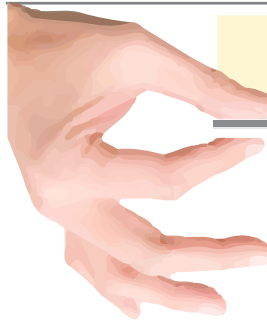


2008 年 9 月 1 日 創辦網路原生媒體  
2012 年 9 月 1 日 創辦實體報

五合一 · 深度報導 · 極簡閱讀

給全家人進補！醒報提供有益的新聞見識。



4 710961 387312

科技發展飛快 學權應加速



高齡社會下長者服務升級

美特使邀習參與氣候峰會

美同時訪兩岸 我方的因應

台灣外交利益  
正當美國來的特使分訪兩岸，  
日本核廢水又將飄到我國海  
域，美日大國的氣勢，加上中  
國的威脅，台灣如何因應、獻  
出多少國人的努力結晶？願同  
心舉手，為國禱告 (2367 版)

# 政院：逃漏稅最高罰 5 百萬 林佳龍 20 日走人

行政院會 15 日通過財政部修正《稅捐稽徵法》修正草案，未來逃漏稅最高將罰 500 萬；交通部長林佳龍將辭職，行政院長蘇貞昌已批准辭呈。



▲ 紳稅義務人以詐術或其他不正當方法逃漏稅捐者，處 5 年以下有期徒刑、拘役或科或併科 6 萬元以下罰金，這次修法大幅將罰金提高至 500 萬元以下。( Photo by 網路截圖 )

【本報記者呂翔禾台北報導】

政府將對逃漏稅大舉開罰！行政院會 15 日通過財政部修正《稅捐稽徵法》修正草案，調整分期繳稅適用範圍，並加重罰則，未來逃漏稅最高將罰 500 萬。另外，科技會報的「半導體前瞻科研及人才布局」報告中，也將在高雄設立半導體材料園區，帶動產業升級。另外行政院也公布，交通部長林佳龍將於 20 日去職。

**加重逃漏稅罰則**

行政院 15 日通過財政部《稅

捐稽徵法》部分條文修正草案。修法將調降滯納金加徵率、放寬分期繳稅適用範圍、調降暫緩執行繳稅比例、營利事業未依規定給與取得或保存憑證之處罰合理化；也會增訂核課期間不完成事由、強化稅捐保全手段等。

其中逃漏稅刑罰部分，現行規定，紳稅義務人以詐術或其他不正當方法逃漏稅捐者，處 5 年以下有期徒刑，拘役或科或併科 6 萬元以下罰金，這次修法大幅將罰金提高至 500 萬元以下。另外土地稅法也因應釋字 779 號修

正，未來徵收私人土地進行公共建設時，免徵土地稅，以符合憲法平等權宗旨。

**建西部矽谷帶**

針對美中科技戰，科會辦指出，半導體產業是國際競合主戰場，從材料、設備、技術、晶片、以及產能都已成國際競合焦點。台灣晶圓製造全球市佔已超過 7 成，要維持供應鏈優勢有三大關鍵議題，分別為擴大晶圓製造競爭優勢、確保半導體人才供應、掌握戰略技術與資源等。

科會辦表示，未來將透過跨部會合作，發展產、學、研三方合作，培育研究人才，企業與大學共同設立半導體研發中心，提前布局 12 小時設備投產，並於高雄設立半導體材料園區，帶動當地石化產業轉型升級。半導體產業將以園區扮演驅動角色，串連竹科、中科、南科產業聚落，在台灣西部形成「矽谷帶」。

**林佳龍 20 日離職**

而國發會在《攬才專法》中，將原定世界前 500 大不受工作 2

年經驗限制的規定取消，被媒體問到時，國發會副主任施克和表示，後來與勞動部討論後，認為相關規定不需要透過法律層級進行規定。

另外也要與國內人才就業進行衡平考量，因此後續也會繼續與立院、勞動部討論。

最後，行政院發言人羅秉成宣布，交通部長林佳龍將於 20 日，把太魯閣事故處理到一個段落後辭職，行政院長蘇貞昌已經批准辭呈，蔡總統也已經了解狀況。



▲ 交通部長林佳龍將於 20 日，把太魯閣事故處理到一個段落後辭職，行政院長蘇貞昌已經批准辭呈，蔡總統也已經了解狀況。( Photo by 網路截圖 )

## 法扶、犯保立專案 助 0402 家屬渡難關

「太魯閣號出軌事故被害人扶助專案」成立，呼籲全國律師共同協助事件相關被害人與加害人的法律程序。

【本報記者林志怡台北報導】

太魯閣出軌意外的罹難者家屬及傷者該如何面對繁雜的訴訟與求償？法律扶助基金會、全國律師聯合會及犯罪被害人保護協會於 15 日共同成立「太魯閣號出軌事故被害人扶助專案」，提供諮詢專線與申請信箱，盼協助家屬及傷者走過最艱難的時期。

**兩會攜手協助**

犯保協會董事長邢泰釗說，犯保會及法扶會將透過兩會資源整合、提供單一窗口，由法扶會指派律師、犯保協會提供被害人

陪伴、急難救助與關懷諮詢服務。關於專案的申請資格，法扶會執行長周漢威說，只要是太魯閣出軌事故的罹難者家屬或傷者，提出申請書、不論資力狀況，均可申請該專案，法扶會在民事求償、國賠訴訟、刑事告訴、保險程序均會提供協助，但原則上不會代為支付訴訟相關費用，除非被害人難以負擔，才有可能代為墊付。

**各地律師就近協助**

目前投入的律師人數部分，周漢威說，第一階段會以法律諮詢

與受理申請為主，花蓮已有 83 位律師排班受理當面諮詢，其他地區的受害者可透過專線進行線上法律諮詢，後續收到相關申請後，會視受害者需求，召集外部律師並協同內部律師組成律師團提供協助。此外，由於本次受害者散居各地，許雅芬認為，各地律師應有就近協助被害或家屬的相關法律事務辦理，也呼籲全國律師就近加入專案，共同協助事件相關被害人與加害人的民事損害賠償、刑事過失傷害、過失致死及假扣押等法律程序。



### 太魯閣號事故聯合公祭 總統到場致哀

總統蔡英文（前左）、行政院長蘇貞昌（前右 2）、交通部長林佳龍（前右）出席「太魯閣號事故罹難者聯合公祭」，向罹難者靈位鞠躬致意。(中央社)



▲ 只要是太魯閣出軌事故的罹難者家屬或傷者，提出申請書、不論資力狀況，均可申請該專案。( Photo by 網路 ) ▲ 周漢威說，太魯閣出軌事故受害家屬可透過電話專線 02-412-8518 #2 及電子郵件 4128518@laf.org.tw 尋求線上法律諮詢及專案申請。( Photo by 林志怡 / 台灣醒報 )



社論

## 保證了台積電用水 其他行業呢？

颱風一個接一個的在台灣周邊海域生成，但是卻將水氣越趕越遠，原本經濟部對台中地區供水採取「供五停二」政策，但眼見降雨遲遲不來，已經傳出可能要「供四停三」的聲音，可想而知對台中地區的商店家還有民眾，肯定會造成極大的衝擊。

目前最多就是付錢請水車運水，一輛 25 噸的運水車，水費已經從一萬元漲到了兩萬元，當用水不只是限水，還要額外

支付昂貴的運水費，這當中的經濟問題，政府就必須要介入。

### 水車漫天要價

除了私人的水車服務之外，目前公家的自來水公司也有提供水車服務，不過五公噸就要價三千元到四千元，十公噸要五千元到七千元，對於升斗小民也是一種壓力。如果老天不賞臉，繼續不降雨，那運水車跟水價都會繼續攀高，那用水就不只是民生問題，更是比口

袋深度的競價，這樣的問題政府必須要搶先因應。

目前缺水嚴重的包括新竹、苗栗、台中等工業區，其中新竹科學園區的台積電更是備受矚目，光是台積電一家公司就預約了一百多輛水車，預計要花費兩億多元，甚至台積電還有但書，一旦缺水狀況持續，可能還要跟其他縣市水車業者訂車，需求金額在五億元以上。五億元在一般企業跟民眾眼裡是天文數字，但是對於營收一

年高達一兆以上的台積電來說，這個數字不過是小 case。

### 大企業 vs 攤商

試問在全台蓄水量不變的前提下，水車跟用水會不會被大企業優先取用？畢竟水車業者也是以營利為目的，不可能有錢賺不賺，到時，經濟能力弱勢的民眾用水該怎麼辦？尤其政府對於科技業十分重視，屢屢強調對科技業用水會特別關注，但從近來台中地區的狀況

來看，民眾跟攤商的用水已經非常緊張，可想而知，接下來需要用水的攤商將會首當其衝，當科技業享有政府許多優惠的同時，這些攤商其實只能自力更生。

政府偏重企業用水的決策是有問題的，因為相對於大企業來說，小型攤商或店家的抗壓能力明顯比較弱，大企業可以砸錢買水，小商家卻只能坐困愁城，可想而知，如果要跟大型企業比口袋深度，只會讓原

本分配就岌岌可危的用水，分配更加不公平，政府必須要正視水資源分配問題。尤其小型商家的現金流更為有限，如何度過缺水時期，政府必須提前因應。

### 民生基本需求

用水乃是民生基本需求，對民間的重要性不言可喻，政府因應水情調整供水這只是政策的第一步，後續產生的缺水問題還有分配正義都必須連帶考慮，不然單純限水，恐怕只是讓水資源的再分配顯得更為不合理。

# 科技發展快

# 立委：學權保障應加速

教育部應適度放寬學生申訴事項，使學生權益能獲得保障；產學合作計畫也須將建教生包括在健康檢查範圍內。

【本報記者呂翔禾綜合報導】

「18 歲就已經成年了，學生申訴程序也要與時俱進！」民進黨立委張廖萬堅 15 日質詢時，呼籲教育部放寬學生申訴事項，使學生權益能獲得保障，教育部長潘文忠回應願意修法。國民黨立委李德維則希望教育部最新推動的產學合作計畫能將建教生有更多保障，以利國家培養數位人才，潘文忠也承諾納入。

### 促進學生申訴權

張廖萬堅提到，過去釋字 784 號推翻民國 84 年的判決，保障了學生行政訴訟的權益，近日松山高中發生學生遲到被記小過的事情，學生向學校提出申訴遭到駁回後，向教育局提訴願，最後使學校撤銷警告，但其實現行《高等中學教育法》對於學生再申訴的保障並不足夠，因此希望教育部能修正。

另外他也提到，各縣市學生的



▲教育部最新推動的產學合作計畫希望能讓建教生有更多保障，以利國家培養數位人才。（網路截圖）

申訴期限也不一，從 20 天到 30 天都有，難道學生的權益會因為就學的地方不同而有差異？因此他也希望教育部能統一規範，潘文忠回應表示，會再與地方教育局協調日期，而申訴的部分也會在修法中檢討，並擴大受理申訴的範圍，從分數、操行等增加不

當處罰，以保障學生權益。

### 保障建教生權益

李德維則質疑，教育部為了配合科技會報中，評估台灣到 2030 年會有 8.3 萬人科技人才缺口，但是為了彌補人才缺口的計畫中

包括了公私立學校，而私立學校目前正在制定退場條例，如果相關名單中有大量公立學校，那私立學校退場進度就勢必加速，因此他希望瞭解培育人才計畫在公私立學校分配的細節。

不過潘文忠手上沒有資料，因此他請相關部門會後給李德維詳

細數據。而他也指出，目前教育部推動新的產學合作計畫，但建教合作生卻沒有包括在健康檢查範圍內，可是這些學生一旦參與實習，其實待遇形同勞工，因此他也希望教育部更改目前草案，讓建教生能獲得更多生活保障，潘文忠也允諾修改。

### 改善特教環境

國民黨立委萬美玲則擔心特教生師生比太高，對老師負擔過重也對特教生不公平，他希望教育部能制定特教班人數上限，並增加專業教師聘雇。潘文忠表示目前師生比的狀況有改善，大約都在 1 比 8.4 個學生左右，不過制定人數上限部分還要與地方教育局討論。

## 打第一劑卻沒第二劑？ 莊人祥：別擔心

【本報記者林志怡台北報導】

4 月 21 日新冠肺炎疫苗將開放預約自費施打，但有民眾擔心打完第一劑後，沒有第二劑可打。對此指揮中心發言人莊人祥表示，4 月施打的民眾最快會在 6 月施打第二劑，到時一定有疫苗可打。此外，15 日新增一名新冠肺炎確診個案，為不滿 5 歲的本國籍女童。



▲莊人祥強調，民眾打了第一劑 AZ 後，一定有第二劑可以打。（指揮中心）

關於民眾關注的疫苗接種假，莊人祥說，相關規範還在研議中，且還沒有特殊進度，但勞動部傾向於不強制雇主提供薪資，而後續若民眾希望進行自費疫苗的預約，會由民眾到旅遊門診自行詢問再進行申請。

至於未來會不會將施打場所擴大到基層，莊人祥表示，未來也會將疫苗分配到地方衛生所，至於接下來要給哪些診所，會再由地方衛生所調配，昨天已增加分配 9400 多劑至 68 剉至地方衛生所。

15 日新增一例新冠肺炎確診案例，為本國籍未滿 5 歲女童，自印尼移入，為目前確診的案 1036 印尼籍 30 多歲女子的家人，作為接觸者採檢時，採檢結果為陰性，後因為求慎重再次採檢，並於 15 日確診。

## 對抗氣候變遷 美、中應扮領頭羊

【本報記者呂翔禾特稿】全世界都在觀察美、中是否真心誠意帶頭減碳！美國氣候特使凱瑞 14 日起訪問中國，針對雙方氣候變遷問題進行談判。美中兩國占全世界碳排至少 45%，中國更是世界上最大碳排國，如果雙方能夠拿出具體措施、制定減排目標，甚至簽訂合作協議，如果最後真能談成，開發中國家加入的意願就會提高，如此全球都要額手稱慶了。

### 兩國需拋下成見

美國身為世界第一大國，碳排量為已開發國家第 1、占世界總碳排 15%，原本在歐巴馬時期好不容易加入《巴黎氣候協定》，但換川普執政後就退出協議，身為氣候變遷懷疑論者的川普甚至認為氣候變遷是

假的，且與加拿大合作，興建基石油管，並鬆綁對阿拉斯加開發石油的限制，好在拜登總統上台後立即改弦更張。

拜登宣布要花 2.3 兆美元投資綠能建設、取消基石油管案，並重返巴黎氣候協議，但上任至今並未提出具體減碳時程與措施，也讓外界質疑美國是否真心要面對氣候變遷；同時，中國身為全世界最大碳排國，過去即因為美國不願減碳，也不願加入京都議定書，不過後來雙方還是加入巴黎氣候協定。

隨著川普的退出，反而讓世界期待中國能夠帶頭減碳，習近平也曾在 2020 年提出中國將會在 2030 年達到碳排高峰，並於 2060 年達成碳中和的目標，不過習近平並未具體提出減碳措施，也引發外界質疑中國是



▲中、美 2 大碳排國合作，世界才能真正邁向減碳的步伐。（Photo by Phil Roeder Flickr、Kremlin on Wikimedia）

否真能達成此攸關人類生存、



氣候變遷的協助，世界其他國家也會心甘情願的跟著減碳，人類才會有永續生活的希望。

即使美、中在科技戰、意識形態，或是新疆問題上爭鋒相對，但只要拜登能在 22、23 日的氣候大會與習近平見面，並能夠在氣候變遷議題上合作，制定具體的承諾，其他國家定會群起效尤。拜登與習近平的將會談什麼，全世界都在看。（相關新聞見 4 版）

### 世界才會合作減碳

如今拜登派遣氣候大使凱瑞訪問中國，正是中、美兩國在氣候變遷上合作的好時機。氣候變遷乃人類共同挑戰，如果世界兩個最大的碳排國能克服重重困難，像是碳排具體措施提出、如何在清潔能源合作，以及給發展中國家更多適應氣

### 疫苗接種視情況擴大

台灣目前持有的 AZ 疫苗接種狀況並不理想，很可能無法將現有疫苗施打完畢，莊人祥指出，雖然目前進度施打較慢，但未來會斟酌開放接種類別，儘量避免浪費，但如果無法展延、最後仍打不完，也只能報廢。

至於 4 月 21 日開放自費預約，民眾最快 6 月 12 日才能打到第二劑，因此有民眾擔憂因此打不到疫苗。對此，莊人祥說，台灣還有 1000 萬劑的 AZ 疫苗，以及 COVAX 平台的配額，因此不會到 6 月都還沒有第二批，而且建議的施打間隔是 8 到 12 周，一定打得到第二劑。

然而，有媒體傳出最快 4 月就會有莫德納疫苗抵達台灣，莊人祥澄清，指揮中心並未接收到相關資訊，就目前所知並沒有這回事。

### 衛生局、部分診所將可打 AZ



今日天氣

北部 18°-25° 陰短暫雨

中部 20°-31° 多雲時晴

南部 22°-31° 晴時多雲

東部 20°-28° 多雲短暫雨



▼衛生所的服務受眾已改變，所以衛生所的服務必須轉型成為長輩服務。(網路截圖)

▼賈淑麗表示，目前全台有358家衛生所通過高齡友善健康照護機構認證。(photo by 臻品安/台灣醒報)



## 因應高齡社會 國健署長者服務升級

【本報記者臧品安台北報導】衛生所高齡友善服務升級，讓長者健康老、活得好！為了及早因應全台人口老化，提供更友善的健康照護服務，國健署15日表示，全台衛生所已逐步調整過去服務模式，如因應長者狀況調整看診程序、放大藥袋字體等，提供更多高齡友善服務。

### 優化高齡友善服務

國健署代理署長賈淑麗指出，過去民眾對衛生所的想像，多是帶孩子打疫苗的場所，但今年3月內政部統計，我國老年人口比

例達16.29，而全台374家衛生所中，有79.4%、294家衛生所的老年人口比例已超過14%，且有33%、123家的衛生所的老年人口比例進入超高齡，衛生所的服務受眾已改變，所以衛生所的

服務必須轉型成為長輩服務。

賈淑麗表示，為了因應社區服務對象高齡化的趨勢，衛生所的服務從軟、硬體雙管齊下進行改造，軟體方面，如因應長者狀況調整看診程序，由志工服務有需要的長輩看診，以及發展圖文並茂且放大藥袋字體；硬體方面，近年來衛生所為長者增設高齡專屬的服務台、無障礙空間和調整

## 台鐵置死地而後生

## 學者籲經費要用對

文中於報告時提到，台鐵是大眾運輸事業，不容易從本業取得損益平衡，且僵化的票價更是雪上加霜。

此外，祁文中說，由於政府財政能力無法一次性處理舊制退撫金及政治性負擔，因此已投入1500多億進行各式行車安全改善、車輛汰換、基礎設施更新、系統安全與智慧化提升等。

### 砸錢砸錯地方

但鍾慧諭認為，台鐵遭到錯誤的政治對待已久，而前瞻計畫的經費被投入鐵路高架化，反而降低了台鐵的運輸能力，使速度變慢、鐵路容量下降，至今台北、

台中、高雄的鐵路已砸了3093億，並使營運成本反增了2倍以上。

至於台鐵該如何改革，銘傳大學都市規劃與防災學系副教授馬士元則認為，台鐵現在要做的是「國營公司化」，並擺脫其公務機關角色，更以台鐵物料管理系統花了整整13年建制為例，呼籲政府政府不要自己嚇自己，一提到改革就覺得員工會反彈，更不要因為選舉考量，造成方案繼續延宕。

### 置死地於後生救台鐵

另一方面，馬士元希望工會能放手，讓台鐵轉型為國營鐵路公司，否則普悠瑪與太魯閣出軌意

外將白白犧牲67條人命，「我們到十年後還是站在這裡、說一樣的話」，若真的再無法達成共識，就乾脆進行公投，「讓人民告訴我們，要台灣鐵路管理局還是台灣鐵路公司。」

馬士元還提到，台鐵要改善的不僅限於體檢總報告的144項，還有很多沒看見的問題，且政院需進行政府組織再造，並強調台灣始終缺乏中央防災部會，雖能處理災害，但缺乏統合，因此建議工程會轉型為災害防治委員會，且各部會皆應成立防災專責組織，尤其是交通部，需要成立「運輸安全署」。

所內標示等，提供高齡友善環境。轉介衛生局營養中心提供增肌飲食規劃，並聯合參加社區運動班，從評估、營養、運動、社會參與等方面提供許多幫助。

賈淑麗表示，目前全台有358家衛生所通過高齡友善健康照護機構認證，而根據機構類型的不同，國健署也持續更新發展了適合不同機構類型的認證基準，期望未來有更多健康照護機構能加入認證，一同推動高齡友善健康。

## 日本核廢水入海 台灣已經同意了？

【本報記者林志怡分析報導】當中、韓、俄等國還在對福島核廢水入海表達不滿與譴責、甚至準備告上國際法庭時，台灣卻只準備「擴大檢驗」，好在兩年後求償嗎？

台灣駐日代表謝長廷提到，台灣自己也把廢水排入海中，所以「立場不能太硬」，只能加強周遭海域的檢驗，而總統府、外交部在13日後持續保持沈默，令漁民擔心不已。

### 中、韓態度強硬

大陸外交部發言人趙立堅更連發三問，質疑日本是否聽到了國內外的質疑和擔憂、排放核廢水入海是否符合國際法，以及日方擬排放的核廢水是否真的符合國際標準，並與韓國進行對談。

中、韓痛批日本不顧周邊各國意見、一意孤行，並強調日方不採取相應措施，將分別展開研究及外交司法手段，南韓總統文在寅更指示，要求積極研究向國際海洋法庭提告，俄國則透過外交部發言人發表聲明，呼籲希望日方表現出應有的透明度，詳細闡明相關計劃。

### 台灣接受「事實」

然而，台灣目前的作為與

周遭國家截然不同，除日本拍板當日透過總統府及外交部表示「高度關切」外，便再無其他相關聲明。此外，總統府於13日發布的聲明指出，「原能會並已正式向日方表達反對意見」，和中、韓、俄以外交部持續交涉相較，處理層級硬是低上了一階，且總統蔡英文至今並無對外表示意見。

此外，麻生太郎於14日指出，大陸、韓國也都有把核廢水排入海中的先例，駐日代表謝長廷對此回應，指出

日本本次資料不透明，且擔憂排放入海的廢水可能陰核災而含有其他輻射成分，因此「個人立場」上「反對」，但「我們的三座核電廠廢水也是排入海中」，所以在「代表台灣的立場」上，立場無法太硬，實在令人歎息。

謝長廷還進一步提到，台灣現在能做的嚴格擴大監測與檢驗，農委會主委陳吉仲也說，「兩年後」若科學上造成生態影響，將會對日本求償，形同變相接受核廢水入海成為定案，並將只做「求償」的準備，不再爭取任何轉圜空間。

台灣民眾能接受政府這樣軟弱的回應嗎？

## 半導體視訊會後 台灣恐需護國群山

### ■ 何其台 (資深媒體人)

我這裏拿的這個一樣，這些芯片、這些晶圓都是基礎設施。」

美國汽車業者包括通用、福特和其他製造商，因缺乏車用晶片，臨時關閉某些工廠，或減少產量。半導體、晶片生產，已經不再是單純的科技、經濟發展問題，牽涉美、中兩國霸權之爭，以及區域衝突與安全。美國很清楚，中國傾舉國之力，發展半導體、晶片生產，是否有能力與美國抗衡，尚在未定之天。

但是，拜登在視訊會議中，已經講明了中國的企圖，對美國構成威脅，「美國沒有理由空等，也將在半導體領域，再次領導世界。」

### 美日韓的晶片大計

在此之前，美國、日本、南韓國安顧問，早於3月2日在華府舉行全天閉門會談，針對北韓、半導體供應鏈交換意見，再促成本(4)月12日的半導體視訊會議，並預定16日，與日本首相菅義偉會面時，商討確保半導體戰略科技零組件供應無虞。

全球半導體產值2020年美國佔領42.9%，居冠，台灣佔19.7%，第二，南韓15.9%，第三。美國既已佔盡了半導體產值最大的利益，如今擔心的正是晶片生產主控權的問題，台灣4大晶圓廠生產晶片佔全球產量66%，遇上此波全球晶片缺貨，

不論成因如何，都已成為國際政經焦點，但是卻未必對台灣有利。

美國最近要求台積電赴亞歷桑那州設廠，劍指5奈米先進製程，月產能達到2萬片，今年內動工，2024年量產，專案支出達120億美元，其實已經直接挑明美國要掌握未來晶片先進製程的生產，因為事關高科技、軍事工業及航太工程發展，再加上台海緊張情勢，萬一未來中國犯台成功，將嚴重影響美國政經發展優勢。

### 台企無端惹塵埃

不止如此，最近華盛頓郵報為文直指天津飛騰電信技術公

司，透過世芯電子，向台積電下單，生產晶片發展高超音速飛彈，消息一出，華府24小時之內，將飛騰電信列為實體清單，影響世芯電子25%營收，立即連跌5根停板，災情慘重。華碩旗下子公司祥碩股價也重跌50%。

台灣半導體產業無事惹塵埃，捲入美中兩強權爭霸戰中，目前恐怕只是揭開序幕而已，5奈米先進製程晶片，越來越敏感，拜登已直接講明未來美國將掌握晶片產能，並規劃在美生產。

至於成熟製程28奈米晶片，只能用在民生消費品如手機、電腦等，美國不感興趣，台灣還能夠有機會繼續產製，但是耗能及人力嚴重，且毛利率低，競爭者眾，還有多少商業價值，令人擔憂。

### 台積電是外資企業

更麻煩的是台積電外資持股高達78%，且諸多高階主管擁有美國籍，或是美國人士擔任，如果在股東大會表決，連劉德音董事長寶座都未必能保得住，台積電現在的處境只是在台灣生產而已，美國極易直接掌握台積電的決策權。

地緣政治風險，加上商業利益，台灣的護國神山台積電，辛苦耕耘34年，好不容易有今天的成就，先進製程遭到覬覦，享受甜美果實還有多少時日？國際政治環境現實，在美國利益優先口號下，台灣不僅要謹慎因應，最好還是積極規劃第二座護國神山，或護國群山，否則勢難抵擋強權排山倒海的壓力。

國際政治環境現實，台積電只是一例而已。



▼ 愛爾蘭監管機關針對臉書 2019 年個資外洩案展開調查。( photo by Stock Catalog via flickr, used under CC License )



## 臉書 19 年個資外洩案 愛爾蘭發動調查

【本報記者王慶宇綜合報導】愛爾蘭資料保護委員會將針對臉書 2019 年大量個資遭外洩一案啟動調查。在審視相關資料後，愛爾蘭政府正式針對臉書是否違反歐盟「一般資料保護規範」(GDPR)展開調查。若判定屬實，臉書將面臨高達 7 億台幣或年營業額 4% 的高額罰鍰。對此，臉書則低調表示，會全力配合調查。

### 曾發現並修正

根據《英國廣播公司》報導，約 5.33 億用戶的資料



愛爾蘭資料保護委員會將針對臉書約 5.33 億用戶的個資外洩展開調查，若判定屬實，臉書將面臨高額罰鍰。

在本月稍早被發佈在一個黑客論壇上。儘管該批資料早在數年前就被臉書刪除，但如此大規模的洩密也讓專家們十分擔憂。據了解，該資料之所以會外洩，與臉書在 2019 年調整用戶存取資料的方式有關。

雖然臉書早在 2019 年就發現這個問題並修正，相關個資仍早就被外洩。因為臉書的歐洲總部設置在愛爾蘭首



是全球第一個針對 2019 年外洩案展開調查的政府單位，儘管該次外洩案涉及全球 106 個國家的 5.33 億名用戶。根據現有歐盟 GDPR 規範，若企業被發現違反相關條款，最高會被處以 2000 萬歐元或是年營業額 4% 的罰鍰 (取其高者)，相關公民團體先前認為，愛爾蘭資料保護委員會過於消極展開相關調查，常讓大型科技公司逍遙法外。而自 2018 年歐盟 GDPR 實行以來，愛爾蘭資料保護委員會於 2020 年 12 月第一次祭出罰則，對推特處以 45 萬歐元的罰鍰。

### 將要求重罰

美國《CNBC 新聞》指出，愛爾蘭的資料保護委員會

## 暖化繼續增溫 印度雨季規模將擴大

【本報記者莊瑞萌綜合報導】暖化將讓印度夏季雨季降雨更明顯。歐洲研究發現，隨著地球溫度越來越高，預估溫度每上升攝氏 1 度，將導致印度夏季雨量增加 5%，其後果不僅會影響印度當地作物收成，也會提高發生大洪水的機率。

據《獨立報》報導，佔全球人口 5 分之 1 的印度，每年都必須倚賴 6 月至 9 月的季節雨，作為民眾飲用水及耕作的來源，雨季降雨量也佔去印度總雨量 5 分之 4。

### 暖化導致強降雨

不過，德國波茨坦氣候影響研究所發現，地球暖化將讓雨季變得更強烈及更加不穩定。研究人員是利用 31 種最新的氣候模型，分析在 4 種未來氣候情況下的印度雨季可能出現的改變，包括成功限制升溫幅度在攝氏 2 度內以及減少溫室氣體排放成效不彰等。

結果發現，升溫若設法侷限在 2 度內，季雨量在本世



▲ 無法預測的雨季將造成印度洪水災情頻率增加。(Photo by inexplicable on Flickr under Creative Commons license) (網路截圖)

紀結束之前，相較 1985 至 2015 年會增加 10%，但若人類毫無作為，雨量則會暴增 24%。除此之外，全球溫度每增加 1 度後，降雨量將增加 5%，相較過去使用較早期模型的研究結果則為 3%。

### 雨季降雨量增加

對此，研究人員安德斯·勒沃曼表示，「由於每一年的差異會更加明顯，將導致每年雨季更無法預測。我們也發現，雨季降雨量增加幅度也比過去氣候模型預測更

為明顯。」他也指出，氣候變遷讓雨季量更強烈有許多原因，其中之一就是更暖的空氣會夾帶更多水分。英國雷丁大學科學家安德魯·特納也認為，「這次結果也支持稍早研究的結論，就是在溫室氣體增加情況下，印度雨季降雨量將會增加。」

《CNN》報導，印度農業生產佔 GDP 近 2 成，對於該國能否順利發展扮演重要角色，例如稻米就相當容易受到雨量改變的衝擊。農作物需要降雨量，但過多或過少都會傷害植物。對此，農業政策專家戴文德·夏馬指出，農業作法必須去適應氣候的變化性，但具體方式仍是未知數。他表示，「我們不知道氣候變遷會如何發展，有可能一段時間出現大雨之後便是乾旱或颶風，沒有一致性。如此將會對農業部門與經濟帶來許多問題。」本次研究結果刊登在《地球動態系統》期刊。

## 基改蚊子消滅登革熱 恐破壞生態平衡

【本報記者陳是祈綜合報導】為了

打擊登革熱，將基因改造的蚊子放到大自然，反而會對生態造成破壞。美國佛羅里達的研究單位研發出全世界第一批基因改造的蚊子，並計劃將基改蚊子放到大自然中，藉由和其他病媒蚊交配繁殖，消滅登革熱等病毒。然而有專家指出，任意將基改生物也放到環境中，很可能會破壞生態平衡。

### 基改蚊子減少病媒蚊數量

《Salon》報導，根據美國疾管署的

數據，在 2010 年到 2020 年之間，美國出現了 7300 多例登革熱病例，大多數是在亞洲和加勒比海地區遭到感染，而美國本土病例集中在佛羅里達。

為了打擊登革熱，佛州生技公司 Oxitec 自 2011 年以來試圖透過基因改造的蚊子，來消滅病毒，目前已經成功研發出第一批基改蚊子，可以對抗茲卡病毒，這類病毒主要由埃及斑蚊所攜帶傳播。研究團隊認為，將基改蚊子釋放到環境中，與野生病媒蚊交配後，所產下的後代無法活過成年，

能有效減少病媒蚊數量。

然而 Oxitec 試圖將病媒蚊在佛羅里達的基韋斯島上進行野放實驗，卻遭到當地居民大力反對，認為這等於將當地居民當成白老鼠，經過多年協調，2020 年 5 月美國環保署批准為期兩年的實驗許可，也與州政府達成協議。該公司表示，基改蚊子已經在巴西等外國地區實驗過，對於該技術的有效和安全充滿信心。

### 專家憂破壞生態

《Undark 雜誌》報導，雖然 Oxitec 再三保證實驗的

安全性，但還是有科學家希望能停止實驗，除了希望該公司能公開更清楚透明的實驗數據，也擔心任意釋放基改生物到大自然，反而會破壞生態平衡。

生物倫理學家娜塔麗·科夫勒提醒，任何非自然的基因改造都會有破壞生態的風險，即使 Oxitec 的出發點是為了消滅病毒，但沒有充分數據和研究輔佐下，還是不宜將基改蚊子隨意釋放到野外。



▲ 美國生技公司研發出第一批基改蚊子，但專家憂心任意釋放基改蚊子，不但無助於打擊病毒，反而會破壞生態。(Photo from 網路截圖)

### 圖文選粹

圖文 / 中央社

## 印尼雅萬高鐵工程 影響百萬戶家庭



▲ 雅萬高鐵延線經過許多住宅區及農家，印尼中國高鐵公司的環境影響評估報告指出，受到工程影響而有生計損失的家庭超過百萬戶。

## 伊斯坦堡市場 疫情下人潮聚集



病例逾 6 萬起，土耳其武漢肺炎疫情飆升，一處市場 6 日人潮聚集。(土耳其武漢肺炎疫情飆升，一處市場 6 日人潮聚集。圖為伊斯坦堡法蒂赫區計報)

▼美國總統拜登摯友、前參議員陶德（Chris Dodd）率訪問團搭乘專機訪台。（中央社）



# 同時遣使分訪兩岸 美國算盤與我方因應

拜登總統的兩套外交戰略，猶如精準外科手術式安排，在中共、貿易以及台海安全等議題上，台美關係將更加緊密。

主持人（以下簡稱「問」）：美國最近派了兩個特使團，一個到台灣，另外一個到中國大陸，分別討論有關於台海兩岸以及美國關注的問題，來到台灣是前參議員陶德，去中國大陸的是美國的氣候特使凱瑞。目前已經知道的消息，就是凱瑞到中國邀請習近平參加氣候峰會。

問：美國在台灣有重大利益，指的是軍售嗎？還是我們也算是「第一島鏈」裡面的一員？

黃介正：對！對美國來講，她

在台灣的利益是多層面的，當然有軍售利益，美國人還想要出口

合萊克多巴胺的美牛、美豬，這些都是為了商業利益。此外，美國也有他自己的戰略利益，台灣作為第一島鏈的中心點，對美國西太平洋防禦線來說，是不可以被突破的缺口，這是戰略利益層面。

## 拜登精準外交手腕

黃介正：我覺得這次拜登政府的安排應該是非常精準、也非常精彩的一個外交操作。兩位特使不論是來台灣的這個陶德與赴中國的凱瑞，兩個人都是參議員出身，凱瑞還曾經競選過總統、陶德則沒有，且凱瑞現在是拜登政府正式任命的氣候大使馳特使。

陶德沒有任何官職頭銜，但是拜登跟陶德與凱瑞，三個人同朝當參議員非常多年，他們三個人的交情本來就很好，所以總統的好朋友一個去上海談氣候，一個到台北來談台美關係，一個是官方交流，一個是非正式交流，而且時間是同一天。

## 凸顯美國重視台灣

這種精準外科手術式的安排，應該是非常老練的外交人員，經過了長時間的思考所設計出來

的，目的在求海峽兩岸對等。對台灣而言，不要讓台灣感覺在美中強權競爭的時候，台灣只是一個附屬品，而美國更重視美台之間的雙邊關係。對中國大陸而言，就是美國在台灣有重大利益，中國大陸必須要瞭解。

問：美國在台灣有重大利益，

指的是軍售嗎？還是我們也

是「第一島鏈」裡面的一員？

黃介正：對！對美國來講，她

在台灣的利益是多層面的，當然有軍售利益，美國人還想要出口

合萊克多巴胺的美牛、美豬，這些都是為了商業利益。此外，美國也有他自己的戰略利益，台灣作為第一島鏈的中心點，對美國西太平洋防禦線來說，是不可以被突破的缺口，這是戰略利益層面。

## 戰略、價值綜合利益

另外，再高一個層次是美國

先民從歐洲到新大陸，經常認為自己是山丘上的「光明之城」，

所以他們有道德的責任和義務要支持弱小國家。有別於歐洲傳統的帝國主義。因此有些美國人

會認為，即使美國走的是霸權路線，但他的霸權不是惡搞，是善良霸權。

所以美國是個錯綜複雜、交錯

的政治體，他在台灣的利益也包

含各個層面。

問：想請黃老師分析，這次美

國的氣候特使去中國會有討論哪

些的議題？我們應該用什麼態度

去面對？

## 重回多邊起手式

黃介正：中國大陸的部分。

我覺得拜登總統找他的好朋友，

又是曾經做過民主黨總統候選

的人凱瑞，再回過頭來做氣候大

使，可見在拜登總統看重多邊主

義對於美國在多邊機制中的領導

地位，以及美國對於氣候變遷本

身的關注。氣候變遷變成美國重

拾他在國際事務以及多邊主義領

權的一個起手式與標竿。

即便國務卿布林肯說過，美國

和中國的關係是三種：在可能的

地方合作、在應該的地方競爭，

在必要的地方對抗，因此氣候變

遷就變成合的這塊，標竿性的東

西。所以凱瑞中國大陸去訪問，

而且不是要中國的對口人物到美

國來，是他移樽就教。

## 來訪的代表團

至於對台灣來講，因為我個人認得訪問團三位中的兩位（Richard Armitage 和 James Steinberg），而且是很熟的朋友，彼此都可以用第一人稱打招呼。他們這個團來應該是充分顯示拜登政府不希望因為政權輪替，造成非常明顯的在美國對臺政策上的落差。

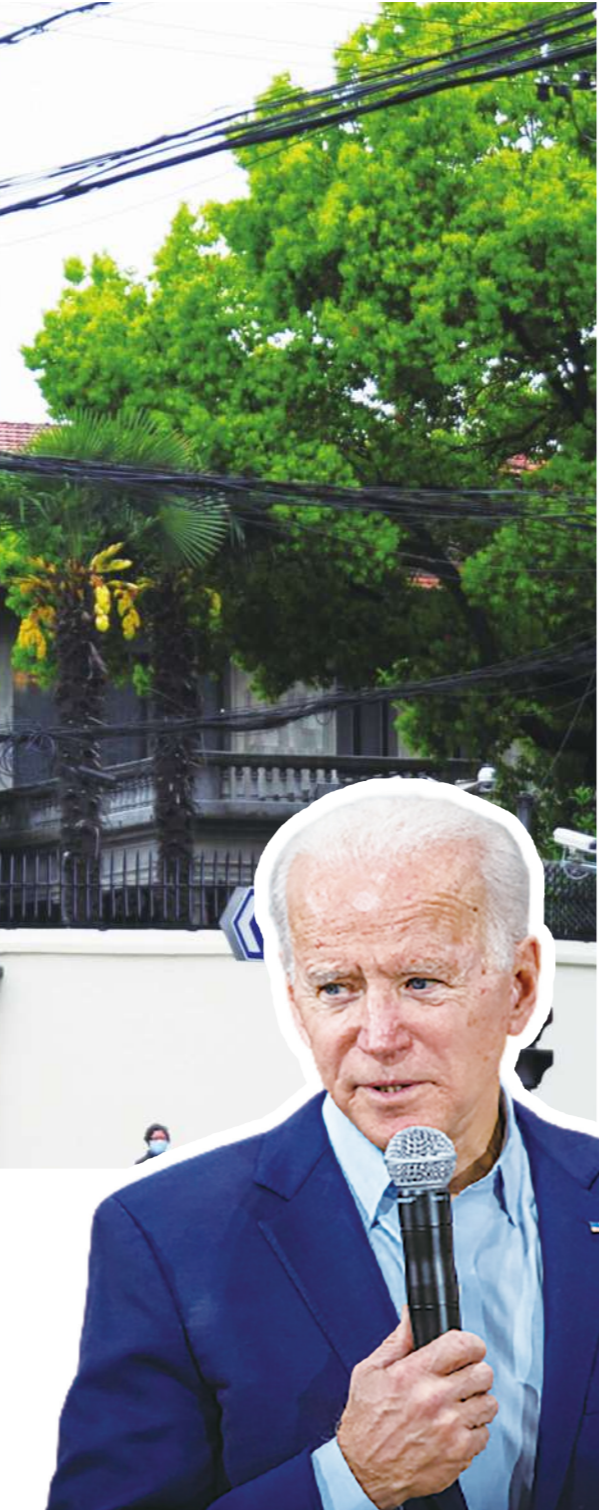
事實上，美國共和黨、民主黨都非常支持台灣，只是態度和做法不一樣，過去的政府可能把台灣當作一個工具，或者是一個矛頭，沒事就可以拿來批北京一下。我在聆聽代表團在拜會總統府的時候，我相信他們講的非常的清楚，他們來訪單純為台美雙邊關係。

## 安撫台灣情緒

這個訊息是令人感覺到欣慰。美國在柯林頓總統的時候就提出過。但是在實際操作面，所有人都知道，美、中、台三組雙邊關係是相互影響的，這是我們希望這個影響盡量降低：跟臺灣交往純粹是為了台灣，不要為了中國而跟臺灣交往。

問：最後問黃老師兩個問題：美國既然派人到兩岸遞橄欖枝，你覺得習平會在這次的晤談中，對美國提出什麼樣的要求或是期待？另外，蔡總統這邊也會怎樣向美國的特使提出台灣的期待與要求？

黃介正：我不知道去上海談氣候變遷的凱瑞會不會被授權，在



▲美國氣候特使凱瑞（圖）（Photo by Center for American Progress Action Fund on Flickr）14至17日到訪中國上海。（中央社）

▼氣候變遷變成美國重拾他在國際事務以及多邊主義領導權的一個起手式、標竿。圖為美國總統拜登（Photo by Phil Roeder Flickr under CC 2.0）

中國大陸訪問期間，觸及到美中之間全面性的關係。那麼美國國務卿跟國安顧問到底有沒有拜託他，或是拜登有沒有請他帶話，因為畢竟雙方的高層才剛剛談過，他到底是去緩和氣氛呢？還是再去堅定立場？

我一個說法？

或者是第二個，中國大陸有很

多軍事上面的反應，在國防預算

還有戰爭準備上到底做了多少，

能否跟我做一個說明？如果兩岸

都認為不會打，都沒有面對戰爭

的準備，那這並不符合美國利益（軍火商）。我覺得美方可能會

提到這個部分。

## 台灣多點實質利益

這要看他的行程走完，並有公

開的消息出來，我們比較能夠判

斷。

另外，關於美國跟台灣的部分，我相信台灣的立場非常清楚，不論哪一黨執政，只要碰到

美國的代表，一定是非常高度重

視台美雙邊關係，期待台美雙方

能夠有更緊密的溝通合作。

實質面的話，一定會講的就是

臺美之間的自由貿易，相關機制

要儘速的推動。另外，就是台海的

安全，這是台灣的「軟肋」，非

常在意的一塊，希望美國可以

給台灣更多的支持。

問：好，我們做個結論。無論

如何，美國既然都派人來，那我

們準備怎麼送大禮？蔡總統對

萊克多巴胺豬的進口，恐怕要有

個說法，讓美國人能夠滿意，不

然的話，所謂客從遠方來，那麼

我們到底送什麼禮，是他們能夠

滿意的。這一點我們全體民眾要

去幫忙蔡總統思考的。

## 美關切萊豬、軍備

反過來想說，美國這個團會不會在見完記者、閉門座談的時候、

特別關切萊克多巴胺公投？如

果今年公投過了以後要怎麼辦？

民進黨政府準備怎麼做，請你給

## 醒報國際現場

主持人：林意玲（台灣醒報社長）  
與談人：黃介正（淡江大學國際事務與戰略研究所教授）  
記錄整理：呂翔禾、竇興韻



News Networks

韓國與中國大陸對日本排放核廢水施加的壓力

一直在升高當中。（網路截圖）

# 輻射水恐有害生物 日核廢水驚嚇鄰國

處世向來嚴謹的日本忽發驚人聲明，福島核廢水將陸續排放周遭海域，雖已獲數據顯示安全，但其汙染疑慮仍使台灣及周邊國家膽顫心驚。

主持人（以下簡稱「問」）：

今天我們要討論議題是，日本福島的核廢水最近終於正式宣布要排入海裡，台灣首當其衝，若隨著洋流進到台灣，漁區會受到很大的影響，日本附近包括中國、韓國、菲律賓等各國也都表示抗議。

日本政府怎麼面對抗議？而台灣該採取什麼樣的作法？針對廢水排出的影響，以及各國在外交上面對日本握有什麼籌碼？請老師分析一下。

黃介正：在福島核災後，為了要讓受到海嘯衝擊的反應爐能夠維持穩定，所以必須要一直注入冷水讓它降溫，不再造成二次災變。這些用來冷卻的水經過核設施後，水裡的輻射量就會相當高，變成輻射水。

基本上輻射水對人體有害、對生物有害，也對環境有害，所以必須把它儲存起來。在經年累月下，現在距離福島災變已經超過十年，所有能夠儲水的設施也都快要滿溢。所以在時間越來越緊迫的情況下，明年之前如果沒有核廢水的解決方案的話，福島很可能沒辦法承載這樣的儲存量。

所以日本政府已經來到最後階段，變成不得不面對這個問題。而目前日本政府提供的方案，雖然有一定的緩和，是漸進的形式，但是卻沒有辦法用冰冷的科學數據去打動人心，尤其是周邊國家，特別是漁民的人心，這是日本外務省或整個菅義偉內閣，必須要謹慎處理的重大外交事件。

或許民眾對於日本有不同的看法，但是站在整個國家立場來講，這也不是出一口氣或說個狠話就可以解決的問題。

問：另外想請問各國抗議難道會阻止日本排出核廢水嗎？

還是逼日本提出一些救濟補償、回饋機制等？您覺得比較可能會怎麼樣？

黃介正：以地理的範圍跟位置來講，核廢水只要進到一定深度的洋流後，就完全是照洋流走了。除非把這些廢水都裝

## 鄰國強硬顯台弱

目前周邊國家看來大家都在比賽，看誰的態度比較強硬、誰說話比較狠，持續對日本施壓，特別是韓國與中國大陸對日本施加的壓力一直在升高當中。

也因為這些國家的反對立場非常強烈，就很容易比較、對照出其他國家對這件事情沒有很積極、或沒有比較強硬的態度。

台灣只是不夠老練，不願意說出自己「國力不強、底氣不夠，所以我們不能跟日本講狠話」而已；並非台灣想吃有核污染的魚。台灣沒有條件跟日本翻臉，這也是一個事實。

或許民眾對於日本有不同的看法，但是站在整個國家立場來講，這也不是出一口氣或說個狠話就可以解決的問題。

問：另外想請問各國抗議難道會阻止日本排出核廢水嗎？還是逼日本提出一些救濟補償、回饋機制等？您覺得比較可能會怎麼樣？

黃介正：日本一定會排放核廢水。就好像人不能一直憋尿，一定要去廁所，不排放是不可

能的事情。但是排放過程中還

是有很多可以談。

▲明年之前福島可能無法承載這樣的儲存量。（網路截圖）



▲日本一定會排放核廢水。但是排放過程中還是有很多可以談。（網路截圖）



▲日本處理過程算是謹慎的，理論上應該不會對人類健康造成太大的影響。（網路截圖）



▼ 安德魯希爾早年被塵封的錄音慢慢被挖掘出來，讓廣大樂迷能進一步比較完整地瞭解這位偉大鋼琴家的世界。（網路截圖）



## 這樣的爵士音符多麼古典

■ 蕭旭岑

（前總統府副秘書長、資深愛樂者）

最近我談了偉大的古典音樂鋼琴家貝多芬演奏出爵士精神，以及古典與爵士之間「神奇的消融」。這一次，我想特別談一位爵士鋼琴大師，他可以將爵士樂演奏出古典精神的聲音，那也是另一種「神奇的消融」。2007年去世的安德魯·希爾（Andrew Hill），就是這個名字。

### 直截的音樂質素

我的爵士樂聆賞經驗裡，花拳繡腿者不少，演奏沙龍化者更多，但是也有像這樣的人物：他給你最直截的音樂質素，不給你沒有意義的慰藉，既不陳腔濫調，也不裝神弄鬼，他的音樂就像找出你聽覺上的病因，然後迅速給予最確切診斷治療一樣的東西。

來自芝加哥的偉大爵士作曲家／鋼琴家安德魯·希爾（1937-2007），就是這樣鳳毛麟角的大師。他跟 Thelonious Monk 非常

將爵士樂演奏出古典的聲音，除了心靈自由開闊，還需要極其工整的古典精神。

類似，都是求其真、不流於俗的爵士鋼琴家，雖然兩人的音樂語法仍有明顯的差異。聆聽他的音樂，就如同聆聽「新維也納樂派」作曲家（貝爾格等），是矚正我們聽覺盲點的絕佳音樂。

### 努力不輟的音樂家

不過相較於獨一無二，較早獲得世人認可的 Thelonious Monk，安德魯·希爾生前享受的光環少得多，而且還是屬於比較學院內的尊崇；他的音樂比起 Monk，更為晦澀些，以致於早年在 Blue Note 的多數錄音，當時並未公開發行。

然而安德魯·希爾是個努力不輟的偉大音樂家，到他去世前的十幾年間，不斷地有佳作問世，早年被塵封的錄音也慢慢被挖掘出來，讓廣大樂迷能進一步比較完整地瞭解這位偉大鋼琴家的世界。

也正因如此，我們才能聽到馬

賽克（Mosaic）唱片重新發行安德魯·希爾絕版甚久，1978年在美國加州錄音的獨奏唱片，這三張一套的珍貴 CD，是每個爵士樂迷都該擁有的荒島唱片。

### 希爾的爵士精神

當年安德魯·希爾搬到簡陋的舊金山灣區小公寓內，照顧生病的妻子，生活難謂寬裕，但周圍環境讓他的心靈自由開闊，從而開始演出大量獨奏音樂會。1978年8月與10月，安德魯·希爾進錄音室錄下了這些獨奏錄音，後來僅擷取了 From California with Love 等兩曲少量公開發行，旋即絕版，卅年後才見天日。

坦白說，僅管安德魯·希爾一直是我相當尊崇欣賞的爵士鋼琴家，但內心的親近感，相較於 Monk 或其他我提過的爵士鋼琴家，還是少了些。然而十幾年前我第一次聽到安德魯·希爾在

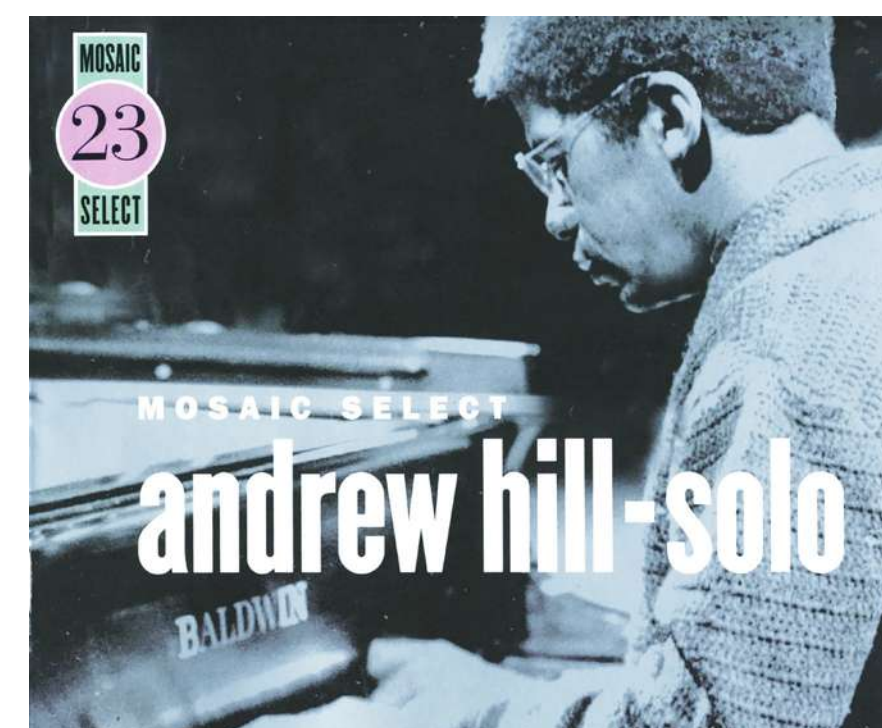
1978年的這些獨奏錄音時，那些距離一夕間消失無形，對我個人而言，是相當神奇的經驗。

比起早年與晚年的獨奏，安德魯·希爾在這裡呈現的，是一種更為柔和、暖絡、親密的音樂。他的琴音仍然清澄透澈，維持著冷硬堅實的質感，但音樂卻吐露出直抵人心的質素。這般孤獨、親密而玄妙的音樂，是確切找出我們在聽覺上乃至於美學上，種種的盲點與偏狹，一下子治癒重建的偉大音樂。

### 工整的古典精神

我們可以這樣說，雖然安德魯·希爾演奏的是爵士樂，但是他是用極其古典的方式演奏，在爵士音符的外型下，有著極其工整的精神，那是音樂的至真，能夠治癒我們的靈魂。

常常，有時在深夜，有時在清晨，有時在忙碌至不知所以的循環裡，我會找出這三張一套的 CD 來聽。這是毫不矯揉做作、毫不掩飾、毫不討好，但卻最能確診我們聽覺盲點，「人生難得幾回聞」的音樂。



▲ 他的音樂就像找出你聽覺上的病因，然後迅速給予最確切診斷治療一樣的東西。（網路截圖）

## 人與偶的穿越現實 無獨有偶台中首演

【本報特派員劉東泉台中報導】誰最能「穿越現實的邊界」？是人？或是戲偶？無獨有偶劇團籌備 3 年、與德國圖賓根形體劇團合作推出偶戲新作「穿越真實的邊界」，讓戲偶穿越了真實邊界，也象徵現代人處於生活、工作的壓力與煩惱中，是一種真實或跨出真實之外的情境。

本劇以六個不同角色故事交織而成，有想像自己上太空拯救地球的家庭主婦、沉溺夢境與性別認同掙扎的打工族、害怕社交而與植物對話的尷尬小孩、因好友山難而飽受心魔糾纏的運動員、在意自己外表與他人評論的女主播、及試圖重建世界秩序的清潔工，這些角色的塑造都是在排練過程中由演員發想而成。

無獨有偶藝術總監鄭嘉音表示，她深受德國懸絲偶大師亞伯特·羅瑟（Albrecht Roser）啟發，認為每個戲偶都有自己的生命與靈魂，需要仔細聆聽每個材質的聲音，再透過塑形、操偶、說出戲偶心聲。

鄭嘉音表示，因為這齣戲踩在現實跟想像的界線中間，劇團給演員功課，讓他們去選擇、創造角色；演員在劇中的這些生命故事會與戲偶呈現交織在一起，在想像世界與現實之中跳躍。而將人類內心恐懼具象轉換而成的夢幻水母、異形深海獸類等多型態怪獸戲偶，將隨角色交替出現。

歌劇院藝術總監邱瑗表示，在劇場裡，每個人追求的是感性、靈性和知性，但知性會從感性而來，歡迎大家進劇場打開感官，直接感受「穿越現實的邊界」的夢幻時刻；4月 17 日（六）、18 日（日）該劇將於臺中國家歌劇院首演。



▲ 歡迎大家進劇場打開感官，直接感受「穿越現實的邊界」的夢幻時刻。（主辦單位提供）

## 千萬訂閱網紅上陣 組本土影音國家隊

【本報記者臧品安台北報導】YouTube 總訂閱數破 2300 萬的 20 組超級網紅，其影音創作將搶先全社群平台 14 天於「C@T 網紅館」獨家播映！中華電信 15 日宣布，於 Hami Video 開設「C@T 網紅館」，搶先 YouTube 等平台播出網紅們的影音企劃，知名百萬網紅 HowHow、千千、阿滴、視網膜等人也都到場共襄盛舉。

「C@T 網紅館」第一波合作的 20 組創作者，YouTube 總訂閱數破 2300 萬的超級網紅，陣容豪華程度堪稱五星級規模！首播主打陣容包括訂閱超過 200 萬的阿滴英文，推出全新企劃《食譜翻譯挑戰》，以及千千進食中

《嘍！試試洋》隱藏美食試吃挑戰系列、STR Network 薩泰爾娛樂脫口秀節目《狗屎寫手》等，將搶先全社群平台 14 天於 Hami



Video「C@T 網紅館」獨家播映。

中華電信董事長謝繼茂表示，台灣有一群非常優秀的創作者，從劇本創作到行銷都一手包

辦，中華電信這次透過「C@T，Creators at Taiwan」計畫，並於 Hami Video 開設「C@T 網紅館」，提供創作者們合理的分

潤，讓創作者可以投注更多心力在創作上，粉絲也可搶先全社群平台看到精采的影音娛樂饗宴，打造多贏局面。

### 圖文選粹

#### 「超級縣政」獲德國 iF 金獎肯定



▲ 屏東縣政府於 2019 台灣設計展中，委託在地設計師江孟芝設計的作品「超級縣政」，從全球逾萬件作品中脫穎而出，榮獲德國 iF 設計獎金獎肯定。

# 放流水再利用率低 徐國勇：會加強宣導

雲林縣、南投縣等 6 縣市的汙水處理率不理想，無法有效再利用水資源。內政部長徐國勇回應承諾會加強宣導放流水使用用途。



▲ 我國汙水處理率雖達 65%，但雲林縣、南投縣、澎湖縣、嘉義市、嘉義縣及台東縣等 6 縣市的汙水處理率不到 30%。(中央社)

【本報記者臧品安台北報導】

針對汙水處理及放流水回收再利用，民進黨立委羅美玲 15 日質詢指出，雲林縣、南投縣等 6 縣市的汙水處理率不理想，無法有效再利用水資源。內政部長徐國勇回應表示，將來會持續推動汙水處理建設，針對放流水再利用比例極低，他也承諾會加強宣導放流水使用用途。

## 下水道普及率不理想

羅美玲指出，多元水資源開發對台灣非常重要，其中包括汙水回收處理再利用，而我國汙水處理率雖達 65%，但雲林縣、南投縣、澎湖縣、嘉義市、嘉義縣及台東縣等 6 縣市的汙水處理率不到 30%。若從公共下水道普及率



▲ 立委羅美玲(右)15 日質詢指出，我國放流水再利用比例極低，再加強宣導並說明放流水使用用途。左為內政部長徐國勇。(立院直播截圖)

來看，嘉義市僅 1.9%、南投縣僅 5.9%，普及率都非常不理想，她認為營建署應加強 6 縣市的汙水下水道建設。

徐國勇表示，汙水處理建設都是從都市開始，「因為錢要花在刀口上」，因此造成部分地區汙水處理建設較不普及，但他也解釋，他上任後就立即前往南投視察水資源回收中心，接下來會持續推動汙水處理建設。

## 放流水再利用率低

羅美玲進一步指出，澎湖縣的公共下水道普及率至今仍為零。

對於放流水部分，羅美玲指出，我國放流水再利用比例極低，以北部地區為例，每日放流水設計水量約 230 萬噸、處理水量 181 萬噸、放流水再利用量 6629 噸，代表放流水再利用率僅 0.37%，應再多加宣導並說明放流水使用用途。徐國勇回應，會再加強宣導。



▲ 羅美玲進一步指出，澎湖縣的公共下水道普及率至今仍為零。(網路截圖)

# 北台灣預售屋走揚 北市首季 9 字頭

【本報記者游清淵綜合報導】

住展雜誌統計，北台灣今年首季新成屋、預售屋平均成交價走揚，僅宜蘭地區房價下挫，基隆、新竹改寫歷史新高價，台北、新北與桃園則創下反彈以來最高點，北市每坪均價睽違 5 年重返 9 字頭。

住展表示，北台灣房價季增幅漲勢最凌厲的地區，分別是新竹地區和台北市，新竹房價漲至每坪 23.7 萬元，季漲 2.2%，與去年同期相比上漲 3.5%，改寫歷史新高紀錄。

台北市房價來到每坪 90.2 萬元，季增 1.8%、年漲約 6%，睽違 5 年半，北市房價重返 9 字頭大關。

住展雜誌研發長何世昌表示，由於營造成本導致推案成本增

加，且台灣經濟成長強勁，剛性需求持續出籠，帶動新建案價格持續上揚。雖然政府頻頻出手打炒房，但預期漲勢將會延續下去。

何世昌指出，新竹首季供給量偏低，新案多位在蛋白區，蛋黃區段包含竹北四大重劃區、竹市東區與北區等地供給偏低，由於蛋黃區供給過少，市場供不應求，新案價位持續墊高。

他說，北市則以南港、內湖、文山、北投等蛋白區房價漲幅最為明顯，其中，南港、文山與北投呈現量價齊揚盛況，新案頻開天價，內湖因住宅新案供給短缺，致使房價走高。文山則因高價案陸續開出，帶動房價走升。

他也說，新北市新店、永和、板橋等地不少新案價格已見到 6



字頭，與北市蛋白區價差縮小，買盤便回流到北市，成為北市蛋白區房價走升的動力。

何世昌認為，雖然房地合一稅 2.0 將在 7 月上路，短線投資客買盤已撤出市場，但因重稅閉鎖期由 2 年延長至 5 年，預料供給

量將大幅度減少，尤其中古屋市場最為明顯，估房市將出現供不應求。

他說，經濟成長帶動的剛性購屋能量以及置產抗通膨需求，將支撐未來房市，推估房價仍會穩定上漲。

# 把愛找回來

當曾經火熱的心徹底冷卻，是否還會有再次溫暖的可能？

■ 溫小平  
(小說作家)

她很不喜歡現在的自己。獨處時，她會不斷罵自己，為什麼會變成這樣？之前看到救護車從身邊駛過，會為車裡的病患禱告，希望當事人及時獲救，得到診治，生命不會流失。現在即使看到新聞報導，疫情奪走全球多少生命，她竟然無動於衷，心裡無任何波瀾。

她原不是這樣冷漠的人，誰找她幫忙，她都義不容辭。她看電視劇的悲情會哭，新聞報導中搶救受困的貓咪會掉淚，聽說朋友生病了，她哭得比生病的人都兇。如今卻像一塊熱熱的炭火，被扔進水裡，「吱」的一聲，冷卻了。

這一切都跟她的丈夫有關。以前丈夫打電話給她，即使結婚

好幾年，她照樣會心跳加快，喜歡聽到他磁性的聲音。結婚紀念日，他請她吃平價牛排，她會開心謝謝他。生日時，他只不過是開車到海邊看浪，她都覺得好浪漫，覺得嫁給他是件好幸福的事情。

現在這種心動，如同死去的人的心電圖波紋成為了一條直線。

丈夫在生日時請她吃法國料理，甚至每天殷勤送她上下班，她都沒了感動。當她看向他，發自內心的討厭他，距離不但在表面上形成，也在她的心裡醞釀。

她真的不該這樣，她也不想這樣，她向來善良，偶而忌妒發脾氣，卻從不害人，即使被欺負也不反擊。可是，這回她是真的動怒了。以為不是生生世世，至少

也能此生此世，萬萬沒想到，她把所有的愛錯給了他。

她告訴自己，只要他願意回家，她就原諒他。他真的每晚照常回家，也照顧孩子，偶而幫忙家事，薪水轉入她的帳戶，可是，她卻愈發無法忍受他。看著他的手、他的唇、他的懷抱、他的身體，曾經屬於另一個女人，留存著那個女人的溫度、氣味，還有那樣糾纏的畫面，她就渾身難受，如同惡浪一波波席捲她。

她還以為她不知道，裝著若無其事，她卻窒悶得好像要死掉。她上班下班，做菜洗衣服，變成機器人般冰冷。她對周遭的事物沒有反應、沒有熱情，新聞不看、電影不看、八卦不看，即使偶而逛街，只是站在櫥窗前發呆，呆成一根冰柱。

直到一則消息在她高中同學的群組中炸了鍋，那個跟她國中高中大學同窗十年的小韓罹患肺腺

癌末期，決意返國治療。她當時看了，沒有做任何回應。回憶，卻開始在她心裡往返穿梭。

小韓出國留學前跟她說，「你等我回來娶你。」她卻在上班時，被殷勤的男人追走了，明明牽掛著小韓，卻在她生病住院時，心有了飄移，對她來說，眼前的才是真實的，遠方的愛太過虛幻。於是，那個不但在聖壇前誓言愛她一生，也在私底下說了不只幾十遍的「我愛你」的男人，成了她的丈夫。

她問自己，寧願嫁給專情卻短命的小韓成了寡婦，還是嫁給變心卻長壽的男人成了怨婦？她沒有答案，只是坐在馬路邊為自己的際遇嚎啕大哭。原本不去在乎小韓的病，分手就是分手了，搞不好他恨她恨得要命，根本不想見她。沒想到，他竟然回復她「我



們是該見一面了」。

見面那天，小韓剛做完標靶治療，精神還算好，她站在病房門口不敢進去，他卻淡淡一笑說，「進來吧！我不會罵你的。我這次回國治療，無論結果如何，我只是想見見我想見的人，你是名單上的第一個。」

她拘謹的坐在沙發上，小韓靠在床頭，說話有些喘，「說實話，我當時真的很氣你，也想衝回來搶婚，可是，最終我說服自己，愛一個人就應該讓她幸福，只要她幸福，我就願意放手。」

「那你為什麼不結婚？」他深深的望著她，「我想你應該知道

▲ 這是那個不但在聖壇前誓言愛她一生，也在私底下說了不只幾十遍的「我愛你」的男人，成了她的丈夫。(網路截圖)

答案。」小韓深情卻帶著體諒的一眼，讓她控制不住眼眶中的淚水，她怎麼能夠告訴他，她不好，她一點都不好，讓病中的他為她擔掛？

他像往昔般輕輕撫著她的髮頂，「別哭了，我真的不怪你，至少我們曾經愛過。以後有空多來看看我，有你陪我說說話，說不定我的病奇蹟似的就好了。」她回家的路上，想到小韓寬容的笑容，想到網路上寫的肺腺癌末期如何照顧，心中竟然開始有了關注的目標。不管小韓可以活多久，她至少感覺到自己冰冷的心又有了熱度。

▼ 中華健兒（左至右：鄭兆村、「小天」周天成、射箭雷千瑩、陳傑、李智凱）。（中華奧會臉書粉專）



## 日疫情復燃惹議 東奧倒數百天難題

【本報記者宋秉謙綜合報導】

媒體突傳日本東奧可能有變數？主因是日本執政黨高級官員 15 日突然開口，自民黨秘書二階俊博針對近期疫情升溫，若需要喊停、得毫不猶豫下決定，不過英媒引述該國奧會主席羅伯森的看法，認為日本最多是採取無觀眾舉行。如今已進入東奧倒數不到百天，各國都有菁英選手為了東奧資格，冒著風險前往各地參加資格賽，東奧喊卡絕非易事。

日本疫情超慘



根據《ABC 網》報

日本東奧倒數百日，但疫情卻升溫，環環相扣的賽事鏈讓喊停東奧成為難事。

導，按照日本 14 日公佈疫情現況，在緊急狀態撤除後，東京的染疫規模持續上升，大阪更寫下創紀錄的當日 1130 例，全境 4 千例讓東奧又回到輿論的風口浪尖。

有別於日本多數官員都採取閉口不言，以大膽針砭時事出名的日本自民黨秘書二俊博，15 日提到，若日本無法應對持續增加的疫情案例，甚至到了難以承

### 運動員冒風險搶積分

不過，據《天空體育》引述英國奧委會主席羅伯森爵士所言，他毫不懷疑奧運的舉行，問題是在如何舉行？最多就是採取無觀眾的閉場模式，

這也與行政改革大臣河野太郎鬆口表態的內容類似，河野 15 日受訪時說「估計會與過往奧運不太相同。」

目前距離奧運倒數百天，前置準備、防疫措施都已花費巨額資金與長時間的規劃商討，甚至連各國菁英運動員都還得冒著風險，前往海外各地參加東奧資格賽，環環相扣的賽事鏈讓喊停東奧成為難事，更是一項日本高層的苦差。

### 台灣運動員現況

另外，針對台灣運動員參加東



奧資格，目前已獲得正賽門票的包含射箭、射擊、游泳、競體、自由車、桌球、馬術、拳擊等項目，共計有 31 個項目參與席次，而近期還有更多台灣好手得為了資格而出國征戰，包含柔道的楊勇緯得征戰大滿貫賽拼積分，羽球也在一姐戴資穎率領下搶門票，預計下個月前往馬來西亞與新加坡站，跆拳道、田徑的積分資格賽都仍處於現在進行式。

### 圖文選粹

圖文 / 中央社

#### 味全龍洋投布里悍將 轉戰韓職



▲ 中職味全龍隊洋投布里悍 (Jake Brigham) 目前出賽 5 場都是先發，拿下 3 勝 1 敗，防禦率僅 0.63，展現十足壓制力。

## 多糖多油垃圾食物 恐破壞腸道好菌

含有酒精、糖分和動物性油脂的食物，恐會對人類的腸道健康造成破壞。



▼ 專家表示，應保護好腸胃健康，避免食用高鹽高油高糖的垃圾食品。（網路截圖）

【本報記者陳是祈綜合報導】垃圾食物可能會殺死腸道中的益菌。荷蘭研究發現，含有酒精、糖分和動物性油脂的食物，如漢堡、香腸和含糖飲料，會對人類的腸道健康造成破壞，殺死體內的有益細菌，且會增加罹患致命疾病的風險，如肥胖、糖尿病、心臟病、癌症和阿茲海默症等。

### 纖維不足破壞腸道健康

[Study Finds] 報導，荷蘭格羅寧根大

學的研究團隊，針對 1425 名受試者的食物習慣進行調查，並測試受試者體內的菌種比例。研究發現，頻繁食用加工食品（香腸、碳酸含糖飲料等），體內的有害細菌比例較高，而受試者中患有腸胃炎的人，平時也較常食用加工垃圾食品。

專家表示，若日常飲食缺乏纖維（如蔬果）來幫助消化，原本有益處的細菌會轉向到腸道的黏液層來繁殖，導致腸道完整性受到侵蝕，有益的細菌也會變成

有害人體的細菌。研究也發現，實用地中海飲食的受試者（如水果、蔬菜、魚類）等，腸胃中的好菌比例會大量增加。研究人員表示，若常常食用富含纖維的食物，細菌會通過纖維發酵成短鏈脂肪酸，在腸道中有抵抗發炎的作用，也可以降低許多疾病的風險。

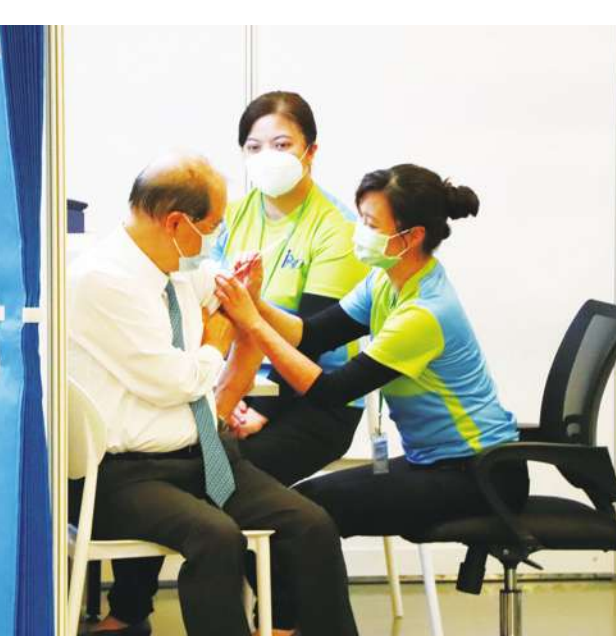


### 圖文選粹

圖文 / 中央社

#### 香港接種疫苗 擴大至 16 歲以上

► 香港接種新冠疫苗的年齡將由 30 歲下降至 16 歲或以上，圖為政務司司長張建宗 2 月底率先接種。



#### 胯下腫塊 3 成癌轉移 醫籲提高警覺

► 許多長在鼠蹊部的上皮性囊腫及早就醫。腫塊有 30% 是惡性腫瘤轉移造成，鼠蹊部發現



# 擁抱數位創新浪潮 企業轉型更新

如何善用本身資源能耐、預見趨勢，以創造新營運模式和控制轉型變數，對於企業轉型成功與否，具有關鍵性影響。

## ■ 顏惠結

企業轉型和所處產業有密切的關聯性，但如果是由於企業自身原因所導致，使其本身在所處行業中的競爭力相對較低，此時應將轉型的關注焦點投向企業內部，透過組織、人力資源管理、企業文化、企業營運模式等轉變。

以提升自身的能力，進而提高企業在行業內的（並非退出或轉入其他行業）相對競爭能力；或者由於企業內部的資源能力優化

轉向創新性、差異化的產品，或專注於某些快速成長的市場。

2. 全球化競爭導致所處行業格局劇變：當大量競爭者進入市場或新商業模式出現，伴隨著市場的供需逆轉，企業不可避免地要加入激烈的競爭，同時也必須依客戶需求來實現產品差異化，此情形在餐飲、零售和服務業較常見。

例如：連鎖餐飲集團挾雄厚資本進入市場，將引起相同類型業者的競爭，以及地位重新洗牌；又如知名國際批發零售業進入原

因素，都讓企業轉型變得更有迫切性。無人工廠、智慧製造的客製化製程開發、自動倉儲與無人商店出現，這些都是企業轉型可以運用的工具。

6. 數位化改變商業模式：由於電商平臺的出現，改變了消費者的消費習慣；也因為消費習慣改變，而讓企業原來的商業模式跟著改變。許多消費者透過電腦螢幕或行動載具，進行消費購物，消費者所購買的商品，其背後究竟是一人公司或數百人以上的大公司，很多時候都是不得而知的。

也因為這種特性，讓一些原本從事代工的工廠，有機會打破以往經營品牌，需要砸大錢做行銷和通路的限制，可直接透過電商平臺，將商品賣到國際上。此外，企業透過引進數位化科技，將原本的管理、生產及行銷，做出大幅的改變。

新的資訊管理系統，可將來自不同國家與地區的員工與外聘人員，透過線上途徑進行交流。例如：在臺灣註冊的公司，可以委託印度工程師進行軟體開發、在日本進行工程設計、在東南亞量化生產，其中各環節都通過資訊網路平臺，無縫連結在一起，不僅不受全球地域的限制，也可以加速產品生產效率，提升全球化的競爭力。

7. 全球經貿衝突：由於大量貿易逆差或先進科技發展危及國家安全，導致部分國家開始進行經貿保護，甚至提出所謂禁止名單。由於多數被禁止的都是知名大企業，所以將對該企業內的產業鏈造成重大影響，因此受影響的企業不得不思考該如何轉型。

## 轉型的挑戰與風險

1. 先進技術導入與整合：先進技術的導入，無論應用在生產製造、原物料管理或業務開拓，都能讓企業擁有更大的發展機會，甚至使企業保持在市場的領先地位。但此時可能面臨的挑戰是，先進技術與舊有技術的介面



整合、人員抗拒和排斥學習新技術的使用、先進技術需要投入龐大資源及後續維護。例如：導入智能自動化生產設備，初期投資對許多企業而言，是一筆相當大的負擔。

另外，對於新設備的維護及操作人員的訓練，也需要一段時間的培養，才能熟練地讓設備順利運轉。再者，與既有生產設備介面結合，尚須一段不算短的時間，來進行調整與磨合才能順暢；倘若新舊設備不相容，後續將會面臨更加棘手的問題。

2. 多元人才的需求：企業轉型後的人才需求與轉型前的既有人才，相較之下，一定會有不同的地方。企業擁有多元的人才，將是轉型順利與否的關鍵條件。

進行定位時，股東、管理階層、公司員工與客戶端，能否在短時間內接受，也是一個值得深思的問題。

## 內部資源重新整合

4. 員工認同與觀念轉變：態度決定一切，觀念影響行為。如果失去與行動相匹配的理念，再科學的發展策略也沒有意義。企業進行轉型工程時，通常基層組織和員工對於轉型的策略與理念，並不見得十分理解。

此時，企業可透過宣導及組織部門討論，讓員工在短期內對公司轉型的重要性與必要性，有初步的認識；但真正樹立與企業轉型理念相符的態度，尚須多一點時間來培養。通常企業員工對於

將轉型的關注焦點投向企業內部，透過組織、人力資源管理、企業文化、企業營運模式組等轉變，以提升自身的企業能力。（網路截圖）

從理論上來說，必須慎重評估與投入大量資源，而進行轉型的企業，多為老企業或中大型企業；其員工人數多，各類人力資源組成複雜，絕大多數員工面臨技術、觀念、思維等方面的挑戰。

企業如何對原有人力資源，進行有效且和諧的配置，以免員工反彈甚至扯後腿，將面臨較大的挑戰與風險。（詩慧／輯）

## 《企業轉型：洞悉新趨勢》簡介

當企業經營不斷面臨挑戰，怎麼突破瓶頸，時時保持競爭力？如何改革升級，更貼近市場價值？觀察脈動、調整策略、創新商模，就能抓住機會、戰勝威脅！

企業轉型永遠是進行式，也是一項充滿挑戰性的工程。它會不斷產生新類型與新組合，也為企業經營帶來更多新課題。

在企業轉型的過程中，仍然可看到創新與升級的痕跡。唯有持續升級轉型，才能符合市場需求，也是企業經營者應該抱持的觀念。



## 如何吸引、培養、留住優秀人才，或從既有人才中額外加以訓練，都是轉型能否成功的重大挑戰。

如何吸引、培養、留住優秀人才，或從既有人才中額外加以訓練，都是轉型能否成功的重大挑戰。

公司轉型，存在以下四種認識和態度：

- (1) 打從內心認為應該轉型；
- (2) 僅為表態式的擁護；(3)

持有異議或反對；(4) 認為轉型是上層的事、事不關己而採取漠視態度。如果大多數員工在理念上不能適應公司轉型的要求，那麼轉型的實踐將不可避免地會受到影響。

5. 有效人力資源重新配置：

後，因具有較高資源能耐，得以實現跨行業的多元化經營策略。

若以現有的企業能力，即使經過變革也不能在行業內謀求新的發展空間，或者所處行業已經屬於成熟、衰退性行業，為了獲得企業的持續增長能力，此時企業轉型應將關注焦點，投向行業及行業以外的新生領域，尋求新的經營增長點，甚至完全退出現有行業，而進入嶄新行業領域的策略，這就是所謂的「跨業轉型」。

## 企業轉型的驅動因素

1. 發現擴張成長和獲利的新路徑：由於市場需求增加或本身持有的技術，足以擴張到其他領域，許多電子、食品和紡織行業的轉型，即出於此原因。例如：幾年前流行的快時尚，造就紡織業一股新商機；又如高齡化社會，讓食品業出現保健食品的新商機；行動通訊設備不斷革新，產生換機潮，也讓相關業者發現新獲利路徑。

另外，當企業市場的占有率或規模已經達到一定程度時，某些企業發現利潤回報並不令人滿意，便可能捨棄低利潤的產品，

本封閉寡占的市場，也將改變市場的消費形態。

3. 新經營團隊求新求變：企業經營過程中或因接班傳承、經營權移轉、管理階層更替等因素，而引進新的經營團隊。此時新經營團隊為求有耳目一新的氣象，或是追求企業有更大的發展機會，進而以產業轉型做為發展契機。

## 迎上新商業趨勢

4. 組織僵固，無法符合最新管理需求：有最急迫轉型需求的通常是老企業（經營超過二十年），或受資本市場壓力，務求營收持續成長的中大型企業，此類企業組織結構通常以穩定為主，也因為以穩定為主，而使既有組織分工及人員定位相對僵固，反而無法適應新形態的管理需求，而被迫需要做出轉型。

5. 新科技發展驅動更快、更新及更多元的商機：隨著各項新科技出現，如電腦運算速度加快、感測技術精密度提高、網路電商平臺多元、通訊傳播能力更高速、AI 人工智慧發展一日千里，以及無人機運用層面更廣等

# 一個留學生的奇幻情緣

## ■ 杜震華 / 著

在泰國學生懶懶散散之下，班上外國學生的表現自然都排在前面。唯一的例外，是一位華裔泰生 Sirichai；他極端聰明，成績竟然超越所有外國學生。

## 一首歌技驚全場

開學一個月後，院裡舉辦了迎新晚會，地點在緊鄰湄南河岸的餐廳中庭。湄南河的夜色優美，穿梭

而過的遊輪不時傳來陣陣歡笑。學生們敲鼓、擊鼓、拍掌，氣氛熱烈無比，各種燒烤和沙爹的香味讓三劍客難以抗拒，拍照的閃光不時亮起，讓每個人隨時必須保持笑容。

劭華被拱出來唱台灣歌曲，一首「綠島小夜曲」居然技驚全場，多數學生也都唱和了起來，顯示這首歌在南洋相當受到歡迎。在外國學生間，最聰明的就是香港的楊國華。三劍

客雖然在課業上屬於競爭關係，但由於互為室友，感情良好。他們興味盎然地討論彼此的強弱，劭華問道：「Ken，你為何如此出色，反應如此靈敏？」

劭華得意地回應：「我到這裡來，是經過激烈競爭的，我可是中文大學經濟系前幾名的高材生呢！……靈敏？香港人可說沒有不靈敏的，在激烈

的商業競爭下，每一個人都是經濟動物！」

阪野則謙遜地表示：「我們上智大學也算是日本名校，由於是教會大學，有很多外國神父來擔任訪問教授，語文當然出色。但是，和你們華人比起來，日本人似乎並不聰明。」阪野似乎因為 Ken 和劭華的優異功課表現而感到壓力。劭華不以為然地回應：「別擔心，你的英文就可

以讓你到處吃得開了！」他說的可是一點沒錯，只要劭華和 Ken 一有英語問題，立刻會找阪野，而他也極少讓他們失望。

## 第一封情書

生活安頓下來後，劭華立刻找到郵局，寄出了家書和給蕙玲的信函，透露了對蕙玲的愛慕和相思之苦，表達了一放假就會盡速回國看她的渴望。等待回音的時光當然是痛苦而難捱的，……一天、兩天……足足兩周之後，才收到蕙玲的回信。

（待續）



▲ 施華一首「綠島小夜曲」居然技驚全場，多數學生也都唱和了起來，顯示這首歌在南洋相當受到歡迎。（網路截圖）



作者：杜震華 定價：280 元

出版社：遠景出版事業有限公司

出版日期：2021 年 2 月 1 日

►近半數的英國人認為，疫苗護照的用途不明。(Photo by Jernej Furman on Flickr under Creative Commons license)

# 英以推疫苗護照解禁 教會：製造分化

【本報記者莊瑞萌綜合報導】英國政府傳出將推動所謂疫苗護照，讓民眾可持護照到處活動，不用再受到原本社交距離的限制。但對此，包括愛爾蘭長老會等教會領袖紛紛表示反對，認為此舉只會製造社會階級化，截至目前已經有超過 900 位牧師參加連署。

## 社會階級化

據《今日基督教報》報導，目前已有至少 948 位教會牧師連署這封致函給首相強森的公開信，信中指出，推出疫苗護照將是英國政治史上最危險的政策提案之一，堪稱是醫療上的種族隔離。

英國教會界認為，推出疫苗護照是英國政治史上最危險的政策提案之一，堪稱是醫療上的種族隔離。

及尚未接種兩者之間製造出兩種階級社會。

教會立場認為，人們享有可依良知拒絕疫苗的自由，而且不可將該等排除在公眾生活之外，教會也會敞開門歡迎所有接種或未接種的人。

目前英國已有 3,200 萬人接種第一劑疫苗，接種完 2 劑的人則超過 700 萬人，預計到今年 8 月初，全英國有 75% 人口都將完全免疫。英國政府稍早也表示，對於推出疫苗護照持開放態度，因

為將可降低社交距離要求。

## 分化疑慮

這次參與連署包含愛爾蘭長老會與蘇格蘭愛丁堡尼帝理社區教會等多位牧師。牧師在公開信中表示，「已經接種疫苗的人已獲得保護，因此，再推出疫苗護照沒有必要性。推出護照將製造兩種階級的社會，形成醫學上種族隔離，讓拒絕接種疫苗的小部分民眾被排除在重要的公共生活領域之外。」

除此之外，教會也擔心該作法將讓熟知的自由民主畫下句點並塑造出一種監督氛圍，讓政府使用科技控制公民生活的某些部分。

《新聞信報》報導，連署書發起人飛利浦



牧師表示，「很明顯疫苗護照被視為帶有分化、歧視與破壞性。我們呼籲政府的人要堅定表示，現在與以後都不會考慮這種破壞自由及危險的計畫。」

布里斯托大學與倫敦國王學院調查也發現，近 4 成民眾認為未接種疫苗的人將會被歧視，44% 的人認為疫苗護照會被賣往黑市，22% 的人則認為政府會加以利用。

## 教會短波

章文 / 輯

### 于厚恩牧師錄製《教牧支援》節目

● 遠東廣播中心總幹事于厚恩牧師最近錄製兩集《教牧支援》。第一集談「牧者與開會」，一般開會的原則是要避免「會而不議、議而不決、決而不行」，但牧者在教會的開會，要注意哪些與社會開會不同的注意要點呢？6 月 25 日播出的一集探討與學習成為開會達人。

第二集談「牧者與安排聚會」，牧者常為了會眾的屬靈生命與會外的福音機會，而設計了諸多的聚會，可說是用心良苦。

但我們可曾換位思考會友



### 聖經變成可以輕鬆聆聽的戲劇

● 救世傳播協會與 Grace & Mercy Foundation 攜手，共同製作華語有聲戲劇聖經 (Chinese Audio Drama Bible)，以聖經和合本為根基，邀請基督徒藝人、配音演員擔綱聖經人物，搭配精心雕琢的音樂和聲音效果，巧妙詮釋大家耳熟能詳的經文，使聖經搖身一變，成為一部可以聽的戲劇。

藝人陣容包括宋逸民、彼得、李天柱等 82 位基督徒藝人、聲音導演、專業人士獻聲製作，加上專

業的配樂音效，讓聽的人有「聲歷其境」的感覺。

只要 100 小時就可以聽完新舊約聖經。看完一遍聖經需要多少天呢？華語有聲戲劇聖經，讓您用 100 小時的時間，完整聽讀新舊約全書。

【戲劇聖經】免費下載，下載後可離線收聽。（不需註冊登入，100 小時聽讀完一遍聖經）

戲劇聖經 / id1553501418。

APP 下載：

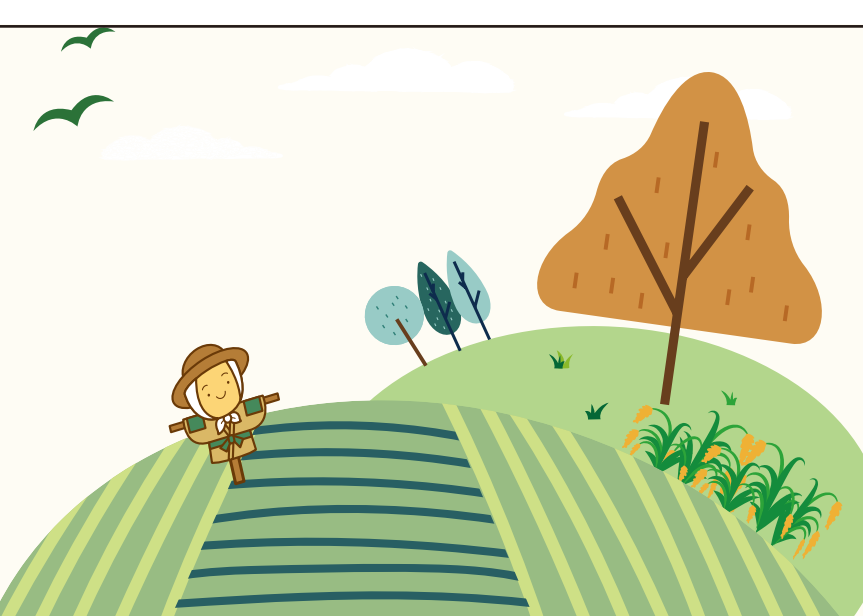


## 財團法人 基督教更生團契萬榮園區



**耕心園**  
WR Retreat Park

- 靈修 Retreat 與神親近
- 團契 Fellowship 和睦同居
- 培訓 discipleship 裝備聚焦
- 休憩 Recreation 身心舒展



忙碌不是得力的途徑，平靜安穩才是！與神親近有益於身心靈的健康。

### 「耕心園」 設立目的

▲ 灵修園地  
透過靜修、默想、親近神、耕作或服務重新得力！

▲ 培訓中心  
安排培訓課程，裝備宣教夥伴。

菜園、果園、雞舍、餐廳

～親手栽種～  
～歡欣收割～



每個人心裡都有一畝田，這田需要耕耘、栽種與灌溉，當你越在乎它、照顧它，它就越加生意盎然。不要讓園子雜草叢生而荒廢，不該有的植物趕緊把它拔除，土壤變硬了就該鬆土！耕耘過後的心田就成了一片沃土。



邀請您來

短期宣教 關懷陪伴 體驗農務 分享技能



### 捐款資訊

郵政劃撥 財團法人基督教更生團契萬榮園區  
帳號：06724484  
美國支票 4415 Harlin Dr. Sacramento, CA 95826  
支票抬頭：Chinese Immanuel Church  
(for 萬榮耕心園)



### 交通資訊

鐵路：北迴線或台東花蓮線至鳳林或萬榮站下車  
台灣好行景點接駁公車：  
縱谷花蓮線，林田山站下車

### 聯絡資訊

梁正文牧師  
地址：花蓮縣萬榮鄉萬榮村 198 號  
email：pftretreatcenter@gmail.com  
電話/傳真：(03)8752115

