

教育部正在摧毀教育的根本

汪志雄／芝加哥大學教授（美國芝加哥）

我是一個教育工作者。在過去十幾年的高教生涯裡，我發現，影響教育品質跟學習成果兩個很重要的因素，就是學生對老師的信任與尊重。少了信任與尊重，再怎麼精闢的內容，高深的知識，也激發不起學生學習的動力與求知慾。到頭來，這些孩子們不是反骨，就是自我放逐。

這是為什麼，老師對小孩子的是品格與生命教育，扮演著一個極其重要的角色。任何一個從事教育的工作者，都應該有一個這樣的認知與自我期許：我們是一個雕刻師，進行的是一個塑造生命的工程。這是一個非常神聖的使命。

在台灣過去廿、卅年的教育改革中，我們爭執的都是教材內容、教學方法、入學制度，卻忽略了教育的根本——品格與生命教育。教育原本是百年樹人的志業，是建立生命與生命的關係。我們的教改，卻把它變成一種充滿功利主義與政治目的的工具。當教育不斷為政治服務的時候，我們的明天是沒有盼望跟未來的。

在一個理想的民主社會，政治的立場，不應該跟教育與司法掛勾。這是最起碼的一道民主素養的底線，如果連這條線都守不住，

的話，我們是不配擁有民主的。

今日的教育部，天天上新聞版面。檯面上出來講話的，一個個充滿了政治的色彩跟考量。這個部，道德立場失守（新課程廢除了公民道德倫理），價值的

倫理崩壞（對不同政治立場的學者採雙重標準），品格的節操喪失（任命遭監察院糾正行事爭議但顏色正確的部長）。

從台灣大學的校長遴選，到文化大學的董事長、校長爭議，教育部的所作所為，已成了國人茶餘飯後的笑柄。可悲的是，一旦失去了尊重跟信任，這個教育部只能成為一個為特定政黨服務的附從機關，你還能期待它帶給我們孩子一個怎樣的未來呢？

山大銅像公投 孫中山留原地 蔣中正遷移

記者王正平／高雄報導

中山大學針對校園內孫蔣銅像舉辦全校網路公投，由學生會長袁禾青、副校長陳陽益、學務長楊靜利（由左至右）宣布公投結果。（記者王正平攝）



國立中山大學針對校園內孫蔣銅像舉辦全校網路公投，二十日公投結果出爐，孫中山銅像維持現狀（留在原地），蔣中正銅像則移動至校內其他地方。

「銅像處理委員會」召集人蔣陽益指出，孫中山銅像，留在原地三一三票、搬離至校內其他地方八七一票、搬離至校外九六三票，依據公投結果，維持現有狀態。

校方指出，這是該校第一次舉辦公投，也是全台灣校園針對政治人物銅像議題首次進行公投；投票過程中，網路上不時有激烈交鋒，但都能秉持理直氣和、相互尊重的態度；這次公投相關的經驗非常樂意提供其他學校參考。

大學校園投票率歷史新高。

原則，移動至校內其他地方，確切地點另行討論，所需經費由募款支應。

蔣中正銅像，留在原地三一三票、搬離至校內其他地方八七一票、搬離至校外九六三票，依據公投結果，維持現有狀態。

至於蔣中正銅像，留在原地二三一票、搬離至校內其他地方八六九票、搬離至校外一七六七票；將依已公告的決策。

學務處表示，公投符合資格人數共有一〇八六二人，其中四九四七人投票，投票率高達百分之四十五點五，創下中山

大學校園投票率歷史新高。

蔣中正銅像，留在原地三一三票、搬離至校內其他地方八七一票、搬離至校外九六三票，依據公投結果，維持現有狀態。

至於蔣中正銅像，留在原地二三一票、搬離至校內其他地方八六九票、搬離至校外一七六七票；將依已公告的決策。

雲科大與嘉義高工策略聯盟

合推工業配線技能訓練課程 搭配虛擬實境教學

【記者劉春生／雲林報導】國立雲林科技大學及國立嘉義高工為深化大學校院與高職合作聯盟之機制，建立兩校長期合作與互惠管道，以促進教育資源充分應用與提昇學生競爭力，日前下午由該校楊能舒校長帶領李傳房教務長、工程學院王健聰院長、資訊中心施學琦主任、機械工程系張祥傑主任、電機工程系蘇國鳳教授、電子工程系賴志賢主任、化學工程與材料工程系陳文星教授及視覺傳達設計系兼藝術中心邱顯源組長等九人至國立嘉義

高工進行策略聯盟簽約儀式及共同合作推出「工業配線技能訓練課程」，搭配虛擬實境（VR）教學。雲科大與嘉義高工的策略聯盟，可透過師資交流與支援、課程規劃合作、升學輔導等交流，讓嘉義高工培育的科技基礎人才能進一步結合雲科大的深化學習，共同培育優秀科技人才，達到多贏情勢。

爲因應訊科技時代的來臨，開發能讓孩子適應現在生活及面對未來挑戰的實用課程，雲科大資訊中心與國立嘉義高工電機科雙方合作共同推出「工業配線技能訓練課程」，搭配虛擬實境教學，即使學員沒有材料、沒有受過訓練，或是不在訓練中心，也可在安全的環境學習工業配線操作，以數位科技達到最好的學習效果，此課程除爲政府新南向政策及越南當地台商技職人才訓練使用外，雲科大將此「工業配線技能訓練課程」授權嘉義高工以嘉惠該校師生使用。

雲科大攜手嘉義高工深耕科技人才培育雲科大楊能舒校長與嘉義高工校長簽署策略聯盟合作備忘錄。

（記者劉春生攝）



「中山大學的招牌留住了」

曹明正、李侑珊／綜合報導

中山大學連續4天舉辦全國校園首次銅像網路公投，昨揭曉結果，圖書館前的孫中山坐像，以逾6成同意票留在原地，一旁蔣中正立像則搬至校內其他地方。校方預計今年8月1日前另尋地點搬移，此次投票率逾4成5，創下中山校園投票率新高紀錄（見圖，曹明正攝）。

副校長陳陽益表示，可投票數1萬862人、實際投票4947人、投票率45.54%。同意孫中山像留在原地3113票、得票率62.93%；同意蔣中正像留在原地2311票、得票率46.72%，未過5成門檻，但僅1767票認為應搬至校外，由於也未過半，決定搬到校內其他地點。

「中山大學的招牌留住了。」陳陽益說，因本屆校務會議代表任期至8月1日止，會在任期屆滿前找到適當位置，搬移蔣中正銅像。學務長楊靜利指出，過去舉辦學生會長選舉、宿舍改造方案等，投票率最高僅3成2，這次「銅像搬不搬」是校內第1次公投，原擔心投票率很低，因此花了很多心思宣傳與投票設計。

她說，學生在網路上「筆戰」，有人從校園空間規畫、有人從校園歷史情感切入，畢竟銅像自建校以來就已存在；也有人從政治層面或哲學觀點，討論大學校園適不適合有政治人物銅像。

學生會長袁禾青說，投票只是民主的一部分，這段期間校內或社群都有許多意見表達、討



論、互相理解，這樣形成的公共決策才是真正民主，無論公投結果，都讓中山的校園民主更向前邁進一步。

物理系大四學生錢玟澤表示，從結果來看，身為「中山大學」師生，多數人相當認同孫中山銅像留在校內，而蔣中正銅像可能情感連結較少，但校內還有蔣公行館，若銅像能搬到行館，相信也能做好文物保存。

至於政大今年1月舉行校務會議，遷移校內兩座蔣公銅像，其中位於圖書館的蔣公銅像確定移走，但校方表示，近幾次校務會議皆未論及該銅像的去留議題，因此遷移方式、時間、地點尚待討論，目前沒有結果。

新聞透視

曹明正

尊重歷史 用投票代替潑漆

中山大學以公投方式決定校內孫中山及蔣中正銅像去留，投票結果，孫中山不動、蔣中正銅像雖搬走仍留校內作為文物，相較近來社會上因政治意識型態不同，動輒對歷史人物銅像潑漆、斷頭的激進舉措，中山大學落實理性民主的真諦，樹立大學校園自主典範。

近年來光是潑漆已不能滿足特定人士的意識型態，用更粗暴的斬首、斷頭，包括烏山頭的八田與一、陽明山蔣中正銅像，這些舉止加深不同意見者的對立與仇恨。

蔣中正的功過，透過各類史料與每個人成長經歷，或許有不同解讀，但身為中華民國國民，即使再不喜歡蔣，也不該以充滿仇恨的手段行為，對曾是總統的蔣中正銅像恣意破壞，這不僅是對人的基本尊重，更顯示國

民的水準與素質。

以德國為例，走在統一後的柏林街頭，隨處都能看到猶太紀念館、猶太人受害紀念碑、大戰紀念碑，到處都是對戰爭和集中營的追悼，而德國柏林博物館更在二戰後65年的2010年，打破禁忌展出希特勒與納粹文物展，慕尼黑甚至曾計畫興建納粹博物館，這些都是為讓後人正視、了解自己的歷史，而不是一味讚揚或是一味否定。

「尊重過去，才能迎向未來。」中山大學對創校者以民主投票方式決定銅像去留，其他學校是否也能比照辦理，值得關注，畢竟尊重歷史、從歷史中學習，進而讓人與人之間相互尊重，找到和平共存與努力之道，才是高等學府應有的民主和學術價值。

中國時報
A16
版

首創銅像公投 留國父遷蔣公

勿當空汙幫凶 拒投資高汙染產業

台大學生會促撤深澳電廠案

李侑珊、王莫昀／台北報導

深澳燃煤電廠引發高度空汙疑慮，台大學生會昨日集結校內外系所學生會、環境社團，在台大校內舉行反空汙遊行，並向政府強烈喊話，空汙改善與能源政策密不可分，政府應主動退回深澳燃煤電廠一案，台大校務基金亦應撤回107年度針對包括台塑石化等高汙染產業1.7億元的投資。

不滿未來沒乾淨空氣

深澳電廠興建案引發外界質疑，台電董事長楊偉甫指出，興建該電廠主要為補足北部用電缺口，雖應因區域環境條件限制，採用燃煤發電設計，但其空汙防制可以做到趨近於燃氣電廠，對台大學生會說法予以尊重，也會基於同理心，就其期待，努力做好空汙防制。

由台大學生會發起的反空汙遊行活動，串聯校內外多個學生團體，包括台灣大學研究生協會、台大氣候行動社及清華大學學生會等。台大學生會永續部部長林孟慧表示，近年來台灣空汙問題嚴重，且消息不斷被揭露，廣大民眾日益重視空汙所帶來的健康風險；「身為青年世代，我們不能漠然承受台灣政府留下一個沒有乾淨空氣的未來！」

林孟慧指出，經濟部與台電不顧地方政府及居民抗議，3月強行通過啟動深澳燃煤電廠的計畫，青年團體強烈質疑政府想要改善空氣品質的決心；台大學生會更串聯校內外學生組織，透過聲明呼籲政府，空汙改善與能源政策密不可分，能源政策應作通盤、長期規畫。

林孟慧認為，深澳燃煤電廠的興建，強烈關乎台灣未來30年的

能源發展，其所產生的PM2.5，更強烈危及周遭居民的健康，政府應立即主動退回深澳燃煤電廠的開發案，並積極面對能源轉型，面對空汙！

台大學生會會長林彥廷更重批，政府興建深澳燃煤電廠，造成嚴重空氣汙染，台大校務基金卻投資非常多高排廢、高汙染的產業，其中包含台塑石化、中國鋼鐵及亞洲水泥，「應該負起社會責任的大學，不應該變相地成為空汙幫凶」，呼籲台大校方應積極推動責任投資原則，撤除對台塑等企業的投資。

台電：兩害相權取其輕

針對台大學生會指台大投資高汙染等企業，共花費約1.7億元，記者多次聯繫台大，無法取得校方回應。

「蓋深澳電廠，主要因應北部供電缺口相當大，沒有這電廠，對北部地區發展、民眾生活都將造成影響。」楊偉甫說，但囿於區域環境條件不適合蓋燃氣電廠，在兩害相權取其輕下，設計為燃煤發電，但可以肯定的是，在空汙防制上，可以做到與燃氣電廠相去不遠。為讓外界更通盤清楚深澳電廠開發案，台電會在下周對外說明。



台大學生會20日連結校內外多個系所學生會及環境社團，在校內舉行反空汙遊行，呼籲台大校務基金撤除對高汙染企業約1.7億元投資，避免淪為汙染幫凶。
（李侑珊攝）

【本報記者鄭伯利苗栗報導】國立聯合大學「工業設計學系103級畢業成果展—趨零」，於20日在聯大第一校區公弢樓一樓展場空間舉辦展覽開幕活動，展期至4月22日止，歡迎各界前往觀展，一同分享近乎完美的設計成果。

本次畢業成果發表展以「趨零」為主題，乃聯大工設系103級畢業班同學掏

民衆日報
版

聯合大學工設系畢展

空自我後重新出發的作品。趨零，趨近於零，將大學四年所學到之華麗技能放到最小，一切設計以使用者為起點去思考，將發想概念與設計方法完整結合，呈現各種完美的產品。

聯合大學副校長侯帝光



國立聯合大學工業設計學系舉辦103級畢業成果展。（記者鄭伯利攝）

現在，我們學了好多；現在大學要畢業了，正好自我Reset一次，回到零的狀態，好好審視自己，準備重新出發，為自己更美好的創作做一次「趨零」。祝福畢展順利成功，祝福畢業同學：鵬程萬里！

另，設計團隊也將參加2018新一代設計展，將與全台各設計系所共同舉辦為期四天的展覽，屆時也歡迎大家前往觀展，一同分享近乎完美的設計成果！

反惡版勞基法 台大青團組公投陣線

【本報記者杜進平報導】台灣大學校內多個青年團體組成「台大勞權公投陣線」，以反對惡版勞基法為訴求，近期將在校園設點擺攤、舉辦遊行，希望6月底前蒐集到5000份勞權公投連署書。

由勞權公投聯盟發起的廢止勞基法修惡公民投票，目前正展開第二階段連署，主要訴求是討回7天國定假日，並廢止去年立法院通過的修惡條文版本。

台灣大學工會、台大研究生協

會、台大大陸社、大學新聞社等多個校內組織昨天正式宣佈組成「台大勞權公投陣線」，響應勞權公投，希望喚起更多青年學生加入這波行動。

台大工會秘書陳梁政受訪表示，勞基法修惡的後果已經浮現，校園內也不例外，台大職員原有的寒暑假福利即以人事成本增加為由刪減。

「台大勞權公投陣線」指出，勞基法修惡不只影響勞工，青年

學生畢業後也要面對惡劣的就業環境。更何況，現在的勞基法版本，還不能使許多企業老闆感到完全滿意。勞動條件的維持及進步，需要青年投入心力。

「台大勞權公投陣線」預計本月30日在校內舉辦勞權遊行，提前為五一勞動節造勢並宣傳公投，並希望台大教職員生，乃至於全台大專青年組織一起動起來。

責任編輯：焦珊

樂成宮、嶺東科大合作 直播旱溪媽祖遶境

【本報記者諸葛志一臺中報導】台中樂成宮「旱溪媽祖暨大屯十八庄聯合遶境祈福活動」為傳承197年的宗教儀式，是大台中規模最大的媽祖遶境活動，其天數長達22天，行經里程更是全台之冠，遶境活動於16日隆重登場，樂成宮並與嶺東科大數媒系合作，出動二十餘位師生全程直播遶境活動，數萬人透過網路跟隨媽祖腳步。

隨著智慧型手機及移動互聯網發展與普及，直播產業迅速成為互聯網最搶眼的領域之一；今年樂成宮特別搭上直播熱潮，為傳統文化注入活力及

新思維，因此與嶺東科大數位媒體設計系產學合作，攜手讓世界看見精彩亮點。

官方表示，每年都有許多信徒無法到場參加遶境活動，當出巡隊伍十八庄遶境後，也不能即時掌握現場畫面，因此想利用直播的方式，讓各方信眾能夠在第一時間於線上參與遶境活動，同時也能夠活絡樂成宮的粉絲專頁，目前成效已有2.4萬人次收看直播與相關資訊，觸及人數更達3.3萬人次。日後也能根據此次的紀錄來製作完整的遶境活動文化影片。



透過空拍機
俯瞰繞境隊伍，場面更
寬廣更壯觀。
（嶺東科
大提供）

民眾日報
1版

責任編輯：焦珊

引進全球第二台巨量電子束微影設備

清大開發全球首個防駭安全晶片

〔記者王駿杰／新竹報導〕A I人工智慧時代來臨，從無人車、智慧工廠至個人手機、電子穿戴裝備等晶片，都需要更高等級防駭保護。清華大學成立「國際產學聯盟」，昨天正式與巨量電子束直寫微影設備商荷蘭Mapper微影公司簽約，引進市面價值數十億元、全球第二台的巨量電子束微影設備到清華實驗室，將開發有專屬身分證的防駭安全晶片，也宣告十二吋晶圓巨量電子束直寫微影技術（MEB12）計畫正式在清華大學啟動。

MEB12 讓每個防駭晶片擁專屬身分證

清大將成為世界上首先擁有十二吋巨量電子束直寫微影半導體製程研發能力的大學，也讓台灣成為全球第一個能開發與試產具有專屬「身分證」防駭安全晶片的國家。

清華大學研發長曾繁根表示，清華國際產學聯盟邀集產學研各路英雄好漢，到清華切磋生物醫學、半導體、A I及物聯網、能源、文創等五大領域的「武功」。

清華大學奈微與材料科技中心主任邱博文表示，目前主流晶片製程為採用光罩的「光學微影」，就像照相一樣，速度很快，但沒有獨特編碼，容易被駭，只能在後端用軟體加密；採用「電子束微影」技術製造的晶片獨一無二，但製作得靠移動電子束慢慢「寫」進去，趕不上量產速度。「寫」的速度，解決無法量產的困境。

邱博文說，傳統晶片採用軟體防駭，但既然採用軟體加密、就能用軟體解密，無法做到完全防駭；巨量電子束直寫微影技術能為每一片晶片寫入獨特又複雜的編碼，做到硬體防駭，「未來我們使用無人車、物聯網裝置，才不會擔心駭客或恐怖份子入侵危害。」

自由時報

A 版

監院調查年餘

報告快出爐

吳茂昆任內 年請假 160天

〔記者王彩麟、程嘉文／台北報導〕教育部長吳茂昆在東華大學校長期間，被檢舉差假日數過多，異於常理，其中二〇一二年全年請假天數多達一六〇日，占工作日數的百分之六十一點五。監察院已於去年二月受理此案，負責監委高鳳仙說，因為一二比對吳四年任期中的每筆公假差勤，兜不攏時還得再確認；目前訪談約詢已經結束，報告很快就會完成。

吳茂昆昨天對此案並未回應，但在他上任教育部長發布的聲明中曾主動提及此事。他當時指出，他四年間不論國內、國外的因公出差請假都依教育部規定上網登錄，此部分在之前監察院的調查中亦已說明清楚。

據檢舉人指出，公務員每年上班日約二六〇天，吳茂昆二〇一二年請假一六〇日、二〇一三年請假一四三日、二〇一四年請假一四三日，分占應工作日數百分之六十一點五、百分之五十五及百分之五十五，涉「差假浮濫及自請自核，值勤日數無人管理」，疑違反公務員服務法第十四條。

另據教育部在二〇一五曾督學率相關司處同仁到東華大學實地了解，吳二〇一二年國內出差共九十八日又五小時、國外出差六十日；二〇一三年國內出差六十八日又兩小時、國外出差六十四日；二〇一四年國內出差八十六日又三小時、國外出差四十日。至於差旅費支應情形，教育部也在函復監察院的報告中列舉，其中二〇一二年度，吳茂昆支領國內旅費三萬

六〇二五元；二〇一三年度支領十九萬三九九〇元，則是由教育部專案補助受邀出訪以色列經費支應；二〇一四年度差旅費支領七萬八四一九元。

檢舉人指出，校長若是在國內外辦事是「出差」，才可領差旅費；如果事是「請假」，則不能請差旅費。依據教育部資料，吳茂昆很少請領差旅費，跟國內外出差天數不成比例，到底是出差還是請假，監院應調查清楚。

監察院接獲檢舉至今已一年二個月，卻還未完成調查，被質疑已遠超過監院規定調查案件所需時間。高鳳仙表示，吳的校長任期長達四年，必須一一查清楚。每場活動都要詢問校方、主辦單位以及吳本人，有時比對發現說法兜不攏得釐清，時間花得較久。

大葉觀光系週 魏明谷談綠能觀光

以「打造綠能與觀光的樂土」為主題 用創意觀光、綠能、交通三個面向 分享縣政願景



大葉大學觀光旅遊學系舉辦觀光週活動，邀請彰化縣縣長魏明谷（右四）演講。

（記者廖慶龍攝）

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學觀光旅遊系於本週舉辦大葉大學觀光系週系列活動，特邀請彰化縣長魏明谷前來專題演講，魏縣長以「打造綠能與觀光的樂土」為主題，用「創意觀光」、「綠能」、「交通」三個面向，與大葉大學觀光餐旅學院近300位師生，分享彰化縣這幾年來的建設發展近況與未來風光大縣政願景。

魏縣長針對彰化縣正如火如荼展開的綠能發展、縣內觀光產業以及如何結合綠能與觀光發展侃侃而談，也針對現場提問有問必答。魏縣長演講最後並感性的以大家長身分表示，身為縣長，工作就是盡可能建構好適合的環境與

平臺，讓年輕世代能一展長才，並以「願景有多大，世界就會有多大！」勉勵年輕學子拓展自身視野、建立遠大志向、勇敢逐夢。大葉大學副校長施英隆代表梁卓中校長歡迎魏縣長並致贈感謝狀、紀念品，施副校長表示，魏縣長上任以來就持續推動彰化成為風光大縣，恰好可與大葉大學緊密結合，大葉大學工學院在風能研究領域上著力很深，事實上大葉也和很多目前與縣府合作的廠商如沃旭、上緯等一起合作，在人才培育方面、風能開發技術方面會與縣府緊密結合，在觀光部分，大葉有觀光旅遊學系，藉由該系的觀光周活動邀請縣長前來演講，未來魏縣長在推動綠能觀

光部分或將台化廠作為觀光場域部分，觀光旅遊學系將會儘配合，未來大葉大學可以盡力協助配合。

大葉觀光餐旅學院是全國第一所透過跨領域的課程設計，整合觀光、餐飲、休閒、飯店管理及商業設計的學院，透過與國內外知名企業的合作及校辦企業的推動，讓學生在畢業前已經接受企業的洗禮，做好就業的準備。其中大葉觀光旅遊學系以培育「旅遊業管理人才」、「領隊導遊人才」、「航空運輸專業服務人才」、「旅遊商品開發人才」、「博弈專業人才」為宗旨，強化學生多樣性的專業能力，以因應觀光產業之未來發展。

民眾日報 15 版

北科大EMBA 客製化 拓展人脈IN平台

邁入第四屆 參與人數創紀錄 汇聚海内外台商菁英 透過精彩競賽活動 強化決策力

吳佳汾／撰稿、攝影

經濟日報A16版

前言：北科大EMBA為串連海内外各班學習資源，助學員拓展人脈，每年4月舉辦的「寰騰匯」個案管理競賽，今年地點選在劍湖山王子大飯店，為期三天的活動，參與人數創下新高紀錄。

北科大EMBA「寰騰匯」活動今年參加的成員，新增與美國德州大學阿靈頓分校（UTA）商學院合作的雙聯EMBA班及桃園資財專班，與台北經管、工管、資財班，加上泰國、東莞、上海等三個境外專班學員，總共8個專班，分組打造跨國團隊，參與人數達240位，成員組成包括上市櫃高階主管、企業負責人等菁英人士，規模之大，堪稱是國內EMBA之最。

240人分成20支隊伍，從一開始的「寰騰動（闖關遊戲）」到「寰騰撼（隊呼）」及「寰騰賽（個案競賽）」等三項競賽，經過激烈的競逐後，由「3WW」團隊拿下總冠軍。經營學員采圖室內裝修設計總經理劉

家慶表示，累計1~3屆寰騰匯洗禮，豐富了學員的知識與實務掌握度，是北科大在這幾年商管聯盟個案競賽能取得冠軍的主要因素。

整合資源 跨域交流強大品牌

北科大副校長楊重光表示，境外專班學員特地飛回台灣參與「寰騰匯」，校方希望提供給學員的是結合時下最流行的議題如AI，因2035年人工智慧（AI）將改變全球的產業生態，所以透過活動競賽，也設計讓學員能接觸到這方面的新資訊。

管理學院院長邱垂昱表示，「寰騰匯」今年邁入第四屆，這不

僅是一個盛大的活動，更是一個品牌，一個可以串聯所有海內外各班成員、連結彼此情感、交流跨領域資訊的強大品牌。

EMBA執行長耿慶瑞進一步指出，透過競賽活動的個案探討，一方面反映及掌握時代趨勢，與國際化潮流，同時也為學員搭建一個跨領域交流的最佳平台。

工管班學員暨班聯合會會長精成科技副董朱有義說，240位學員組成20支隊伍，舉辦如此盛大的活動並不是件容易的事，透過活動中可以學習如何運用有效的策略，並整合既有的資源，執行任務目標。所以參與「寰騰匯」可以說收穫滿行囊。

革命情感 厚植多元人脈關係

身兼桃園市家長會長協會榮譽理事長的桃園資財班學員福佑科技呂朝福指出，念了EMBA才發現，時代在變，教育也需要大數據分析，才能把人放在對的位置



北科大EMBA「寰騰匯」個案管理競賽，今年邁入第四屆，共有20支隊伍、240位來自海內外各班的學員參加。

發揮最大的功能。

雙聯班學員台灣三星電子經理陳俊銘表示，「寰騰匯」不僅只是一個活動，而是可以讓學員之間建立深厚革命情感，且有助日後事業上相扶持，同時更能展現北科大EMBA獨有的一個傳承文化。

大上海班學員這一鍋董事長陳詠佶表示，自己的隊伍用亂打秀加上現場秀冰雕手藝拿下「寰騰撼」競賽的第一名，感到十分的欣喜，因為自己具有廚師的背景，加上台灣隊員著重在個案動態的活動上

，雖然只有相處短短的三天，但仍能達成合作默契，一舉奪冠。

泰國班學員順益企業董事長黃俊智說，念在職班除了學習新知識，透過「寰騰匯」活動的群組聯絡，除了拓展人脈關係，更能增加學員間的情感。自己所屬的「AI無所不在」團隊成員已經相約7月來泰國參訪，也印證北科大EMBA友情無所不在。

華南班學員啓圓科技董事長孫清源表示，未參與之前曾聽學長說過「寰騰匯」是個很累但學習

很多的活動，所以抱著戒慎恐懼的態度面對，從4月回台到現在，慢慢進入狀況，也很高興能認識更多的人。

台北資財班學員兆豐證券協理樓天翔則指出，這次自己所在的隊伍能拿下寰騰動第一名，真是讓人無比的興奮與榮耀。畢竟，團隊成員之前並不熟悉，新團隊的成立是從無到有，但卻能在這樣短的時間裡建立起共事的默契，也是這次能贏得冠軍的重要關鍵，更是參與活動得到的最大收穫。



表演亂打秀與冰雕的「輝雄力駭」團隊贏得「寰騰匯」競賽第一名。



「Be the one」團隊在「寰騰動」競賽獲得第一名佳績。



北科大管理學院院長邱垂昱（前排左二）表示，「寰騰匯」不僅是一個盛大的活動，更是一個品牌，一個可以串聯所有海內外各班成員、連結彼此情感、交流跨領域資訊的強大品牌。



北科大副校長楊重光（前排右二）頒獎盃給第四屆「寰騰匯」總冠軍「3WW」團隊成員。

下旨反應？發函很倉促？執行需求」誤植「執行田塚」時機很敏感！教授收到學校轉知心裡發毛 教育部清查明陞者赴陸計畫

【記者林良齊／台北報導】

台灣大學當選人管中閔、內政部長葉俊榮和新教長吳茂昆赴大陸講學衍生風波未息，教育部4月16日發函國立大學，要求繕造明年度(108年度)因公派員出國及赴大陸地區計畫，排列優先順序，4月26日前函報教育部。因為時機敏感，加上時間緊迫，有些教授收到學校轉知的公文後，感到心裡發毛，不知道教育部為何調查。

教育部人事處表示，這是援例函請各國立大專校院繕製108年因公出國及赴大陸地區計畫，為每年的例行作業程序，經教育部核定後，學校才得據以編列108年經費，並非清查出國赴陸交流情形。

一位國立大學教授指出，公文共三頁，針對108年度因公派員赴大陸地區計畫提報列了五個原則，包括所需經費以不超過107年度為原則。107年度計畫未獲核准或未提計畫者，108年度經費總數只能在8萬元內。赴大陸確屬業務需要，且有實質效益。有助兩岸關係發展或增進人民利益。推動交流工作所必需。以及人數、天數應力求精簡，本撙節原則編列。

這位教授說，教育部要求各公立大學下週就要統計出來，要列計畫優先順序，擔心背後有什麼目的。

教育部指出，立法院審核教育部及所屬機關學校年度出國及赴大陸地區旅費，認為計畫

變更頻敏，核給情況與原計畫內容及目的不一，以此為由，刪減或凍結，發函大學是要求確實評估各項計畫內容及執行需求後，再編列經費。

有趣的是，有教授看到教育部這份公文後，抓出錯字，公文把執行需求，誤植為執行曲球，顯示發此公文有多倉促，一份公文照理會經過好幾人過目發出，竟然沒有人勘誤錯別字。

公文指出，爰請各校編列108年度出國及赴大陸地區計畫預算時，務必確實評估各項計畫內容及執行曲球(應為需求)後，再行編列，倘屬開會計畫，會議地點、期間及天數尚未能確定，建議編列計畫以視實際會議議程而定方式填寫，以符合計畫實際執行需求及彈性。

→教育部函請國立大學繕製108年因公出國及赴大陸地區計畫，引來質疑。報系資料照



打壓？限縮？學者批：因噎廢食

聯合晚報

A3

【記者林良齊／台北報導】

因台灣大學校長當選人管中閔、教育部長吳茂昆及多位知名學者赴大陸交流被檢視，外界認為恐怕會影響學者赴陸交流意願，教育部近日發函各國立大學，調查明年度赴陸計畫，學者批評，因噎廢食，尤其又在此敏感的時刻調查。

台大應力所所長王立昇表示，這次清查僅針對使用公務預算赴大陸計畫，但如果不是使用公務預算，或是受對方邀請呢？目前有爭議的是兼職問題，教育部應先把規範定出來，否則萬一更多學者原本打算赴陸交流，卻因為要清查一事而放棄，教育部不是應該鼓勵學

者走出去嗎？

王立昇說，這樣恐怕像回到他剛返回台灣時，每次出國都要申請，台灣要走出去，最好的方式就是透過學術交流、國際競賽等，如果把管道關閉或縮減，到底是國家沒錢或是閉關自守，策略有待商榷。

實踐大學校長陳振貴指出，

在這個時間點去查證很敏感，動作有點多餘，這樣對學術交流是有負面影響，教育部透過清查，教授自然就會緊縮、交流意願會減少，首波針對公立大學，但恐怕也會讓各私校交流時更加謹慎。陳振貴說，尤其從民國93年開放學術交流至今，兩岸已逾署逾萬份合作備忘錄，這麼多人進進出出，無論是兩岸或是國際，都不必刻意打壓，應正常健康的交流，不會引起兩岸關係緊張，現在教育部用超乎想像的方式檢視管中閔案，又於此敏感時機，清查大學赴陸交流計畫，勢必會影響兩岸交流，教育部任何動作前，都要審慎評估其影響。

大葉個人申請二階段面試

學長姐做點心 法主廚示範教學

【記者方一成／彰化報導】大葉大學昨（二十）日、今（二十一）日舉辦大學甄選個人申請第二階段面試，烘焙暨飲料調製學士學位學程學長姐親手製作點心歡迎考生，系上更邀請台中「CJSJ」法式甜點概念店、法國米其林三星甜點師 Soriano Joaquin 主廚示範教學，帶領考生與家長認識巧克力甜點技法。Soriano Joaquin 主廚從香草奶油醬的作法開始，一步步為大家示範經典甜點「Black magic」。Soriano Joaquin 主廚提醒大家，蛋黃跟砂糖攪拌時要完全攪拌，否則會影響到成品的口感，攪拌好的蛋黃要加入鮮奶油時，要記得先把鮮奶油移開爐火，蛋黃才不會燒焦。

烘焙暨飲料調製學士學位學程助理教授張立功表示，「CJSJ」法式甜點概念店是台中相當知名且受歡迎的店家，

Soriano Joaquin 主廚與妻子 Chuang Ju，都在法國米其林三星和二星級餐廳任職過。此次為考生示範魔術師兔子帽造型的「Black magic」，是店內經典款法式點心，能幫助認識法式甜點，學習烘焙手法。觀光餐旅學院院長吳淑姿表示，觀光餐旅學院為提升國際視野與就業競爭力，每學期都會邀請國際名廚到校示範教學，透過課程讓學生在台灣就能學習到道地的異國料理。此次烘焙學程特別邀請米其林三星的甜點大師與考生們互動，讓學生認識不同國家的文化與料理，提早體驗大學的學習生活。

陳姓考生表示，她對甜點很感興趣，因此想報考烘焙暨飲料調製學士學位學程，謝謝大葉大學安排了法國主廚示範的活動，讓面試變得不那麼緊張，也能學習國際料理經驗。

與教育部合推雙軌計畫 解缺工 勞動部擴大產業參訓

邱琮皓／台北報導

為紓緩學用落差，勞動部與教育部合作推動「雙軌訓練旗艦計畫」，為解決缺工問題，自108學年度開始，針對微科技、IC工程、機械工程等缺工職類將擴大招生，提早培訓產業技術人力。

而107學年雙軌訓練旗艦計畫自即日起至6月由合作學校獨立招生，計有正修科技大學、崑山科技大學、莊敬高級工業家事職業學校等15所合作學校，結合神腦國際企業股份有限公司、和德昌股份有限公司等78家事業單位，提供930個參訓機會。

而107學年雙軌訓練旗艦計畫自即日起至6月由合作學校獨立招生，計有正修科技大學、崑山科技大

學、莊敬高級工業家事職業學校等15所合作學校，結合神腦國際企業股份有限公司、和德昌股份有限公司等78家事業單位，提供930個參訓機會。

而為解決缺工問題，在兼顧職缺發展性及教學品質前提下，將就技術涵量高的職擴大增加招生員額，以增加青年參訓機會，以提早培訓產業技術人力。

勞動部勞動力發展署訓練發展組長沈文麗解釋，雙軌訓練旗艦計畫安排訓練生每周2至3天在校上課，3至4天在事業單位訓練，由企業派員指導青年進行技能學習。參加雙軌計畫的訓練生除享有50%學費補助，在公司訓練期間，還可領取訓練津貼，有機會上看3萬元。

南臺科大數位設計學院畢展 未墳

百部作品受矚目 創意無邊界 充分展現軟實力

【記者李嘉祥／臺南報導】南臺科技大學數位設計學院畢業成果展「未墳」盛大開幕展出一百卅二件作品，規模歷屆之冠，作品呈現方式包含動畫與影視、平面與包裝設計、遊戲與產品設計等類型，豐富且充滿創意，充分發揮數位設計學院發展多元性及設計軟實力。

南臺校長盧燈茂表示，學校透過補助金增進基礎建設與軟實力，為學生提供創新卓越教學環境，以做中學方式為產業培養多元適性及務實致用人才，四系聯展校內展後將接續在高雄青春設計展、台北新一代設計展及臺中展出，透過各地巡迴與全臺各校交流競賽吸取更多經驗，也讓業界看到南臺學生的軟實力。

數位設計學院畢業聯展主題「未墳」，以星體般燃燒為概念，投射學生對設計的執著。

多媒體娛樂與科學系在2D或3D、立體或平面作品構思與技巧均有創新突破。視覺傳達設計系展出分商業、創意生活及動畫設計三組，展現學生對臺灣文化的關懷與重視。

資訊傳播系在劇情片、紀錄片及新聞專題力求進步，作品入圍新傳獎最佳紀錄片、獲選公視深度專題報導及公播；創新產品設計系以發展台灣設計、文創設計及互動介面設計產業為重點。

台灣新生報
刊

兩岸學術交流 須保護敏感科技

科技部：避免關鍵技術外流 損害台灣的競爭優勢

〔記者吳柏軒、蕭珮欣／綜合報導〕兩岸學術交流日漸頻繁，但卻爆發如台灣大學財金系教授管中閔涉違法赴中兼職等爭議，乃至其掌握的大數據個資外洩疑雲。學者提醒，兩岸交流需注意法律紅線；另科技部亦定義「敏感科技」不得流入中國、港澳等地，以免損害國家安全及經濟競爭優勢。

管爺赴中兼職惹議也引發國安疑慮

台大機械系教授陳炳輝認為，兩岸學術可鼓勵交流，但法律紅線也要多宣傳，如陸委會就明定大學跟對岸的學術簽約不可涉及中國黨政軍機構，科技部亦有針對「敏感科技」作定義，避免關鍵技術外流，影響台灣國安與利益；教育部九十八年函釋，也寫明學者赴中不得兼職等相關明確規範。

學者：學術交流可鼓勵 法律紅線要注意

科技部表示，已訂定政府資助敏感科技研究計畫安全管制作業手冊，定義當某一高科技的研發成果或資料若流入國外、中國、香港、澳門，將損害國家安全或損及我國經濟競爭優勢，則該項科技稱為「敏感科技」，目前有農業科技、製造業關鍵技術、航太及衛星科技、海洋科技、先進積體電路設計及製程技術、網路安全關鍵技術等六項。

六大領域為敏感科技不得流入中國港澳

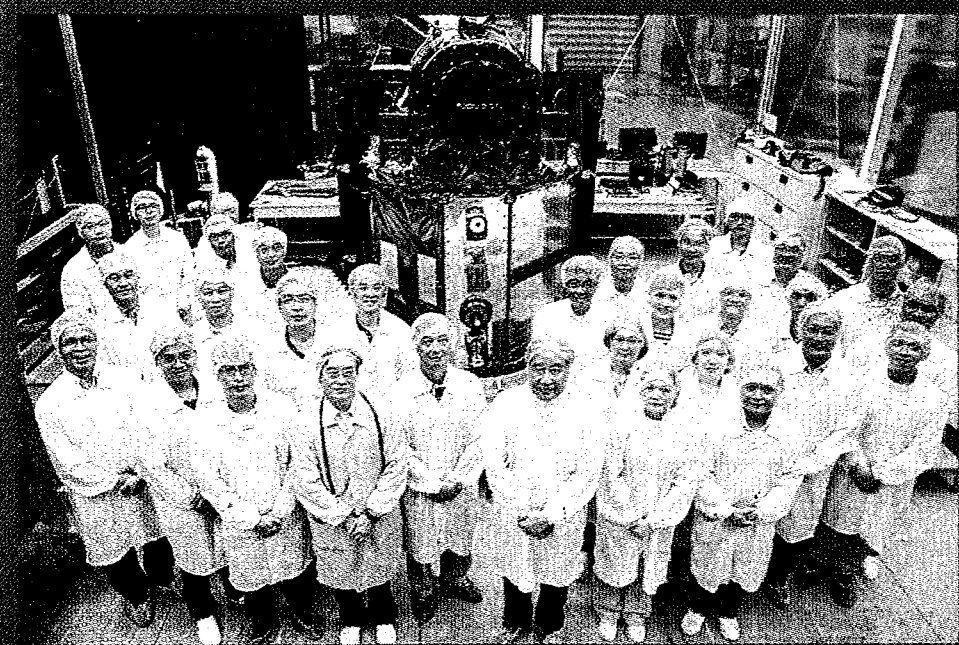
科技部表示，列敏感科技且獲政府補助的計畫，要做技術合作或轉移時，都須報備審查，如海洋科技由科技部審查、農業科技由農委會負責，經政府召集專家學者檢視，最後再由科技部定奪，審查焦點關注該計畫屬一般研究或尖端科技，再看其輸出後是否影響國安及產業發展等，但因涉及層面不同，並無SOP。

獲補助案 要技術合作或轉移須報備

另，管中閔亦兼任台大計量理論與應用研究中心主任，有台大教授質疑，該中心掌握台灣各類大數據，加上管中閔與中國廈門大學等校關係密切，若數據外流恐影響國家安全，科技部表示，該中心的研究與大數據，非敏感科技範疇內。

高教工會秘書長陳政亮說，教育部應儘快統整兩岸學術交流，訂好遊戲規則，而非個案認定，否則就如同新教育部長吳茂昆的遭遇，遇到一件事就須解決一件事，規範一出，各界都須遵守；另外他擔憂，中國除在職者外，也搶博士生人才，但搞傭兵制，買年輕人最精華的學術研究生涯，長久看來也非台灣之福，要想辦法改善學術環境來留住年輕人才。

為保護國安，確保競爭力，科技部定義「敏感科技」不得流入中國、港澳等地，以免損害國家安全及經濟競爭優勢，像航太科技及積體電路等都是。
(資料照、太空中心提供)



科技部敏感科技領域項目

- | | |
|---|-----------------|
| 1 | ► 農業科技 |
| 2 | ► 製造業關鍵技術 |
| 3 | ► 航太及衛星科技 |
| 4 | ► 海洋科技 |
| 5 | ► 先進積體電路設計及製程技術 |
| 6 | ► 網路安全關鍵技術 |

資料來源：科技部 製表：記者蕭玗欣

兩岸交流 相關法規與解釋

法條	LAW	解釋
兩岸人民關係條例第33-1		► 針對人民、法人、團體或其他機構，規範非經許可，不得與中國黨政軍進行任何形式合作、設立政治法人等機構。
兩岸人民關係條例第33-3		► 針對學校，締結聯盟或書約需向教育部申報。
教育部98年台陸字第0980203497號函		► 研究、教學人員交流僅限一般交流常態之短期客座講學，勿涉及聘任我方人員擔任教職或研究職務。
教育部104年台教人(二)字第1040069402B號函		► 針對公立教育人員兼職規範，採非固定、非經常、非持續等講座不違法，任何兼職申請須經校內審核，違反者要提送教評會。
教育部104年台教技(三)字第104113166號函		► 針對私立教育人員兼職處理，私立教師以聘約規範，兼職限制由學校規章明定，且兼職不得影響本職工作。

資料來源：陳振貴

整理：記者吳柏軒