

深度報導
極簡閱讀
五媒合一



普發變數 陳建仁：要等到 4 月



大學應領導社會節能 (張瑞雄)



機械式停車位的凶險 (邱文福)

《今日靈修》



人生無常

一位事業有成、熱愛生活的財經界友人，日前不幸在開車出門出機械停車位的時候，被車子與停車桿夾到，不幸慘死。引起財經界一陣錯愕、不捨，紛嘆人生無常。我們的生命如雲霧、窄如手掌！

陳建仁接任閣揆 蘇：苦日子要來了

陳建仁接任時引用聖經的話說：「你們中間誰要為首，就必須做眾人的僕人。」他期許團隊能勇於承擔，未來每天都要上緊發條。

【本報記者呂翔禾台北報導】「苦日子就要來了！」前行政院長蘇貞昌調侃新任行政院長陳建仁說。陳建仁 31 日表情肅穆的在副總統賴清德的監交下，從笑容滿面的蘇貞昌手上接下大印，正式接掌行政院！蘇貞昌在卸任前還笑著對陳建仁說「苦日子就要來了」，交接印信時，相對於蘇貞昌笑容滿面，陳建仁與賴清德都是一臉肅穆。陳建仁隨後歡送蘇貞昌出行政院大門，短短 1 分鐘不到路卻走了 10 分鐘，蘇貞昌一一與周圍官員揮手道別後搭車離去。

「做眾人的僕人！」

蘇貞昌笑說，早上他出門時被問到退休要幹嘛，他反問還忙的呢，要幫太太當助理，當女兒司機、接送孫女上下學等等，「生命就是我的任期」。他還對陳建仁提醒「苦日子要來了」，讓全場官員都笑出聲來。蘇貞昌透露，蔡總統在他

離去前曾對他說：「以後不要不接我電話囉，」他對蔡總統說，如有需要都能盡棉薄之力。陳建仁接任時特別引用聖經的話說：「你們中間誰要為首，就必須做眾人的僕人。」雖然大家信仰不同，但只要加入行政團隊，服務人民就是共同的信仰。他期許團隊中經驗豐富的老將、中生代官員都能勇於承擔，讓台灣民眾在疫後重建秩序、恢復繁榮，未來 475 天都要上緊發條。

他坦言，戰戰兢兢、如履薄冰都難以形容現在的心情，感佩前院長林全、賴清德與蘇貞昌的辛苦付出，希望與新團隊共同打造「溫暖堅韌」內閣，讓社會弱勢得到更多照顧、強化中小企業、農漁業體質，「我們開始工作吧！」。致詞結尾，陳建仁這樣說。

官員表情各異

交接典禮上，外交部長吳釗燮仍忙於公務，典禮開始前仍

不斷講電話；留任的交通部長王國材、勞動部長許銘春與農委會主委陳吉仲坐在一起，相談甚歡，並與民進黨立委蘇巧慧（家屬）打招呼。

賴清德歷數蘇貞昌這 4 年來率領團隊協助國家從非洲豬瘟、百年大疫、人口老化、複雜國際政局中挑戰前進，讓經濟發展、衝擊降到最低，充分展現「有政府、會做事」的精神，且面對美豬、婚姻平權等困難，也都能堅持價值、爭取國際聲量，讓台灣更進步，全場官員也響起約 30 秒的掌聲。

他也感謝陳建仁扛起大任，賴清德說，陳院長做為聖騎士、科學家、中研院院士，學術成就享譽國內外，且帶人謙恭自慕，待人充滿關懷，在蔡總統最需要時候放棄學術，擔任副總統。現在國家又面臨關鍵時刻，感謝他還願意接任，希望透過溫暖、關懷，讓行政院長一職成為地上的鹽，成為台灣的光。（相關新聞見 2 版）



▲ 前行政院長蘇貞昌（中）對陳建仁（左）提醒「苦日子要來了」，讓全場官員都笑出聲來。（行政院提供）

憂勞保 2028 破產 藍另質問非核家園

【本報記者呂翔禾台北報導】「陳建仁 2016 年說要改革勞保，現在擔任院長該把方案送來了嗎？」國民黨立委費鴻泰 31 日表示，勞保如果不改善，將於 2028 年破產，如無改革方案，至少要擴大撥補到 1 千億以上。國民黨立委李德維則說，核二、三廠相繼除役，但如今能源短缺、綠電難填補空缺，陳建仁應說清楚是否還要非核家園？

應提出勞保改革方案

費鴻泰表示，陳建仁過去在主持年金改革會議時曾說，107 年開始每年調整 0.5%，112 年將合併勞保與勞退，之後以每年 1% 的幅度調整，但這些承諾並未兌現，希望陳建仁擔任院長之後拜會黨團時，能說明未來勞保改革的方向。

國民黨立委謝衣鳳說，最新資料統計，台灣 914 萬勞工中，59% 月薪不到 4 萬、23% 月薪不到 3 萬，且受雇人員所得占比

從 1991 年的 51% 滑落至 2021 年的 43%，顯示貧富差距正在擴大。費鴻泰說，內政部長林右昌 30 日晚間發文，說社會不滿貧富差距擴大是敗選主因，盼新內閣儘快制定具體政策。

儘速提新能源政策

謝衣鳳也說，近兩年政府撥補勞保的額度為 300 億與 450 億，但這仍無法阻止勞保在 2028 年破產，去年勞保已經開始虧損 300 多億，呼籲政府儘速提出改革方案，不然就增加撥補至少 1 千億。另外她提到，蔡政府任內發生至少 5 次大停電，未來用電需求恐繼續成長，應該提出改善措施。

李德維指出，今年 3 月核二廠就要除役，明年核三廠 1 號機、後年 2 號機也將陸續除役，但目前綠電發展不順，還有新能源風廠遭爆高達 600 億虧損，蔡政府 2025 年綠電 20% 的能源政策跳票可能性非常高，陳建仁過去曾堅定反核，如今擔任閣揆，也要說清楚最新的能源政策該如何規劃。



▲ 在與陳建仁碰面前，國民黨 31 日呼籲儘速說明勞保方案與能源政策。（國民黨團提供）

《焦點圖文》

陳建仁、林佳龍與鄭文燦宣誓就職

總統府 31 日上午舉行「新任行政院院長、總統府秘書長、行政院副院長及政務首長等人員宣誓典禮」，新任行政院長陳建仁（左起）、總統府秘書長林佳龍與行政院副院長鄭文燦宣誓就職。（中央社）



社論

台灣不應成為美國抗中槓桿支點

「抗中」，近年在美國參眾兩院，已經不是新鮮議題，碰到大選，議員拼命加碼，一定可以得到預期效果。如何重擊中國的「軟肋」，政治人物操作熟練，但是，台美皆未做好戰爭準備，台灣不宜成為抗中牌槓桿支點，防止災變。

2020年抗中熱潮開始

2020年川普政府時代，國會推出的抗中法案，力度及頻率大大超出過去，兩黨議員不約而同，警覺中國快速崛起，威脅美國利益。華盛頓智庫戰略與國際研究中心(CSIS)指

出，當年度僅1至8月，民主、共和兩黨，即已針對中國，推出具法律效力的提案達百項之多，另加數十項不具法律效力決議案，作為國會表態立場之用。

當年國會議員的提案，包括新冠肺炎疫情追責中國、解決供應鏈過度依賴中國、擴大美國本土製造能力。中國威脅論是國會最熱門的話題。眾議院由15位眾議員，共同組成「中國工作組」，完成首份報告，直指中國共產黨是美國的世代挑戰，並提出十大抗中法案，涵蓋美中科技戰、台灣、香港議題、中國人權等。

「抗中」法案持續升溫

2021年兩黨資深議員合力催生著名的「戰略競爭法案」，動用美國所有戰略、經濟、外交工具，推動印太戰略，因應中國帶來的挑戰。法案長達281頁，共分5大章節，包括掠奪性經濟作為、惡意影響力作戰、發展數位威權、對台野心、壓迫香港、新疆等議題。

2022年美國抗中再升溫，共計提出400多項抗中法案，其中至少120項獲得兩黨支持，包括經濟、人權議題，9月成立「中國大戰略委員

會」，整合政府各部門，建立完整的全政府指導方針，跨黨派協調對中策略。並透過「台灣政策法」及「國防授權法」，表達對台灣的支持。

國會深諳中國「軟肋」

美國國會議員深諳中國的「軟肋」是台獨議題，去年8月，前眾議院議長裴洛西訪台，打破25年來的政治禁忌，掀起軒然大波，中國海空軍演，穿越海峽中線，近乎封鎖台灣，飛彈且直接穿越中央山脈上空，已是準戰爭行為。

新任美國眾議院議長麥卡

錫，抗中友台立場明確，就職演說中，強調解決美國的挑戰，除了債務之外，就是中國共產黨的崛起，並將強化「抗中」，其中第一步就是再重踩中國「軟肋」，計劃今春訪台。

然而，不論美國政、軍界都一再發出警告，中國極可能武力犯台，知名智庫戰略與國際研究中心，兵推台海戰爭24種情境，美國至少要付出2艘航母、3千名以上官兵生命，以及為數可觀的機艦損失，而且可能失去霸權地位。至於台灣這個事主呢？開戰初期，有限的海空軍可能全部被殲，人員及經濟的損失，難以想像。

美台無戰爭準備

然而，北京如果犯台，美國、台灣究竟準備好了嗎？美國參院共和黨籍聯邦參議員柯寧，在華府智庫「美國企業研究所」(AEI)表示，北京犯台，美台都還沒準備好，美國盟友也不見得會在第一時間出手相助，台灣不等於烏克蘭，西方國家挺烏的模式，在海島的台灣，不見得有效。

他認為，盟友距離直接投入軍隊和資源支援台灣，驅逐侵台外部勢力的要求，相距甚遠。華府智庫示警，如果台海發生戰爭，美國的軍火很快就會不足，如何有效嚇阻中國侵犯台灣？美台對戰爭皆未充分準備，不容低估戰爭的傷害。

普發現金添變數？ 陳建仁：仍要等到4月

陳建仁坦言，由於立法院最快17日進行表決，加上總統公布、提出特別預算、備詢與審查等流程，全民應該還是在4月才能拿到現金6千元。

【本報記者呂翔禾台北報導】提早普發現金政見馬上跳票？行政院長陳建仁31日下午拜會立法院長游錫堃，會後接受聯訪時透露，由於立法院最快17日才能對預算進行表決，加上總統公布、提出預算等程序，最快還是要等到4月民眾才會拿到現金。面對記者質疑論文抄襲與特聘研究員借調問題，陳建仁都推給發言人陳宗彥，不願直接回應。



▲行政院長陳建仁31日前往立法院與立法院長游錫堃會面，並坦言全民還是要4月才能拿到現金。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

未派人與會，陳建仁預計會在2月1日陸續拜會各黨。

雙方會談約20分鐘後，陳建

仁接受媒體聯訪。被問到何時能普發現金，陳建仁坦言，原本希望能提早發放，但與立

法會推演後，由於立法院最快17日進行表決，加上總統公布、提出特別預算、備詢與審查等流程，全民應該還是在4月才能拿到現金6千元，但他表示會努力爭取加快。

問題推給發言人

有媒體問說，陳建仁已經超過65歲，在中研院屬於延長服務，依規定是不能「借調」的，因此質疑陳建仁擔任行政院長是否違反相關規定？陳建仁僅回應說，相關問題行政院發言人陳宗彥已經說明過。

另外，被問到國民黨立委王鴻薇質疑，過去因為論文抄襲而辭去國科會主委，現在卻又就任行政院長，陳建仁需對外說明其中原委。陳建仁回應說，他那篇論文後來也有被期刊審

查者接受而刊登，是一篇很好的學術論文，語畢他又再度重申，陳宗彥已經說明過相關爭議。

因此在離場時，有媒體銀

而不捨追問陳建仁「為何都要推給陳宗彥？」、「是否不敢面對相關爭議？」，但陳建仁並未回應，而是在幕僚的簇擁下離開立法院。

發現金流程難加速

陳建仁31日率領副院長鄭文燦、秘書長李孟諺與發言人陳宗彥等官員到立法院拜會游錫堃，由游錫堃、民進黨立法院黨團總召柯建銘、民進黨立委邱泰源、吳琪銘、湯蕙禎與洪申翰等人代表出席，在野黨團都

陳院長媒體初震撼 歎實問虛答沒內容

【本報記者呂翔禾特稿】陳建仁新官上任很親民，當天兩場行程都開放提問，但面對媒體問到內閣人事爭議與中研院借調問題，他不是推給發言人陳宗彥，就是實問虛答、反覆朗誦「溫暖堅韌」，讓記者有如一拳打進棉花堆裡，看不出他的企圖心與面對問題的機智。

都推給發言人

陳建仁31日正式接任行政院長，在交接完後的2個行程，包括拜會立法院長游錫堃、視察指揮中心，都有開放媒體問問題，似乎要展現大仁哥的「溫暖」、「堅韌」特質，讓媒體們充滿著期待。

但在立法院拜會完後，面對內閣人事問題、中研院借調爭議與論文抄襲的原委，陳建仁卻持續以發言人陳宗彥強調的「用人唯才」、「地方經驗」、「閣員女性比例倍增」與「五星級市長」等跳針方式回應，甚至回答到最後還數次強調「陳宗彥已經說明過相關爭議」，因此在離場時還被媒體質疑：「為何都要往陳宗彥身上推？」

只重複無感論述

到了指揮中心，仍有媒體追問內閣人事相關問題，包括與鄭文燦的搭配狀況，還有衛福部的人事是否異動，陳建仁還是重複「地方經驗」、「五星級市長」等論調，甚至沒有回答有關衛福部人事的問題，讓外界開始懷疑：院長雖然給問，但記者真的問得出東西嗎？

過去總統蔡英文745天未受訪而飽受批評，前院長蘇貞昌雖願意受訪，但其強勢作風也引發民意反彈，間接導致民進黨輸掉2022年選舉。陳建仁雖然願意受訪，企圖展現虛懷若谷、體察民情之心，但回答的論述大多還是落於口號，甚至還逃避問題，沒有直面人民的質疑。

難逃選票檢驗

但「逃的了了一時、逃不了一世」，在未來的任期內，大仁哥若仍如此這般閃躲，在訪問當下能夠脫身，但2024年選舉在即，卻難逃得過選票的考驗。未來院長至少應該定期召開記者會，也許能讓民眾真正感受到大仁哥的溝通能力。

陳建仁視察指揮中心 避談內閣爭議人事

【本報記者呂翔禾台北報導】陳建仁多次接受訪問卻都打太極！新上任的行政院長陳建仁31日視察疫情指揮中心，會後接受聯訪時，僅表示會中有討論室內口罩政策與入境檢疫規定，但相關細節交給指揮中心公布。面對如鄭文燦是否權力過大、衛福部長人選等內閣人事相關問題，陳建仁都並未明確回應，僅重複強調都有「用人唯才」。

檢疫與口罩要調整

陳建仁拜訪完立法院後，在行政院副院長鄭文燦、發言人陳宗彥、秘書長李孟諺、衛福部長薛瑞元、指揮中心指揮官王必勝、疫情監測組組長周志浩、專家諮詢小組召集人張上淳等人陪同下，到指揮中心進行視察工作，並聽取疫情相關

簡報。陳建仁開完會後，隨即到疾管署1樓接受訪問。

陳建仁表示，台灣的防疫措施做得很好，除了指揮中心以外，還要感謝2300萬民眾的配合與努力，他觀察目前疫情數據，如超額死亡率、疾病致死率擺在OECD國家都是名列前茅。他提到，31日來到指揮中心，就是為了檢討(1)入境檢疫規定與(2)室內口罩是否放寬，但他並未說明政策是否變動。

不願回覆內閣問題

被問到國民黨立委林奕華質疑，陳建仁因為行政經驗不足，將使副閣揆鄭文燦成為有史以來權勢最大的副閣揆，陳建仁回應說，新內閣人選都是適才適用，選用的人都具有豐富行政、地方溝通的經驗，鄭文燦還是曾獲五星級評比的市長，

相當體察民意。

他也重申，新內閣大量起用女性，從過去8%提升至17%，且新任閣員占比也高達26%，希望能藉此讓台灣進入更美好的社會。訪問完後，他在指揮中心官員包圍下快步離開，但媒體持續追問防疫政策變化，旁

邊官員則表示，交由至指揮中心公布。

媒體也問說，外傳衛福部長將由疾管署長周志浩接任，疾管署副署長莊人祥將升任署長，想請問陳院長回應，但陳建仁並未回覆相關問題便迅速離開。



▲行政院長陳建仁(左)31日前往中央流行疫情指揮中心視察，出席防疫視訊會議，預計聽取報告後接受聯訪。圖為陳建仁抵達後與衛福部長薛瑞元(右)握手致意。(中央社)

我經濟成長率下修 台經院：傳產相對看好

台經院院長張建一 31 日於記者會指出，台灣受到全球需求轉弱，外貿將受到嚴重打擊，預測 2023 年經濟成長率下修為 2.58%。

【本報記者簡嘉佑台北報導】「今年台灣經濟就是要靠內需來支撐！」台經院院長張建一 31 日於記者會指出，台灣受到全球需求轉弱，外貿將受到嚴重打擊。但政府公共建設預算規模創新高，加上邊境開放帶動民間消費力，預測 2023 年經濟成長率下修為 2.58%。台經院研究員劉佩珍指出，2023 年台灣房市受到購房成本上升、政府打炒房等狀況，狀況不樂觀。

今年我外貿不樂觀

台經院公佈報告說，在新冠變種病毒、俄烏戰爭、氣候變遷與通膨等影響下，各國製造業活動已明顯放緩，將延續到 2023 年，歐美經濟表現恐陷入零成長或衰退的狀況。台經

院指出，國際需求減弱將嚴重打擊我國外貿表現，經濟主要靠政府公共預算、民間消費來支撐。在對外貿易方面，受到全球需求減弱的影響，積體電路及資通產品進入下行階段，加上許多國家持續推動關鍵物資供應鏈在地化，更陸續推出晶片法案，鞏固其半導體供應安全，將衝擊到台灣出口貿易與民間投資。

台經院研究員景氣預測中心主任孫明德也說，「科技業就要等待庫存調整，美國消費力回升，展望才會比較樂觀」。但他指出，相對科技業，傳統產業展望相對看好，主要受到中國解封的影響，因為中國仍是許多大宗原物料的進口國，且中國解封後機械用量比較

大，但要注意到「可能是急單多，未必是長單，還是要關注後續狀況」。

房市量縮價緩跌

劉佩珍說，去年 12 月六都建物買賣移轉件數年減 25.1%，顯見大環境利空頻傳，使得房市信心受到影響，投資客逐漸退場，自住客購置房產的評估時間也拉長，顯見市場對房市景氣仍保守以對。

她指出，未來房市呈現「量縮價緩跌」的萎縮局面，因為國內經濟狀況持續趨緩；房貸成本高漲，增加民眾買房成本；且民眾實質經常性薪資也出現下降；加上《平均地權條例》三讀通過，居住正義的議題將驅使政府對於房市政策持續採取動態性調控措施，尚無鬆綁



▲台經院研究員景氣預測中心主任孫明德（左起）、台經院院長張建一、台經院研究員劉佩珍 31 日召開景氣動調調查記者會。（Photo by 簡嘉佑/台灣醒報）

的機會，都造成房市前景混沌不明的狀況。

此外，張建一指出，「未來通膨仍是最重大的議題，影響預計會持續超過 1 年到 2 年

的時間」，尤其俄烏戰爭也是影響全球經濟表現的一大不確定因素，歐洲能源危機風險猶存，中

國開始大量進口液化天然氣，天然氣價格有能再度飆高，進而影響經濟成長動能。

燈會短波

101 光雕、各國獻禮 蔣萬安：到燈會 tag 我

【本報記者簡嘉佑台北報導】台北燈會搶先看，現場原民音樂、花式扯鈴與高蹺共舞，讓民眾先睹為快！台北市長蔣萬安 31 日於燈會記者會表示，將於 5 日正式開幕的台灣燈會在 1 日就搶先試營運，會有包括 101 舉辦的光雕表演與各式花燈，他更表示「民眾發文都可以 tag 自己，我（蔣）都會幫忙轉發宣傳。」



▲台北市長蔣萬安表示，將於 5 日正式開幕的台灣燈會在 1 日就搶先試營運。（Photo by 簡嘉佑/台灣醒報）

台北觀傳局表示，本次花燈款式眾多，包括西班牙設計師設計的「光能使者」，設計理念為宇宙使者帶著寵物來台；更有環繞沉浸式的花燈投影空間「重新啟動」。此外，本次燈會有與 Line 合作推出一系列「Line Friends」燈組，與各式濾鏡與貼圖。台灣燈會原先預計於 5 日盛大開幕持續到 19 日。蔣萬安說，本次 2023 年燈會搶先試營運，小過年元宵節將至，台灣燈會睽違 23 年重返台北，別具意義，從信義商圈一路到市政府、松菸文化園區與東區商圈，都有各式式樣的燈飾，還會有日韓等表演團體共 500 人的花燈遊行，加上超過 300 場的表演。

全台最大水上燈球 台中公園星光熠熠

【本報特派員劉東泉台中報導】元宵將屆，台灣最大兔燈會將在台中中央公園上場。自疫情發生以來，今年燈會首度與病毒共存，台中市長盧秀燕 31 日在市政會議表示，4 日到 10 日的中台灣燈會今年首次從中國來台旅客採檢的措施。他週六表示，他也指出，2 月 7 日起，取消中國來台旅客採檢的措施。

圓球為中心，她要感謝工程單位克服技術上的困難，完全這一個全台灣最大的水上燈球。燈球上有一隻金亮幸福兔，象徵奔向幸福台中。

燈會共分兔萌窩燈區、夢幻樹燈區、萌蟲蟲燈區、萌兔萬花筒與好友燈區等展區。陳美秀表示，除了各式花燈，也配合中央公園的景觀設計光環境，夜晚可以看見星光熠熠的燈火景象。4 日晚上 6 點半將舉辦盛大的開幕活動。報告指出，主燈群以水上彩燈



▲由台中市政府主辦的中台灣燈會，今年改由幸福萌兔花燈上場。（photo by 台中市觀光旅遊局）

環團邀經長喝咖啡 籲褐色企業自產綠電

【本報記者簡嘉佑台北報導】多個環團 31 日在經濟部門口邀經濟部長王美花喝咖啡，高呼要用電大戶自行產綠電、調整工業電價等！環團希望新閣揆陳建仁與王美花能共嚐民眾遭受環境污染的「苦澀」，並呼籲停止補貼化石燃料，要求用電大戶自行發電，提高義務綠電佔比。



▲多個環團 31 日聚集於經濟部門口，要求經濟部嚴令要求用電大戶自行投資、開發綠電。（Photo by 簡嘉佑/台灣醒報）

看守台灣協會秘書長謝和霖也指出，台灣長期補助褐色企業，不僅造成嚴重空汙、水汙與廢棄物，還時不時發生工安事故，對民眾與社區都造成負面影響。他呼籲，政府應管控褐色產業的規模，總量管制用水、用電與廢棄物，並輔導產業綠能轉型。

他強調，環團曾詢問過業界資深的經理人，如果政府推動這樣的產業轉型政策，業界

是否能接受？該經理人說，整體產業規模已經過於龐大，對環境造成沉重負擔，產業轉型對國家社會有利，但政府要有足夠的誘因或課徵夠重的碳稅等，才能促使業者不將「擴大市佔率當成功指標」。

大戶應自行發綠電

台灣野蠻心足生態協會理事長陳憲政則說，台灣工業指數、製造業指數於 2022 年

創下新高，但除了生產與獲利有成長之外，用電量也是屢屢創下歷史新高，經濟部甚至預估至 2028 年，用電量將年增 2.3%，如果不加速綠能轉型，「淨零碳排只會淪為政治口號」。

他說，政府有責推動節能減碳，促進產業轉型，應督促科技大廠不要只是購買綠電，更應負起能源轉型的責任，自行發展綠電，也讓能力自行發展綠電的小企業能接軌淨零碳排的進度。

綠色和平氣候與能源專案主任洪昇邦表示，盼新內閣能重拾當初許下能源轉型的承諾，使經濟部儘速修正《用電大戶條款》，讓用電大戶能自行承擔再生能源的責任，在 2030 年前至少自行開發 30% 以上的綠電。

春節疫情再翻倍 室內口罩解封令將公佈

【本報記者簡嘉佑台北報導】春節後疫情連日升溫，室內口罩解封細節仍會於本週公佈！指揮中心指揮官王必勝 31 日表示，室內口罩解封影響多個部會，需要開會討論，但「確定會在本週公佈相關細節」；考量國際疫情趨緩，中國旅客入境檢疫措施將於 7 日取消。此外，31 日本土確診數增 32023 例，較上週同期增 118.2%。

運輸的交通部，還需要再開會討論詳細措施，但「確定會在本週公佈」，基本方向是高風險場所區域強制戴口罩，其他區域放寬口罩禁令。

他說，考量到中國入境旅客陽性率陸續下降，至今僅 1% 左右，且未監測到新變異株出現，所以將至 2 月 7 日起，取消中國來台旅客採檢的措施。但王必勝也強調，現行仍維持不開放中國觀光客來台的政策。

此外，王必勝說，2 月 7 日也將調整入境者入境於機場與港口自由領取的快篩試劑由 4 劑改為 1 劑，有症狀才需要加驗快篩，不再需要每兩天就採驗一次。

本週口罩將解封

各國都陸續解封防疫措施，我國何時放寬室內無須戴口罩，備受外界關注。王必勝 31 日指出，口罩解封影響到眾多部會，包括關乎學生的教育部、關乎移工的勞動部與大眾



▲指揮中心指揮官王必勝 31 日表示，室內口罩解封令細節確會在週六公佈。他也指出，2 月 7 日起，取消中國來台旅客採檢的措施。（Photo by 簡嘉佑/台灣醒報）

春節後確診數翻倍

31 日新增 32023 例本土病例，較上週增 118.2%，春節後連續兩日都出現確診數較上週翻倍的狀況。此次個案分布仍為新北市居冠，共出現 5815 例、高雄市 3946 例、臺中市 3936 例、桃園市 3427 例、臺南市 2935 例與臺北市 2790 例，

六都疫情也都逐漸升溫。

指揮中心指出，31 日新增 32 例死亡個案，有 30 例具慢性或重大疾病病史、有 20 例未接種滿 3 劑新冠疫苗。此外，自中國入境來台旅客採檢情形，29 日入境者桃機與松機共有 10 人陽性、陽性率 1.1%，金馬春節專案則是 1 人陽性、陽性率 0.7%。

全球 各大週刊頭條新聞

簡嘉佑 / 輯

《科學人》Scientific American 找外星人不靠 DNA 可採環境監測

跳脫地球生物的觀點，才能真正探索外星生命！天體生物研究學長期致力於找到外太空世界的「生物特徵」，如 DNA、RNA 等物質，但新想法指出，或許外星人生命特徵與地球生命大相逕庭，不該用地球的觀點來看宇宙，應該從全新角度切入。



外星人以特定物質繁衍

目前科學界對於「生命」的定義仍莫衷一是，如「能夠產生變異，且能繁殖」的物種、「能產生天擇演化，且能自我維繫的生態系統」等意見。但在地球生命都需要依靠 DNA 來運行，產生特定的化學作用與繁殖。但科學家開始質疑，或許外星生物的繁衍方式不同於地球生物，可能倚靠著其他物質來進行繁衍，而不是常見的碳、蛋白質或胺基酸等物質。加州理工學院學者指出，尋找外星生物的重點不在於找到「特定物質」，而是找到能夠進行「消耗能量（如進食或消化等行為）」、「自我維持」、「吸收環境的資訊」與「存活」等生命表徵。

已。目前研究團隊希望透過觀察環境物質的複雜程度，來找到生物存在的證據。

研究團隊實地考察位於加拿大的 Kidd Creek 礦山，深入地下約 3 千公尺，找到銅、錫、鎢和硫的混合物，然而自然狀態下，這些物質不太可能自行組成混合物，研判是在生物外力的影響下，而形成的結構。目前木星衛星 2 號上就有類似於加拿大 Kidd Creek 礦山的環境，如果能找到類似的晶體，就能大幅增加找到生物存在的證據。

此外，沒有生命的事物與其環境常處於某種平衡狀態，而有生命的東西會利用能量來保持與周圍環境的差異，意味著如果一旦環境出現特定化學物質異常的狀況，生物存在的可能性就提高不少。

從環境物質下手

但面對全然未知的生物，化學物質又有成千上萬種，究竟應該從什麼角度切入，使得科學家頭痛不

波蘭決定將今年國防預算占比提升至 GDP 的 4%，是北約國家最高。（資料照）



憂被俄烏戰事波及 波蘭國防預算增 6 成

【本報記者呂翔禾綜合報導】波蘭國防預算占比躍升北約之最！波蘭總理莫拉維茨基 30 日宣布，將把原本在 GDP 占比為 2.5% 的國防預算增為 4%，這個比例也將是北約國家中最高。在俄烏戰爭僵局持續下，由於波蘭與俄羅斯飛地加里寧格勒接壤，讓其擔心俄烏戰事波及自己，因此大幅增加國防預算。法國、瑞典與芬蘭近來也都大幅提升國防預算。

波蘭總理莫拉維茨基將把原本在 GDP 占比為 2.5% 的國防預算提升 60% 增為 4%，這個比例也將是北約國家中最高。

「K2 黑豹」坦克與 K9 榴彈砲，還有 FA-50 戰鬥機，且南韓還允許波蘭在 2026 年可在國內生產這兩款戰車。波蘭預計這幾年內要擴軍至 25 萬人，並備有 5 萬名國民防衛隊，顯見其對俄羅斯入侵的焦慮。

得 4%GDP 的國防預算，比去年 2.5% 大幅提升 60%，且 4% 也是北約國家的國防預算占比最高的，北約國家過去曾呼籲各國提升國防預算至 GDP 的 2%，但很多國家並未達成，到後來因俄烏戰爭，各國確定 2024 年會達成目標。

因應俄烏戰爭，法國也積極擴張國防預算，目標在 2030 年以前將預算從 2950 億歐元擴張至 4130 億。瑞典與芬蘭為了加入北約也下決心擴張國防預算，德國也增加空軍 1000 億歐元預算，英國也確定將國防預算在 GDP 的占比提升至 2.5%，北約各國過去曾被美國前總統川普抱怨不願承擔集體防衛責任，如今卻紛紛改變主張。

歐對俄烏戰爭焦慮

《德國之聲》提到，波蘭去年更已向美國採購 250 台艾布蘭坦克，同時也向南韓購買 180 台現代樂鐵生產的

波國防預算增加 60%

根據《英國廣播公司》報導，莫拉維茨基表示，俄烏戰爭讓波蘭決定加速自我武裝，波蘭軍隊將獲

圖文選粹

圖文 / 中央社

清真寺爆炸增至 87 死 警察成攻擊目標



▲▲ 巴基斯坦西北部白夏瓦市警察總部內的一座清真寺 31 日遭遇自殺炸彈客攻擊，造成 87 人喪命與 150 多人受傷，目前仍有遺體自瓦礫堆中拉出。

巴西保育雨林 德國願援助 3800 萬美元

【本報記者呂翔禾綜合報導】富國開始協助發展中國家處理保育議題！德國總理蕭茲 30 日訪問巴西，承諾援助巴西 3800 萬美元，提供巴西總統魯拉「零破壞」雨林的保育政策。巴西前總統波索納洛在任期間，希望促進經濟成長，因此允許企業大幅開發雨林，引發外界擔憂開發過度會導致雨林吸碳功能下降，加劇暖化效應。



▲德國 31 日宣布援助 3800 萬美元與兩筆低利貸款，希望分擔巴西新總統魯拉的保育政策經費。（網路截圖）

德協助復育雨林

根據《半島電視台》報導，德國經濟合作與發展部長舒爾茲 30 日宣布，將援助 3800 萬美元到國際基金會「亞馬遜雨林基金」，作為巴西保育雨林的重要援助金。舒爾茲說，期待魯拉新政府與環境部長席爾瓦的努力，讓雨林獲得保育，在地原住民能不受干擾、安居樂業。德國同時提供 8700 萬美元低利貸款，讓農民復育遭毀林

的區域，還有 3400 萬美元貸款是給巴西政府保育雨林。魯拉則感謝德國的援助，並表示雖然近年巴西毀林速率增加，雨林原住民人口下降，且傳統領地受到嚴重侵犯，但希望未來能透過各方幫助，扭轉保育的劣勢。

魯拉扭轉開發惡習

巴西全國約有 3 分之 2 的面積是雨林，但在極右派前總統波索納洛期間，為了增加經濟利益而大幅開發，甚至侵占原住民的傳統領地，質疑氣候變遷的真實性，引發許多原住民不滿；左派的魯拉去年 10 月以些微差距擊敗波索納洛，上任後就宣示採取「零破壞」的保育政策。

巴西去年毀林速度比前年暴增 150%，2022 年高達 218 平方公里的雨林遭摧毀，也讓綠色和平組織巴西分部疾呼，新政府上任重啟保育之路刻不容緩。

國際 NGO 人權觀察則提醒魯拉相關政策須以「人權」為優先考量，魯拉則回應說，不會讓過去對原住民近乎「種族屠殺」的慘況重現。

▼ 高等教育培育人才傳播知識，具有獨特的地位，可以在減少碳排放方面發揮主導作用。(網路截圖)



教育 停看聽

大學應發揮節能減碳領導性

■ 張瑞雄
(台北商大榮譽講座教授)

地球暖化是目前全世界面臨的一個嚴重問題，為了減緩暖化速度，世界上超過一百個國家已經簽約在 2050 年達到淨零碳排，而加緊努力減碳。另外，為避免不同國家碳管制強度不同導致碳洩漏，各國逐漸採取「碳邊境調整機制」(CBAM, Carbon Border Adjustment Mechanism)，成為各國於貿易層面加嚴碳排放管制的手段，產業必須特別注意。

大學減碳需要動力

大學在減碳領域擁有全球領先的學者，也有許多在地進行的實驗項目，應該著手嘗試擴大這些研究並分享。

當所有領域都動起來減碳之時，大學卻感覺尚未動起來，許多高等教育機構，因缺乏了解其環境影響的知識和能力，又可能心有餘而力不足而置之度外。其實高等教育培育人才傳播知識，具有獨特的地位，可以在減少碳排放方面發揮主導作用。

要繪製出一所大學的碳排放量並非易事，更不用說試圖了

解整個高等教育部門的影響了。雖然大學可能知道他們每棟建築物的能源使用情況，但測量大學員工和學生的通勤或研究計畫中的碳排放量就很難。

但大學在減碳領域擁有全球領先的學者教授，也有許多減碳研究和在地進行的實驗項目，應該著手嘗試擴大這些研究並分享最佳實踐。但要如何加速研究成果的擴散，政府可以如

何支持這一進展？

不願意面對問題

一家碳諮詢公司開發了一個粗略的「減排路徑模型」，該使用初步估計顯示，大學在建築環境、供應鏈以及旅行和運輸的改善，將可以將排放量減少 72%，大學也應該積極研究如何在其他方面減排來彌補另外所需的 28%。

根據數據，目前英國整個高等教育部門的碳足跡相當於 1810 萬噸二氧化碳，即每名學生約 6.3 噸二氧化碳。另外建築環境造成了 19% 的排放，而

旅行和交通略高，為 24%，所以到目前為止，最大的貢獻者是供應鏈中的排放，這比預期的要嚴重得多。而最嚴峻的挑戰之一就是人們「真的不願意」去面對它。

應重新審視目標

雖然供應鏈的排放佔減碳大宗，但大學認為重點應該放在自己的運營、建築物和物理足跡上，不過除非每個人都同心

協力，否則排放量不可能減少。如果能匯集來自碳足跡的現有數據，大學就可以更好地了解與他們合作的外部機構的排放量，並可以與提高小企業「碳素養」的努力相結合。

大學如果沒有將減碳目標納入研究和治理等領域，當面臨更短期的目標(例如省錢)時，環境問題很容易被忽略。大學的高層如果沒有對碳影響進行衡量，將永遠無法實現淨零排放的目標。

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 235

生死一念之間

■ 王建煊

(前監察院院長、天使居創辦人)

遠處山上有位老人，非常有智慧，幾乎甚麼問題都難不倒他。有一天兩個小孩子商議，要去試試這位智慧老人。他們手裡握了一隻小毛蟲，問老先生說：「你知道我手裡的毛蟲是活的還是死的？」如果老人說是活的，他們就使點力氣，捏死毛蟲；反之，他們就不去捏牠。

思想一念間

智慧的老人說：「你手裡毛蟲的生與死，全在你一念之間。你要牠活就活，要牠死就死。」

一個人在遭遇到生死攸關的事情時，要做烈士或狗熊，全在自己一念之間；一個人是清官或污吏，也是一念之間。許許多多的事，結局雖然截然不同，但差異常常都在一念之間。

有位婦人，丈夫移情別戀，孩子也不爭氣，不但成績差而且在外為非作歹，婦人想來想去，決定投河自盡算了。到了橋上，左思右想，認為這不是辦法，又回去了。另外一位婦人則是跳下河去，但想想不甘心就這樣死去，趕緊大呼救命，又被人救起來了。一念之間要去

死，一念之間又回頭活了。

跪著為父親禱告

有個作丈夫的，整天在外鬼混、酗酒，回家不但打老婆罵孩子，而且會帶些不三不四的人到家裡來過夜，喧嘩吵鬧不休。有天深夜回家，看到小女兒在半掩房門的房裡，跪著禱告，求主看顧她的爸爸，也求主讓她成為一個乖巧的孩子，讓爸爸喜歡回家。

這個父親聽了深受感動，想想自己是個甚麼東西！一切所為，沒有一樣對得起妻兒。他進了女兒的房間，抱起女兒，淚流滿面的說：「爸爸對不起妳，也對不起妳媽。」

自此以後，這位令人厭惡的父親，一切都改變了，成為一位模範父親。善與惡，其實只在一念之間。

一位吸毒犯，怎麼戒，都戒不掉毒癮，為了要有錢買毒品，他可以偷、搶，甚至打傷老母親，任何傷天害理的事，他都做過。有次無意中拿到一張福音傳單，上面說福音可以戒毒，他決定試試，最後不但戒了毒，還進了神學院，成了牧師。牧師與吸毒犯相距何其遙遠，但卻也近在咫尺，一念之間罷了。



▲有一天父親看見小女兒在房裡，跪著禱告，求主看顧她的爸爸。(網路截圖)



海洋暖化的迫切危機

■ 汪中和
(中研院地球科學研究所兼任研究員)

「依照美國航空及太空總署的數據，受到連續 3 年反聖嬰現象的影響，2022 年與 2015 年並列為有氣象紀錄以來排名第 5 的高溫年。然而，2023 年 1 月 11 日發表在《大氣科學進展》期刊的研究結果顯示，2022 年地球海洋上層 2000 公尺吸存了大約 10 澤塔焦耳(10²¹ 焦耳)的熱量，是有史以來的最高值。

海洋增溫屢創新高

其實自 1958 年開始觀測以來，海洋的熱含量一直在穩步增加，每一個十年都比前十年更高。只是過去還有年際的上下波動，但是從 2019 年至今，已連續 4 年迭創新高，這是大氣溫室氣體持續上升不可避免的結果。2022 年暖化導致海洋中吸收的熱量，相當於過去一年中，每一秒都吸存了 7 顆廣島型核彈的能量，也等於全球全年總發電量的 100 倍。

每年重複測量海洋溫度是了解基礎氣候變化的最佳指標之一，也提供了人為影響氣候的重要證據。地表很多的氣候現象都與海洋的能量密切相關，這份研究有助於解釋為何近年



▲自 1958 年開始觀測以來，海洋的熱含量一直在穩步增加，每一個十年都比前十年更高。(網路截圖)

極端的天氣不斷升級，如海洋熱浪、劇烈風暴、超大豪雨、長期乾旱、森林火災和海平面上升，這些極端的事件對人類的社區帶來毀滅性的影響，更威脅我們的生命財產安全。

除了創紀錄的海洋熱量，部分地區的海水因暖化，水份強烈蒸發變得更鹹，但也有些地區的海水，因融冰及降雨量增加而變得較淡；導致海洋「鹹更鹹，淡更淡」的鹽度差異加劇。此外，因熱膨脹的表層海水比深層海水密度低，穩定滯留在上層，導致上下層對流減少，抑制海洋垂向溶解氧的輸送，導致海洋內部的氧含量進一步減少，威脅海洋生物的生存。隨著海洋暖化和層化加劇，海洋的碳吸收效率下降，造成

更多二氧化碳留在大氣中，加劇全球暖化。

地中海升溫浩劫

地中海就是現成的例子。2022 年世界自然基金會的報告指出，地中海的水溫上升速度比全球均值快 20%，是升溫最快的海盆；2022 年 7 月下旬，地中海部分區域海溫比過去同期的溫度高出 6°C 以上，刷新歷史紀錄。當年高溫遇上微弱的風力，海水表面形成又厚又熱的水層，衝擊地中海周邊陸地出現的破紀錄的夏季極端高溫與乾旱。

地中海是生態學家眼中的生物多樣性熱點，不到海洋表面積的 1%，卻是 10% 海洋物種的家園，其中 25% 還是特種。

如今約有 700 個地中海的物種正面臨滅絕的風險；同時，近 1,000 個外來物種經由蘇伊士運河從紅海已經移入地中海。這些環境的劣化，正是地中海浩劫的開始。

保護海洋刻不容緩

人類依靠豐富的海洋水域獲得生計和生存，但全球暖化和過度捕撈活動正威脅著地球上最大的生物棲息地，脆弱的海洋生態系統遭受有如「野火」的高溫肆虐，並產生永久性的改變。

海洋正身陷迫切的危機，化解海洋的危機，是一場人類與萬物繼續生存，必須要贏得的終極競賽。

醒報稿約



歡迎來稿增篇幅，只要言之有物、動人心弦的創作，均有稿酬。來稿請寄：anntw.ad@gmail.com，並提供身分證、電話與戶籍資料；來稿本報有刪改權，如不願被刪改，務請註明。請勿一稿多投，查獲者永不刊用。請儘量於週日至週四上班時間寄稿，週五、六休假來稿將無人處理。

理專沒告訴你的投資問題

利用經驗法則期望來塑造財務未來，可能會讓你大難臨頭，多數投資人賺得的實際報酬，很可能遠低於這些數字。

■ 史蒂芬·史派塞 (國際理財規畫師)

你對投入市場的資金未來的表現有什麼期待？如果真要你丟出一個數字，那會是多少？你有什麼期望？根據你的經驗，心中的百分比是多少？有些讀者沒有答案，如果你就是這類讀者，沒關係，別難過。其實絕大多數有資金能投資股市的人，即便是絕頂聰明，也不知道報酬率該是怎麼樣，就是把錢都丟入市場中，原因就是另外一個投資迷思：這就是成年人生的一部分。

投資報酬多少

回到上一段最開始那一連串的問題，如果你腦中出現一個

數字，那是多少？別擔心，猜錯又怎麼樣？我不會批判。重點是現在要矯正錯誤的觀念，讓你了解實際的財務前景。10%嗎？還是12%？還是你的理專提供「保守牌」8%呢？

但到底哪個數字才對呢？這幾個百分比中，哪個才能當作投資組合合理的平均年報酬率，好準備退休或過著退休生活？你想要錢或需要錢的時候，到底會有多少錢呢？現在

大的公司，約占美國整體股市80%。這個指標能代表美國（其實也差不多可以說是全世界）的整體經濟。

標準普爾於1926年就開始追蹤此指數，原本只包含美國前90大企業；1957年時，則擴大包含前500大公司，演變成今日的樣貌。

要算出簡單平均值，只需把所有的報酬率相加，然後除以年數算出來的數字顯示，

統計數據很好操作：當十年資料無法用來支持論點後，只要稍稍調整一下，就能繼續宣傳同樣的說法。

《黑心理專的自白》簡介

本書剖析了16條你絕對聽過但模稜兩可的主流投資建議，主題包括：股市成長率、退休後的報酬假設、市場崩盤時的心理、基金的倖存偏誤、股價配置與買進持有的神話、對股市的矛盾心理等。不僅如此，作者還清楚列出他們如何使用歷史資料，以及這些資訊有哪些漏洞，你可以直接挑選最感興趣的章節開始閱讀。

史蒂芬·史派塞是國際理財規畫師(CFP)與美國壽險規畫師(CLU)持證人。曾於美國大型金融公司工作數年，銷售成績亮眼，於一年內售出價值一百萬美金的保險商品，榮獲百萬圓桌(Million Dollar Round Table)會員資格。

出版社/ 方言文化
出版日期: 2022/12/28



記住這些數字，我們要開始擊潰這個誤解。這些數字不管是12%、10%、8%，都可以用股市歷史報酬證實；但都不正確。

勿信經驗法則

利用經驗法則期望來塑造財務未來，可能會讓你大難臨頭，多數投資人賺得的實際報酬，很可能遠低於這些數字。而你的實際報酬甚至可能會非常可怕，平均年報酬率會連續十五年呈現負值，直到退休，以下就來深入探究，好讓你比較了解該有什麼樣的期望。

我剛踏上理專的職涯時，會向客戶保證，根據經驗值，可以期待股市每年平均報酬會達到大約8%到10%，而且投資期間都會是這個數字。為了「證實」這點，我會引用股票歷史報酬，接下來我將揭穿這種「魔術手法」。

標準普爾500

在多數討論理財時提到「市場」說的就是股票市場。標準普爾500是多數投資人使用的參考指標，其成分是美国前500

從1926年到2020年，標準普爾500每年報酬平均為12.1%。砰！數字算出來了，結案！每年12%是你對市場該有的期待。

股市從來沒虧過錢

看吧，我以前擔任財務規畫專員照顧你的時候，提出的數字比你的期望還保守，當時的預測是6%、8%，或甚至10%。沒錯，市場每年的簡單平均報酬率是12.1%！

理專如果要大力支持自己的論點，可能會繼續說：「當然，大家都知道股市有時候會跌。是吧？但2008年前，股市每十年的報酬率從來沒有出現過負值，就算是當時，每年平均損失也才1%而已。」他們可能又會說：「跟上個十年的數字平均起來，年化報酬就會高達8%，結果很不錯吧？」

我剛踏上這個職涯時，任職於美國數一數二的大型財務規畫公司。我當時接受的訓練是要讓大家知道，在任何十五年間，股市從來沒虧過錢（至少過去九十五年間是如此）！



統計數字盲點

2008年崩盤前，誰都可以彙整具有說服力的行銷材料，說相似的故事，只是每十年的數字並非如此。注意到了嗎？統計數據很好操作：當十年資料無法用來支持論點後，只要稍稍調整一下，就能繼續宣傳同樣的說法。

而這些數字都真實無誤。如果我的目標只是要說服你把資金投入市場，然後就不管了，也就是所謂的買入持有策略，那麼這些資料算很有說服力了。普通人不要想詳細研究，也沒時間這樣做，所以對他們來說，只需要能夠信任的人告訴他們現在要採取哪些行動，才能以最高的效率、最輕鬆的方式達成目標就可以了。

利用迷思催眠

這些事實都在大學和產業認證課程中教授，金融從業人員口耳相傳，大師名嘴和財金人物也反覆宣揚。這些數字讓你保守期望有至少10%的長期股市報酬率。我說的沒錯吧？幾乎讓你以為8%的假設超級安全。不這麼覺得嗎？而且最重要的是，你還會以為「沒有其他地方能輕鬆賺到穩定的高報酬！」這就是資料運用的方式，非常巧妙。

看到高的平均年報酬率，不投資股票好像是笨蛋。你看著自己的財務目標仍這麼遠，還有其他地方可以提供這麼快的財務成長機會嗎？從市場資料

的圖表來看，長期從來沒虧過錢。安全的長期賭注，理所當然是這樣。但這些資訊是要說服你，不管股價波動多混亂，如果不投資股市就是笨蛋。

誰會得到好處

到底誰會在意你有沒有投資股市？在深入探究實際的投資報酬率前，先花點時間想想，誰會從你們身上得到好處。這裡說的你們是普羅大眾，也請想想看背後的原因。

你把錢從市場中或個股中撤出時，就會對該股股價或股市評價造成下行壓力；但單你一人影響並不大。不過愈多人從股市撤資，轉投資其他資產的話，下行壓力就會愈大；反過來說也一樣。你投入股市的資金愈多，就會推升股價。

公司得到什麼好處

有許多厲害的公司價值都取決於各自的股價。如果大眾不顧一切盲目地購買股票，推升股價，這些公司會得到什麼好處。這些公司的高階主管中，有許多獎勵都直接取決於股價。想想看，有許多具有影響力的人，他們幾百萬到幾十億的資產都與股市或個股相關，

像是傑夫·貝佐斯與亞馬遜，或伊隆·馬斯克與特斯拉。

這兩個全球領銜富翁的淨值，有90%來自公司股票，這類人族繁不及備載。如果投資人都認為股市不是存放財富的地方，那麼極度富裕和影響力很大的個人與公司，就可能承受大幅的虧損。

難堪的現實

除此之外，也一併想想整體的金融產業複合體。每年都有數十億美元流入公司，挹注理專經理費用。14數百萬名投資人投入數兆美元，而基金公司則賺了數十億美元（像先鋒和貝萊德的基金，每年都產出數十億到數百億美元）。遠遠不只這樣。再看看最近股市績效與政治的關係，也就是說，市場能反映大家對經濟或總統表現的看法。多不勝數具有影響

愈多人從股市撤資，下行壓力愈大；反過來說也一樣。

力的人和機構，都因為你投資的股票而受益。

知道這點後就不難了解，這些人和公司為何會想寄送資料給你，好影響你對投資的看法。這一切雖然難堪，但這就是需要接受的事實。

(昀恬/輯)

· 下書訊 ·

醒報編輯部 / 輯

《區塊鏈品牌行銷術》

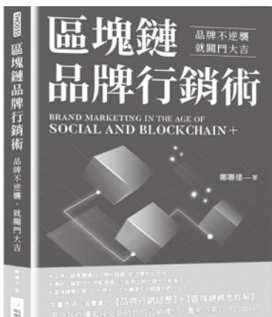
作者：鄭聯達

出版社：財經線文化

很多傳統大企業快速萎縮，市值下滑，不再吸引人才，跟不上時代的步伐；小企業則沒有借助資訊和技術的紅利取得大的突破。隨後5G、大數據、雲端運算、物聯網、區塊鏈、等新技術出現。究竟這些新技術會對品牌行銷造成什麼樣的影響，又會帶來什麼樣的機會呢？本書將逐一解惑。

鄭聯達通安吉集團旗下子品牌Verawom公司聯合創始人，十年以上品牌行銷及網路行銷從業經驗，深諳

新媒體經營之道，Verawom在行業內獲獎無數，創造了New Balance《致匠心》、紅星美凱龍《愛木之心》、王品《母親》等經典案例。



《不懂中國畫，只怪你太年輕》

作者：顧爺

出版社：原點

這不是一本「自high」的書，更不想捏著讀者的腮幫子往嘴裡塞「好東西」。事實上顧爺發現自己根本解決不了國畫「老掉牙」的問題，但國畫對他來說就像一個酷老頭，它從來不會主動迎合你，但它一直就在那兒，一成不變，因為它知道總有一天你會愛上它的。

顧爺本名顧孟劫，因在微博上連續發布「小顧聊繪畫」系列長微博一炮而紅。現任上海古野文化傳播有限公司CEO，把做藝術、玩廣告、搞

視頻和一切認為有趣而能樂此不疲折騰的事當作正業，著有《世界太無聊，我們需要文藝復興》等。



《大人的起司甜點41道》

作者：石橋香

出版社：楓葉社文化

本書大量使用富含鈣質與蛋白質，且有助消化吸收的起司，並以甘蔗砂糖或黑糖等材料，為起司蛋糕打造出溫和的甜味。

石橋香是甜點研究家，高中時在某間餐廳品嚐到起司蛋糕，對於起司蛋糕的美味驚嘆不已，迄今仍持續致力於起司蛋糕的研究。簡單又美味的食譜廣受好評，在超過50本的著作當中，戚風蛋糕與起司蛋糕的食譜書格外受到歡迎。具備針灸師證照，過



▼ 停車位故障肇事現場。(中央社)



汽車咖啡坊

機械式停車位的凶險

■ 邱文福

(資深汽車人)

2023年春節期間，好友黃兄竟然因為機械停車卡住問題，把自己生命葬送了，剛從年假旅遊歸來聽到這樣的消息，完全無法置信。

1983年我們買進人生第一個住家，是在民生東路新東街口的樓房，也有個機械式停車位，彼時已經算是很「前衛」的設備了，但是我在試停一次之後，再也不願意嘗試，寧可每天停在馬路邊。

機械車位風險多

機械式停車位的安全性，以今天的技術來說不應該有問題，可惜的是它沒有做得像大樓乘人式電梯那麼穩妥。如果買房附帶停車位，當然優先要選擇坡道平面，更要雙向出入夠寬的車道。

如果一定要機械式，建議優先選擇轉盤式，駕駛人車停好之後

停車位已成為都市中必備且極為重要的條件之一，在車主必須自行完成所有動作的前提下，建議選擇最安全的模式。

自動送入停車空間，人為操作部分僅及遙控。那種寬度與深度都受侷限的上下層車位模式，或必須將車輛駛入置車平台再進出停車區的，寧可放棄。

滑軌轉盤式的設計，同樣有著人車進入機械移動區塊的風險，因為你也無法預料停車格上的板塊是否永遠不會出意外。至於那種整車駛上平台，再電動上下的，我是絕對不建議的。因為我在1986年主持Jaguar品牌行銷業務時，就曾聽聞同仁轉知有客戶出入機械停車時，整輛車滑跌至兩層高的地下層，駕駛人受傷嚴重。

機械車位種類多

建商因為基於省錢原則，因

此引進多種機械停車模式，區分為：「坡道機械」、「平面機械」、「升降機械」及「倉儲式機械」四大類。其中所謂坡道機械，指的是車子從坡道進入停車場，然後停在機械式的車位。機械平面則是指車子開進升降電梯，連人帶車進入停車場停進平面車位。升降機械的模式同樣是將車輛開進升降電梯，然後人車進入停車場，停進的是機械停車位。

至於機械循環式一般稱為倉儲式車位或停車塔，停車時，車主或停車場管理人按下號碼，等電梯下來，鐵捲門打開，再將車子停進去，駕駛人出來讓鐵捲門關上，電梯的輸送帶會將車子送到指定的機械車位上，取車時同樣方式等電梯輸送帶就會把車送出來。這種模式通常用在專業停車

塔，由專人經營管理，相對自然安全多了。

選擇停車位前多思考

停車位已成為都市中必備且極為重要的條件之一，在車主必須自行完成所有動作的前提下，建議選擇最安全的模式。所有機械式停車，都外帶著機械的保養問題，更有著機械疲乏磨損的壽命問題，這些都是附帶的成本，不可不慎。

此外，車位要注意位置、好停、車門好開、有無連續壁、柱子影響回車、倒車等，即使坡平車位也會有卡柱碰邊問題，另外大車、休旅車絕對不要買機械車位，高度、載重都是問題。而機械車位的養護成本、故障報修也要考慮，取車一般比平面車位困難，再便宜也要多思考。

《汽車咖啡坊》
QR code



▲ 棋盤式停車建構。(網路截圖)



▲ 機械停車的缺失讓人懼怕。(網路截圖)



▲ 台北喜來登飯店的專業停車塔，專人照護。(網路截圖)



▲ 塔室停車場駕駛人可自行進出車位。(網路截圖)

汽車看板

■ 昀恬 / 輯

盤點 2023 年熱門新車

● 2022年受疫情影響，晶片短缺及各項製造成本的高漲，除了讓車款生產受到影響外，也讓新車價格飆漲。但好消息是，2023年仍有許多值得關注的話題車款即將登場。

2022年TOYOTA受到疫情及晶片短缺影響，讓原訂發表的新車Crown Crossover因此延後，從1955年迄今已經有67年歷史的Crown車系，去年7月在TOYOTA社長豐田章男領軍下，除了將Crown升級成為品牌，並賦予全球戰略車地位，更一口氣發表了Crossover、Sports、Sedan、Estate等全新車型。

同樣是期待已久的車款，台灣本田終於回應消費者需求，將於今年導入Honda Civic e:HEV，

搭載全新世代電驅雙動能系統及2.0L直噴引擎的革新配置，將帶來兼具電動車及燃油車的優勢，搭配高剛性車體結構設計的紮實底盤，並透過加長軸距、加寬輪距、降低重心全面進化，展現連續彎路與高速巡航時所需的動態穩定性及駕乘舒適性，極致體現CIVIC一貫「人車一體」核心價值。

而國產部分最具話題性的車款，絕對就是在台灣擁有火熱買氣的Ford Focus家族，在小改款之際將迎來全新國產旅行車Ford Focus Wagon，有別於過往台灣僅進口高階ST性能版本車型，這次則是以國產旅行車作為主打，將成為市場上最親民的旅行車選擇之一。

輕型機車市占僅2%！ 微型電動二輪車要補助？

● 去年11月底政府宣布正式納管舊稱為電動自行車之「微型電動二輪車」，已經銷售出去的或者未來新購車輛，都需要審驗合格並且登記、懸掛牌照以及投保強制險才能騎乘上路。這的確可以改善長久以來的交通亂象問題，但微電車與輕型電動機車，無論法規定義、實質行駛里程與限速都大不相同，不該混為一談。

回頭看看掛牌數本來就不多的綠牌輕型機車，去年總市場只有1.5萬多台，對比二輪機車總數的73.4萬台，占比僅2.1%。雖然日前有二輪車廠公布20,341台的微

型電動二輪車首月領牌數(去年12月)。看似驚人但了解之後才知道，這個數字還包含過去合格車輛回來領牌，並非完全是新購微型電動二輪車的成績。

從總市場數據來看台灣機車超過97%都是白牌普通重型以上等級，政府若想要持續增加電動機車的新售市占率，換購補助重點對象當然就是銷售份額最大的白牌動力機種；加上既有綠牌及小型輕型電動機車的補助。那微型電動二輪車有需要再納入補助嗎？政府本就應當集中火力，將有限資源用在提高電動機車新售比。

行走好空氣 iRent 高效抗冠清淨

● 共享汽車龍頭品牌iRent於2022年在同站租還的車輛搭載「高效抗冠空氣清淨系統」，致力提供用戶在移動過程中有良好的車內空氣品質以及舒適的用車環境，期望為用戶打造出「行走的好空氣」的用車環境。

2022年底iRent進行「租車空氣品質大調查」，發現有45%的民眾表示，過去曾在租車行租車時，碰過車室內空氣品質不佳的狀況。而空氣品質不佳造成的負面影響中，又以會出現頭暈、想吐為主要症狀，分別占比46%與40%。

同時，調查中也針對民眾對iRent搭載「高效抗冠空氣清淨系統」的認知與實際使用後的感受進行瞭解，發現9成的民眾認為車輛搭載「空氣清淨系統」帶來空氣品質提升、阻絕病菌傳播以及降低汙染空氣等功效，能夠提升車輛使用上的安心感。

調查指出，民眾最在意空氣品質的三大用車情境，分別是出遊時、載長輩/親友時，以及長途移動時。特別是載了重要的人，例如家中有長輩、孩童一起出門時，會更在意用車的環境與空氣品質。