到了的基本

Awakening News Networks

·篇文章受到啟發,就已物超所值。

五媒合一 深度報導 極簡閱讀







英美警告 中國屬長期威脅



炒樓的故事如此熟悉(蔣常山)



台北電影獎與金馬獎 (胡納鳳)



學術與政治

學術與政治之所以成為話題,是因 為大家喜歡、也尊敬擁有學術光環 的人。事實上, 高學術與高道德不 一定可以畫等號,有博碩士學位者 内在不一定良善,因此人人都需要 在上帝面前謙卑、悔改。(6版)

今日出報二大張

放寬入境總量4萬人入境規持PCR

即起每週入境總量調升到 4 萬人。14 日起也將放寬國人及來臺轉機者,搭機前得免持 2 日內 PCR 報告。

【本報記者簡嘉佑台北報導】 境外民眾別擔心回不了家!指揮 中心指揮官陳時中7日表示,暑 假入境需求陸續增加,且 BA. 4、 BA.5 新變種的重症率沒有提高, 即日起,每週入境總量調升到4 萬人。此外,他指出,於14日 起,將進一步放寬國人及來臺轉 機者,搭機前「得免持2日內 PCR 報告」。7日本土新增 31364 例確診個案,另增105例死亡。

入境總量調至4萬人

陳時中表示,自6月15日起 已調整入境檢疫天數為「3+4」, 並同步調控入境總人數為每週 2.5萬人次,已執行近三週以來, 隨著暑假到來與商業活動增加, 入境需求愈來愈高。

他說,因考量到三大因素:一、

陸續下降的本土確診數;第二、 輕重症分流、藥物整備狀況, 都還相當充足;第三、BA.4和 BA. 5 的新變種病的重症率沒有提 高,所以決議即日起,將入境管 制限額調升至4萬人。

免持 2 日内 PCR 報告

陳時中表示,因為短期出入境 人數陸續增加,且隨著國際疫情 趨緩,國外進行 PCR 的處所也逐 漸減少,難以即時找到篩檢處, 造成民眾許多困擾,所以研議放 寬相關規定,但「入境後的深喉 唾液檢驗仍需要進行」。

指揮中心公布,於14日起, 先行放寬國人及持有效居留證、 以及所有來臺轉機者, 搭機前 「得免持2日內PCR報告」,但 如果於境外篩檢出陽性,自採檢

Velfare

日起7日內應暫緩搭機。

交通部民航局局長林國顯表 示,入境總量調升至4萬,將同 時盤點國內防疫量能是否充足: 一、「唾液篩檢」如果在政策實 施後仍有需要,還能夠再提升篩 檢量能;二、盤點現行防疫旅館 量能,能負擔4萬以上的入境人 數;三,接送方面,目前已開放 親友接送,並會設置告示看板, 提醒接送的防疫規定。

增 3 名兒童重症

指揮中心醫療應變組副組長 羅一鈞表示,出現一名7歲大 的 MIS-C (孩童多系統炎症徵候 群)男童,已接種一劑疫苗,確 診後20多天後,發現發燒、嘔 吐、腹痛與全身紅疹,研判是 MIS-C,目前病況已改善,轉出 加護病房。

他說,有1名2歲的女童 出現急性的腸胃道症狀,無慢 性病史,目前高度懷疑是罹患 MIS-C,病況穩定,在一般病房 接受治療;另有一名1歲大的男 童,患有先天性的心血管疾病, 長期使用呼吸器,出現肺炎合併 呼吸窘迫,7日新增3位兒童重 症,累積91例兒童重症。

圖文:中央社



國外進行 PCR 的處所也逐漸減

謝龍介北上告發

【本報記者呂翔禾台北報導】 台南市長黃偉哲遭爆因變更執照 涉嫌收賄醜聞!參選台南市長的 國民黨市議員謝龍介指控黃偉哲 為了納骨塔業者變更執照收賄, 他還找了行賄當事人李瑞祥現身 說法。謝龍介指出,黃偉哲透 過律師陳文禹向李瑞祥收賄 720 萬,收到錢後黃偉哲並未同意執 照變更。但黃偉哲回應說,這都 是謝龍介對他的抹黑,將提起訴

謝龍介大動作跑到台北召開 記者會,並將台南市長黃偉哲寄 給他,控告他誹謗的存證信函當 眾直接撕掉。李瑞祥、許進福也 當眾簽下「不自殺聲明書」保護 自己。

約在餐廳喬事

謝龍介指控,福隆納骨塔負 責人李瑞祥 2019 年向台南民政 局申請變更設置人執照,遭台南 民政局要求簽署申請人變更對照 表,程序遭卡關一年,李瑞祥不 得不在2020年8月,請友人許 進福找民進黨市議員李偉智開協 調會,但協調會並未成功獲得證 照。

因此,李偉智通知許進福,約



好與黃偉哲 9 月 28 日在台南神 給陳文禹的律師事務所。 田餐廳用餐,黃偉哲到場後卻只 可是黄偉哲卻未在12月3日 吃兩三道菜就外帶了,隨後李瑞 依約查準李瑞祥的執照申請變 祥與黃偉哲等人又於10月1日

更,讓謝龍介痛批黃偉哲收賄還 不辨事,非常可惡。謝龍介說, 李瑞祥雖迫於無奈,但還是會在 8日向台南地檢署告發李瑞祥行 賄,讓檢方調閱監視器,調查更 多證據。他也要求黃偉哲出面說 明狀況。

共收賄 720 萬

多錢。

約在台南桃山餐廳見面。當時黃

偉哲說要等朋友15分鐘,後來

便有律師陳文禹到場,餐敘後,

陳文禹向李瑞祥催帳 1000 萬,

但李瑞祥反悔,表示拿出不那麼

最後,李瑞祥先與陳文禹協 議,先匯220萬現金,並開立 抹黑之選舉手段,企圖影響社會 500 萬元支票,但陳文禹嫌棄李 瑞祥信用不好,怕拿不到錢,要 求李瑞祥匯款,因此便由許進福 分別在 2020 年 11 月 12 日與 13 日,分別攜帶現金 200 萬與 300 萬,先給李偉智查驗後,再匯款

黃偉哲控抹黑

對此,黃偉哲表示,此為惡意 大眾對他本人清廉形象之判斷, 他要嚴厲譴責謝龍介與所有想以 此達成不法目的之特定人士,為 捍衛自身清白,他將提起誹謗告 訴,並追究相關法律責任。

《焦點圖文》

總量調升到

時

中

7

日

表 4

ग,

即

日

原民傳統穀物油芒 極端氣候救糧荒

陳時中指揮官

油芒是瀕臨絕跡的台灣特有植物,中研院8年前提出復育計畫已有小成,除了商品化能幫助原 住民部落, 也希望透過油芒抗旱耐鹽的特性, 為世界上糧食缺乏的地區盡一分心力。



2012年9月1日創刊 深度報導·極簡樂讀 發行人/林意玲 電視、廣播、報紙、手機、網路 五媒合一 網站:www.anntw.com 發行所/台灣醒報股份有限公司 中華郵政台北聞字第38號執照登記為新聞紙交寄 定價10元 訂閱專線 / 02-23581961 訂戶客服專線 / 02-23581806 <u>郵政劃撥帳戶:50216232</u> 投稿與新聞信箱 / anntw.ad@gmail.com 歡迎加入台灣醒報臉書粉絲團 通訊處 / (105) 台北市松山區民生東路四段 54 號 810 室



論文抄襲爆高教危機 冰凍三尺非一日之寒?

林智堅論文案愈演愈烈,國 安局長陳明通跳出來,直指是 他另一位學生借用林的資料參 考。不論何者為真,其實已揭 開高等教育商業化經營,利益 交換, 亂象叢生, 奢談教育品 質,已成為台灣最大危機。

高教困境爆台灣危機

台灣的人口危機,早已不是 新聞,少子化已成國安危機, 今年3月底人口數為2326萬 8991人,較2月減少5萬785 人,3月份新生兒1萬2788人, 死亡數 1 萬 8239 人,「生不如 死」,已是逐月發生的現況, 大學招生困難,光是去(110) 年新生註冊率低於6成的學校, 就有6所,在6至7成之間的 大學有20所,現在都搖搖欲墜。

私立大學生存危機嚴重,國 立大學不論碩博士班,大學部 過去熱門科系,現在連招生都 困難,只有一再降低錄取標準, 期待能夠開班,教授能夠不致 淪於「流浪教師」,至於學生 素質,以及教學品質低落,早 已是見怪不怪的問題。

大學為求招生容易,科系庸 俗化,餐飲、觀光旅遊、美髮、 美容、休閒娛樂、空姐空少培 訓,什麼科系都有,學生進入 校門之後,成為學校搖錢樹, 沒有教授敢得罪學生,因為涉 及自己飯碗, 遑論教學品質。

論文秤斤論兩

在職專班更是亂象叢生,為 廣闢生源,學校幾乎是來者不 拒,學生平時忙於工作,上課 可來可不來,論文寫作互相抄 襲,根本不是新聞,大家都知 道還有秤斤論兩,依字數、品 質及科系難易程度而定的職業 寫手,每篇論文價格從10萬元

到30萬元不等,只要交得出錢, 保證論文審查過關,門路大家 都知道。

林智堅案冰凍三尺,已非一 日之寒,只是揭開少子化,高 等教育亂象一角而已,只是外 界很難接受,竟然連全台最高 學府台灣大學都已淪陷,難怪 台大醫學系教授黃韻如在臉書 上,以「你的論文是我的論文, 我的論文不是我的論文」為題, 痛批根本就是3人上下交相賊, 把學位論文當商品交易,教授、 學生都有問題。

高教如何培育人才?

她抨擊最嚴重的問題,在於 當事人對於這樣的共犯結構, 竟然完全不認為有錯,還大言 不慚,義正辭嚴辨駁,「我們 究竟把做研究、高等教育當成 什麼呢?」

更大的問題是透過這樣教學 品質,教育出來的學生,究竟 會有多高的學術涵養?教授、 學生進入國家文官體系,擔任 高級文官,又會有多優異的決 策品質?而且如果連人品都有 問題,又如何保證在政府體系 不違法亂紀?

林智堅論文案,只是揭開當 前少子化,高等教育亂象冰山 一角而已,冰山下面,不為人 知的危險,才是造成鐵達尼號 悲劇的原因, 杏壇遭到如此污 染,如何期待台灣有更美好的 未來?

年底大選將屆,各政黨都忙 於攫取政權,保護自身利益, 台灣的國安危機,少子化,高 等教育亂象,究竟要如何解決, 人民期盼答案。

四接東移方案多重考量 台電懇求支持

台電表示,跑了基隆所有可能的地點,加上時程壓力、面積最小化與環境保護等意見,才提出「四接東移方案」。

【本報記者簡嘉佑台北報導】 用電缺口 vs 環境保護,台電力 保東移方案!台電代理董事長 曾文生7日表示,跑了基隆所 有可能的地點、考慮各種方案, 加上時程壓力、面積最小化與環 境保護等意見,最後才提出「四 接東移方案」。台電總經理也 說,北北基用電量將持續增加, 沒有協和電廠,該地將面臨 470 萬瓩的缺口, 懇請大家支持東移 方案。



▲台電代理董事長曾文生(左)7日表示, 跑了基隆所有可能的地點,才提出四接東 移方案。(Photo by 簡嘉佑/台灣醒報)

沒有協和將缺電

台電表示,協和電廠要興建 然氣機組,解決供氣問題,經過 評估後,發現陸管、海管都不 可行,因此不得不興建儲氣槽。 但原先的電廠方案面臨多山坡、 用地不足等狀況,也無法符合安 全性要求,因此台電規劃填地興 建天然氣儲氣槽,並提出東移方

台電公司總經理王耀庭指出,

協和電廠能提供北北基 發展的用電,預估到了 2025年該地區尖峰負 載將高達 600 萬瓩。但 在核二機組除役的情況 下,少了協和電廠,當 地發電量僅存和平電廠 的 130 萬瓩,也難以透 過其他區域輸電融通, 北北基 480 萬的龐大 人口將面臨缺電危機。

他進一步說,未來 北北基產業將發展升

級,從內湖科學園區到通過汐止 經貿園區,連接五堵、六堵與七 堵,一直連接到基隆市區,而 隨著未來產業發展加上基隆捷 運通車,用電需求將不斷增加。 他懇請大家支持這樣東移方案, 並強調「協和不是萬能,但沒有 協和萬萬不能」。

考量護環境、救景觀

台電環保處處長溫桓正也表 示,外界要求東移方案應重新評 估時,也針對各項方案重新進行 檢視,包括新增陸上管道或海底 管道,評估協和電廠透過其他港 口供氣的可能性,重新調整配置 而找出新的空地。總結上述的評 估,各種方案都不可行,所以才 回頭重新思考填海造陸方案有 沒有縮小的可能性,並產生東移 方案的計畫

進一步說明,原先的填海面 積18.6公頃,如今的填海面積 縮小為14.5公頃,填方數也縮 小一半,大海扇與潛堤區珊瑚都 完整保留下來,且新方案將儲槽 移至山背下,對景觀衝擊也減少 了。他強調,協和電廠當年就是 填海造陸興建而得,也透過設置 人造潛堤,孕育出良好的人造棲 地,證明了人造設施可以環境和 諧共存。

珊瑚不是唯一

中山大學教授方力行附和說, 北海岸並非珊瑚礁生態性,而是 礁岩生態系,只是在微環境出現 珊瑚礁,意味著「珊瑚並非當 地唯一生物」,可以把目光放 在其他重要生物上。他進一步指 出,防堤由生態友善工法建造, 能減少波浪反射,緩解對環境的 傷害,反而能提高珊瑚的生長, 更長出牡蠣、藤壺等,創造生物 新家園。

台電夠嚴謹

力新科技公司技術總監陳柏



▲原先的電廠方案面臨多山坡、用地不足等狀況,也無法符合安全 性要求,因此台電提出東移方案。(直播截圖)

志表示,原本只需要做2到3個的珊瑚,對環境破壞不大。針對 點位測量,但台電在協和新廠址 程度,而且東移新方案的填海區 為水深10米的區域,僅存零星

協和綠能轉型的呼籲,曾文生強 做了21個測量,顯見台電嚴謹 調,「地熱是100%要做的,但要 說只有協和可以做地熱,有待商 榷。|

罔顧區域發展轉型

【本報記者簡嘉佑台北報導】 台電四接東移方案強渡關山,衝 撞環評!守護外木山行動小組 針對台電記者會火速回應指出, 基隆港已經承擔多年火力發電 的空污,且東移方案還將破壞 基隆僅存的自然海岸與基隆港 生計,怒批是「罔顧區域發展, 讓基隆人退無可退」。而面對爭 議,台電竟選擇召開記者會卻執 意不重作環評程序,毫無誠意。

基隆人已承擔多年空汙

守護外木山行動小組指出,台 電代理董事長、經濟部次長曾文 生在記者會上表示希望大家「留 給電力開發一點立足空間」,站 在基隆人的角度是「非常偽善的 說法」,因為基隆市民從北部火 力發電廠到協和電廠已經忍受 長達90年火力發電的空污,是 標準的「北電南送」,不應該再



▲外木山海岸是基隆難得的自然海岸,四接將 造成嚴重破壞。(網路截圖)

賠上基隆海洋生態、海洋景觀、 與基隆港生機。

守護外木山行動小組表示, 在記者會中,台電邀請的學者一 再強調,東移方案海下幾乎沒有 珊瑚,更直呼關心環境保育的民 眾過度關注珊瑚、不顧海中也有 其他許多生物存在,認為台電第 四天然氣接收站填海造地後的 防波堤,「可能」會讓珊瑚回歸、

增加此處生態多樣 性來搪塞問題。

在全台灣自然 海岸不斷因人工堤 防、工程而破碎, 遭到諸多嚴重破 壞,而這些學者竟 罔顧自身的海洋生 態專業替東移方案 辯護。該小組指 出,海洋是連續

的,砂地的生物 多樣性也相當重要,而東移的砂 地區也是有礁岩,有魚苗和喜砂 生物的棲息,東移方案絕對不會 只影響到填築區。

三大理由退東移

守護外木山行動小組仍呼籲, 環評委員應退回台電第四天然 氣接收站的東移方案,他們提出 三個理由:一、東移方案將破壞

基隆近 400 公尺的自然海岸,已 完全牴觸海岸管理法「天然海岸 零損失」的立法目的。

二、東移方案直接影響基隆 的產業命脈基隆港,並且恐造成 基隆港、市社會面與經濟面的衝

三、東移方案與原案主計畫 相比幾乎是全新的提案,應依環 評法重新調查。

此外,該小組更建議環評委 員審視兩個堅守的正義:一、「能 源轉型正義,協和電廠應善用鄰 近新瀨海底活火山的天然條件, 直接轉型為再生能源電廠。

二、區域發展正義:台灣長 期區域發展的病態失衡不應再 加劇,縣市區域間的合理協作不 應再加深剝削關係,基隆不應該 再賠上海洋生態與經濟發展機

通膨創 14 年新高 藍籲補助低收戶現金

【本報記者呂翔禾台北報 還曾說過「台灣經濟是11年 導】「感覺只有蔡政府不知 道誦膨嚴重性,政府應該對 中低收入戶發放補助!」國 民黨7日召開記者會,要求 政府對中低收入戶現金補助, 並對中小企業與勞工增加更 多燃油、租金等補貼,不讓 通膨壓垮薪資成長。

物價漲幅屢創新高

國民黨副秘書長王育敏表 示,主計總處公布6月份消 費者物價指數(CPI)年增率 達 3.59%, 創近 14 年來新高, 更是國內 CPI 連續 4 個月超 過 3%、連續 11 個月超過通膨 警戒線 2%;17項重要民生物 資本月上漲 5.59%, 創 92 個 月來新高水果漲 25.31%、肉 類漲 6.78%,外食費漲 6.38%, 都創近14年以來新高。

她指出,蔡英文總統五月

來最好」,蘇貞昌院長也說 「台灣經濟世界第八,優於 日韓」,結果老百姓的生活 卻苦哈哈,主計總處 368 個 查價項目群,就有302項漲 價,漲價品項超過八成。CPI 持續上漲,恐將造成國內痛 苦指數(通貨膨脹百分比+ 失業率百分比)較上月7.07% 相比再創十年來新高。

政府不知民間疾苦

新北市議員江怡臻也說, 蘇貞昌6日講的話與2月6 日針對通膨的講話都一模一 樣,說政府會用盡一切手段 控制物價,但根本沒看到實 質政策。民進黨立委鄭運鵬 還曾說「物價上漲,薪水也 會上漲」這樣的話,完全不 知民間疾苦。

→ | 今日天氣

南部 25°-33° 東部 126°-33° 多雲時晴 **乳 25°-34°** 晴短暫陣雨 晴時多雲 美

芒果於香港再確診 學者:不能被動應對

防檢局受訪時指出,目前還沒收到香港的正式通知。專家表示,台灣應積極進行溯源調查,才能讓民眾安心食用。

【本報記者簡嘉佑台北報導】 繼澳門後,香港也發現台灣芒果 確診,學者呼籲應主動溯源調 查!對此,防檢局植物檢疫組組 長翁壹姿受訪時指出,目前還沒 收到香港的正式通知。而陳李農 改研究團隊執行長李武忠受訪時 表示,台灣應對此積極進行溯源 調查,我國農漁產的優良品質是 進軍國際市場的關鍵,才能讓民 眾安心食用。

清洗就可以去病毒

香港政府6日發布新聞公報 稱,從一批約200公斤的台灣進 口芒果,在一個芒果表面樣本驗 出新冠肺炎病毒,已下令分銷商 將受影響產品停售及下架,並將 涉事批次的芒果全部銷毀。

防檢局說,依據香港規定, 我國輸往香港的芒果無需檢附植 物檢疫證明書,該局亦未接獲港 方通知。防檢局植物檢疫組組長 翁壹姿受訪時表示,日前衛福部 抽樣1千2百的農產品樣品做檢



▲ 陳李農改研究團隊執行長李武忠受訪時表示,台灣應對此積極進行溯源調查,我國農漁產的優良 品質是進軍國際市場的關鍵,也才能讓民眾安心食用。(網路截圖)

驗,都沒有檢出病毒殘留,目前 沒有任何證據說明「新冠病毒會 透過水果傳播」,認為香港的做 法並不符合科學根據。

台北陽明醫院胸腔內科醫師 蘇一峰日前也於臉書發文表示, 就算食物表面有病毒,但食物表 面也不適合病毒生長,且食用前 經過清洗,就可以去除病毒,病 毒不容易因此傳播。

主動降低產品風險

李武忠表示,如果真的很重視 芒果市場,政府應該主動去問, 而不是被動等待通知,面對中國 「已讀不回」的態度,質問「難

道真的沒有其他事情可以做了 嗎?」他指出,歐盟規定,如果 有不同廠商的產品混在一起,要 將每一批資料都要寫清楚,台灣 也應該積極採用類似的作法,主 動降低產品風險。

他說,台灣太多議題都被政 治化,但回歸買賣本質,中國出

於防疫要求,對多國都祭出檢驗 措施,也退過美國、印度等國的 貨物,而這些國家都有到 WTO 提 出異議,但該組織目前仍未對中 國祭出懲罰。我國政府也可以向 WTO 提出異議,但成效可能相當 有限,明年、後年還是會遇到相 同的問題。

李武忠強調,因為台灣仍在許 多國際貿易組織中缺席,將面臨 到眾多的關稅障礙,安全衛生的 品質把關才是我國農漁業產品進 軍國際市場的關鍵。

積極追查、民衆安心

李武忠建議,台灣應該要追溯 芒果出口的源頭,找出是哪一間 廠商、哪一個環節出了錯誤,以 致芒果上出現新冠病毒,主動積 極降低產品的風險,做出通盤性 的檢討,不要讓類似事情一再發 生才是。

中研院新院士出爐

19 人橫跨文理醫

【本報記者呂翔禾台北報導】 又有19位台灣最優秀的人獲選 院士!中研院7日公布第33屆 院士名單,共有19位新科院士、 3位名譽院士出爐。

其中包含在新冠疫情中扮演 重要角色的國衛院副院長司徒惠 康,中國醫藥大學首位院士林昭 庚,還有諾貝爾生醫獎得主本庶 佑也獲選為名譽院士。

19 位新科院士

中研院第34屆院士會議7日 結束,共選出19位新科院士、3 位名譽院士,其中以生命科學組 6人最多、數理科學組5人、工 程科學組5人、人文與社科組3 人,其中有女性院士4人。

最年輕的是生科組的吳慶明 (男,51歲),最年長的是數理 科學組的陳騮(男,76歲)。

19位新院士中,到場的國衛 院副院長、新科院士司徒惠康表 示,很高興能在國衛院服務,從 事醫藥研究,且在疫情期間協助 政府對新冠疫苗、藥物進行研

完成台灣白花蝴蝶蘭基因解析 的施明哲院士則感謝能與農委會 長年合作,將先進基因科技引入 農業科學,並產出研究。

長年扎實研究獲選

台大凝態中心特聘研究員、 主攻奈米科學的林麗瓊則感謝她 的老公,不只能在研究上領域相 似,還常常鼓勵她勇敢發表,也 感謝過去李遠哲等歷任院長的協 助,讓台灣的研究環境在這2.30 年來一直進步。中研院生醫科學 所特聘研究員唐堂則謙虛的感謝 研究室的團隊,無論是助理、學 生還是博士後,才能寫出一篇篇 的研究。

身為中國醫藥大學首位當選中 研院院士的校友,中國醫藥大學 中醫系講座教授林昭庚說,其實 他過去是西醫出身,但後來決定 轉中醫,雖然研究路上很多人並 不理解,也讓他更加專心於研究 針灸與中西醫結合研究。

有諾貝爾獎得主

中研院分別也選出3位名譽院 士,分別是美國加州理工大學的 史東愛博士,研究太空物理;本 庶佑, 唐獎藥物科技獎、諾貝爾 獎得主,主修免疫學且發現基因 可以治療癌症與傳染病,是免疫 療法的先驅;哈佛大學藝術與科 學學院人類系教授凱博文,他特 別的研究觀念是將人類學與社會 學應用在醫療的改進。

【本報記者呂翔禾台北報導】 「美國聯準會如果升息太快,容 易重演1997年亞洲金融風暴!」 台大經濟系榮譽教授林建甫6日 在北威論壇提醒,下半年要觀察 聯準會的升息速度,如果升息太 快容易讓經濟停滯,搭配債務危 機,有可能有系統性金融風險。 台大財經系兼任教授劉憶如則指 出,許多通膨指標確實有改善, 但不能因此輕忽市場風險。

通膨完美風暴

林建甫從需求與供給面分析 通膨成因,因為疫情影響消費需 求下降,但貨幣供給因為各國政 府的量化寬鬆政策而上升,聯準 會的資產從疫情前的9000億美

元飆升到9兆;另外,美中貿易 戰、疫情導致供應鏈斷鏈下,商 品變得更稀有,加上俄烏戰爭導 致糧食與能源危機,因此形成通 膨的「完美風暴」。

不過他指出,聯準會主席鮑威 爾認為,失業率新低、薪資新高 下,對於經濟沒有沒那麼悲觀, 不過倒是要緩漲工資以抑制通 膨。且美國開始釋出戰備儲油, 伊朗、委內瑞拉開始要回歸原油 市場,聯準會除了升息以外還要 縮表,「聯準會自己也承認太晚 升息,」林建甫直言,聯準會就 是拿股票來換通膨減緩。

關注升息速度

因此他認為未來要注意聯準

會是否會太快升息,導致類似 1997年亞洲金融風暴的危機重 演。另外,美國也有可能因此增 加經濟硬著陸的風險。林建甫認 為,下半年的變數還有中國的防 疫是否會拖垮地方政府財政,還 有疫情是否會在冬天再起。

劉憶如則說,為何 2008 年金 融海嘯救市並未發生大規模通 膨,是因為當初沒有刺激性財政 措施,使大量貨幣流入市場,但 如今有川普的新冠紓困 + 拜登的 基礎建設計劃,導致市場充滿資 金,加上戰爭的影響,也讓通膨 變得嚴重。不過她也指出,CRB 等反映通膨的指數最近都開始下 跌,通膨是有望緩解的。

她也列舉歷史資料提醒,1978 年美國對抗 CPI 高達 14% 的通

膨,就是採取大幅升息的策略, 但當年的 GDP 就變成負成長,雖 然後來經濟有好轉,但如今民眾 是否能承受這樣的「短痛」?這 也是她認為聯準會要思考的地 方,尤其美元升值下,許多新興 市場都面臨爆發債務危機的風 險。

小心股票震盪

劉憶如也發現,過去如果有財 政政策反覆的狀況,就容易引發 「停滯性通膨」,聯準會雖然今 年升息幅度創新高,但也只是回 到疫情前的水準,如果有太多矛 盾性的調整, 反而更危險, 股價 也容易因此有巨大震幅的修正, 投資人需要特別留意。

「空方」消息影響台股?主管機關勿亂投醫

■何策

(資深媒體人)

台股重跌,原因何在?政府 瞻前顧後,躑躅不前,找不出 解決之道。主管機關金管會、 證交所竟然認為重挫原因是名 嘴釋放「空方」消息,趁機當 「禿鷹」,令人詫異。國際經 濟金融面臨 40 年最嚴竣挑戰, 台灣經濟能不令人擔心。

名嘴操盤台股?

台股這一波崩跌,加權指數 從 18619 點, 跌到 14336 點。 跌幅23%,包括大戶、散戶、 投信、壽險公司、四大基金, 全部重創。股災以台積電領跌, 從688元重挫到最低433元, 半導體產業成為重災區,牽動 大盤全面重挫。究其原因,晶 圓代工需求走軟,需求下滑, 台灣當然首當其衝,受到影響。

如果認為台灣股市名嘴釋放 「空方」消息,有能力影響台 積電等,半導體產業的股價, 未免太高估名嘴的影響力。不 妨看看國際反應,美光科技近 日聲明,半導體需求正在走弱。 英國調查公司 Omdia 分析師認 為,比 IT 泡沫更嚴重,除了台 積電等前幾名先進製程公司, 其他都將陷入供應過剩的困 境。

半導體產業論戰

英特爾說,俄亥俄州新廠動 工將延後,其他擴廠計劃的二 線晶圓代工廠與 IDM 廠,也傳 出放緩或縮小規模,現已不再 追設備廠要求供貨。台積電居 半導體晶圓代工龍頭,董事長 劉德音明白表示,2023年全球 經濟不明,擴產是為了長期機 會,目前正與客戶討論如何支 持下一年度的需求,影響顯見

如果要探討台股重挫原因, 何妨看看國際股市現況,標 普500指數今年上半年跌掉 20.6%, 創下1970年以來最 糟的表現,那斯達克綜合指數 與去年11月高點相較,重跌 31%。美股多頭指標臉書半年

跌掉52%市值,串流媒體龍頭 網飛跌掉71%, FAANG 領頭下 挫。太多股票創下歷史低點。

跌幅可超過35%

全球股市分析師「空方」 言論,多到不勝枚舉,以末日 博士紐約大學經濟學教授羅比 尼為代表,他警告全球經濟面 臨 1970 年代的停滯性通膨,外 加2008年金融海嘯後的債務 危機,股市崩跌幅度可能接近 50%。遠超過美國和全球股市 跌幅通常都是35%。

面對股市、經濟重挫,韓國 首見 2008 年金融海嘯以來最大 危機,原因竟是長期對中國大 陸貿易,居於強勢地位的半導

體產業,在今年5月開始逆轉, 導致當月對中國貿易逆差達11 億美元,韓國政府大驚,警覺 中國大陸半導體成熟製程快速 崛起,不容小覷,立即檢討各 項生產成本,防止產業競爭優 勢喪失。

企業困境在5缺

韓國總統尹錫悅首重產業電 力供應問題,宣布將扭轉文在 寅政府的廢核政策,目標將在 2030年,提高核能發電量,從 2021 年的 27.3%。拉高到 30% 以上,以確保全國工業及民生 用電,都能充分而且廉價,強 化產業競爭力。危機處理快而 精準,再造半導體產業競爭力。

反觀台灣,政府對於股市重 挫,不思產業競爭力、經濟發 達是否發生問題,不從根本檢 討投資人喪失信心的原因,未 見明年廢核之後,可能造成缺 電、電費暴增,可能造成產業 競爭力下降,以及通貨膨脹風 險,反而追究股市名嘴「空方」 言論,豈非捨本逐末,除了製 造寒蟬效應之外,看不出解決 企業危機,提振投資人信心具 體作為。

正視股市反應企業發展困 境,拿出具體措施,解決企業 界多年呼籲的五缺困境:缺電、 缺才、缺水、缺工、缺地,應 該比追究誰在釋放「空方」消 息,更能得到企業界的支持, 並且恢復投資人的信心,主管 機關還是重開藥方吧!

▼ 美、英兩大情報機構都對中國的威脅表達嚴重擔憂。左為 M15 處長麥卡勒姆、右為 FBI 局長瑞伊。(Photo by @FBI on Twitter)



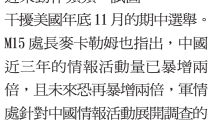
【本報記者呂翔禾綜合報導】中國被情報機關盯上了!美國聯邦調查局 FBI 與英國情報單位 MI5 軍情處 6 日共同發表聲明,表示中國是對兩國經濟與國安層面的長期威脅。兩個情報單位都表示,中國的情報活動近年來都大幅成長。但中國政府反批,英美才是搞破壞的慣犯。不過由兩大情報機關的聯合聲明實屬罕見,顯見西方對中國的日益擔心。

情報活動量暴增兩倍

根據《英國廣播公司》報導, FBI 局長瑞伊表示,中國是英、 兩個情報單位都表示,中國的情報活動近 年來都大幅成長。但中國政府反批, 英美才是搞破壞的慣犯。

美兩國在經濟與安全 上最大的威脅,而且 近來動作頻頻,試圖

案件數也暴增7倍。



這是兩國情報單位第一次聯合 發表,顯見聲明的重要性,瑞伊 提醒說,中國政府將會用一系列

的科技工具偷竊西方國家與企業 的關鍵技術;麥卡勒姆則認為, 茱國共產黨的行動將會是「改變 賽局式」的,各國一定要嚴肅以 對,而且中國推出的駭客計劃將 會比任何國家加起來還要大。

中共回應認抹黑

對此,中國駐英使館發表聲明 回應指出,美英情報部門才是任 意對別國搞竊聽、偷盜、滲透、 顛覆的慣犯;他們散布涉華謊 話,抹黑中國政治制度,製造恐華排華情緒。他們敦促美英情報 部門認清歷史大勢,摒棄冷戰思 維,停止散布中國威脅論,停止 製造對立對抗。

《新海峽時報》提 到,兩國情報機關都 認為,中國非常複雜、



具有耐心與難對付,如果中國打算入侵台灣,將會對世界商業與航行造成很大的危害。西方近來除了加強對俄羅斯的抵制,也開始對中國施壓,接下來G20也將在印尼舉辦,各國選邊站的狀況也引起各國關注。

石油危機僅一步之遙

挪威火速處理

【本報記者杜聿鎧綜合報導】 歐洲差點沒石油可用!近日挪威 北海油田無預警發生罷工,歐盟 各國相關產業人心惶惶,顯見歐 盟仍一定程度仰賴石化燃料,在 俄羅斯減供石化燃料後,歐盟第 二大的石化燃料供應國挪威的角 色更形重要。事發第一時間挪威 政府強勢千預罷工運動,確保挪 威天然氣穩定供應,讓此次的罷 工事件得以順利落幕。

罷工衝擊石油產能

根據《半島電視台》 報導,挪威在北海上的 Johan Sverdrup油田平 台發生罷工,導致石 油和天然氣減產。在周二(7/5) 石化燃料市場價格走高時,工人 群起要求增加工資以彌補通膨造 成的薪資損失,在俄羅斯減供歐 洲石化燃料後,影響特別敏感。 挪威勞動部則密切注意此次勞資 衝突,表示如有特殊狀況則會干 預罷工行動。

由於罷工營運商 Equinor 關閉 其在北海的三個油田,導致周二 石油與天然氣產量比起平日減少 接近 9 萬桶。挪威石油天然氣協 會 (NOG)表示,罷工將進一步使 得天然氣產能壓低至每日 29 萬 餘桶;石油則減少 13 萬餘桶, 相當於挪威總產量的 6.5%。若罷工進一步升級可能導致挪威關閉近 25%的天然氣產量,以及 15%的石油產量。

挪威介入勞資爭議

根據《路透社》報導,於7月5日同日, 挪威政府介入勞資爭議,阻止石化產業罷



工擴大,維護該國作為歐洲天然 氣可靠供應商的聲譽,亦避免工 會要將天然氣出口減少6成的威 脅,影響歐洲的石油與天然氣產 業,避開了歐盟在俄羅斯減供石 化燃料衝擊後的危機。

工會領袖表示,工人將盡快 重返工作岡位,取消升級計畫中 的罷工運動,且根據政府強制調 解的方案,工人將獲得先前與雇 主談判的石油工會的相同條款。 勞動部長波森則指出,挪威是歐 洲供應天然氣的重鎮,如罷工升 級,勢必對英國、德國等國家的 民生經濟產生嚴重衝擊。

挪威是僅次於俄羅斯在歐洲第二大的能源供應商,因為被視為穩定可靠的夥伴,因此歐盟對該國石油天然氣的需求量很大,尤其在俄羅斯天然氣管道將於7月11日關閉維修10日之際,受到歐洲各國重視。



▲ 挪威是僅次於俄羅斯在歐洲第二大的能源供應商 · 因為被視為穩定可靠的夥伴 · 所以石油天然氣的需求量很大 · (網路截圖)

美最高法院阻擾 拜登難圓氣候計畫

【本報記者洪瑩霏綜合報導】 拜登全球氣候計畫步履蹣跚!根 據衛報7月6日報導,在法院制 衡之下,拜登的減碳氣候計畫步 步艱辛。原定2030年前逐步淘 汰燃煤發電,達到溫室氣體排放 減半的目標,不僅難以兌現,美 國的國際信譽,以及管控全球氣 候的地位,恐連帶遭受影響。

難兌現承諾

《衛報》於6日報 導,拜登誓言解決全 球氣候危機,點亮環 境保護的樂觀前景。



然而,美國最高法院上個月 30 日的判決,打擊拜登在氣候問題 上的努力。

最高法院表示,美國聯邦政府 不能在沒有國會明確授權的情况 下,利用其現有權力,逐步淘汰 燃煤發電。拜登原定的氣候計畫 在最高法院的限制下困難重重, 全球眼睜睜地看著美國在全球氣 候計畫中陷入泥沼。

拜登曾誓言積極推動全球氣

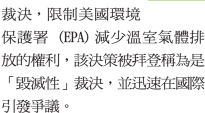


▲ 拜登誓言會在 30 年前減少一半的碳排放量·付出實際行動·對抗極端氣候變遷。(Photo from 維基百科)

候計畫,力求在 2030 年之前減 有國會的立法與以及強有力的行 少一半的總碳排放量。不過,沒 動,拜登原定的目標不僅難以達 成,美國國際信譽恐還會因此下 降,失去掌管國際氣候政策的寶 座。

環保署權力遭制衡

《BBC》報導,美國 最高法院於 6 月 30 日 以 6:3 比數作出一項



美國最高法院立場偏向保守派 的州以及化石燃料公司,認為環 保署在獲得國會的明確授權前, 無權實施如此強硬的措施,限制 各州的碳排放量。

雖然最高法院的判決對於拜登來說是一大挫敗,不過獨立能源研究企業榮鼎集團認為,最高法院的裁決對美國的氣候目標並不致命,但拜登若要實現 2030 年的願景,當前的政策執行上,仍需要減少 17 億至 23 億噸溫室氣體。

圖文選粹

圖文/中央社

英國首相強森將辭去保守黨黨魁職務



▲ 英國廣播公司新聞網(BBC News)報導·保守黨將於夏天舉行黨魁選舉·由新黨魁接任首相·新首相將在 10 月保守黨大會前及時選出。英國首相強森 7 日將辭去保守黨黨魁職務·並將繼續擔任首相直到秋天。

▼ 圖為突尼西亞茉莉花革命的狀況。最新民調顯示,超過半數的阿拉伯民眾都認為,「民主制度是導致經濟疲軟的原因」。



人民华活未改善

【本報記者簡嘉佑綜合報 導】阿拉伯之春的民主花蕊 正在凋零!針對阿拉伯國家 的最新民調顯示,在疫情、 政府貪污與通貨膨脹的多重 影響下,超過半數的阿拉伯 民眾都認為,「民主制度是 導致經濟疲軟的原因」。在 伊拉克、黎巴嫩與利比亞等 國更有超過7成的民眾認為, 國家需要一個「能改變規則」 的強權領導人。

民主制度反重傷經濟

自從「阿拉伯之 春」以來,許多中

《BBC》報導,



東與北非國家歷經爭取民主 化的運動,推翻當地的獨裁 政權。然而,許多政府卻因 此陷入長期的動亂中,民主 政權更是遙遙無期,甚至有 在疫情、政府貪污與通貨膨脹的多重 影響下,超過半數的阿拉伯民眾都認 為,民主制度是導致經濟疲軟的原因。

些過渡民主政府在建立不久 後,卻又遭到推翻。

民調機構「阿拉伯晴雨表」 (Arab Barometer) 採訪了9 個阿拉伯國家,共計22765 位民眾,有超過5成的民眾 都認同「民主制度使得經濟 疲軟」的觀點,且認為國家 需要一個能夠改變規則的強

疫情、貪汙與通膨

突尼西亞是唯一在阿拉伯 之春中以和平過渡的方式, 建立長期民主政府的國家。 「阿拉伯晴雨表」創始人之 一的賈馬爾就以突尼西亞為

例說,「不幸的是,連該國 也在面臨民主倒退的狀況」, 而且該國的威權主義逐漸與 起,不是因為威權政治給了 選民什麼承諾,而是因為民 主政府在經濟上的失敗。

同時,阿拉伯許多國家都 面對到政府貪汙、新冠疫情 與惡劣的經濟狀況,尤其是 埃及、蘇丹與伊拉克有將近6 成的民眾表示,所有的薪水 都花在食物上面,生活入不 敷出。而且此項民調是在俄 鳥戰爭爆發前所做,意味著 戰爭導致的國際糧價上漲, 將導致這些國家的經濟狀況 再度惡化。

阿拉伯之春成慘劇

《華盛頓郵報》

表示,一名26歲 的突尼西亞青年在 生財工具被警方沒

收後,為了表達抗議而引火 自焚, 進而延燒出一連串的 示威運動,又被稱為「茉莉 花革命」,更引發其他阿拉 伯國家民眾的效法,民主在 阿拉伯世界遍地開花,又被 冠以「阿拉伯之春」的美名。

但突尼西亞卻是阿拉伯之 春中,唯一在和平過渡中完 成民主轉型的國家,其他國 家在推翻專制政體的過程中, 都碰上了動亂局勢,如恐怖 組織伊斯蘭國趁勢崛起,導 致眾多國家內部陷入動亂, 更進一步引發驚駭歐洲的移 民危機。

遭控排放廢物

英石油公司堅決否認

【本報記者洪瑩霏綜合報導】英國 石油公司排放工業廢物?海洋生熊恐 遭影響!根據衛報6日報導,英國石油 公司遭指控在受國際法保護的海洋生 物區傾倒工業廢物,影響環境生態。對 此,該公司回應鋪設油管和電纜對影 響海洋不大,但專家提出質疑,若是 監管機構管制寬鬆,此舉可能引發蝴 蝶效應,使其他石油公司跟著效仿。

被控扔棄廢物

《衛報》於6日報導,英 國石油公司在受國際法保護 的大西洋海洋野生動物區, 鋪設數千噸油管後,遭指控 在海洋上傾倒工業廢物。



根據機密文件顯示,石油公司在完 成現場鑽探後,尋求批准在設德蘭群 島以西 120 英里處鋪設 14 根管道和電 纜,並在在上週獲得英國退役監管機構 的許可後,開始將相關設備投放到海洋 保護區。

強調環保主張

《衛報》表示,英國石油 公司最初向海洋石油環境與



退役監管機構 (Opred) 監管機構,申請 批准鋪設 14 條管道和電纜。

對於相關的指控,該公司堅稱,此 舉僅是出於權宜之計,認為電纜對海床 的影響很小,只有大約70平方米的海 洋保護區會受到立管和電纜的影響,並 否認是鋪設海底電纜是為了省錢,該公 司同時也強調其保護環境的立場。

效仿的蝴蝶效應

英國環保組織綠色和平的首席科學 家帕爾博士對該公司的回應提出質疑, 認為只有在緊急情況需要展開救援任 務,挽救生命時,企業才可將硬體設備 無限制地鋪設在海底。

他也表示,由於監管機構允許英國 石油公司僅需拆除立管,海床可能會 因此受到其他硬體設備的影響,而該 現象可能造成蝴蝶效應, 使其他石油 公司也跟著效仿。

英國海上監管機構(OPRED)的發言 人證實,英國石油公司將回收並回收這 些設備,程序會以考量最佳成本效益, 遵循國際義務,對環境進行全面性評 估,將風險降至最低。



深入基因找解方

【本報記者簡嘉佑綜合報導】每個 生物體內都有不可逆轉的生理時鐘! 科學家指出,無論生活作息如何改變, 人體內都有規律的生理時鐘,一旦違反 這個「日勤夜眠」的規律,將增加罹患 心血管、精神退化疾病的機率。專家 指出,除了作息應盡量配合生理時鐘 外,醫學界正更深入的理解生物時鐘 與基因的關係,盼能有效阻止相關疾 病的發生。

生理時鐘難改變

彩資料照) ,以減1

H

俄決

烏定

戰 將 爭 核

對能

歐與

氣

洲 天

能源

供

應 的禁

衝為

。綠

含羞草會在白天張開葉子, 到晚上 就閉合,而當科學家把含羞草持續放在 黑暗中的時候,卻發現植物的葉子仍會 按照原本的日夜時間張開與閉合,意味 著植物有著不受外界環境影響的「生理 回級回

《紐約時報》報導,人體 中也有類似的晝夜規律,如

大腦有個部位叫做「視交叉上核」會根 據光線與身體活動等訊息,支配褪黑激 素或皮質膽固醇的分泌,建立一個「生 物時鐘」,並影響睡眠周期與認知行

老化疾病難抵擋

如果民眾的生活作息與內在生物時



違反這個「日勤夜眠」的規律・將增 加罹患心血管、精神退化疾病的機率。 (Photo on Flickr)

不良影響,提高罹患阿茲海默症、帕 金森氏症等精神退化疾病。神經學家 穆斯科表示,隨著年齡增長,生活作 息與生物時鐘也會共同受到影響,「小 孩子白天總是跑來跑去,但一到晚上 就睡得相當沉穩; 然而年長者可能在 晚上醒來十幾遍,但卻在白天打盹。」

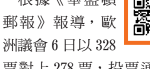
為了對抗這個不可逆轉的趨勢,穆 斯科表示,除了建議年長者白天多曬太 陽並保持活動,晚上盡量避免光照之 外,強調「如果醫學能夠更深入理解生 物時鐘、基因與衰老之間的複雜關係的 話」,未來有望通過更精確的基因工 程,改變控制生物鐘的相關基因,但目 前的研究仍處於將起步的階段。

歐盟認可核電為綠電

【本報記者呂翔禾綜合報 導】核電、天然氣又重新加 入綠電行列!歐洲議會6日 投票通過,為了達成 2050 碳 中和,將核能與天然氣視為 「綠能」。外界分析,歐盟 為了因應俄烏戰爭對俄羅斯 的油氣制裁,因此被迫微調 2050 年前達到碳中和的氣候 政策。歐盟主席馮德萊恩也 提醒會員國,要開始為俄羅 斯隨時斷氣,做好準備。

歐盟被迫微調

根據《華盛頓 郵報》報導,歐



票對上278票,投票通過歐 盟將天然氣與核能加入歐盟 碳中和計劃的規劃中。但環 **團對此大多表示不滿,認為** 歐盟若還要依賴核能與天然 氣,2050年絕對達不到中和, 只會繼續延遲轉型綠能的任

但《美聯社》 提到,歐盟執委 會主席馮德萊恩指出,俄羅 斯總統普丁很明顯將能源作 為武器,因此歐盟必須推出 緊急計劃,確保能源供應穩 定。她提醒各國要有因應俄 羅斯隨時全面切斷油氣供應 的心理準備。《美聯社》也 指出,未來冬季歐盟恐面臨

拖延綠色轉型

能源缺口。

原本歐盟不願意讓天然氣 與核能成為綠能選項之一, 但在俄羅斯的威脅下還是轉 向。在會員國之間也還是充



滿爭議,歐洲議會的綠黨議 員也都認為,這會讓石化業 者持續對歐盟各國進行遊說, 讓各國仍不容易擺脫對化石 燃料的依賴。

俄羅斯先前曾透過不同理

由,由國營天然氣公司減少 對德國的天然氣供應,而德 國原本就有與俄羅斯共同與 建的北溪2號油管,也因為 俄鳥戰爭而中斷。歐盟各國 評估在 2023 年冬天到 2024 年

鐘發生衝突的話,就會對身體造成許多



學術在選舉前全面潰散?

■ 蔡又晴

(資深媒體人)

林智堅市長的論文被質疑抄 襲,尤其是在台大在職專班的碩 士論文,更因為指導教授陳明通 以現任國安局長的身分,發文澄 清更造成轟動。

論文抄襲本來是教育部該認定 的問題,卻一路上升到政治誠信, 當中曝露出各個專業環節的疏 漏,就是因為層層把關不嚴,最 後才能變為政治操作的工具。

可惜的是,就因為林智堅要參 選桃園市長,讓不同陣營各自選 邊,也看出台灣學界在政治面前 是多麼弱勢。

學術做了陪葬

林智堅的危機處理,是立即 召開記者會澄清,可惜卻不說明 台大論文跟別人雷同之處,而只 推給學校跟指導教授說明。指導 教授陳明涌在本次的角色也很弔 詭,他發文澄清,強調是另外 一位研究生先抄襲了林智堅的論 文,只是因為先畢業先出版,才 會讓後來口試的林智堅蒙受不白 之冤。

陳明通是在事發後半天內發 文,國安局還立刻證實,但是兩 篇論文陳明通一篇掛名口試委 員,一篇還是指導教授,結果兩 篇內文雷同,居然沒有發現這麼

嚴重的抄襲,還好意思幫忙澄

學術高塔很不堪

其他政治人物的發言也讓人不 解,政治委員張景森發文稱:台 灣碩士班不應該有一定要寫論文 的迂腐觀念。好像台灣是今天才 開始碩專班要寫論文一樣。另外 一位之前拼命打藍營政治人物論 文抄襲的政論家翁達瑞,乾脆雙 標,說打林智堅論文是大砲打小

似乎在在都不是為了還原真 相,只是為了護航林智堅順利選 舉。如果政治因為各自立場迥異,

無法對是非獲得共識。台大這樣 的高等學府跟教育部就應該負起 把關的責任,可惜卻讓我們看見 了這些學術高塔中的不堪。

對於論文高度雷同,台大表示 要有人檢舉才能受理,明明媒體 報導已經鋪天蓋地,卻還是因循 舊規、不知變通,好像這篇掛名 台大的論文,好壞跟台大跟教育 部都無關一樣。政治人物想要進 修原是美事,但是在修課、考試 跟論文撰寫上,標準應該是客觀 公正的。

標準一夕數變

更可笑的,在事發之後,台大

隔一天宣布即日起,碩博論文題 交,需要先通過原創性比對。讓 人驚訝原創性比對這樣早已行之 有年的機制,台大居然如此後知 後覺,讓人驚訝台灣第一學府的 專業度。

台灣並非第一次爆發參選的政 治人物,論文出現抄襲的問題。 2020年高雄市長補選,代表國民 黨的李眉蓁就因為論文抄襲,不 但被砲轟到體無完膚,甚至慘被 中山大學撤銷碩士學位。短短幾 年,藍綠角色互異,標準也能一 夕變化,台灣的選舉真是讓人嘆 為觀止。

為選舉指鹿為馬

寫論文發生抄襲,其實在研究 生階段並不少見,尤其當時論文 比對軟體還不時興,的確有可能

會犯錯誤。但雷同多達七八頁還 要推說是資料問題,那就是硬拗

讀名校拿學位,對大部分民眾 來說,都是人生夢想之一。政治 人物倚著自身資歷與努力,拿到 名校研究所的入學證明,那是自 己的本領,不過如何畢業,應該 一視同仁。不要求論文出類拔萃, 至少合乎學術規範,這個標準真 的很低標,要達成也不難。

這樣普及的學術論文標準,如 今卻因為選舉,也可以指鹿為馬。 難怪民眾與學界反彈如此之大, 台灣政治選舉習慣大小聲分輸 贏,好像大聲講話就是對。台大 說兩個月之內,會給出論文真偽 答覆,希望台大能拿出學術專業, 不要被藍綠選舉影響,在論文事 件之後,重振台大的學術聲譽。

▼ 如果不健忘・炒樓的故事・幾十年前在香港、東京上演好幾輪了。(網路截圖)



■ 游常山

(資深媒體人)

台北的房地產可以到這樣的 行情,到底還有天花板嗎?去 年我跟著房仲去看民生社區的 都更新大樓集合住宅「耘翠」, 行情是一坪一百萬台幣。

一坪百萬驚人價

今年,斜對面還是中華工程 承建的民生社區都更案,「碧 硯閣」,直接喊一坪一百五十 萬。走都更的高單價、豪華規 格,「碧硯閣」搭起來就是SRC 制震的鋼骨大樓, 在多地震的 台灣島,據說抗震的係數很高。

從民生社區轉到敦南二段、 遠企商圈的巷弄內,七層樓豪 華老華廈,一位 II 太太得意告 訴我:「我去查實價登錄, 我們樓下成交賣掉一戶,是 五千五百萬台幣,還是三十五 年的七樓老華廈。」

也不過是二十年前吧,財經 媒體用「一億人生」的聳動標 題,大肆議論當代年輕人沒有 志氣,最大心願不外賺得一億 台幣就收山退休,何必上班找 工作,開個有自己風格的咖啡 廳才會吸引他們,沒有人要像 是父母輩那樣吃苦了。

一億人生侷限自己

「厭世代」紛紛表示,目前的貧富差距 以及房地產價格的離譜,讓人對「台北 居大不易」的老掉牙的浩歎,已經無言。

為此,台灣首富郭台銘當時 直截了當譏諷這些草莓族沒有 志氣,用「一億人生」來侷限 自己,實在是目光如豆。

誰知道現在年輕人乾脆躺平 了,「厭世代」紛紛表示,目 前的貧富差距以及房地產價格 的離譜,讓人對「台北居大不 易」的老掉牙的浩歎,已經無

如果不健忘,這樣的故事, 幾十年前在香港、東京有上演 好幾輪了,當時還是效忠英國 女王的港府,最積極的作法是 蓋了很多「只租不賣」的社會 住宅,讓中低收入的民眾用可 以負擔的房租水準,在有生之 年都可以住他們的「組屋」, 政府是房東,中下階層保住了 最起碼的住宅人權,可以遮風 避雨。

店面租不出去

與社會住宅快速興建的趨勢 並存的,是過去讓人艷羨的「包 租公」族群開始分裂,幾家歡 樂幾家愁,台北市蛋黃區域, 很多店面現在招租很久都租不 出去,尤其是餐飲業開失敗過 的店面。

先是天母,然後是民生社區, 很多過去熱門地段的店面,「包 租公」感受到退租的壓力,尤 其是餐飲娛樂業。

講幾個指標性的個案, 松江 路六福客棧旁邊、與國賓長春 戲院屬於共構結構的大型麥當 勞,最近減租了一半的店面, 可以點一杯紅茶度過炎炎夏日 午後的空間銳減。

民生社區新東街郵局對面的 麥當勞,原本把一幢五層樓包 租下來都是要給客人內用的, 現在只剩下一樓「得來速」, 二樓以上到五樓,現在是麥當 勞管理部門的行政辦公室,不 提供內用。

再來一個,和平東路三段麟 光捷運站的麥當勞也停止內用, 午餐用餐時段,一樓點餐擠滿 了外帶的排隊人潮,含Uber-Eats快餐車的訂單,汗流浹背, 好令人無奈的長龍隊伍。

負擔不起房租

這將近三年的 Covid-19 的疫 情影響餐飲與娛樂業,很多像 麥當勞這樣的大戶都要精打細 算,是否要繼續提供免費空間 給消費者。

於是,只剩下便利商店的免 費冷氣可以吹。

過去台灣的房地產之所以熱 門,是因為持有者累積多房, 用經濟規模來當「包租公」, 坐領可觀的房租,誰也想不到 一個全球疫情讓現在房客無法 再負擔房租。

於是減半租有之,退租者有 之,真的是發展到類似東京、 倫敦、巴黎、紐約那種超級都 會的生意模式了,也就是:享 受內用食物是要付費的,如果 要堅持過去的套餐食物都不漲 價,則只好賺管理財,請顧客 放棄免費休閒空間,因為這些 空間都是要成本的。

熟悉的故事

就像我們初次得知東京火車 站旁的快餐店,速速吃一碗就 離開的散客,有特別的「立食 座」,因為站著吃飯不佔店內 空間,店家就讓利,讓餐點便 宜點。

台灣因為房地產離譜價格, 帶動店租革命,而房客,也終 於可以談判合理房租。

要知道台灣此刻也是通膨的 敏感時刻了,美國十三年來, 過度「量化寬鬆 」 造成貨幣貶 值,因而爆發惡性通膨的時刻, 讓我們反思,全球已開發國家 的炒樓的故事都如此熟悉。

王老先生 講故事

每周一到周五,授權《聯合新聞網》同步刊**登**

真誠的愛化解懷疑

■ 干建煊

(前監察院院長、天使居創辦人)

後母在家中的地位是十分尷尬 的,尤其在自己又有了孩子的時 候。管教前妻的孩子輕也不行, 重也不行。輕了,丈夫說妳不負 責任,因為那不是妳親生的孩子; 重了,孩子又說因為妳不是他們 的生母, 所以她怎麼做都難討歡

後母難為

後母如果在丈夫面數落孩子的 不是,又會被指責挑撥他們父子 或父女的感情。

後母怎麼做似乎都不行,為甚 麼會這樣? 因為孩子懷疑妳對他 們的愛,當心中這種懷疑愈強烈 時,後母就愈難為。生母就很少 有這方面的困擾,因為孩子不會 懷疑母親對他們的愛。生母即使 打他們,他們會認為這是管教, 是在為他們好,很少會記恨的。

因此,後母如果想要改變這種 僵局,最重要的就是盡一切努力, 降低孩子對於妳愛的懷疑程度, 當他們理解你真誠的愛以後,你

就成功了。很多後母與子女相處 極為融洽的例子,表面上看來原 因或許都不同,但再仔細探究, 會發現「真誠的愛」是最主要的 原因。

用真誠換得接納

後母有時也會懷疑孩子對她的 愛是否真誠,但對自己親生孩子 的愛,就很少懷疑,也許這就是 血濃於水的緣故吧!

所以孩子們如果希望被後母接 納,與後母相處能更加親密,第 一步也是要降低後母對你們愛的 懷疑,這點做到了,後母才會真 正接納你們。

中國人婆媳之間的問題比較 多,原因固然多,但主要是彼此 之間就是隔了那麼一層膜,因為 母女的差異在哪裡呢?其實血濃 於水仍然是表象,真正原因還是 彼此是否懷疑對方的付出及關愛, 彼此是否坦然接納對方了。

失去了真誠的愛,即便是親生 母女,亦如同路人。由此可見, 不受懷疑的愛是多麼的重要了。



圖但◀ |對自己親生孩子的| 的疑 2愛,就很少這%孩子對她的! ノ懷疑。(網路型の愛是否真誠

醒報稿約



歡迎來稿增光篇幅,只要言之有物、動人心弦的創作,均有稿酬。

來稿請寄:anntw.ad@gmail.com,並提供身分證、電話與戶籍資料; 來稿本報有刪改權,如不願被刪改,務請註明。

請勿一稿多投,查獲者永不刊用。

請儘量於周日至周四上班時間寄稿,周五、六休假來稿將無人處理。

閱讀多本書籍心法 一個主題、

偉大的閱讀天才不是書本的奴隸 而是成為書本的主人。不是為了閱讀而閱讀,而是為了成功與成長而閱讀。

■ 金炳完

(閱讀學校創辦人)

這本書始於一個疑問:「該怎 麼做,才能在短時間內讀完大量 書籍呢?」為了找出這個問題的 解答,我十年來讀完上萬本書, 向五千多位成人傳授閱讀方法, 也寫了數十本關於閱讀法的書 籍。現在,我想已經差不多找到 解答了。

閱讀與時俱進

在尋找答案的過程中,我心 裡經常會有這些疑問:「為什麼 許多人無法透過閱讀,快速提升 知識?」「為什麼讀者讀再多的 書,某本書的知識也無法信手拈 來?」「為什麼閱讀量相同,有 的人一輩子無法產出好內容,有 的人卻能持續創造新的內容,不 斷寫出新書?」

「明明讀同一本書,為什麼 有些人可以成為專家或權威,有

《一次讀 10 本書的串聯閱 讀法》簡介



出版社/ 采實文化 些人卻沒有任何成長?」「為什 麼有些人即使閱讀,人生依然一 成不變。相同的閱讀量,卻有人 能因此改變人生?」「為什麼生 活在人工智慧的時代,我們還在 用舊時代的方法閱讀?」「文明 與技術持續改革創新,為什麼閱 讀技巧卻沒有比一百年前更進 步?」「有沒有比過去『閱讀、 思考、提問、討論』的傳統閱讀 技巧更先進的閱讀方法?」

名人的閱讀方針

一萬本書的?」「巴菲特是怎麼 在十六歲幾乎讀遍所有和投資相 關的書?」「賈伯斯如何做到觸 類旁通的閱讀?」「賀佛爾是怎 麼一邊過著艱苦的勞工生活,一 邊達到閱讀量的激增與知識的躍 升,成為名副其實的哲學家?」

「沒有受過完整的正規教 育,甚至被視為智能障礙的愛迪 生,是怎麼讀遍底特律圖書館的 書?」「美國之父班傑明・富蘭 克林(Benjamin Franklin)、丁 若鏞、達文西、愛迪生等人,

是如何透過書本成為跨領域專

家?」「比爾・蓋茲、賈伯斯、

始大量閱讀,才發現問題的方向

在不知不覺間改變。一開始我好

奇的是這些閱讀大師涉獵的書籍

數量、閱讀速度和鍛鍊閱讀能力

的方法,然而經過一段時間,我

發現,在反覆思索這些疑問的同

時,自己試圖找出閱讀大師如何

含的知識,並創造出對人類與人 類生命有價值的產物?」

這個問題的解答,正是本書 要講述的「串聯閱讀法」,至於 如何落實,以及讀者可以藉此獲 得的一切有形或無形的創造式成 就,我稱之為「創建知識平台的 閱讀革命」。

串聯閱讀法,或稱為「平台閱 讀法」(Platform Reading), 是我首度命名的閱讀技巧,也是 前文提及的多位偉大閱讀天才實 踐和運用的閱讀技巧。多虧這項 閱讀技巧,我得以在三年內讀完 一萬本書。

改變的目標不是人,而是閱讀 技巧、閱讀方式和閱讀法,這點 必須先解釋清楚。

名人閱讀的共通法則

前文提到的人物,都是活用平 台的閱讀大師,他們沒有學過速 讀法或量子閱讀法這類追求大量 閱讀的閱讀方法,那他們是如何 在短時間內快速提高閱讀能力與 閱讀量的?能達到大量閱讀的祕 訣是什麼?

本書是第一本閱讀研究報告, 研究以閱讀活出偉大人生的名 人,以及今日也依然如此生活的 人,揭開他們的閱讀技巧。透過 本書,你將會明白比爾・蓋茲、 賈伯斯、馬斯克,三位驚人的閱 讀天才能博覽群書且熱愛閱讀百 科全書,正是串聯閱讀法帶來的 效果。

串聯閱讀的質與量

串聯閱讀法不僅能翻轉一鼓作 氣、一字不漏的傻瓜閱讀技巧, 也能在一天內提高十倍閱讀能 力,與「量子閱讀法」或「抄寫 閱讀法 | 不同,即使不了解量子 閱讀法或抄寫閱讀法,也能掌握 這項閱讀技巧。

不過兩者皆為串聯閱讀法的基 礎,特別是抄寫閱讀法。因為抄 寫閱讀法是最適合追求高品質閱 讀的方法,而量子閱讀法是最適 合大量閱讀的方法,串聯閱讀法 追求的不是閱讀的質與量,而是

超越質與量的更高層次。

也就是說,熟悉量子閱讀法 和抄寫閱讀法的人,能更迅速、 有效使用與駕馭串聯閱讀法。在 此,我也事先說明,串聯閱讀法 與我在前作中所介紹的量子閱讀 法和抄寫閱讀法無關,是閱讀高 手才知道的高效閱讀技巧。

統整的閱讀經驗

從現在起,我會與大家分享能 在短時間內快速提升閱讀能力與 閱讀量,甚至提升十倍效果的串 聯閱讀法,說明原理與落實的方 式。帶你跳脫一本接一本閱讀的 傳統漸進式、個別式、單一式閱 讀技巧,以一個主題、構想或領 域為核心,同時或連續閱讀多本 書籍,並相互串聯,建構出一個 特定主題或知識的巨大平台,堪 稱「整合式閱讀革命」。

如果說過去閱讀的形式是閱

具體的做法,是同時閱讀關 於一個主題或類似主題的多本書 籍,並尋找彼此間的關聯,再根 據關聯來建構特定主題的平台, 此種方式不同於單純的並列閱讀 或同時閱讀,需要尋找多本書的 關聯,一旦建立起平台,就有助 於通讀類似主題的大量書籍,效 果有如真空吸塵器瞬間吸入灰 塵。

串聯閱讀法並非盲目地大量閱 讀,即使只讀一本書,也能讀得 更有效率、更有創造力。閱讀天 才擺脫傳統閱讀形式的束縛,持 續採用建構平台的閱讀法。

做書本的主人

偉大的閱讀天才不是書本的奴 隸,而是成為書本的主人。不是 為了閱讀而閱讀,而是為了成功 與成長而閱讀。

我還想交代一點,這本書介紹

串聯閱讀法並非盲目地大量閱 讀,即使只讀一本書,也能讀 得更有效率、更有創造力。

讀、思考、提問與討論, 串聯閱 讀法的創新形式,便是閱讀、串 聯、整合與建構,其中原理也 可以用「網路效應」(network effect)、「梅特卡夫定律」 (Metcalfe's Law) 或非線性成 長 (non-linear growth) 等名詞 來說明。

的串聯閱讀法並非萬靈丹,也不 是絕對無敵的閱讀法,只要是愛 好閱讀的人,隨時都能創造更有 效的閱讀法,我也真心希望有更 多閱讀法推陳出新,彼此相互影 響並發展得更好。

(聿鎧 / 輯)

程中,我自然而然遇見了許多閱

從理解與習得,轉變為活 用與再造的閱讀思維。串聯 閱讀法,是成為領域專家與 終生學習的最佳閱讀方式。 資訊爆炸的時代,我們更需 要系統化的深度學習。

「串聯閱讀法」打破傳統 方法,讓人更有效率的消化文 字, 告別慢吞吞和記不住的 問題。此書告訴我們,尤其 在資訊爆炸的 AI 時代,必須 先思考為何而讀, 否則不會

一次讀10本書的 串聯閱讀法 200

出版日期: 2022/06/30

讀大師。儘管他們被冠上「書呆 馬斯克特別喜歡讀百科全書的原 子」、「讀書狂」、「閱讀天才」 因是什麼?」 等稱號,在閱讀量、閱讀能力與 領悟串聯閱讀法 同時,我迎來了人生的重要 時刻。為了解開這些疑問,我開

串連閱讀法跳脫一本接一本閱

讀,傳統漸進式、個別式、單

一式閱讀技巧,而是以一個主

題、構想或領域為核心。

知識獲取的規模方面,他們的確 是一般人望塵莫及的思想巨人。 本書尤其想討論愛迪生、股神巴 菲特、美國哲學家莫提默・艾德 勒(Mortimer Adler)、微軟創 辦人比爾・蓋茲、蘋果創辦人賈 伯斯與特斯拉 (Tesla) 執行長 馬斯克等人。

在探索閱讀法與閱讀方式的過

看著他們的閱讀經歷,我心 裡不禁出現一連串的疑問:「比 爾・蓋茲是怎麼讀遍圖書館裡的 所有書?」「馬斯克是怎麼讀完



▲ 改變的目標不是人,而是閱讀技巧、閱讀 方式和閱讀法。(網路截圖)

醒報編輯部/輯

出版社: 遠足文化

子入獄後,在審訊過程中被

分化,造成昔日的革命同志

互相猜忌,懷疑自己是否被

一步步改革閱讀方法。 經過反覆的研究,我檢視各種

具體的閱讀方法, 並分析在歷史上留 下重要成就的偉大 知識分子擁有哪些 祕訣。在這樣的努 力下,最終又回歸 到一個問題:「有 沒有一種終極的閱 讀方法,可以串聯 世界上浩瀚無垠的 書籍,融合書中蘊

作者: 塔莉・沙羅特 (心理學家)

實,無論種族、年齡、階級, 人們對未來一樣都有不實的想 望。這種天性被稱為樂觀偏 誤,意即理所應當地認為未來 會更美好。大部分人會高估將 來的成就,而低估了離婚、罹 癌或失業的機率。這樣的傾向 深植於大腦,我們甚至難以察 覺樂觀偏誤正在悄悄左右自

「樂觀偏誤」這項思維特質, 揭露「樂觀」的正反面向,同 時結合大量有趣案例分析,層 層剝除樂觀的外衣,為當今世 代塑造出更為立體、深刻的樂

出版社:今周刊

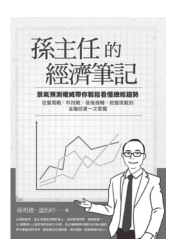
《孫主任的經濟筆記》

作者:孫明德(景氣預測中心主任)、溫怡玲(基金會執行長)出版社:天下雜誌

看懂總體經濟,不只有助於 投資理財,更和你的工作業務、 經營決策、民生消費息息相關。 許多人其實不了解經濟,但已 成為社會的一份子,就要為自 己、為公司拚經濟。不懂經濟 很吃虧,你可能完全聽不懂財 經新聞,但這些訊息其實與你 的工作生活密切相關。

孫主任以關鍵時事切入、系 統化分析,用最簡單易懂的故 事,帶你輕鬆解析總經12大觀 察重點:GDP、景氣、出口、匯率、 物價、利率、金融投資、實質 投資、消費、薪資、全球經濟、

產業趨勢,帶你有效追蹤最即 時的財經金融資訊,從看似雜 亂的碎片新聞中理出頭緒,做 一個有能力分析未來的人。



《火燒島:流麻溝十五號》

出賣。

作者:謝三泰(媒體工作者)

| | 八川書訊・

舊稱「火燒島」的綠島, 在戒嚴時期為軍事、政治、 治安案件之羈押場所,含括 1951 至 1970 年間之新生訓導 處時期,1972至1987年間之 綠洲山莊時期(國防部感訓 監獄)。解嚴後空間解放, 綠島監禁設施成為人權紀念 的重要址所,許多當年的故 事也——傳述解密。

攝影家謝三泰,在90年代 初期登上綠島,為此地拍攝 了解嚴不久的影像。最讓他 震驚的是政治犯們本是感情 甚篤的同窗,卻因為同個案 《正面思考的假象》

心理學家透過長期研究證 觀新定義。

樂觀偏誤固然利大於弊, 但難免讓人做出不理性甚至有 害的選擇。本書從心理學、神 經腦科學研究出發,深度解讀

己。

▼ 張孝全在《童話·世界》中飾演律師。(電影劇照)



▼ 尹馨憑新片《童話·世界》三度問鼎台北電影 獎。(電影劇照)



▼《童話.世界》,由律師出身的唐福睿擔任導演、編劇,以補教「狼師」性侵女學生的社會案件為藍本,無良律師和良心覺醒的律師「師徒對決」的好戲,是國內較罕見的題材。(電影劇照)



台北電影獎如何擺脫「金馬第二」?

台北電影節如何能走出自己特色,才能避免台北電影節只淪為「金馬第二」之譏,是9日頒獎典禮的一個觀察重點。

■胡幼鳳

(楊士琪紀念獎主委)

今年入圍台北電影獎的劇情片 大部分都已在台上映,甚至在金 馬獎已戰過一輪,台北電影獎會 不會和金馬獎大部分重覆,能否 有新意走出「金馬第二」的陰影? 是9日台北電影獎頒獎典禮的一 個觀察重點。

《童話世界》入圍6獎

五部入圍片中唯一尚未上片的是台北電影節閉幕片《童話.世界》,由律師出身的唐福睿擔任導演、編劇,以補教「狼師」性侵女學生的社會案件為藍本,無良律師和良心覺醒的律師「師徒對決」的好戲,是國內較罕見的法庭攻防題材。

《童話.世界》以受害女生 究竟是師生戀或被性侵的爭議, 法律不能保護受害人,反令其終 身走不出陰影,令人聯想《房思 琪的初戀樂園》的作家林奕含自 殺的遭遇。

《童話.世界》一舉入園6 獎,除了最佳劇片、編劇、剪輯, 還包括男女主角和女配角入園。

片中刻意安排資深女律師(尹 馨飾)擔任狼師的辯護律師,突 顯其為己利視正義為無物,而菜 鳥律師(張孝全飾)助紂為虐以 求上位,17年後,當自己女兒 進入青春期,良心發現才覺醒, 為另一受害人對狼師提告,他與無良律師在法庭內外「師徒對決」,如何伸張正義來贖罪,有角色轉折的高潮,可能為他贏得另一座最佳男演員獎。

張孝全力拚陳以文

張孝全曾以《女朋友男朋友》 獲台北電影獎最佳男演員獎,這 次遭逢到的對手是《修行》的陳 以文,陳以文曾以《陽光普照》 封金馬影帝,在《修行》中他演 出軌後回歸家庭的中年男子,像 被閹割的老狗也有如洩了氣的皮 球,陳以文自然且生活化的演技 值得讚賞。

影后尹馨以《童話》中的無良 律師強勢入圍最佳女配角,遭逢 的對手是以短片《那天,我媽偷 了老師的車》的謝瓊煖,這位以 《華燈初上》受到矚目的老將, 演出常讓青春期女兒覺得丟臉的 中年媽媽,最後卻以愛贏回女兒 心。而以《該死的阿修羅》已獲 金馬獎最佳女配角獎的王渝萱, 三人各自精彩。

女主角獎 女生對怨婦

而在女主角獎項上,《童話。 世界》中演情竇初開女學生的江 宜蓉,和《美國女孩》的女學生 方郁婷,遭逢《修行》中演堅強 怨婦的影后陳湘琪,《修行》如 為陳湘琪量身打造,在去年金馬 獎評審時,陳湘琪和《瀑布》的 賈靜雯就各有支持者,最後由賈 靜雯勝出,這次再戰江湖勝算不 低。

《美國女孩》對《月老》

而在最佳劇情片獎入圍勢浩大 的《美國女孩》和《月老》,同 獲台北電影獎入圍 11項,《美 國女孩》在金馬正式獎項入圍 6項,在會內及會外共獲得5項 獎,包括最佳新導演、新演員、 攝影,會外的觀眾票選獎、國際 影評人費比西獎、亞洲電影觀察 團推荐獎。

這部描述隨癌母返台的少女, 面對文化衝擊,與母親時有衝 突,但在 SARS 疫情下,妹妹染 疫住院,生離死別陰影下,反而 促使分崩離析的家人和解,這部 寫實清新小品,頗能引起觀眾與 影評的共鳴。

評價兩極,由九把刀編導的《月老》去年金馬獎只獲最佳音效、造型設計、視覺效果等技術獎項,在國內票房創下 2.42 億佳績,我認為是部娛樂效果十足、製作水準整齊的奇幻愛情片。

九把刀把古老的月老傳說拍出 新意,以「黑白念珠兌換輪迴投 胎點數」,新奇有趣,而其一貫 支持愛護動物,弘揚愛情是「天 註定,萬年不變」的浪漫情懷, 總是受到年輕人歡迎。

影帝爭男配角

以隨機殺人社會案件為藍本創作的《該死的阿修羅》,描寫沈 迷漫畫與電玩的現代年輕人,模 糊了虛擬與現實世界的疆界,而 成了夜市隨機殺人的冷血罪犯。 在金馬獎時入園 3 項,由王渝萱 獲得了最佳女配角獎,這次在台 北電影獎則。

入圍 9 項,讓飾演目擊兇殺的 記者(影帝莫子儀飾)和飾演兇 手好友的潘綱大同時入圍男配角 將。

《咒》片以三位大學生赴小鎮 偷拍邪教聚會,因而觸怒邪靈。 入圍女主角的蔡亘晏是演唯一倖 存者,持有當時偷拍的錄影帶, 帶來連環詛咒,讓親生女兒七天 不吃不喝而致病危。

劇場出身的蔡亘晏第一次在電影擔綱演女主角,把女主角游離在中邪與精神疾病的狀態演得很逼真,柯孟融根據社會新聞改編的劇本,利用生活常見的手機及網路影像做為驚悚嚇人的手段,夢想動畫出色的特效,也為這部恐怖片加分,不論得不得獎,1.7億的票房已是佳績。

新人有爭議

在新演員獎項中,李沐光在 入圍時就已引起爭議,因為她雖 然符合第二部重頭演出電影的資 格,但她是新生代女星中影視作 品甚多之演員,早在2020年以 《誰是被害者》獲金鐘最具潛力 新人獎,去年以《青春弒戀》入 圍金馬獎的最佳新人獎,今年再 以賣座片〈我吃了那男孩一整年 的早餐〉入圍新人獎,若說新人 獎每人「一生只有一次機會」, 李沐的機會未免超過別人太多。

而若方郁婷再以《美國女 孩》得到新人獎並不意外,畢竟 在. 金馬得新人獎的影片是同一 部作品。

總之,金馬獎在中共抵制之下,香港和中國主流作品都不參加的情況下,國片撐天,而形成和台北電影節過去主打「只有台灣國產片可以參賽」的情況重疊,如何能走出自己特色,才能避免台北電影節只淪為「金馬第二」之譏。



▲ 以随機成人任實条件為監本創作的《該死的門修維》,讓即 演目擊兇殺的記者和飾演兇手好友的潘綱大同時入圍男配角獎。 (電影劇照)



▲《美國女孩》片中·方郁婷飾演芳儀追求自我身份認同。(電 ^{影劇照)}



▲《美國女孩》中·移民美國五年的莉莉(林嘉欣飾)。(電影劇照)



▲ 評價兩極·由九把刀編導的《月老》去年金馬獎只獲最佳音效、造型設計、視覺效果等技術獎項· 卻在國內票房創下 2.42 億佳績。(電影劇照)