不到300萬，相比2019年的旅客數量，下降了75%以上，當時旅遊業為印度帶來了近300億美元的收入。

印度嚴重依賴旅遊業收入的地區，因疫情趨緩，已經開始迎來國內旅客的回歸。印度旅行社協會主席梅亞爾對國外遊客的回歸抱持樂觀態度說，「雖然新冠肺炎疫情對旅遊業造成嚴重損害，不過只要外國遊客重新回歸，一切就會恢復正常。」

# 歐洲空汙雖改善 年死人數仍偏高

【本報記者莊瑞萌綜合報導】歐洲空氣品質仍有改善空間。根據最新報告指出，即便近年歐洲政府努力改善空氣品質，但死於空汙的人數依舊偏高，每年有超過30萬人因此死亡，其中又以德國人數最多。

專家提醒，未來仍需制定更嚴格的標準，才能將死亡人數降低。

據《獨立報》報導，歐洲環境署報告指出，2019年歐盟境內因為暴露懸浮微粒污染致死的人數超過30萬人，其中德國佔超過5.3萬人，其次是義大利4.9萬多人、法國2.9萬多人以及西班牙2.3萬多人，若以每人口計算，則是以3.9萬多人的波蘭最高。

報告也指出，除了懸浮微粒，超過4萬人死於車輛排放的二氧化氮污染，1.6萬人死於臭氧污染。不過，如果歐盟會員國已達到世界衛生組織(WHO)最新5µg/m3空氣品質標準，可以拯救其中58%的人。

## 空氣污染成最大風險

過去研究已指出，空氣污染是歐洲最大單一環境健康威脅，

1990年代就奪走超過百萬人命，還會造成心臟疾病、中風、肺炎與癌症。不過，日後隨著空氣改善後，2005年，死於空汙的人數已降至45萬人。

對此，歐洲環境署認為，WHO最新空氣品質規範及歐盟零污染行動計畫將可更進一步降低早死人數，預計到2030年將可再減少55%。

WHO歐洲區域主任漢斯·克魯格表示，「即便近幾年本地空氣品質有改善，要達到WHO新的規範的程度仍有一段路要走。」

## 都市化與老化影響

《法蘭西24》報導，WHO指出，空氣污染每年在全球造成700萬人早死，相當於抽煙與飲食不良，因此，今年9月，WHO首度自2005年以來將主要污染物質建議暴露限值提高。

雖然歐洲計劃2030年將死於懸浮微粒污染人數減少至少55%，但按照目前空氣污染持續下降趨勢來看，要到2032年才能達到目標。除此之外，人口老化及都市化普遍等因素也會讓目標更難達到。



# 高齡化的尿布危機 日本再生變燃料

【本報記者簡嘉佑綜合報導】工人把用過的成人尿布倒進大桶子中，350度高溫下重新消毒與發酵，最後竟變成5公分大小的顆粒燃料！

日本9月統計公布，日本65歲以上的民眾佔總人口29.1%，而成人尿布廢棄量，每年也成百萬噸增加。日本一個溫泉小鎮發想出回收尿布重新製成顆粒燃料的妙方，除了節省焚化成本，更能降低環境汙染。

## 成人尿布嚴重問題

《NHK》根據日本總務省於9月公布資訊指出，該國65歲以上

的老年人口共3640萬人，佔人口29.1%。而隨著日本高齡化的狀況日益嚴重，成人尿布的使用量也飛速成長。

《紐約時報》報導，雖然日本隨著人口減少，大多數的廢棄物數量都有減少的趨勢，但成年人的尿布卻成噸增加。據統計，日本廢棄的成人尿布數量在五年中增加了13%，約莫每年多出150萬噸的成人廢棄物，並推測到了2030年，數量會增加至23%。

過去多以焚化的方式來處理尿布，但用後的尿布體積會膨脹，且其中所含有大量的棉絮與塑料，導致大量的碳排放與空氣汙染。

伴隨著養老院勞動力短缺與長照基金日漸匱乏的情況，使得處理成人尿布的人力、物力成本上升。

更何況尿布關乎老人年的健康與衛生權益，不像一次性的塑膠產品可以加以限制。

## 回收尿布絞盡腦汁

日本環保省去年召開工作小組討論，除以「焚燒」處理尿布之外的替代方案，如將它們轉化為與水泥混用的建材；或效仿日本最大的尿布製作商嬌嬌「回收再製作」的方式。

而坐擁溫泉度假勝地的鳥取縣伯耆町，也在省思過去處理尿布的方式後，想出了將尿布轉化為顆粒燃料的新方法。

該鎮將地區上兩座焚化爐改建為尿布回收廠，過程將它們在350度的高溫下進行消毒和發酵，再通過另一台機器加工成灰色的顆粒燃料。伯耆町町長保津表示，回收確實節省了焚燒成本並降低了運輸成本，且根據計算，顆粒燃料產生的污染比過去使用煤或石油氣還要少。

## 回收成最大挑戰

日本各地集思廣益，想到許多的替代方案，但如何精準回收成尿布或許才是現行的最大挑戰。環保省官員石井隼人說，日本目前僅不到10%的廢棄尿布，會從廣大的垃圾堆中被分類出來。



# 高敏感特質遭誤解 專家：後疫情需改革

【本報記者林志怡綜合報導】高達兩成的人類具有「高敏感人群(HSP)」特質，比一般人更容易受到外部環境影響、產生心理上的問題，也常在特質展露初期被診斷為自閉症。

專家指出，這類族群常常被社會貼上「脆弱」與「情緒化」的標籤、淪為校園霸凌的受害者，但透過自我調適，高敏感人群往往能發揮更好的同理能力，其創新、細膩的思考方式也將成為重要改革動力。

## 被誤解的高敏感人群

臨床心理學家馮洛布對《衛報》解釋，高敏感族群會更深入、更精細地處理接收到的訊息，但也因此在多重刺激的複雜環境下，容易因此陷入過度刺激、過度興奮和不知所措的情緒狀態。馮洛布說，這類高敏感人群通常會因為被環境干擾、表現得較為情緒化，導致其在社交場合容易成為被欺負的對象，進而導致



▲高敏感人群常常因為過度的情緒反應，導致社交邊緣化。(網路截圖)

自尊心低落，並覺得被孤立與誤解。

敏感性專家和心理治療師朱莉·比耶蘭對《健康》雜誌進一步指出，高敏感特質是一種無法通過後天發展或改變的先天特

徵，並不需要特別就醫或進行治療，且男性和女性都可能出現這種情況，具有此一特質的民眾有70%的表現會較為內向，30%則是較為外向。

但高敏感兒童常常因為其類似於自閉症的外在行為，被家長帶

至醫院就醫，而醫師也常將其診斷為自閉症障礙，但倫敦瑪麗女王大學發展心理學教授普魯斯否認兩者的關聯，指出兩種特質在感覺系統上同樣都有更高的敏感度，但彼此並不相關。

## 優秀的同理能力

另一方面，研究指出，大腦成像掃描顯示，在HSP量表上得分較高的人，意識、同理心和反應能力方面相關的大腦區域，會比一般人更為活躍，目前的研究也主要從生物學或生理學的角度來進行研究。

馮洛布強調，「高度敏感並不是弱點」，並強調此類人群具有更優秀的同理心與換位思考能力，且非常有自我意識、富有創造力，常常能提供很多與主流不同的思考方式。

在後疫情時代與氣候變遷下更顯重要，「HSP有潛力發揮其獨有的直覺和自我意識，透過各種管道影響政策。」

▼同樣是上網購物，如何讓消費者感受到不同或獨特的體驗才是數位轉型的功力所在。(網路截圖)



話說 STEAM Science, Technology, Engineering, Arts, Mathematics

# 讓購物方便而不自覺

數位科技最好的作法是，將人工智慧等融入產品或採購程序中，而不是讓客戶們覺得，科技把東西變複雜了。

■ 張瑞雄 (國立臺北商業大學校長)

大家都有到實體店購物的經驗，走進一家店，找到你想要買的東西，然後結帳。如果是大型的家具或電器等物品，還要安排送貨和安裝，然後你還需要花半天的時間在家裡等送貨來。總之每個人的經驗都差不多，所以決定讓你到A家購物或到B家購物的原因是甚麼？

## 顧客服務體驗

價格當然是決定的因素之一，但一分錢一分貨，同樣品質的物品價格不會差太多。第二個因素就是購物方便性、離家遠近、店員服務態度、售後服務感受等等，現在我們將這些其他因素統稱為「顧客服務體驗」或「顧客體驗」(CX: Customer Experience)。

要提供顧客獨特和令人難忘的體驗，除了服務人員的溫暖溫度，現在一定要盡量用到數位科技。現在企業的數位轉型很重要，就是要做到企業內部的運營

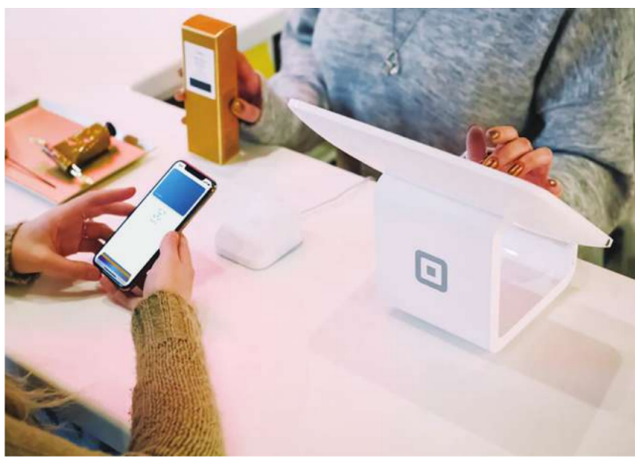
卓越和提供顧客超凡的服務體驗，最後就是要能展現新的商業模式，否則就會被淘汰。

例如一家地毯的公司就想辦法減輕家裡安裝地毯的繁瑣程序，如果消費者有支援LiDAR(光學雷達)的手機，按照一些易於遵循的指示，就可以用它來測量家裡的地毯空間，並直接從廠商的應用程式內訂購，包括預約安裝人員等都可以線上完全搞定。

## 人工智慧驅動

數位科技最好的作法是將人工智慧等融入產品或採購程序中，而不是讓客戶們覺得科技把東西變複雜了。最高境界就是客戶不知道他們正在使用人工智慧驅動的產品或應用，但他們發現完成複雜的任務真的很容易，這就是數位轉型的真正目標。

又如服裝行業，一直是採取先生產，後銷售的方式。但廠商生產出來的服裝並一定是顧客所喜歡或需要的，所以未來服裝將採用「先銷售後製造」的方式，顧客可以根據自己的確切體型和選



▲要提供顧客獨特和令人難忘的體驗，除了服務人員的溫暖溫度，現在一定要盡量用到數位科技。(網路截圖)

擇的款式進行訂購，客戶先設計他們的「夢想服裝」，廠商再根據客戶的需求來製造。

## 先銷售後製造

這種「先銷售後製造」的觀念可以用在很多產品，例如汽車，顧客可以先要求顏色、配備、馬力等等，汽車製造商再據以生產，這就是所謂的「大量客製化」(Mass Customization)的觀念，相較於以前是統一規格，大量生

產(Mass Production)。疫情隔離了人群，疫情也讓廠商了解到數位轉型的重要性。同樣是上網購物，如何讓消費者感受到不同或獨特的體驗才是數位轉型的功力所在，運動用品大廠Nike就曾如此宣言：「零售業沒死，但無聊的零售業會死。」

廠商必須藉由「破壞自己」的傳統銷售模式，直接與消費者建立連結，才能永續並抓住消費者的心。

# 談高房價市場中的「權威偏誤」

■ 陳敦源 (政大公共行政系教授)

「高房價」這個問題一直是政府難解的「民怨」問題，不過，買房是一個人一輩子最大的一個投資行為，如何不作出「錯誤」的決策，應該是很多想買房者心中的疑慮。

## 心理錯誤 決策失靈

政大這位教授對此開了一個頭。而行為經濟學者認為，個人的投資行為有五個最容易犯的心理錯誤：過度自信、確認偏誤、心理帳戶、定錨偏誤、以及損失規避偏誤等，這些心理上的可能偏誤，讓買房者作買房決定的過程中，容易產生錯誤決策。

當然，行為經濟學對於個人的心理偏誤預測，並沒有直接討論從個體到集體的公共問題之間是如何連接的，因此，附文的政大教授還是必須回到「市場失靈」理論去描繪行為經濟學的公共政策意義。

這樣的話，應用(個體)的行為經濟學所看見個人投資的謬誤，前提仍然假定市場效率的自主性，也就是說，行為經濟的個人謬誤所產生的損失，不是市場不正常所造成的，而是買房者個人的偏誤。

## 權威偏誤與不當對待

因此，想買房又期待政府可以打房打到讓自己可以便宜地買到房子，是否也成為一種行為經濟學的「錯誤期待」，我姑且稱之「威權偏誤」(authoritarian bias)，這或許也是我們需要好好檢視的房價問題之一。

當然，推力的創始學者Cass Sunstein最近在Nature上面發表了一篇關於推力的評論短文，力陳推力的公共政策應用，不能只專注處理修正人們決策偏誤的效率問題，還要



▲「權威謬誤」引導買方作出「錯誤」的買房決策。圖為民團策展「天龍房屋」反諷高房價。(中央社)

注意這些看似有效的推力政策介入，所產生社會資源重分配的問題，因為牽涉到個人的稟賦與機會成本，非常難計算，但一般相信絕對會有分配效果。

因此，回到前面的「權威偏誤」的論述，個別消費者對於政府決策本質的錯誤認知與期待。比方說，部分台灣人認為大陸打我們時，美國一定會來參戰的想法一樣，事實上美國多元政治形態受到多方勢力的影響並不單純，買房也一樣，一直相信政府應該打房或能夠打房，本身就是一個謬誤。

## 天真相信政府

最後，我們應該很清楚，當買房從個人投資問題上竄到社會公平正義的問題時，民眾買房決策基本上就不容易單純受到財務思考謬誤的影響，可能還包括更多在公共事務層面判斷謬誤的扭曲。

老實說，個人的意識形態是一種簡化決策情境的效率作為，但是過度依據意識形態當作決策「實相」(reality)的基底(比方說，期待政府打房後跌下來再買)，也一樣是一種行為經濟學的決策謬誤，一種對於民主市場經濟的天真認知。

誰說行為經濟學只能用在房價問題的投資行為面？房價問題公共議題化了之後，潛在買方的「權威謬誤」認知也同樣會引導他們作出「錯誤」的決策的！

充滿雄心壯志！壯觀的魔幻寫實！美麗得驚人！

— 銀幕雜誌 — 美國金融時報 — 電影雜誌

即將消失的宇宙  
重新點亮的星光

法國新銳雙導演  
芬妮莉雅塔德 & 傑瑞米托魯伊  
感人作品

坎城影展正式競賽片  
榮獲賽維亞歐洲影展  
最佳男主角  
入圍歐洲電影獎  
歐洲新發現獎  
榮獲比利時國家廣播  
RTBF大獎

# 仰望星空的少年

G A G A R I N E

ALSENI BATHILY LYNA KHOUDRI JAMIL MCCRAVEN FINNEGAN OLDFIELD FARIDA RAHOUDJ DENIS LAVANT

1 2 3  
遨遊天際

改編巴黎真實感人故事 榮獲美國爛番茄100% 超高評價