

深度報導
極簡閱讀
五媒合一

 4710961387312



侯柯將面對所羅門審判 (吳統雄)

該如何評斷總統候選人？ (徐勉生)

看多采多姿的桌球電影 (梁良)

為弱勢發聲

醒報頭條不追趕政治議題，多半關心公共政策與民生弱勢，各社福團體的記者會常可以看到醒報記者的身影，至盼讀者能以行動肯定我們的政策。今天的社論也提到政黨應善用不分區名額，網羅弱勢立委。

▼ 隨著高齡化與新冠疫情催動民眾的就醫需求，健保的財務缺口愈來愈大，健保點值也不斷下降，使得許多醫院經營條件惡化。(網路截圖)



健保黑洞大難填 籲編特別預算挹注

台灣醫院協會理事長李飛鵬呼籲，政府應列特別預算挹注健保，提高醫療機構經營韌性、改善醫事人員待遇。

【本報記者簡嘉佑台北報導】健保營運狀況不斷惡化，台灣未來再無好醫生！民眾黨立委吳欣盈 13 日記者會指出，新冠疫情讓醫療職場環境惡化，使醫護人員大量出走，更出現急診量能不足、關床等狀況。台灣醫院協會理事長李飛鵬呼籲，政府應列特別預算挹注健保，提高醫療機構經營韌性、改善醫事人員待遇。

疫情引爆醫護出走潮

吳欣盈於「投資台灣 医療永續」記者會說，新冠疫情的負擔已讓護理醫事人員大量出走，且防疫特別預算陸續退場，不僅加重健保的負擔，醫院管理階層也面臨人力緊張與經營赤字等狀況。她更指出，台灣健康表現已落後於韓國，而人口高齡化只會讓醫療挑戰愈來愈大，所以政府要趕快加強健康投資。

護理師護士公會全國聯合會理事長紀淑靜就指出，護理人員疫情期间面臨工作高壓力，出現職業倦怠、提早退休和離職率增加等，更加速惡化護理人力不足的問題。她說，根據衛福部預估，我國 2024 年護理人力短缺將達到 1.5 萬至 2.4 萬人，急診恐出現被迫「關床」



▲ 民眾黨立委吳欣盈 (左 3) 13 日在立法院舉行記者會，與台灣醫務管理學會理事長洪子仁 (右 3) 等醫護團體代表共同呼籲政府制定政策、改革制度，加強健康投資。(中央社)

的窘境。

我健康指標落後

台灣醫務管理學會理事長洪子仁更指出，台灣在醫療支出占比與國人健康指標都被 GPD 相近的韓國大幅超前，我國其他國民健康指標如：民眾平均餘命、新生兒死亡率、孕產婦死亡率、可避免死亡率或癌症 5 年存活率等指標，在先進國家排名中也相對落後。

李飛鵬表示，台灣健保制度提供了民眾相當方便的就醫環境，而健保一直透過「總額制」來控管醫療支出，過去都勉力維持平衡。但隨著高齡

化與新冠疫情催動民眾的就醫需求，健保的財務缺口愈來愈大，健保點值也不斷下降，使得許多醫院經營條件惡化。

醫院經營條件惡化

他呼籲，政府應編列特別預算挹注健保，也盼健保總額能具體提高，至少讓醫療院所能夠穩定營運下去，同時提高醫護人員的職場待遇。李飛鵬指出，面對健保總額不足的狀況，若新藥與新科技仍透過健保給付，恐怕會加劇健保點值不足的狀況，所以也應編列特別預算支付。

93% 反大麻合法化 教團籲校園防毒

台灣共善協會秘書長張文昌說，近年來大麻合法化聲浪逐漸升高，校園大麻流行率上升，政府應擴大宣導校園防毒。

【本報記者呂翔禾台北報導】大麻危害大，不應輕易合法化，甚至要擴大宣導與防治！台灣共善協會、國教行動聯盟等團體 13 日公布「大麻合法化」問卷調查，發現 93.5% 民眾反對大麻合法化。台灣共善協會秘書長張文昌說，近年來大麻合法化聲浪逐漸上升，校園大麻流行率上升，政府應擴大宣導校園防毒。

增稅收也增社會成本

張文昌表示，近來網紅吸食大麻引發關注，他們超前部署，在 2 月就進行「大麻合法化」調查，在 3.8 萬人的調查中，有 93.5% 表示不同意，但很多人對於「醫療用大麻」與「大麻素製劑」等名詞，還有大麻合法化後國外的狀況並不清楚，因此選擇在此時公布問卷，盼大眾了解。

「每增加 1 美元稅收，就會增加 4.5 美元社會成本！」衛福部基隆醫院醫生鄭威直言，台灣大麻是二級毒品，但開始有合法化聲音，不過各界並不清楚大麻造成的社會成本遠高於收益，且大麻近年來因輕罪化，讓青少年的吸食率逐年上升，因此法制上要加重刑責，並積極科普相關知識與國外的狀況。



▲ 教團與醫生 13 日呼籲政府重視國內大麻危機，且不要推動大麻合法化。(Photo by 呂翔禾/台灣醒報)

永久禍害青少年！

害不可忽視。

應加強管制、取締

張文昌直言，大麻網路公定價是 1 克 1500 元，1 株能萃取出 300 克，而只要在很多地方種，即使少數地方被抓，還是能坐擁暴利，且持有大麻現在僅判 1 年以上，而很多販售網站的 IP 都在境外，法務部與食藥署要加強管制措施，不然校園毒品氾濫的狀況會愈來愈嚴重，尤其是高中職與大專。

「大麻合法化並不會比較好！」教團訴求，未來要清楚定義「大麻素製劑」與「醫療用大麻」，落實校園反毒教育，防治青少年使用大麻，並充分揭露國外大麻使用狀況，還有釐清「開放大麻可以管控減害」的主張，並無醫學事實。



《焦點圖文》

阿里山林鐵 賞楓列車將開跑

▲ 阿里山林業鐵路及文化資產管理處賞楓列車 12 月開跑，載遊客沉浸在阿里山絕美楓紅世界。圖為阿里山國家森林遊樂區小笠原平台往年楓紅盛景。(中央社)



社論

不分區名單派系瓜分

歎缺乏對弱勢關懷

明年的大選不只要選出總統跟區域立委，還要藉著政黨票來分配選出 34 位不分區立委，因為不分區立委是靠著政黨票，因此個人的色彩可以更加多元，尤其是比較弱勢的族群代表，各政黨更是會分配一些名額，來彰顯社會正義與公平。

各黨對弱勢保障不夠

可惜從近來看各黨的猜測名單，卻並未看出對弱勢席次的討論與關注，這是這次選舉真

正需要重視的問題。

目前各黨傳出的名單中，國民兩黨預估都有 12 席安全民單，民進黨提出的有過去長期投入社運環保的洪申翰、婧娟基金會執行長林月琴。國民黨傳出的名單，至今為止，幾乎都是地方重要的政治人物，民眾黨預估可以拿下 8 席，能夠代表少數弱勢的目前只有看到台灣新移民協會理事長麥玉珍。雖然國民兩黨不約而同去找一些運動明星，如盧彥勳或是瑞莎，但是除了運動領域之外的範圍卻很少。

對弱勢的尊重反映出了國家民主的成熟度。如果按照這個標準來看，我們上一屆的不分區立委，其實反映出的多是政治性的需求，而不是對弱勢的看重。

就算是出身弱勢或是公民團體，這些立委也該擔心自問，在他們這幾年任期當中，到底有多少是為弱勢發聲，有多少是為了政治議題而戰？嚴格講，不分區立委在台灣的政黨當中，大多是幫政黨議題發生的攻擊手，而非真的為弱勢著想的議題捍衛者。

不分區的政績要被檢視

在這一屆投票前，選民可以看看各黨的不分區立委到底提出了那些議案？在發言當中，又有多少是為弱勢發聲？以此來基礎來決定政黨票的流向，如果政黨票的意義，只是為了讓各政黨，可以平衡跟分配派系利益，這樣的席次對全民真的沒有甚麼意義。

更進一步說，政黨不只有義務提出好的弱勢代表，更要準備好支持弱勢群體的提案，畢竟弱勢族群代表不可能有多

少人，要能讓弱勢代表發光發熱，政黨有不可推卸的責任。

很多弱勢族群都在社會上存在多年，對於該提出的法案早就了然於心，各政黨應該即知即行，用群體的力量來幫助弱勢者發聲。

政務官不該涉入提名

在這次的不分區名單中，民進黨有可能會將前衛福部長陳時中納入安全名單，卻遭到外界質疑。現任衛福部長薛瑞元被問到時，一開始保持低調不

願置評，後來還是對陳時中表達了肯定。

雖然大家都了解，兩人在疫情過程中，互相合作難免有濃厚人情，但是這樣的表態，對於政務官依然不宜。畢竟行政立法本來就是分立，薛瑞元的表態不可能只代表他個人，而是代表了衛福部，甚至政府整體。在提名的敏感時刻，政務官都該盡量保持中立。

不分區的提名充滿了權術，但這個制度的設計原本就是希望保障弱勢。政黨跟政治人物要有自覺，選民要有雪亮的眼睛，更需要有對弱勢的尊重與同情，不然就算開出再多名單，也只是更多的名實不符。

藍批撒錢難救少子化綠：是世界趨勢

國民黨批政府將少子化預算增加到 1201 億，出生人口仍持續下降，但民進黨回應說，全世界都很嚴重。



委員會稱：少子化是國際共業。（國民黨立院黨團）

【本報記者呂翔禾台北報導】「少子女化預算已經漲到 1201 億，但我國出生率卻持續下降，要等政黨輪替才有解！」國民黨立委陳以信 13 日痛批，蔡政府少子化預算逐年上升，但出生率卻逐年下降；同黨立委謝衣鳳直言，應立即解決低薪、

高房價與托幼問題；但民進黨立委莊瑞雄回應說，少子化是世界共業，國民黨的解方，政府已經在進行。

花錢卻沒有改善

陳以信說，少子化預算從 107 年的 193 億提升到 113 年的

1201 億，但我國出生率逐年下降，從 104 年的 21 萬逐年下降，去年僅 13.8 萬人，今年 1 到 9 月更僅有 9.9 萬人，而自然增加率自 2019 年就接近零成長，2020 年就進入負成長，且新生兒死亡率在民進黨任內也逐漸上升。他痛批，不只生不出來，

生出來的還保不住。

謝衣鳳分析，我國的住宅價格指數從 99.86% 飆升到 130.8%，但經常性薪資未滿 4 萬的勞工卻佔比 59%，而家長送托率僅有 19.88%，低於政府設定的 20.94%，顯示低薪、高房價與托育機構不被信任，讓年輕父母要養兒養房更加困難，但蔡政府顯然束手無策。

「少子化問題要政黨輪替才有解！」國民黨立院總召集人蔣正志強調，蔡政府面對中長期問題都不願做，像是 8400 億前瞻建設，原本還沒有增加育兒空間的建設，是後來在不斷爭取下才加入，而這 7 年多下來少子化問題反而愈來愈加劇，應該支持侯友宜，才能扭轉蔡政府現在錯誤的政策。

少子化是全球共業

不過民進黨立委莊瑞雄回應說，德國、日本與中國等國家

都面臨出生人口減少的問題，而德國與日本都是很早就面對少子化問題的先進國家，「難道他們也束手無策？」莊瑞雄強調，台灣問題比較嚴重，是因為早期國民黨政府沒有發現問題，太晚因應造成的。

他也批評說，侯友宜雖然有提補助凍卵、生育加碼等政策，但現在蔡政府就已經在做，侯友宜只是加碼金額罷了，莊瑞雄質疑，難道就真能解決少子化問題？

低溫下探 15 度
全台日夜溫差大

【本報記者簡嘉佑台北報導】乾冷空氣來襲，台灣週五低溫下探 15 度！天氣風險預報員歐宗學指出，14 日開始氣溫有回暖的趨勢，但鋒面於 16 日中午後通過，氣溫就會開始下降。中央氣象署指出，17 日天氣逐漸變冷，北部低溫下探 15 度，其他地區溫度也降到 16 度，提醒民眾要注意日夜溫差。

週五低溫下探 15 度
中央氣象署指出，17 日、18 日東北季風影響，北部及東北部天氣較涼，輻射冷卻影響，清晨低溫約 15 度，其他地區清晨低溫可達 16 至 18 度，日夜溫差大；各地為多雲到晴，僅東南部地區有零星短暫雨。

氣象署提醒，此波東北季風性質偏乾、強度較強，目前顯示接近大陸冷氣團等級，後續是否有變化有待觀察。

天氣分析師吳聖宇指出，中央氣象署台北站於 12 晚間降到 20 度以下，目前氣象署官網上可查到的資料至少是 1995 年以來入秋最晚降到 20.0 度以下的紀錄，上一次的紀錄是 2008 年 11 月 9 日才降到 19 度。



圖為新北市板橋區外出民眾穿厚外套。中央氣象署指出，17 日天氣逐漸變冷，北部低溫下探 15 度，其他地區溫度也降到 16 度。（中央社）

民代濫權監督教師
政府應出手阻止

教育王官機關拆開教育人員



▲桃園市教師會陳俊裕（左）與全教總理事長侯俊良（右）13 日指出，地方議會最近接連出現，議員要求教育工作者到議員備詢的狀況。（全教總提供）

與學校一級主管到議會備詢的目的為何？不擔心會影響到校務正常運作嗎？

地方政府應出手阻止

陳俊裕表示，《地方制度法》給予議員質詢行政單位的權力，但地方行政機關並不包括學校單位，所以議員無權要求學校教育工作者到議會接受質詢。

他更指出，《教育基本法》明定政治、宗教等力量都不應干涉教育，要是議員動輒要求第一線教育工作者到議會質詢，老師就會受到種種政治壓力，更難堅守「教育中立性」的要求，甚至讓校園成為政治鬥爭下的犧牲品。

侯俊良譴責，所有民意代表都不該挾帶著政治勢力介入校園，呼籲所有民代停止不理性的問政方式。陳俊裕也向桃園市長張善政與桃園教育局長劉仲成喊話說，地方政府應捍衛法治與教育中立的精神，阻止議員踐踏教育專業。

教師到議會備詢？

日前新北、台中接連傳出民意代表在家長的要求下，施壓學校更改成績，甚至要求老師到議會備詢。

如今桃園市議會也傳出類似的情況，議員黃敬平遂要求桃園市立學校校長與所有主任一同到議會備詢。

侯俊良指出，政治力不應介

今日天氣

北部 17°-19° 多雲時晴

中部 19°-25° 多雲時晴

南部 22°-29° 多雲時晴

東部 17°-26° 多雲時晴

▼台北市議會 13 日舉行基泰相關案件的專案報告，請市長蔣萬安與局處官員到議會備詢。（中央社）



大直崩塌鑑定報告出爐 市府：會要求賠償

議員質疑崩塌案的鑑定報告會讓基泰卸責，
官員則保證會要求基泰與居民協商，
並進行賠償事宜。

狀況與遠離基地的 30 號相似，報告就說「無直接證據」顯示局部疏鬆與基泰建設「絕對相關」，然而 12、14、16 離基地最近，卻用遠離基地的 30 號相比，讓許多住戶難以接受。

她進一步提出，許多屋舍出現裂縫愈來愈大、門關不起來的情形，而住戶修繕表林林總總列出將近 30 項修繕項目，包含天花板裂紋、磁磚損壞、房門變形等，總額約為 689 萬，且住戶也反應該房歷經 921 大地震，都沒有出現損壞，鑑定

報告卻認為本次損壞與基泰無關，讓人難以接受。

虞積學回覆，該鑑定報告是比對 12 號與 30 號地下 3 公尺範圍有土質鬆動情形，僅是認為不一定與地下孔洞有直接關聯，並非認為鄰損案與基泰無關，且報告中也有比對包含住戶牆壁、樑柱的現狀，即是說明損壞與塌陷有關，待收到完整鑑定報告後，也會函文基泰建設要求他們進行損害賠償、與住戶展開協商。

結構外審將研議

王世堅質詢時表示，在基泰大直案後，市民對市府的效率品質嚴重不信任，25 戶受害戶寧願把房子交給建商重建，也不願跟市府合作進行老屋都更，透露出民間認為「給政府蓋變國宅、給基泰蓋是豪宅」的想法，且認為與市府合作都更無法在 5 年內完成，完成日遙遙無期。

另一方面，他認為，台北市土壤液化的區域達 50%，未來結構外審應不需要有「繁文縟節」的規範，要求台北市所有建案都要結構外審。對此，蔣萬安則表示，受損戶與市府合作的公辦都更已經啟動，至於是否要全部外審將會進行研議，一個月內給王世堅答覆。

報告結論難令信服

台北市長蔣萬安 13 日到市議會進行「基泰大直、都更及社宅政策、大巨蛋開發等案」的專案報告。陳怡君說，基泰大直案的損鄰鑑定報告出爐，大直街 94 巷 3 弄 12 號的地質

藍白合 / 全民調

侯、柯將面對所羅門的審判

■ 吳統雄

（臺灣選舉民調創辦人）

臺灣必須要靠新生男嬰才能重生，藍白 2 位媽媽卻都搶認是母親。（典故：聖經列王記上三章 16-28 節所羅內王斷案）現在面臨綠色大刀即將男嬰劈成 2 半，真媽媽在最後時刻會放棄爭執嗎？還是都在撐「膽小鬼遊戲」？寧可看見男嬰被劈開？

接受「運氣」向前走

即使採用全民調，今年也可能與事實不同，只是避免有人「不賭就認輸」，屬於決策學上的「較佳模式」。即當能力上無法達成最佳模式時，為避免在十字路口停滯不前，理智上知道「擲骰子」並非「神諭」，但接受「運氣」而可向前走。

而與其將「運氣」托付給不可知、甚至明知偏差的樣本去決定，還有一個可參用的香港

在野聯盟競合模式，即「盟友登記、公告、網路投票」。將「運氣」交付給願意站出來公開力挺聯盟的人民。

應有「競合」方案

這次如果可實現「盟友投票」，更可作為將來「公辦政黨／聯盟初選」的實驗。而黨員登記，可作為未來更符實分配政黨不分區席次的依據。

柯文哲公布 3 家民調：求真、趨勢、世新，均為柯第一，侯友宜為第二的有 1 家、為第三的有 2 家。

但同時，Ettody、美麗島民調：均為侯友宜為第二、柯文哲為第三。聯合報、TVBS：則均為柯侯在宣稱的誤差內不分軒輊。

馬英九再推全民調後，又有人在爭「市話」+「手機」比例。以上不同與所爭細節如何解讀？除了全民調外，有無其他「競合」方案？

本報曾刊《民調帶風向》選

民要擦亮眼》一文曾指出坊間單一民調均不宜推論。可推論的基礎是必須為隨機 / 等機率樣本，亦即必須擁有完整母群清冊，樣本抽出後不得更換。

要達成隨機 / 等機率樣本，須要 8 周以上，現在完全來不及。

而集合多家坊間調查，只要沒有故意做假、樣本具備分散性，在候選人之間真實差距很大、且大於作業誤差時，參用「統合分析」仍然有可能觀察出一些真實趨勢。

以上 7 家除了求真是由趨勢分出來的新公司、但也是老幹部，都是有歷史的公司，故意作假的可能性較小。

這 7 家並未出現一致的趨勢，就「統合分析」言，即使集合各家資料，也可能作業誤差大於真實差距。

由於侯 2 人在「市話」和「手機」調查數據的不同，又出現「市話」+「手機」比例的爭議。

統計知識上，「市話」和「手機」是來源不同、又不完整的重疊式母群。這 2 種母群的相加，只會增大共同誤差。

同時，總樣本數不變，「市話」和「手機」分別的樣本數變少，對各別母群的誤差也增大。

沒人真正做 RDD

「手機」當前依法不公開實體母群清冊，理論上可用 RDD 法建立虛擬母群清冊，但在實務上仍無解決事例。

少數民調公司曾公布過宣稱執行「手機 RDD」的資訊，比較真正做過的實驗，他們可能並不知道 RDD 的完整實務，只是按照從前民調文獻抄寫剪貼。

我所知道的坊間民調公司，沒人真正做 RDD；而是將從前收集的「市話」和「手機」號碼資料庫中，抽出號碼，再做隨機尾數而已。

如果民調公司沒有持續增加



現在面臨綠色大刀即將男嬰劈成 2 半，真媽媽在最後時刻會放棄爭執嗎？（網路截圖）

新樣本、與定期檢查過濾既有樣本，甚或開始建立的來源樣本就有系統性偏差，如來自某個團體的會員樣本，則此資料庫就存在「樣本分散性」低的事實，即使不作假，也會自然產生偏差。

只要不是隨機 / 等機率樣本，爭執細節只是改變、轉向、擴大不同的誤差而已。

若願賭服輸，可行

坊間全民調只是「擲骰子」，但有些人誤以為是「神諭」，而誤得輸贏。

更糟的是，為爭產生「神諭」的細節，而眼睜睜看著男嬰被劈開。

全民調，若在心理上瞭解就

益生菌不只有益 未來盼能治癌症

【本報記者簡嘉佑台北報導】

「過去對益生菌的觀念，就像是優格等健康食物，是吃了對身體有益，」台大小兒科特聘教授倪衍玄 12 日演講表示，但隨著醫療進步，益生菌也逐漸能夠「針對特定疾病進行治療」，甚至未來盼能透過基因工程，培養能抵抗癌症的細菌。

來被美國人領養，持續在美國生活長大，但最後卻發現，該孩童得到特定疾病的機率與孟加拉民眾是一樣的，所以說「三歲定終身」，有時候從小在哪長大，就會底定身體的狀況。

糞便移植能治病

倪衍玄指出，人體腸道的細菌種類共計超過 5 千種，但一般民眾腸道只要有 100 到 150 種，且族群相對平衡，就是健康的腸道，所以也有些民眾出現「菌相失衡」的狀況，像是特定細菌的數量過多。

他表示，現在會透過「糞便微生物移植」（Faecal microbiota transplant），即轉移健康捐贈者的糞便細菌到病人身上來達到治病的目的，恢復民眾腸道菌落的平衡，並以灌腸、胃喉或口服膠囊施行。

三歲定腸道終身

倪衍玄說，人從懷孕、出生到長大，會歷經喝奶、吃副食品到進食等過程，而體內的菌叢大概於 3 歲前底定，民眾長大後會因為每天飲食，導致菌叢有著些微變化，但整體變化不大。

倪衍玄舉例說，有些疾病在歐美非常流行，在孟加拉不盛行，但孟加拉有些小孩子三歲後才被棄養，經過慈善機構的協調，後

盼能治療癌症

倪衍玄說，但有纖瘦的母親接到了女兒的微生物移植，體型也跟著變得肥胖，意味著微生物移植仍非精準醫學，就像是過去益生菌更像是食物，是對健康有益的東西，但並非用來治病。

他強調，但新一代的益生菌就是希望以「治病」為目標，像是病患得到癌症後，病灶處常常有細菌入侵，但若能透過基因工程來讓細菌有反抗癌症的能力的話，益生菌也能在癌症治療上有所成效。



► 台大小兒科特聘教授倪衍玄（右）12 日演講表示，但隨著醫療進步，益生菌也逐漸能夠「針對特定疾病進行治療」。（簡嘉佑／台灣醒報）

擴大回擊真主黨 以色列國防軍雙線作戰

以色列正面臨北方真主黨與南方哈瑪斯圍攻，而這兩個組織背後都是伊朗暗中資助的代理人。

【本報記者呂翔禾綜合報導】面對真主黨騷擾，以色列軍隊也開始擴大回擊規模！以色列軍隊12日砲轟真主黨在黎巴嫩境內的陣地，開始對真主黨之前的炮轟進行回擊，這也讓戰線從加薩走廊擴大到以色列北部與黎巴嫩接壤處，而真主黨是黎巴嫩境內由伊朗資助的武裝組織，因此與黎巴嫩國家無關，但這也顯示以色列正被伊朗代理組織困擾。

真主黨也打以色列

根據《半島電視台》報導，以色列國防軍12日表示，面對在黎巴嫩境內的真主黨持續炮轟以國北部，以色列派遣戰機轟炸真主黨在黎巴嫩南部的基地。稍早真主



真主黨近日也從黎巴嫩積極發射飛彈攻擊以色列，讓以色列面臨雙線開戰的困境。(Wikimedia Commons)

除了真主黨外，哈瑪斯也有分布駐紮在黎巴嫩，也對以色列發動數次攻擊，週日共有15枚飛彈從黎巴嫩襲來，以色列僅攔截到4枚，造成以色列軍人4人與平民2人死亡，以色列軍方高層持續警告真主黨，若對以色列發動全面攻擊，恐將面臨哈瑪斯在加薩走廊一樣的下場。

以色列國防軍12日砲轟真主黨在黎巴嫩境內的陣地，開始對真主黨之前的炮轟進行回擊，這也讓戰線從加薩走廊擴大到以色列北部與黎巴嫩接壤處，而真主黨是黎巴嫩境內由伊朗資助的武裝組織，因此與黎巴嫩國家無關，但這也顯示以色列正被伊朗代理組織困擾。

譴責哈瑪斯人質肉盾

以色列曾與真主黨於2006年爆發過衝突，真主黨先以火箭彈砲轟以色列軍隊，以色列隨後以空襲報復，當時造成以色列有113名軍人、43位平民死亡，黎巴嫩則有1087人死亡，其中有990位平民、30%為不足12歲的兒童。當時也引發西方國家撤僑，還有伊斯蘭國家的不滿。

如今以巴衝突已造成1.1萬人巴勒斯坦人死亡，74%是婦孺，而加薩走廊約有170萬人無家可歸，雖然伊斯蘭國家、美國與英國都有爆發挺巴勒斯坦示威，但《以色列時報》提到，德國總理蕭茲反對立刻停火，並表示也要追究哈瑪斯引發衝突的罪狀，歐盟外事高級專員巴瑞爾也譴責哈瑪斯用人質作為肉盾的行為。



尼泊爾強震毀教堂 會友上百人死於地震

【本報記者莊瑞萌綜合報導】尼泊爾強震後，多間教堂仍待重建。本月初尼泊爾發生多起強震後，造成150多人死亡，當地多間教堂也遭到損毀，教會會友也多人死於地震，加上疫情等災害影響，對當地基督徒造成不小打擊。

傷，當時地震大舉破壞該國的基礎建設，超過80萬間房屋不是遭毀就是受損。

3天後再發生餘震

據《今日基督教報》報導，11月6日尼泊爾再度發生規模5.2級的地震，尼泊爾國家教會團契主席塔曼表示，「許多牧師、領袖與基督徒都死了。」

尼泊爾人口3,100萬人，分為7邦及77區，這次受災區集中在該國中西部。根據「救助兒童會」統計，整體死亡人數超過150人，其中包括80位以上兒童，當地民眾被迫在戶外寒冷的氣候下睡覺，不只是擔心還會發生餘震，還因為屋子已經遭毀。



地震影響宗教建築

據《基督教郵報》報導，這次規模6.4級的地震發生在11月3日晚上，主要影響地區是距離首都加德滿都西方482公里外的賈加科特(Jajarkot)與魯古姆西區(West Rukum)。美國「亞洲福音」(GFA World)與「巴拿巴救援會」(Barnabas Aid)等基督教團體事後表示，地震對於當地宗教建築帶來明顯影響，「亞洲福音」指出，許多教堂都已「殘破」，某一處村莊就有3位信徒死於地震。



對此，綠色和平組織代表古登(Shiva Gounden)認為，澳洲政府應透過不再批准新的化石燃料計畫，來證明其看待這件事的嚴肅態度，「這是太平洋地區領導人和民間社會以非常明確的方式迫切呼籲的。」

「太平洋島嶼氣候行動網路」的協調代表塞魯(Lavetanalagi Seru)認為，「澳洲吐瓦魯協議」只是權宜之計，根本無法充分解決化石燃料帶來的氣候危機。

2015年，尼泊爾也發生大地震，造成9,000人死亡與2.2萬人受



由環礁組成的吐瓦魯，是最易受海平面上升威脅的國家之一。(Photo by Michael Coghlan on Flickr used under Creative Commons license)

澳洲人溺已溺 願收容吐瓦魯氣候難民

【本報記者莊瑞萌綜合報導】澳洲決定每年收容近300名氣候難民。澳洲政府與太平洋島國吐瓦魯達成協議，澳洲每年將收容280位吐瓦魯國民到澳洲定居與就業。因為受到氣候變遷造成海平面上不斷上升，吐瓦魯實際國土消失指日可待。

兩國肯定協議內容

據《BBC》報導，由多個低環礁組成的吐瓦魯人口僅1.1萬多人，對於與吐瓦魯簽署收容協議，澳洲總理艾班尼斯表示這是「開創性的協議」，吐瓦魯總理拿塔諾則稱為「希望的燈塔」。

根據這項「法拉皮利聯盟」(Falepili Union)協議內容，每年最多280位吐瓦魯人可獲得澳洲簽證，前往當地居住、工作與就學。這是澳洲首次以氣候變遷為理由，提供外國人

居留權。艾班尼斯說，「這是一個重要的日子，因為澳洲體認到我們是屬於太平洋家族的一份子，接著就是必須付諸行動的責任。」

多方受澳洲保護

不過，協議內容還指出，澳洲會承諾保護吐瓦魯不受軍事威脅，而且吐瓦魯並承諾未經澳洲同意，不會與其他國家簽訂防衛協定。過去紐西蘭與美國也曾與其他太平洋國家簽訂類似協定，例如帛琉、密克羅尼西亞與庫克群島。

吐瓦魯長期以來一直在努力處理海平面上升的問題。該國在9月份修改憲法，聲明即使氣候變遷或其他因素導致其實體領土消失，其國家主權仍將永久保持。

各國給予肯定

據《衛報》報導，歐洲執委會國際合作總幹事多

恩斯(Koen Doens)認為該協議非常有影響力，他說，「我們都知道在太平洋部分島嶼正在發生的事，這些島嶼上居住的人面臨的壓力都在增加。」美國駐聯合國大使湯瑪斯-格林菲爾德說，「我們看到了環境遷徙，看看撒哈拉海岸的狀況，就可以看到人類跨越地中海移動。所以我認為澳洲的行動是對這種遷徙的積極回應。」

直接停止使用化石燃料為根本

對此，綠色和平組織代表古登(Shiva Gounden)認為，澳洲政府應透過不再批准新的化石燃料計畫，來證明其看待這件事的嚴肅態度，「這是太平洋地區領導人和民間社會以非常明確的方式迫切呼籲的。」

「太平洋島嶼氣候行動網路」的協調代表塞魯(Lavetanalagi Seru)認為，「澳洲吐瓦魯協議」只是權宜之計，根本無法充分解決化石燃料帶來的氣候危機。

全球各大週刊頭條新聞

各大週刊頭條新聞

簡嘉佑／輯

《觀察者》The Spectator

抗議高舉意識形態 成警方兩難考題

英國11日有30萬人上街頭，抗議以色列進攻巴勒斯坦的人龍在倫敦街頭蔓延5公里。然而，因為11日為英國的國殤紀念日，英國首相蘇納克就指出，在停戰日舉行遊行是「相當不尊重的」，並要求警方阻止遊行。

但警察局長馬克卻強調，如果沒有明確的危險與動亂的話，沒有任何一位警察局長擁有阻止民眾遊行

的權力。

警方難禁遊行

尤其英國法律也明確規定，即使是警察，也只能在防止「嚴重公共騷亂、財產損失或嚴重擾亂社區生活」的情況下禁止遊行。

然而，英國內政大臣布雷弗曼就把這項親巴勒斯坦抗議活動形容為「仇恨遊行」，並公開指責警方在

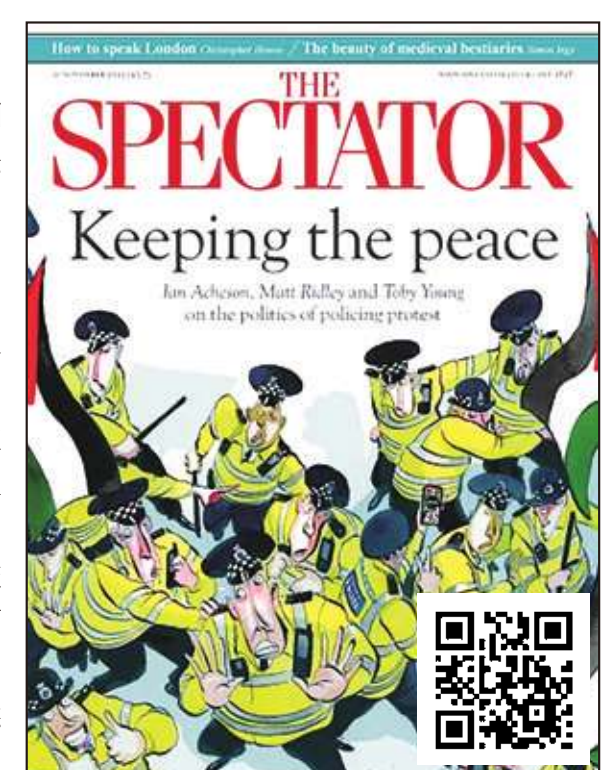
管理示威活動時採取雙重標準。更有英國民眾強調，這些抗議活動已經公然的反猶太主義，甚至出現威脅性，警察不應袖手旁觀。

在親巴勒斯坦的抗議者中，就不乏極端份子，舉著具挑釁意味的旗幟、高呼反猶太的語言，其行為可能已經在煽動暴力、涉及種族與宗教歧視，或鼓勵恐怖主義，已違法刑法的規範。

能抗議但有限制

英國警方與30萬的抗議規模相比，警方人力已是捉襟見肘，無法管制如此大規模的遊行，萬一警方出手管制遊行，讓事態不小心失控的話，就會壓垮現有的警力資源，更需要將負責其他工作的警察調派過來，影響整體的治安環境。

警察局長馬克表示，除非有嚴重的恐怖主義或動亂的風險，不然沒有理由阻止抗議遊行。但《觀察者》指出，和平集會的權利容易遭到濫用，國家要明確表明態度，公眾可以提出異議，但政府也應有所限制，亦即拿出強硬的態度，對那些顯然在遊行違法的民眾提出訴訟。



▼龍隊眾志成城。(photo from 味全龍 Dragons official facebook)



味全龍封王 細看關鍵人物表現

【本報記者宋秉謙綜合報導】中職台灣大賽(TS)雙紅會打滿七戰，由味全龍拿下睽違24年的冠軍，奪勝關鍵人物眾多！龍隊12日晚間拿下冠軍後，「龍之子」徐若熙拿下系列賽MVP，伍鐸拿到台灣大賽優秀球員。但龍隊還有4大關鍵人物：打破TS歷史守備0失誤紀錄的二壘手李凱威，史上首位TS拿下2中繼、2救援的陳冠偉，攻守兼備的鐵捕蔣少宏，與運籌帷幄主帥葉君璋。

龍之子拿FMVP

味全龍在12日晚間在生死G7以6:3勝出，拿下睽違24年的台灣大賽(Taiwan

龍隊4大關鍵人物：打破TS歷史守備0失誤的二壘手李凱威，拿下2中繼、2救援的陳冠偉，攻守兼備的鐵捕蔣少宏，與運籌帷幄主帥葉君璋。

Series, TS)冠軍，單場MVP給到本季最佳投手鋼龍，他主投6局僅失2分奪勝投，而接手封鎖2局的老將「性感大叔」伍鐸雖然只休3天，但仍舊燃燒自我、繳出好投，伍鐸本次TS出賽G1、G4、G7，總計吃下12局、僅失2分，榮獲台灣大賽優秀球員。

而最大獎FMVP(系列賽)給到龍之子徐若熙，這位23歲的超級強投雖然因傷勢，本

季末才重回戰場，但扮演勝負關鍵角色，他扛起TS首戰，先發4局只失1分，替龍隊保住獲勝機會，在絕境的G6登板發威，單場封鎖7局無失分，送出7次三振、0保送，僅僅被打1支安打，沒有徐若熙、味全不會有生死G7能打。

關鍵人物們

不過，這個精彩的系列賽還有其他關鍵人物，首先是低調的二壘手李凱威，這位好手加入職棒舞台後相當穩定，年年持續進步，本季攻守兼備、以滿分票選拿下最佳二壘手獎，TS打擊狀況雖然平平，但李凱威的手套幫了龍隊大忙，他總計40次守備機會、0失誤，打破歷史TS內野手紀錄，不僅穩定發揮，還時常上演美技守備，G7第二局沒收林立安打球、製造雙殺的美技，幫鋼龍逃過可能大失血的半局。

另一名關鍵人物在牛棚，

去年拿下新人王、本季打破本土投手最速100次三振的陳冠偉，扮演龍隊固守戰局的定心丸。他本次TS上陣5場、繳出完美成績單，僅挨1安，期間無保送、無失分，成為史上首位單季TS、繳出2中繼成功、2救援成功的投手。

運籌帷幄小葉

龍隊苦戰7場也還有鐵捕蔣少宏的功勞，這位名門之後(父親是三商虎捕手蔣坤珪)蹲滿7戰，在防守端引領投手有功，打擊更令人驚喜，TS繳出3成33打擊率，是龍隊後段打線不可小覷的一人。

最後是運籌帷幄的主帥「司馬君璋」葉君璋，這位老龍隊三連霸捕手在新生味全成軍後、一手建隊，善用運動科學與數據，迅速打造出年輕但戰力不遜的團隊，調兵遣將上也相當有一套，在TS賽制更改後(232變成223，休息日更動)，從首戰先推出更需要休息的徐若熙就是一步好棋，讓他能滿血迎戰G6，生死戰還能壓上三洋投輪番守成，老謀深算的葉君璋是龍隊奪冠的重要拼圖。



▼味全龍等了24年的冠軍，陣中多人功不可沒，主帥葉君璋更是奪冠關鍵拼圖。(photo from 味全龍 Dragons official facebook)

滅絕針鼴再現蹤！ 學界驚奇仍未消失

【本報記者呂翔禾綜合報導】過去被認為滅絕的稀有物種艾登堡長喙針鼴鼠又出現了！近日科學家在印尼幾內亞島拍到4段3秒的針鼴鼠活動影片，證實此物種尚未滅絕。針鼴被稱為活化石，2億年前就出現在地球，也是如今少數卵生的哺乳動物，但過去因人類獵捕等因素，多數已經滅絕，當初也是以標本進行命名。

罕見卵生哺乳動物

《NPR》提到，團隊也在森林中裝設自動相機，以利未來長期蒐集資料，也讓他們發現艾登堡長喙針鼴鼠的存在。針鼴是少數「卵生」的哺乳動物(鴨嘴獸也是)，攝食習性與食蟻獸類似，會利用長且具有黏性的舌頭吃螞蟻或白蟻。牠們大多分布在澳洲與新幾內亞，因為獵殺而數量逐漸減少，甚至滅絕。

此外，受到氣候變遷影響，許多物種都出現滅絕危機，學界希望能儘早調查偏遠地區的物種，賽克洛普斯山脈便是其中之一，團隊之一的希臘科學家達文諾格魯表示，光是他們在山上調查1次，就發現10幾種新物種，未來希望能有更多探索，這也提醒人類保護環境的重要。



滅絕物種重現眼前

根據《英國廣播公司》近日報導，牛津大學的研究團隊在印尼幾內亞島的賽克洛普斯山脈，透過自動相機拍攝到4段艾登堡長喙針鼴鼠出沒的影片，過去艾登堡長喙針鼴鼠被認為已經滅絕，學界是以牠被保留在荷蘭自然歷史博物館的標本進行命名，而物種名稱致敬的就是英國知名生物學家艾登堡博士。

研究團隊之一的克普頓博士受訪時表示，他們看到此針鼴的瞬間全部都跳了起來，在發現之後他們也致電艾登堡博士，艾登堡同樣表示非常興奮。由於過去各



▲針鼴是少數卵生的哺乳動物。圖為澳洲針鼴。(Wikimedia Commons)



11/3



一、在淨光之處服事
生命的代價。
二、在被圍困之中—依偎主。

11/6



一、孰有益、孰有損？
二、心在哪裡？

11/7



一、置之死地而後生。
二、賜你戰勝的能力。

11/8



一、管教的人與對象。
二、來吧，我們歸向耶和華。

11/9



一、跟主上山、到曠野
一同在的喜悅。
二、重新安排生活。

11/10



一、為何無可指望？
二、為何仍有指望？

臺灣醒報
每日甘泉 官網



本節目由「中華基督徒新媒體協會」贊助，歡迎奉獻支持。
也請大家一傳十、十傳百，
分送心靈祝福與生命甘泉。



劃撥捐款

每周一至周五上午七點首播 歡迎收看 10分鐘的

每日甘泉

請搜尋「每日甘泉」，每天上午給上帝10分鐘，祂給你全世界

觀看連結：



贊助節目：(004) 045001007947 台銀城中 中華基督徒新媒體協會 劃撥帳號：50406584 中華基督徒新媒體協會(將開給抵稅收據)

▼ 蔡總統執政後，即使美歐國家強力支持，台灣卻始終無緣再參加世衛大會。並且連續與 9 個邦交國斷絕外交關係，重創我國的國際地位。這一切都肇因於兩岸關係不睦。（網路截圖）



選民應如何評斷總統候選人？

■ 徐勉生
(退休大使)

2024年1月13日台灣選民將選出新任總統。在此之前，有意參選者為了爭取選民的認同提出各項政見，包括教育、衛生、環境、能源等領域。這些課題固然重要，但是對於台灣的未來及前途而言，最重要的兩項課題無非是經濟政策及兩岸關係。

經濟是重中之重

台灣缺乏天然資源，經濟發展靠的是人力資源。早些年政府培養出眾多菁英人才，將勞動力化為資產，藉著加工出口區帶動工業發展。近年又掌握知識經濟的大趨勢，發展高科技術產業，創造出台積電、聯發科，以及專精無線通訊設計、

即使美歐國家強力支持，台灣卻始終無緣再參加世衛大會。並且連續與 9 個邦交國斷絕外交關係，這一切都肇因於兩岸關係不睦。

研發與製造的啟碁科技等眾多民間傑出企業，使台灣能夠立足於競爭激烈的國際場域。

但是面對先進國家的制約，以及新興國家的追趕，台灣的經濟榮景還能維持多久，要如何從事經濟轉型，都是刻不容緩值得慎思的課題。

台灣內需市場狹小，經濟發展仰賴外銷，在全球化的環境下，原本有大好契機突破貿易壁壘化的障礙。但是區域經濟合作機制興起後，對於合作機制外的經濟體極為不利。亞太地區的RCEP，以及亞太美洲的CPTPP成立後，對於出口導向的台灣經濟極為不利。

貿易障礙勢必消除

如果台灣不能加入區域經濟合作機制，就必須與其他國家簽訂雙邊自貿協議(FTA)以消除貿易障礙。至2022年6月為止，台灣總共只與巴拿馬、瓜地馬拉、尼加拉瓜、薩爾瓦多、宏都拉斯、中國大陸、新加坡、紐西蘭簽署FTA。與台灣經濟結構相似的韓國，卻在2021年已經與56個國家簽署自貿協議，其中多數為貿易大國。

韓國可以與貿易大國簽署自貿協議，台灣不能。其中的緣由就涉及另一項重大課題：兩岸關係。在兩岸關係和諧時期，台灣成功地與新加坡及紐西蘭簽署了自貿協議。但是蔡總統執政後，兩岸關係丕變，台灣未能與任何國家簽署自貿協議，主要原因是這些國家對中共心存顧忌，不願與台灣簽署自貿協議。也正因為中共的因素，台灣始終無法加入RCEP，以及CPTPP。

台灣與大陸近在咫尺，除了地緣關係還有歷史與文化淵源，連美國政府都明言在經濟上無法與中共脫鉤，台灣又有甚麼條件自外於中國大陸之外呢？據統計，2022年大陸對台灣出口總額為815.87億

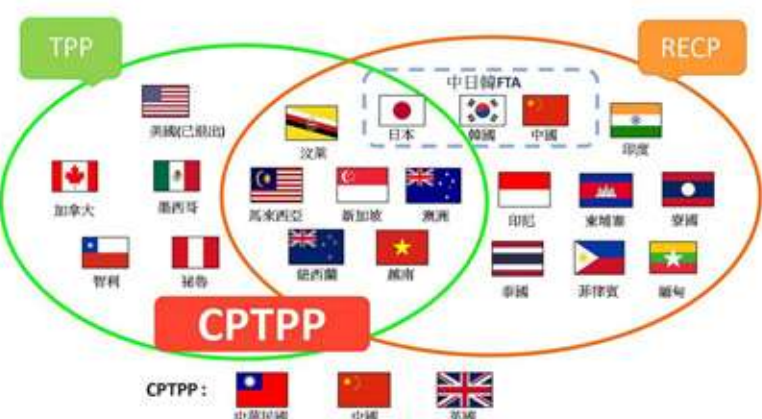
美元；自台灣進口2380.92億美元。台灣對大陸仍享有高達約1565億美元貿易順差，是大陸第6大貿易夥伴。由此可見台灣在經貿上對大陸仍有高度的依存度。

對大陸高度依存

經濟發展是國家生存的命脈，台灣如果不能與大陸維持良好關係，必然對自身前途有非常不利的影響。

台灣除了經濟發展受到大陸的制約，國際關係更是處處受限於中共的態度。在2009至2016年間，台灣連續8年獲邀參加世界衛生大會，大大提升台灣的國際能見度。可是自蔡總統執政後，即使美歐國家強力支持，台灣卻始終無緣再參加世衛大會。並且連續與9個邦交國斷絕外交關係，重創我國的國際地位。這一切都肇因於兩岸關係不睦。

由此可見，經濟發展與兩岸關係才是台灣自立自強，可長可久最重要的關鍵因素。有總統參選人承諾提供大學生住宿補助，也有人承諾提高醫護人員待遇，這些都是在國家發展大計中微不足道的事項，根本無法彰顯國家領導人應該具有的格局與視野。能否對台灣經濟發展以及改善兩岸關係，提出具有宏觀視野、長遠規劃的藍圖，才是選民評斷與選擇候選人的首要指標。



▲ 全球最大貿易協定RCEP簽署，中國成為RCEP加強區域貿易的獲益者，對於出口導向的台灣經濟極為不利。（網路截圖）

《海角七號》全新改編音樂劇，本周末盛大推出5場！

5.3 億的國片奇蹟，導演魏德聖背後的辛酸，卻無法一語道盡

音樂劇可一窺《海角七號》拍攝祕辛，每天都「困在忙碌的平凡生活裡？」，還在想「夢想真的可以當飯吃嗎！」

世界級衰人 - 魏德聖導演告訴你「風雨才能生信心」，這是一個相信「夢想」卻彼此相愛相殺的故事

★劇中加入許多《海角七號》電影拍攝的幕後故事，魏德聖導演以電影為人

生使命，為了籌拍《海角七號》簽下本票。魏太太為了怕魏導餓死，而反對他拍攝電影。但當魏導遇到困境，就是魏太太在背後支持著他，甚至把房子拿去抵押。

★以電影《海角七號》主題曲加上全新製作的流行樂曲，引發共鳴的情感輸出，具藝術性與流行性，深受全年齡段觀眾喜愛。

(全民大劇團提供)

上演場次：
2023/11/16 (四) 19:30
2023/11/17 (五) 19:30
2023/11/18 (六) 14:30
2023/11/18 (六) 19:30
2023/11/19 (日) 14:30



▲ 音樂劇「《海角七號》造夢者」卡司集結(左起)王鏡冠、夏宇童、徐詣帆、孫協志、卓文萱、金仁馨、呂紹齊、林斌。(全民大劇團提供)

演出地點：臺北市藝文推廣處城市舞台
票價：800、1,200、1,600、2,000、2,500、3,000、3,500

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397

栽培孩子要找好土

■ 王建煊

(前監察院院長、天使居創辦人)

耶穌曾對眾人講了個撒種的比喻「有個撒種的人，撒出去的種子，有的落在路旁，被飛鳥吃掉了，有的種子落在淺土裡，發了芽，但養分不夠，不久就死了；有落在荊棘裡的，被荊棘擠死了；只有落在好土裡的種子，就結實，有一百倍、六十倍或三十倍的。」

耶穌這個比喻，重點在說明撒天國之道的種子，可能發生的狀況。

好土才能結實

孩子在成長過程中，也需要好土，否則是不能結實纍纍的。怎樣才是孩子成長的好土呢？讓我們先來談談孩子成長的環境吧！中國大陸有慈善機構在部分高中辦有「珍珠班」，專門招收家庭特貧而成績特優的雙特學生，給予一切免費的待遇，每班學生五十人，到了高二時，依文科、理科分班，文、理兩班各二十五人。

因此，兩班分別缺額二十五人，由非珍珠班的學生遞補。這時家長會各找門路，設法讓孩子擠進「珍珠班」。有的學校乾脆收取擇班費，出價高的優先進入「珍珠班」。這些遞補進來的學生，要正常繳費，並無免費優惠，大家為什麼要搶破頭呢？因為「珍珠班」的學生勤奮好學，品德亦佳。孩子與這樣的同學為伍，成績及行事為人肯定都會有進步，可見「珍珠班」是培育孩子的好土。

當孩子的益友

有個富家子弟，讀書不用功，脾氣又差，家長不知如何是好，最後把孩子送到一所天主教辦的教會學校去，這所學校用愛心嚴格管教。學校裡有些學生來自貧窮家庭，但成績好。這個富家子弟的家長找了一個這樣的同學，跟自己的孩子作伴，在教室裡座位相鄰，並住在同一寢室。

這個窮孩子讀書的所有費用，

包括膳宿，都由富家子弟的父母負擔，但希望這位同學要當自己孩子的益友，並輔導他的功課。後來，這個富家子弟果然變得很上進，並考上了重點大學。這位家長後來又如法泡製，在大學裡又找了一位優秀學生與孩子作伴。這位家長懂得為孩子找好土，真是高明。

大陸有所高中與美國洛杉磯一所學校結為姊妹校，每年在美辦接待家庭(Host Family)計畫。選派學生在暑假期間去洛杉磯，住在負責接待的美國家庭，共同生活六個星期，吃住起居都在一起，任何時刻都用英語溝通。學生們回國後，英語能力突飛猛進，連發音都有點美國腔。有的學生說，這六個星期學到的英語，比他初、高中六年念的英語實用很多；對美國文化的了解增加不少，也學到很多社交禮儀。

到美國接待家庭去住，這是好土。到美國接待家庭去住，這是好土。

環境影響人格

我和幾位朋友創辦的「愛心基金會」，在花蓮為原住民的小學生辦課後輔導班，效果甚佳。因為許多原住民父母到外地工作，把孩子留給祖父母照顧，祖父母年歲已高，且與社會脫節，無力管教孫子。孩子們一放學，就去河裡抓魚或到街上去玩，回家就看電視，根本不做功課。課業當然跟不上，升上國中後，情況更糟，英文、數學、自然科學等，對他們而言，好像在看天書，開始蹣跚、逃學，變成中輟生。女孩子大一點，就被帶到色情場所。其實這不能怪他們，因為他們沒有被種在好土裡。

我們課輔班成立後，孩子們有專門老師輔導他們做功課，一個月下來，孩子的成績大有進步。有人說，我們的成效真是立竿見影。其實並不是我們多偉大，而是原住民孩子本質不差，只是缺乏好的土壤來培育他們。課輔班讓他們養成每天寫作業的習慣，並有專人指導，成績自然進步，生活也步上常軌，是讓他們成長茁壯的好土。

我們成長茁壯的好土。

利率反映財經大勢 左右投資方向

本書從最基本的利率、利息觀念開始，並介紹短期、長期利率與金融市場的關係，央行通常如何調控利率目標…等等。

■上野 泰也（現任日本瑞穗證券首席市場經濟學家）

從經濟看利率，對於每日身處於債券、外匯、股票等金融商品（經濟市場）之中的經濟人而言，筆者每天最重要的工作不外就是日本、美國等國所發生的小事。

例如，景氣是否會好轉？還是惡化？物價指數是否真的會如日本及美國央行所設定，朝向2%的通膨目標前進？代表國家預算的財政政策和中央銀行的貨幣政策將如何發展？這些都必須透過各種的預測組合，才會推斷出未來短期和長期利率的市場走向。

參考經濟預測

一般來說，國內外金融市場的參與者會根據他們自己的各種經濟預測，去參與各種與利率相關的日常金融商品交易，

《從「利率」看經濟：看懂財經大勢，學會投資理財》簡介

你的工作、存款和貸款、甚至你的退休金，都跟「利率」有關！

本書由日本頂尖的經濟學家——瑞穗證券首席市場經濟學家上野泰也先生，教您從最基本的「利率」觀念開始，進而了解金融市場的運作、各種投資理財商品的特性、看懂財經新聞、洞悉經濟大勢！

無論是景氣的好壞、物價、國家的預算及財政狀況、企業賺錢與否、個人的投資理財。利率，反映出經濟的狀況，也影響到經濟、金融市場的每個層面。我們現在和未來的生活，都會受到利率很大的影響。

本書從最基本的利率、利息觀念開始，並介紹短期、長期利率與金融市場的關係，央行通常如何調控利率目標，並探討會影響利率的各種因素，以及世界各重要國家的央行及其利率政策，好好了解利率，是了解總體經濟、財務金融、投資理財的必要基礎。現在就開始學習吧！



出版社 / 經濟新潮社
出版日期：2023/10/07

其中更以政府公債等的債券最具代表性。也就是說，我們可以從這些巨額交易所形成的利率漲跌，看到金融市場從業人員對未來經濟的預測。

由上述交易所形成的利率水準來看，不禁讓人聯想到所謂的市場「多數說」的說法，從

握經濟相關的知識。

其實，本書最早完稿於2010年。但是，2013年由於日本央行（正式名稱為「日本銀行」）實施了非傳統的貨幣政策，2016年又導入了負利率政策，日本的利率市場發生了空前的變化。導致本書中所詮釋的利

我們能夠領取的退休金當然也會受到利率的影響。因為用於支付國民退休金的資金，通常會有一定的比例會投入於國內外的債券投資，所以，利率變化也會決定投資的實際效益。

市場的利率漲跌已經可以大致預測未來經濟的景氣和物價趨勢。也可以藉由這樣的利率變化，重新檢視自己原來的經濟預測。

影響政府財政

所以說，金融市場所形成的利率高低，對你我的生活都會產生巨大的影響。首先，以銀行存款為首的金融商品的利率、房屋貸款、信用卡貸款等的借貸利率，都是根據市場利率的趨勢而有所變化。還有，我們能夠領取的退休金當然也會受到利率的影響。因為用於支付國民退休金的資金，通常會有一定的比例會投入於國內外的債券投資，所以，利率變化也會決定投資的實際效益。

率走勢等的基礎知識有許多的不適用，同樣地債券市場的功能也變得非常薄弱。

但是，綜觀所有的經濟局勢，筆者還是認為基礎知識到底是知識的基礎，非常重要。所謂「工欲善其事，必先利其器」，以探索知識的順序而言，筆者認為還是應以掌握必要的基礎

當貸款購買不動產時，很多人會煩惱要選擇「固定利率」還是「機動利率」。這是因為這個選擇對將來的還款總金額會產生很大的影響。

知識為先，而後對於日本與美、歐等國不同的利率走向才能有效分析與正確判斷。

固定利率是指利率從一開始到結束都不會改變。而機動利率則是指利率在一定的時間間隔內可能發生變動。固定利率和機動利率的差異，當貸款購買不動產時，很多人會煩惱要選擇「固定利率」還是「機動利率」。這是因為這個選擇對將來的還款總金額會產生很大的影響。

固定利率與機動利率

同樣地，金融商品的投資收益也會受到固定利率和機動利率的影響。因此，了解固定利率和機動利率的意義非常重要。

因此，了解「利率的趨勢走向」不僅關乎個人財務上的利益得失，而且是遠遠超越個人，影響社會乃至國家未來的重大問題。所以說，「利率」對於身處於這個擾不透明時代的我們而言，是非常重要的課題。

筆者非常努力將艱澀的金融專業術語，希望透過淺顯易懂的方式，並穿插身邊的具體例子，詳細說明各項關於「利率」的相關知識。期望透過這本書，讓讀者更能夠掌握和實際運用利率和掌

1 固定利率：利率從一開始到最後都是固定的，不會有任何變動。代表性的金融商品有定期存款、開放一般投資人購買的5年期政府公債等。例如，以定期存款（存款期限5年，利率固定）為例，假設最初存入時的利率為3%，則該利率直到5年期滿時都會保持不變。

2. 機動利率：利率會定期進行重新評估。代表性的金融商品有機動利率的定期存款、開放一般投資人購買的10年期政府公債等。假設，投資人將資金存入定期存款帳戶（條件：存款期為5年，每6個月調整一次利率）。

最初的存款利率為3%，如果之後市場利率上升，半年之後該定期存款的利率也可能隨著市場利率的調升，升至4%也不無可能。相反，如果市場利率下降，半年後定期存款的利率也可能會下調到2%。因此，機動利率型的金融商品會隨著市場的利率變化進行利率的重新評估。

哪一種貸款利率較優

固定利率和機動利率，何者較具優勢？那麼，固定利率或機動利率，哪一種貸款利率較具有優勢呢？這應該取決於市場利率的波動趨勢。

1. 預期未來利率上升時：此時，如想購買金融商品的話，選擇機動利率會更有利。因為如果市場利率上升，機動利率型的金融商品利率也會隨之調漲。相反地，選擇固定利率的金融商品就無法受益於利率上升，因而蒙受損失。

如果是房屋貸款，則是固定利率更有利。因為即使市場利率上升，固定利率的貸款利率仍然會保持原來較低的利率。相反地，機動利率的貸款則會



▲2023各大央行貨幣政策進程。（網路截圖）

因為市場利率上升而導致還款金額增加，而造成損失。

預期未來利率下降

此時，如果要購買金融商品，選擇固定利率會更有利。因為即使市場利率下降，固定利率型的金融商品利率仍將保持不變，高於市場利率。相反，機動利率型的金融商品則會隨著利率下降而降低利息收入，因此受損。

如果是房屋貸款，則機動利率更有利。因為如果市場利率下降，貸款利率也會下降。相反，固定利率的貸款，即使市場利率已經下降，仍須繼續支付原來的高利率而受損。

銀行會將資金調度的成本，例如支付給存款人的「存款利率」，再加上銀行的利潤後，決定對企業或個人放貸的「放

存款利率，那是因為銀行除了存款利率等的資金調度成本之外，還需要加上銀行的利潤。

例如，銀行以年利率1%的存款利率吸收1億日圓的存款，再以年利率3%貸款給企業，以下，我們來計算一下銀行一年可以賺取多少利息差額（不考慮稅金因素）。

存款利率 < 放款利率

· 銀行支付給存款人的金額：1億日圓 × 1% × 1年 = 100萬日圓，· 銀行從貸款客戶收取的金額：1億日圓 × 3% × 1年 = 300萬日圓。

所以，銀行的利差為200萬日圓（300萬日圓 - 100萬日圓）。

利率會隨著期間的長短而不同，例如1個月和10年的利率就完全不同。

如果要購買金融商品，選擇固定利率會更有利。因為即使市場利率下降，固定利率型的金融商品利率仍將保持不變，高於市場利率。

款利率」。

為何貸款利率較高？

銀行的利潤來自放款利率和存款利率的差額，企業或個人會將閒置的資金作為存款存入銀行。銀行則將這些存款再出借給需要資金的企業或個人。

銀行就是扮演這樣的金融中介角色，負責撮合想要把錢借出去的人和想要貸款的人之間的交易。銀行從存款者和金融市場收集資金，進而出借這些資金；而支付這些收集資金的利息，也就是銀行的「資金調度成本」。

銀行會將放款的利率，設定在高於資金收集的成本之上，這個差額被稱為「利差」，也是銀行的利潤。因此，存款利率和放款利率之間存在以下關係：

當我們從銀行借錢時，我們的貸款利率總是會高於銀行的

以下就是依據存貸款時間長短，比較利率的關係如下：

· 貸款期間較短的利率 < 貸款期間較長的利率
· 存款期間較短的利率 < 存款期間較長的利率。

對於出借資金的銀行而言，長期的放款存在各種風險。有可能一個突發的事件，就極可能導致放款無法收回。

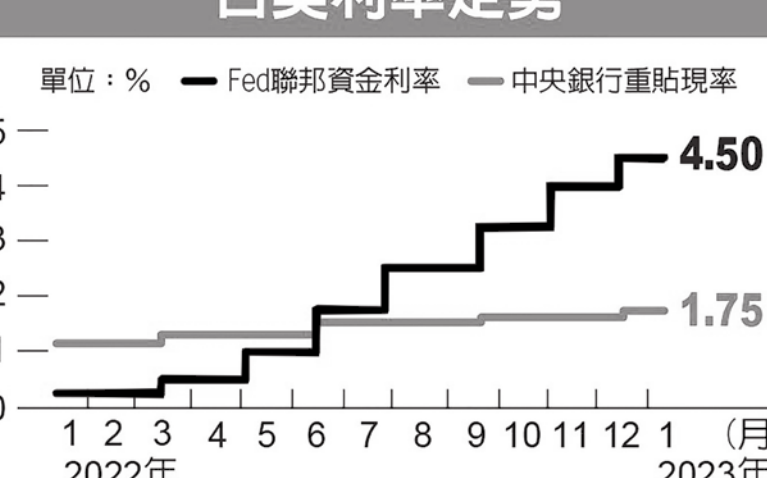
時間越長，利率就越高

因此，考慮到債權可能無法收回的風險，所以隨著放款的時間增加，利率也會相應提高。通常，金融市場的利率水準也會隨著時間的增長而增加（殖利率曲線 → 3.3節）。

另一方面，存款人也會認為：「因為有我的長期存款，銀行就能夠長期運用我的資金。因此，存款時間越長，利率越高，也是理所當然的。」

（章文 / 輯）

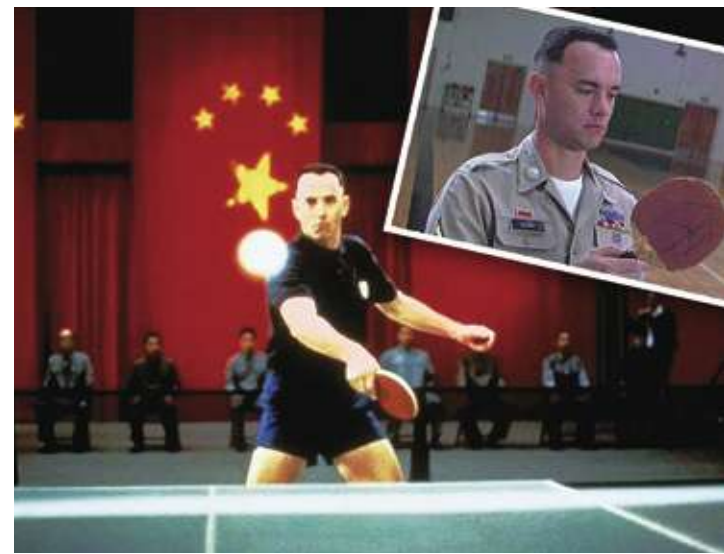
台美利率走勢



▲台灣央行2022年自3月升息1碼，6月升半碼，9月升半碼，12月再升息半碼，累計已調升2.5碼。（網路截圖）



▲ 我國桌球好手林昀儒在德國「WTT 法蘭克福冠軍賽」首度闖進決賽，獲得冠軍。（網路截圖）美國華裔女導演虞琳敏 (Jessica Yu) 早期執導的喜劇片《乒乓世家》。（網路截圖）



《阿甘正傳》之中，就可以看到湯姆漢克斯飾演的阿甘表演出令人目瞪口呆的乒乓球技。（網路截圖）

來看多采多姿的桌球電影

■ 梁良
(影評人)

我國桌球好手林昀儒 11 月 5 日在德國「WTT 法蘭克福冠軍賽」首度闖進決賽，並先後擊敗中國名將王楚欽和馬龍，獲得冠軍，並奪得他桌球生涯首個 1000 積分賽事，重返世界排名前 10。消息傳回，令國人同感振奮。

這個在中國大陸、香港、澳門又稱作乒乓球 (ping-pong，在前述地區中桌球一詞指「撞球」) 的小白球運動，就像羽毛球一樣，是以選手個人技藝為決勝關鍵的運動比賽，不太

以桌球為主題的電影，產量不少，大概跟高爾夫球不相伯仲，且出品國家相當多元，遍及亞洲和歐美。

受身形和體力限制，故在亞洲地區特別受到歡迎，曾經是日本，然後是中國獨霸全球的「國技」。如今，小小的臺灣也能夠力壓強敵，在國際上取得如此重大的突破，可見事在人為。小林同學的故事，堪稱是運動勵志的範本。

桌球電影不少

以桌球為主題的電影，雖然比不上籃球和足球電影拍得那

麼普遍，但是產量也不少，大概跟高爾夫球不相伯仲，且出品國家相當多元，遍及亞洲和歐美。有一些跟中國相關的劇情片，就喜歡把打乒乓球作為片中的重要場景，例如在大家熟悉的《阿甘正傳》(Forrest Gump, 1994) 之中，就可以看到湯姆漢克斯飾演的阿甘表演出令人目瞪口呆的乒乓球技。

當年還住美國的導演王正方在大陸改革開放後回北京拍攝

的破冰之作《北京故事》(A Great Wall, 1986)，其中也有重要的桌球比賽場面。

臺灣有《乒乓》和《雙打》

至於臺灣電影，在 2016 年曾有過一部直接以《乒乓》命名的公視新創電影，由簡學彬導演，吳慷仁、藍葦華、李依瑾等主演，不過它不是運動類型電影，而是描述台灣偏鄉發生的一起中學生命案，與當地流傳已久的靈異傳說相符，引發村民恐慌。桌球隊教練與女督學都不相信鬼神之說，乃聯手調查真相，不料驚悚的死亡事

件接踵而至……。由於片名與內容有點精神分裂，故影片並沒有受到多大關注。

近日，倒是有一部名為《雙打》的桌球勵志電影在台中開拍，描述一少年為了追尋夢想而努力克服萬難，力爭上游成為桌球奧運國手的故事。影片由洪伯豪導演，鄭人碩和魏蔓等人文主演，前桌球國手江宏傑更首度獻出電影處女秀。本片計劃於明年的法國巴黎奧運登場時上映，期盼趁奧運熱開出亮眼的票房成績。

中國是乒乓球王國

對岸則在今年上半年推出了《中國桌球之絕地反擊》，改編自真人真事，由著名小生鄧超自導自演 (聯合導演俞白眉)。內容講述 1992 年至 1995 年中國桌球遭遇低潮期間，乒乓球教練蔡振華由國外回來擔任主帥，決心有一番作為。五名年輕選手在他帶領下，在天津世錦賽絕地反擊取得好成績。因為很多人都認為「中國是乒

乓球王國」，不可能會有低潮，所以這個真實的勵志故事反而吸引不到大陸觀眾的興趣，票房不如預期。

近年以《漢娜的遺言》(13 Reasons Why) 等多部影集走紅的美國華裔女導演虞琳敏 (Jessica Yu) 早期執導的喜劇片《乒乓世家》(Ping Pong Playa, 2008)，用「籃球」與「乒乓球」分別代表美國文化與中國傳統，透過舊金山一個移民家庭內的代際衝突，表現出華人的奮鬥方式應與西方人有所不同的主旨。男主角克里斯多夫是內心本已全盤西化的 ABC，最大夢想是成為 NBA 球星。他的父母曾是世界聞名的乒乓球冠軍，哥哥既是醫生又是現任的乒乓球冠軍，但因偶然的車禍變故，克里斯多夫只好不情不願地承擔起打理家裡乒乓球用品店和帶乒乓球課的責任。

但當他真正拿起乒乓球拍時，發現自己身上真正擁有的是打乒乓球的基因，最終也以小白球險勝了高傲的白人對手，保住了家族的冠軍頭銜。

她在 513 時空 困困了 49 年

本報訂戶可來電
索票。02-23581961

第 60 屆金馬獎 9 項大獎入圍

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

2023 金馬獎 60th Golden Horse Awards

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演 最佳女配角 最佳改編劇本 最佳攝影

最佳造型設計 最佳原創電影音樂 最佳原創電影歌曲 最佳音效

最佳劇情片 最佳導演