

論文在頂尖期刊表現輸人 台大教授：別人進步更快 高教不能省

優秀博士數減少影響論文量
再過3年論文量恐掉非常多

【記者馮靖惠／台北報導】台大文學院院長、圖資系教授黃慕萱指出，我國在《Nature》和《Science》論文數雖有成長，但跟別人還有一段差距。「台灣有進步，但別人進步的比我們更快，不進則退」。清大研發長曾繁根說，邁頂第二期計畫經費的大幅縮水，再過三年，回頭看2017、2018的成果，「數量應會掉非常多」。

黃慕萱說，頂尖期刊上，大陸等其他國家的質與量都在成長，台灣質、量成長都不如別人。她以台大為例，過去幾年論文量呈現負成長，質的成長也不夠，台大也是不進則退。

分析原因，她認為，與邁頂計畫第二期經費大量下降有關，初期要提升論文，資源不用太多就可以往上，但一旦要再往上，就需要更大的資源

。「高教需要被投資，這錢不能省」。

曾繁根表示，論文是落後指標，看到的結果其實是3至5年前開始做的。例如2012至2016年發表的論文數，要回推三年前，正是邁頂計畫最高峰期2010至2013年間，這段時間也是清華拿到邁頂經費最多，也是清華老師在《Nature》和《Science》發表論文最多時候。

台研究費嚴重不足

曾繁根說，三年後再回頭看2017、2018的成果，他相信數量會掉非常多。因為邁頂第二期經費削減幅度非常大。以清華為例，經費最多是在2010至2012年期間，一年12億元；但五、六年前經費開始下降，去年的經費幾乎腰斬，只拿到7億多，這個效應要三年後才看到出來。

曾繁根說，相較大陸和其他國家，台灣研究經費嚴重不足到很可憐。18年前，北京清華的排名遠遠落後我們，但現在國際排名已進到世界前50大，台灣卻一直往後掉。

另外，優秀博士量減少，論文量自然就少。曾繁根說，五至七年前，教育部宣告博士太多要減招，清華10年前報考博士班約1000多人，現在不到500人，殺傷力很強。

國研院：台灣論文發用量排名降

【記者馮靖惠／台北報導】國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心今天公布最新分析，近年台灣論文發表量成長減緩，全球排名從2006至2010的第16名，降至2012至2016年的第19名，但各項品質相關指標則有明顯進步，已逐漸接近領

先群。

國研院科政中心指出，台灣2012至2016年在國際期刊論文發表數量占全球約1.5%，近年來成長減緩，主因包括：不以論文發表數量為評鑑審查主要指標觀念逐漸普及，加上大學師資高齡化、博士生減少。

另一方面，我國在《Nature》、《Science》兩本全球權威期刊，論文發表篇數倍數成長，2012至2016年共106篇，比2006至2010的59篇，成長將近一倍，但與規模相近的瑞士、荷蘭仍有很大差距，也低於大陸、日本和南韓。



台灣論文在《Nature》（小圖）、《Science》兩本權威期刊論文發表數雖有成長，但學者表示，優秀博士量減少，論文量自然就少。
記者陳易辰／攝影、報系資料照

俄羅斯發明展 我獲獎數全球第2

元智投影創新 3D互動更人性

中國時報

A1
版

李侑珊／台北報導

元智大學資訊工程系教授陳柏豪及大三生賴詩雨，師生團隊共同設計的作品「Easy 3D」，參加俄羅斯阿基米德國際發明展，不只勇奪金牌，更是大會唯一獲得烏克蘭評審獎的作品，為台灣爭光。

模擬視覺聲音辨識

世界規模最大的「俄羅斯阿基米德國際發明展」，日前在莫斯科舉行，今年活動邁入第21屆，共有27個國家地區參賽，吸引超過700件發明作品角逐，競爭非常激烈；台灣代表團獲得19金、19銀、4銅、8座大會特別獎，表現亮眼，獲獎數量位居全球第2名，僅次於東道主俄羅斯，其中元智大學資工系師生團隊發明的「Easy 3D」大受國際肯定，勇奪金牌。

元智大學資工系大三生賴詩雨

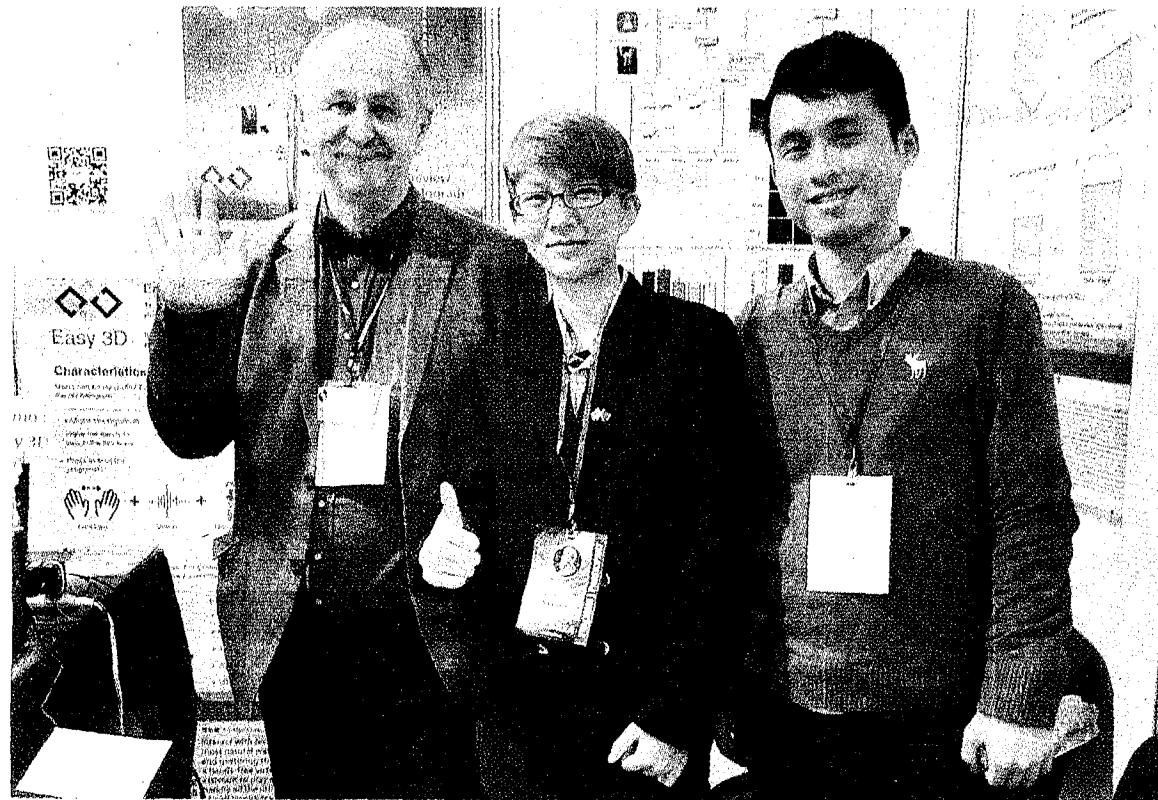
表示，「Easy 3D」是全像投影技術，以3D多互動介面的虛擬實境系統，運用AI人工智能語音辨識、手勢辨識，改寫一般人對於平面電子產品的視覺認知，讓3D顯示更加接近真實世界，並能進一步擺脫傳統按鍵束縛，可模擬人類的視覺、聲音及動作辨識，讓使用者體驗更加人性化的人機互動。

賴詩雨說，「Easy 3D」技術主要由她製作，教授陳柏豪負責指導；之所以開發這項技術，在於對「全息投影」（Hologram）有興趣，也就是懸浮投影的立

體投影效果，而日本Vinclu公司以此技術，開發出全息投影交流機器人「Gatebox」虛擬管家，大陸Gowild智能科技也參考這項日本技術，開發出「琥珀虛顏」人工智慧機器人，但台灣目前尚無相關載體開發，因此激發她研發的興趣，大約1年前投入研發。

國外廠商尋求合作

陳柏豪教授說，「Easy 3D」全像投影技術的應用層面廣泛，在任何地方都可以使用，操作簡易，老人小孩都能輕易上手，不只可使用在商品預覽和商品展示，還可以作為當前最流行的療癒玩具、個人居家助理及互動娛樂產品等面向，也可以做為商場產品3D互動展示機台。經由此次參展，已有多家國外廠商尋求合作機會。



元智大學資訊工程系教授陳柏豪（右）與大三生賴詩雨（中），參加俄羅斯阿基米德國際發明展，勇奪金牌。
(元智大學提供)

我論文發表量下滑 品質上揚

國研院：5年內有機會邁入學術品質領先群

〔記者蕭玗欣／台北報導〕國家實驗研究院昨發布最新全球各國學術論文質量分析報告，指台灣近年學術論文發表量下滑，全球排名從二〇〇六至二〇一〇年的第十六名，退到二〇一二到二〇一六年的第十九名，不過論文品質則有明顯進步，預計五年內有機會邁入學術品質領先群。

報告指出，若以每百萬人口平均論文發表篇數來看，台灣表現優於鄰近日韓、中國等亞洲國家。台灣論文整體相對影響力指標從二〇〇六年到二〇一〇年的〇·八九，成長到二〇一二年到二〇一六年的〇·九七。

國研院副研究員洪文琪表示，當論文相對影響力到達一，表示該國已跨入學術品質領先群的門檻。

中國成長幅度大 台灣應聚焦特定領域衝刺

此外，在「高被引用Top 1%頂尖論文占比」指標中，台灣從〇·八九%成長到〇·九八%，顯示台灣論文品質不斷提升。不過，中國在該項指標的成長幅度更大。台灣在Nature、Science期刊論文發表篇數，也被中國迎頭趕上。國研院院長王永和表示，中國在高被引用Top 1%頂尖

論文指標衝刺得非常快，顯示其投注相當多的心力在重點

前端研究，這也提醒我們，台灣是小國，不可能面面俱到，應該聚焦特定領域衝刺，如半導體、生技、農業。

國研院副研究員洪文琪指出，台灣論文發表量減緩，主要是「不以論文發表量為評鑑審查主要指標」觀念逐漸普及、大學師資老化以及博士班學生減少。

學界有將無兵不改善 將嚴重衝擊論文質量

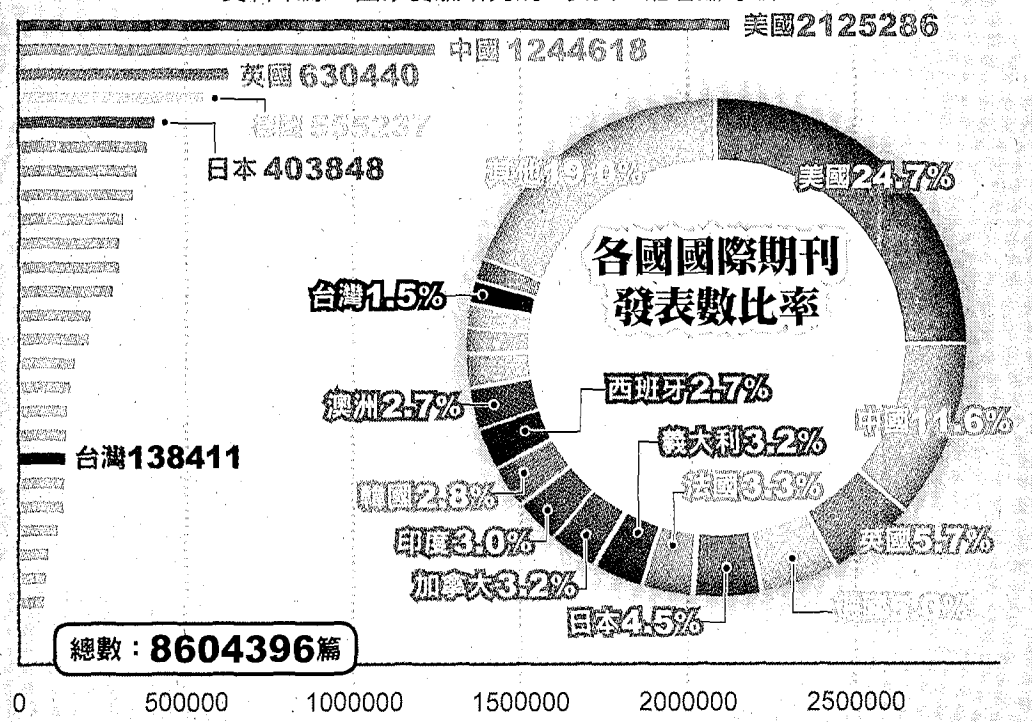
成功大學研發長謝孫源表示，台灣學術界「有將無兵」，有強大的師資卻沒有人願意念博班，老師找不到博士生共同做實驗、寫論文。謝孫源警告，問題若不改善，未來將更嚴重衝擊論文發表的質與量。

清大研發長曾繁根直指，二〇一〇年到二〇一一年期間是五年五百億邁頂計畫的高峰期，往後高教經費就逐年以九折的速度下滑，最慘的是去年，經費幾乎腰斬，相對的，中國經費卻每年數倍成長，光是北京清華大學一年的經費就等於全台大學的高教經費，政府若再不加強高教投資力道，惡化情況將逐漸浮現。

自由時報 A4 版

2012-2016各國國際期刊發表數量排行

資料來源：國家實驗研究院 製表：記者蕭玗欣



阿基米德發明展 元智大學勇奪金牌

【記者江禹嬪／台北報導】世界最大的發明展「俄羅斯阿基米德國際發明展」之前風光落幕。元智大學資訊工程系教授陳柏豪及資工系大三同學賴詩雨設計的作品 Easy 3D 成為全場焦點，除了勇奪金牌，也是唯一獲得烏克蘭評審獎的作品。

今（2018）年在莫斯科舉辦的第 21 屆發明展是國際重要發明展之一，共有 27 國參賽，超過 700 件發明作品角逐獎項，競爭非常激烈。台灣代表團獲得 19 金、19 銀、4 銅及 8 座大會特別獎，表現亮眼。

賴詩雨表示，Easy 3D 是一個全像投影技術的 3D 多互動介面之虛擬實境系統，運用 AI（人工智能）的語音辨識、手勢辨識，改寫

一般人對於平面電子產品的視覺認知，讓 3D 顯示更加接近真實世界，進一步擺脫傳統按鍵的束縛，可以模擬人的視覺、聲音及動作辨識，讓使用者體驗更加人性化的人機互動。

此技術可以結合文創，應用在商品預覽和商品展示，作為新世代療癒、個人居家助理及互動娛樂產品，也可以作為商場產品的 3D 互動展示機台。操作簡易，老人、小孩都能輕易上手。此次參展，成功吸引國外多家廠商尋求合作契機。

台灣代表團此次共獲得 19 金、19 銀、4 銅以及 8 個大會特別獎，總成績在 27 個國家中排名第二，僅次於東道主國俄羅斯。◇



▲元智大學資訊工程系指導老師陳柏豪（左）與賴詩雨同學（右）。
(元智大學提供)

大紀元時報 A8 版

台南大學120年慶 120校友遊江南

記者施春瑛／台南報導

今年適逢台南大學雙甲子一百廿週年校慶，南大校友總會特別邀集一百廿名會員及眷屬，舉辦「江南春六日榮耀驚豔之旅」，翔茂企業董事長李茂盛的金山總部，全程圓滿成功，為南大雙甲子系列慶祝活動鳴放第一炮。

南大（南師）校友總會長陳金雄教授表示，校友總會成立宗旨為「凝聚校友，發展組織，服務關懷，回饋母校」，他在本屆四年任期，除推展正常會務外，在第二、三年都有舉辦國內旅遊活動，以舒展身心，並擴大組織效應。去年三月曾舉辦嘉義故宮南院、仁義潭一日遊，就共出動四部遊覽車，參加人數有一百六十餘人，盛況空前。

今年該會更首次舉辦國外旅遊，報名熱烈踴躍，共有一百二十名校友及眷屬報名參加，行程中遊覽南京中山陵、舊總統府旁南京一九一二街區、揚州西湖風景區等。尤其是在泛舟遊覽時，由穿著古裝的女子搖櫓，團員們則開心地合唱起來，歌聲、笑聲、打拍聲，此起彼落，到終點下船時，大夥仍意猶未盡。

南大校長黃宗顯表示，校友是學校最寶貴的資產，校友在各行各業傑出的表現與成就，是南大最佳的招牌與驕傲，感謝所有校友長期以來對母校的支持與貢獻，希望校友們常回母校敘舊，大是所有校友永遠的家。



↑南大校友總會一百二十名校友到江南旅遊，參訪傑出校友、翔茂企業董事長李茂盛的金山總部。
(南大校友總會提供)

聖約翰開設跨域新媒介與創意公關

【記者張添福／新北報導】聖

約翰科技大學時尚經營管理系主任陳世晉及數位文藝系主任陳奕璇配合國立空中大學開設「Open Mind！跨域新媒介與創意公關」線上課程，從八十幾組磨課師(MOOCs)課程中脫穎而出，獲選成為八組新南向系列課程之一，且是唯一製作中文、英文及泰文等三種字幕的課程；透過網路傳送到越南、泰國、馬來西亞及印尼等四個新南向國家，短短二個月，吸引眾多泰國商界、學界人士註冊學習。前往泰國正大管理學院及易三倉大學宣傳推廣時，學生反應熱烈，創意課程驚艷泰國校園與台灣商會。

陳世晉表示，「Open Mind！」

跨域新媒介與創意公關」課程分

別從設計新媒介與公關角度，整合了新的公關觀點，不同於傳統公關以代言人、記者發機會等運作方式進行公關活動。該課程結合新媒介、跨域整合與新媒體觀點，將複雜多元的公關環境，以簡單的方式解構，並透過實務案例與專家訪談，以深入淺出的方式，說明如何異業結合，且快速緊抓媒體與受眾的目光，讓學習者能夠有基礎認識，快速學習與應用，藉此打開學習者的新想法與新概念！

陳世晉指出，聖約翰科大磨課師課程不但跨上國際舞台，更在泰國校園掀起一陣陣旋風，獲得熱烈回響，有助於提升泰國學生與台商的職場競爭力，促進台泰商務教育的交流。

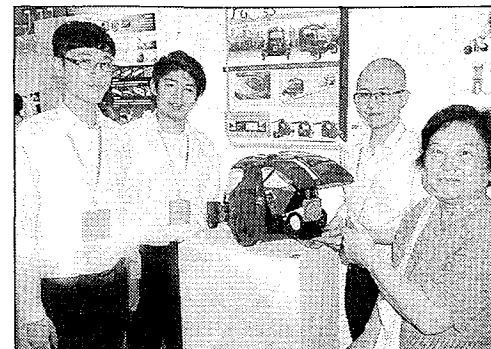
大葉工設系畢展 最後修改

展出運輸、家具近60件作品 提高生活方便性

【記者方一成／彰化報導】大葉大學工業設計學系昨（十三）日在設藝學院一樓舉辦第二十五屆畢業展「最後修改」，展出產品、運輸、家具三大類的近六十件作品，有些作品觀察到生活的不便，運用設計進行改善，有些作品則是產學合作的成果。

鄧劭易、顏勛紘、李泳進設計的「GOSS」，是方便身障人士代步的未來車。鄧劭易表示，車子有全新的上下車系統，輪椅可以自動定位到駕駛座，車子也有自動駕駛與導航功能，比傳統代步車更安全也更快速。他的奶奶小時候受傷少了一隻腳，必須坐輪椅，有時候想出門卻叫不到車，會發想這台概念式代步車，就是希望方便身障族群的行動。

張乃文、陳柏叡設計的「機場行李重量共享平台」，提供行李重量交換的媒合服務。張乃文說，他曾經到香港旅遊，因為行李超重三公斤被罰款台幣二五〇〇元，事後詢問同行的朋友，得知他行李並沒有超重，讓他開始思考，能不能設計一個平台，把行李重量提供給需要的人。這個平台透過APP媒合重量提供者與需求者，



工業設計學系畢業生展出運輸、家具近六十件作品，有些作品則是產學合作的成果。
(記者方一成攝)

並設置了共享行李箱，方便裝運超重的行李。

工設系畢業展總召集人周致正強調，畢業展名為「最後修改」，是因為畢業作品經過無數次嘗試與修改，終於展覽會場發表，設計作品有繳交期限，期限前就是最後一次修改，但這並不代表結束，而是一個階段，未來他們還是會繼續在設計的路上前進。

雲科大智活成果 奪場域金獎

【記者劉春生／雲林報導】雲科大的數位媒體設計系SASFAB創客聯盟，以長泰老學堂為主題參加「智活成果發表—場域競賽」，利用實地接觸長者的方式，促使學生學以致用，為長者設計桌遊、互動裝置並陪伴他們接觸、遊玩，使社會服務更加落實及出自本能。場域推廣方面，舉辦「雲林地區傳統技藝體驗創客聯合工作坊」，思考藉由將傳統工藝與新媒體結合，讓傳統民間技藝更發揚光大。

該計畫在執行老師王照明老師、陳光大老師、周玟慧老師，計畫執行助理曾時模、林子淇、黃辰詳、劉議文、蕭維嘉、韓承恩、林郁惠、吳宗憲、葉淳禎、鄭蕙心等人的共同努力下，榮獲「智活成果發表」深耕場域金獎。由數位媒體設計系陳光大主任、陳思聰老師、業師葉民鋒等，指導數位媒體設計系劉議文、黃韻璇同學、視覺傳達設計系楊子暄、蘇育井同學之系列作品「光效錯視x新增圖層」，透過動態造形與光效的結合，可以為生活帶來更多不同的視覺體驗，榮獲教育部三創競賽創業組優勝之殊榮。



雲林科技大學參加教育部二〇一八智慧生活整合性人才培育計畫成果發表會暨三創競賽，榮獲深耕場域金獎、創業組優勝等大獎。

台灣新生報／版

（記者劉春生攝）

大學學測篩選機制調整

〔記者張添福台北報導〕一〇八學年起大學學測考科改為自由選考，大學招生委員會聯合會昨天召開第十五次常務委員會議，會中決定篩選機制調整，大學繁星推薦、個人申請的入學管道不再使用學測五科總級分後，改以「校系所訂檢定、篩選、採計科目級分總和」取代總級分做超額篩選。

招聯會表示，一〇八學年度起大學繁星推薦、個人申請的入學管道校系參採科目數最多為四科，常委會討論後決定採納教務長工作小組的建議。

原本大學甄選入學委員會校系分則資訊是在每年十一月繁星推薦、個人申請簡章正式發售時才公布，不過為了解希望考生能及早因應，所以才會在昨天常委會就定案、揭露資訊。

「校系所訂檢定、篩選、採計科目級分總和」，招聯會例舉某一個校系檢定科目為國文，篩選與採計都是英、數二科，同級分超額篩選就是國英數三科級分相加；若是檢定是國文、英文，篩選是數學、自然、採計是自

然，同級分超額篩選就是國英數自四科級分相加。

小白鶴的報恩紀錄片

朝陽科大分享環境保育



朝陽科技大學邀請邱銘源分享「小白鶴的報恩」紀錄片。
(記者黃國斌攝)

〔記者黃國斌霧峰報導〕為了積極推動生態保育與人類產業共存，並落實環境教育理念，朝陽科技大學企業管理系特別結合環境安全衛生處及圖資處，邀請台灣生態工法發展基金會執行長邱銘源蒞校講演，以「小白鶴的報恩」紀錄片為題，分享一隻瀕臨絕種的迷路小白鶴，如何返家六千里回到西伯利亞棲地的故事，受到師生熱烈迴響。

如何讓小白鶴安全的回家，如何解決當地居民經濟發展與保育的衝突，如何說服在地老農夫推動友善的耕作，如何讓離鄉的年輕人願意返鄉投入故鄉的重生，這個精采故事的主角邱銘源，放棄十七年公職的台灣生態工法發展基金會執行長，承繼母親「野鳥攝影師」邱盧素蘭的梦想，矢志推動溼地的環境復興運動。這部生態影片，不但受到紐約時報、法新社、日本時報以及中央電視台專題報導，俄羅斯西伯利亞時報也以頭版刊登，感謝台灣人的溫暖。

創客智慧機器人水五金產業創新應用發想競賽

虎尾科大、成大及央大 摘前三

【本報記者黃永順台中報導】由中科管理局指導、中興大學主辦的「創客智慧機器人水五金產業創新應用發想競賽」共有成大、興大、中央、逢甲、勤益及虎尾科大等六組團隊參與，最後由虎尾科大「文森特手臂」、成大「撓而不屈」、中央大學「開心就好」獲得前三名。

主辦單位指出，本次競賽選定水五金產業相關產品與製造為主題，希望藉此主題發想訓練參賽者之創意思考、組織設計、團隊合作、規劃整合與表達能力，強調創新思考與產業實務並重，並藉由競賽增加學員與產業互動，培養學員具有系統設計、整合及創新之能力，積極應用「中部科學園區智慧AI機器人創新自造基地」場域與技術能量，衍生傳統製造產業創新發想動力與應用發展機會。

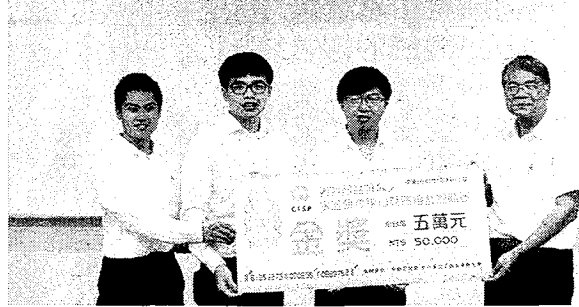
冠軍隊伍「文森特手臂」由虎尾

科大電機系學生組成，他們設計出可自由操控機械手臂的控制系統，目的希望讓傳產業的老師傅也能輕鬆操作直覺式的機械手臂操控系統，不需編寫大量的動作參數，透過他們所設計的操控裝置，就能幫助操控員記錄下所有的動作路徑，並利用攝影機偵測夾爪的三維座標，進行手臂微調與記錄，完成須大量加工的水五金拋光、裝配等功能。

興大執行中科院管理局「補（捐）助衛星基地推動智慧機器人計畫」，此活動為該計畫最後一項成果競賽，為推動智慧機器人與智慧製造能量擴散於傳統製造產業創新運用，具體落實以中科院自造基地為核心的推動模式。在經過一系列主題活動過程後，舉辦此應用發想競賽，強化連結以中科院為主體之相關廠商或平台，將能量導引回中科院自造基地成為活水來源。

創客智慧機器人水五金產業創新應用發

主辦單位：中科院管理局 執行單位：國立中興大學



冠軍隊伍「文森特手臂」由虎尾科大電機系學生組成，他們設計出可自由操控機械手臂的控制系統。

(中興大學提供)

屏科大農機課程 泰生做中學

以農業動力機械及農業設施訓練為主軸 與農場配合讓學員了解實際狀況

【本報記者鄭伯勝屏東報導】為配合教育部新南向政策工作推行，培養東南亞在農業機械相關產業技術之人才，屏東科技大學生物機電工程系主要針對泰國清邁湄洲大學之學生，開設短期技術訓練班。校長戴昌賢表示，台灣相關農業機械之發展及相關技術的改良較東南亞國家好，在關鍵人才培育上進行提昇，可為新南向的發展奠基更多的優勢和競爭力。生物機電工程系主任表示，此訓練班之課程以實習為主，並以農業動力機械及農業設施訓練為主軸。實習課程可與農場相互配合，使學生能了解農業的實際狀況，像該專班曾參與農委會舉辦的恆春洋蔥推廣活動，了解目前洋蔥採收與集貨場處裡之流程。

農糧署南區分署長姚志旺表示，目前大多數之勞力傾向於工業相關部門，產生農村勞動力不足之現象，多數農產品於採收時期，有季節性缺工的問題，如屏東歸來牛蒡產區，目前採收時期亦面臨勞力吃緊的問題，所幸屏東科技大學配合新南向政策，由生物機電工程系助理教授陳韋誠帶領泰國學生，與屏東市蔬菜產銷班第十三班陳建行班長進行實習合作，讓學生學習如何利用傳統及新型大馬力之曳引機進行田間牛蒡採收，解決農忙時期，短期所面臨人力吃緊之問題。此實習課程之安排，大幅引起泰國學生的學習興趣。陳建行表示，歸來地區之牛蒡一年只採收一次，必須趕在梅雨季節之前收穫完畢，而目前牛蒡採收可部份以機械取代人力，而曳引機為最常用之農業機械，但需事先訓練操作者。

陳韋誠認為，台灣農業需培養更多年輕人投入農業工作，需引進或投入開發相關農業省工機械，以提升從事農業

工作願意。對此，須對農業機械及相關設備有所認知，因此跳脫傳統教學方式，以田間實習實際操作農業機械，學生方能更有實務經驗，陳建行班長認同此看法，因此不計損失，讓屏科大之生物機電工程系及農園系之學生實習，而參與實習之助教邱梓瑜、謝雨恆及王政傑產生興趣，畢業後預從事農業相關工作。

屏科大配合教育部南向政策，讓泰國學生實際操作體驗傳統及新型曳引機，在實際操作過程中，他們會主動詢問相關問題，此實習操作課程加深學習興趣及印象，此外，學生亦學習農產品收穫後處理，如預冷、清洗及包裝等相關作業流程，期能貢獻所學回饋與泰國學生之僑居地。

屏科大配合新南向政策，讓泰籍生學習如何利用新型大馬力之曳引機進行田間牛蒡採收，課程安排，引起泰籍生的學習興趣。

(記者鄭伯勝攝)



大葉工設系畢展 最後修改精益求精

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學工業設計學系在設藝學院一樓舉辦第二十五屆畢業展「最後修改」，展出產品、運輸、家具三大類的近60件作品，有些作品觀察到生活的不便，運用設計進行改善，有些作品則是產學合作的成果。

鄧劭易、顏勣紜、李泳進設計的「I GO 5S」，是方便身障人士代步的未來車。鄧劭易表示，車子有全新的上下車系統，輪椅可以自動定位到駕駛座，車子也有自動駕駛與導航功能，比傳統代步車更安全也更快速。張乃文、陳柏燊設計的「機場行李重量共享平台」，提供行李重量交換的媒合服務。蔣竣鴻、王翔、許育銘、胡家瀚、蕭碩彰的「遊尋」，是設計給養貓家庭的系列家具。大四生賴昱成與經典車業產業合作，開發「Gogoro2 Accessories Development」。賴昱成說，過去在約翰蓋

格教授的帶領下，參與「保時捷997套件設計開發案」學到很多，所以畢業製作他也從產學合作的角度來切入。

工設系畢業展總召、大四生周致正強調，畢業展名為「最後修改」，是因為畢業作品經過無數次嘗試與修改，終於展覽會場發表，設計作品有繳交期限，期限前就是最後一次修改，但這並不代表結束，而是一個階段，未來他們還是會繼續在設計的路上前進。

工設系助理教授劉懿元說，做設計的人總是精益求精，一直修改到最後一刻，校內畢業展是起步，接下來學生們4月27日至5月6日會到高雄駁二藝術特區的「青春設計節」展出，5月份也會參加5月17日到22日台中文化創意產業園區的「A+創意季」，以及5月25日到28日台北世貿的「新一代設計展」，歡迎大家前往參觀。



大葉大學工設系大四生鄧劭易（右2），與同學共同設計方便身障人士代步的未來車（右1為指導老師廖素慧）。（記者廖慶龍攝）

妄想power up 正修數位畢展登場



正修數位「妄想power up」畢業展，虛擬實境VR動畫3D開眼界。

【本報記者邱英明高雄報導】正修科技大學數位多媒體設計系畢業成果展「妄想power up」炫麗登場，展出應屆畢業生16組影音動畫及10組互動多媒體嘔心瀝血創作，校長龔瑞璋更戴起全套裝備體驗時下最夯的VR，感受虛擬實境的世界。數位多媒體設計系主任劉豐榮表示，「妄想power up」除校內展外，並將轉戰南北在新一代、青春設

計節及放視大賞展出。正修科大數位多媒體設計系畢業成果展「妄想power up」所展出的創作，不乏時下最夯的虛擬實境VR技術，互動組的「道」，透過虛擬實境VR技術，讓玩家從虛擬世界將學到的草書書法繪製成符咒，並用所畫的符咒封印怪物，讓玩家從虛擬實境世界感受道教文化的博大精深。

民眾日報 11 版



高苑科技大學圖書館舉辦與「地牛」共處講座，邀請高雄市消防局路竹分隊隊員黃弼綺(前排右5)到場演講，讓與會師生瞭解正確與「地牛」共處的觀念。(記者黃守作攝)

與「地牛」共處 高苑科大開講

【本報記者黃守作高雄報導】高苑科技大學圖書館於昨天下午，在該圖書館，舉辦與「地牛」共處講座，邀請高雄市消防局路竹分隊隊員黃弼綺到場演講，讓與會師生瞭解正確與「地牛」共處的觀念。

高苑科技大學圖書館館長楊佩蓉表示，台灣位處環太平洋地震帶上，由於板塊碰撞及隱沒，地震發生極為激烈頻繁，致使地震所造成的災害及如何應變，成為校園應該重視的重要課題，因此，此次乃邀請高雄市消防局路竹分隊隊員黃弼綺到場分

享「地牛翻身」存亡關鍵，並教導師生防災避難的訣竅，學習如何與「地牛」共處，獲得師生極大迴響。

高雄市消防局路竹分隊隊員黃弼綺指出，台灣地區的地震活動頻繁，地震已造成多起的毀滅性災害，諸如2016年臺南市維冠大樓建築物倒塌、2018年2月花蓮縣剛發生6級地震，造成雲門翠大樓倒塌，地震所造成的傷亡是多少人的傷痛，而1999年921大地震，也讓台灣人留下難以抹滅的恐懼回憶。

民眾日報 8 版

從社團評鑑特優到宋江陣大賽拿下第三

樹德科大能文能武 捷報頻傳

【本報記者宋正忠高雄報導】樹德科大賽事捷報在盛夏中歡呼登場，得獎社團與選手將象徵榮耀的獎牌獻給陳清燿校長。陳

清燿感性地說，「謝謝所有同學創造最好的答案給樹德科大，實在無法由心裡講出什麼話，而是感謝各位同學的成就與表現，

讓教育部看到樹德科大，才能讓學校在今年高教深耕計畫案提報中獲得7562萬元的獎補助；只有學生的厲害，學校才能厲害；

未來進入職場則要記住？有人會給答案，只能要求自己好與更好，才能勝出」。

該校各項活動賽事捷報，在107年全國大專校院學生社團評鑑中，由陳玟瑜、洪瑜涵、張靈珠三位老師指導的「日間部學生會～學生評議會、學生議會、學生行政中心」榮獲全國大專校院學生會成果評選為特優、立法傑出獎、選制傑出獎；全國大專校院學生社團評選優異社團，包括校友孫聖華老師（綽號花花）指導的「基層文化服務社」獲優等、楊志中老師指導的「休閒與觀光管理系系學會」亦獲甲

等、華武棋老師指導的「原勢力」獲年度最佳特色社團。

在全國知名的「全國創意宋江陣頭大賽」中，由休閒遊憩與運動管理系魏正老師指導的隊伍，徵召休運系楊金翰、兒童與家庭服務系吳鴻希二位校友擔任教練暨組隊參加，成軍一個月的隊伍能獲得第3名與合作無間獎，相當難能可貴，獎金33萬入袋，樂翻所有人。幕後推手的陳武雄主任秘書與提供戲服的表演藝術系杜思慧主任更是笑得合不攏嘴，主掌學生事務的顏世慧學務長對於二位教練的努力與專業更是稱讚連連。



民眾日報 11版

責任編輯：陳淑真

APR 14 2018

大學甄選採4考科

【記者杜憲昌台北報導】配合一〇八學年起大學學測考科將改為自由選考，大學招生委員會聯合會昨天召開第十五次常務委員會會議，討論決定篩選機制調整，在大學繁星推薦、個人申請的入學管道不再使用學測五科總級分，最多只採計四科後，則將改以「校系所訂檢定、篩選、採計科目級分總和」來作爲超額篩選標準。

招聯會表示，一〇八學年度起大學繁星推薦、個人申請的入學管道校系參採科目數最多四科，昨經常委會討論後，決定採納教務長工作小組的建議，以「校系所訂檢定、篩選、採計科目級分總和」作爲超額篩選標準。招聯會例舉，如某一個校系檢定科目爲國文，篩選與採計都是英、數兩科，則同級分超額篩選就是國英數三科的級分加總；而若檢定是國文、英文，篩選是數學、自然，採計是自然，則同級分超額篩選就是國英數四科的級分加總。

爲因應一一學年度考招新制上路後，將使用「高中學習歷程」檔案，常委會決定在一〇九學年招生簡章校系分則整合新的學習歷程的收錄項目，以利各校發展選才評量尺規，協助高中老師及早適應，避免急就章。

南洋北流啟動 年收240名南向學生

〔記者蔡亞樟／台北報導〕台北市長柯文哲力推的「南洋北流」(台北市ICT南鑽人才匯流計畫)，北市府昨宣布計畫正式啟動，目前已有廿名印度、馬來西亞學生加入，台北市副市長林欽榮昨表示，市府將會編足預算，每年招募兩百二十至兩百四十名南向國家的學生，對台灣未來產業投資會有很大作用。

為吸引培育ICT（資訊與通信科技）專業人才並配合政府南向政策，柯文哲去年參訪印度、馬來西亞後，推動南洋北流計畫，原打算動用地方教育基金，遭議員反對批評，為此北市教育局以預算方式編列一千五百萬元推動計畫。

教育局昨舉辦「南洋北流第一哩路起跑」記者會，北市府攜手六家公立大學

〔記者蔡亞樟／台北報導〕台北市長柯文哲力推的「南洋北流」(台北市ICT南鑽人才匯流計畫)，北市府昨宣布計畫正式啟動，目前已有廿名印度、馬來西亞學生加入，台北市副市長林欽榮昨表示，市府將會編足預算，每年招募兩百二十至兩百四十名南向國家的學生，對

台灣未來產業投資會有很大作用。

企業也派代表到場，以行動力挺。

教育局股長陳盈君表示，該計畫目前鎖定印度與馬來西亞來台就讀ICT及機構設計相關科系碩博士生，提供每人每學年學雜費八萬元、住宿津貼三萬六千元補助，以及到企業實習，畢業後留在台灣相關產業工作的機會。

由於土耳其等國家也表達參加的意願，未來預計每年開兩百四十個名額，可能開放更多國家的學生申請。不過陳盈君說，若連續攻讀碩博士，最高可獲五年補助，但學生畢業後必須留在台灣工作至少二年，否則市府將追討補助金。

自由時報 All版

不再比學測總級分 同分超額篩選 改比校訂科目總和

（記者林曉雲／台北報導）一〇八學年起學測考科將改為自由選考，大學各招生管道學測參採科目上限也由五科降為四科，禁用五科總級分篩選。

大學招生委員會聯合會昨天召開常委會議，改變同分超額篩選機制，招聯會執行秘書、清大教務長戴念華表示，因大學繁星推薦、個人申請的入學管道不再使用學測五科總級分，因此同分超額篩選也不再看學測總級分，改以「校系所訂的檢定、篩選、採計科目級分的總和」作成績比較，原則上最多不超過四科，從高二生開始適用。

戴念華舉例，某一個校系檢定科目為國文，篩選與採計都是英文和數學兩科，同分超額篩選就是比「國、英、數三科級分相加總和」；某校系的檢定是國文和英文，篩選是數學和自然，採計是自然，同分超額篩選就是比「國、英、數、自四科級分相加的總和」。

首批適用11學年考招新制的學生

另外，戴念華說明，首批適用一一學年大學考招新制的學生，將在一〇八學年度進入高中，高一下學期挑選修課時，學校必須估計物理或化學等各開幾班，讓師生有充足時間準備。

為提早因應一一學年度考招新制上路，將正式使用高中學習歷程檔案，常委會也決定大學校系須提早兩年公布採計的項目，亦即大學校系須於一〇九年的寒假，公布招生簡章校系分則中將採用的學習歷程項目，作為高中生選修課程參考，也有助於各校逐步發展選才評量標準。

戴念華表示，「學習歷程檔案」包括基本資料、修課紀錄、課程學習成果、多元表現、自傳等項目，多元表現再包括競賽成果、社團參與、幹部、英語能力證明、證照、數理能力證明等，大學校系可自行選擇所要採計的項目。

比總級分 走入歷史

大學甄選 最多看4科加總

【記者吳佩旻／台北報導】明年

總級分走入歷史，一〇八學年大學繁星推薦及個人申請入學，將首辦校系參採科目最多四科、最少一科，雖可降低考生壓力，但也可能衍生同級分學生超額情況如何篩選等問題。大學招聯會常委會昨開會決定，將依照各校系所檢定、篩選、採集科目級分總和進行篩選，最多比四科總級分。

招聯會上月舉行教務長會議工作小組會議討論，研擬三套方案，包

一、校系所訂之篩選科目級分總和；二、校系所訂檢定、篩選、採計科目級分總和；三、校系自訂超額篩選所用之科目或組合級分總和。經歷年資料進行彙凝後，以至總

級分的篩除率約三成，方案二為三成五，和現有情況最接近。

由舊口說過一關，按月一標，月語某校系檢定科目爲國文，篩選與採計爲英、數，同級分超額篩選就是國英數三科級分相加；若檢定爲國、英，篩選爲數、自、採計是自然，同級分超額篩選就是四科相加。

聯合報 A 版

【記者馮靖惠／台北報導】國家實驗

研究院昨發布最新報告，顯示台灣近年學術論文發表量成長減緩且有下降趨勢，全球排名從二〇〇六至二〇一〇的十六名，降至二〇一二至二〇一六年的十九名，但品質指標有明顯進步，國研院分析認為，台灣論文發表邁入重質不重量的階段。

科政中心指出，台灣論文發表量成長減緩，主因是「不以論文發表量為評鑑審查主要指標」的觀念逐漸普及、大學師資老化及博士班學生減少；不過，以每百萬人口平均論文發表篇數來看，台灣還是優於鄰近的日韓、大陸等國家。

國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心主任莊裕澤表示，台灣過去六到七年的論文整體相對影響力有所提升，預估台灣應可在五年內，邁入學術品質領先群，代表台灣的學術論文在國際上將被高度和優先引用。

另一方面，我國在Nature和Science兩本全球權威期刊上，論文發表篇數成長，二〇一二至二〇一六年共一〇六篇，比二〇〇六至二〇一〇的五十九篇，成長近一倍，但與規模相近的瑞士及荷蘭差距仍大，也低於大陸、日本和南韓。

「高教需要被投資。」台大文學院院長黃慕萱指出，頂尖期刊上，大陸等國家的量沒下降、質在成長。台灣的質在成長的，成長速度卻不如人、量又下降。她分析，台大過去幾年論文量負成長，質的成長也不夠，與邁頂計畫第二期經費大量下降有關。

清大研發長曾繁根說，二〇一二至二〇一六年發表論文數，要回推三年前，正是邁頂計畫經費最高峰，當時清華拿到邁頂經費一年十二億元；但五、六年後，邁頂第二期經費開始削減，去年只拿到七億多，這個效應要三年後才看得出來，「論文數會掉非常多。」

曾繁根也說，五至七年前，教育部宣佈博士太多要減招，清華十年前報考博士班約一千多人，現在不到五百人，博士減少論文自然少，殺傷力很強。

**新聞
分析**

陸校來勢洶洶 誰說對台衝擊有限

大陸大學磁吸台生攻勢兇猛，就算現在因兩岸不能互相招生，台灣學生對陸校了解有限，但網路時代要搞懂陸校資訊也不是什麼難事；加上台灣教育部門荒唐至極，可以為了「卡管」荒廢百日，學生、家長看在眼裡，屆時中上層的台灣學生因為對台灣太失望而全部出走（大陸及其他地方）也不奇怪。

查閱307所開放免試招收台灣

學生的大陸大學，個個有來頭，不是985、211，就是省屬重點大學、省部共建大學，或是大陸知名美術、音樂、體育等專業大學；簡單講，都不是野雞大學，而是大陸成績至少前10%的學生才能進去的好學校。

當然，好的陸校對台還是頂標篩選，但想想，大陸每年考生900萬人，只有前3%學生才能進985工程大學，台灣只要頂標也就是20萬考生裡的前12.5%就可以進985；有211工程大學降

至均標，等於大陸成績前5%的學生「等值於」台灣前50%的學生，簡直是「超國民待遇」！難怪有大陸學生說，好想成為台灣人。

或有一種說法認為，台灣均標學生要去面對大陸百裡挑一的學生，競爭壓力太大，不去也罷。這是一種未戰先敗的想法。我們倒是認為，每次學測放榜，關注焦點都在滿級分學生，卻少有人關注那



▲北京服裝學院2016年的畢業季海報。

（取自新浪微博@北京服裝學院）

些最難填志願的中段班學生；如果現在有大陸不錯的學校願意收台生，台生又願意脫離舒適圈去磨練自己，他就已經成功了一半！只要有這種眼光，因此教育部繼續卡管吧，不少學子已經默默告別台灣了，因為他們要繼續向前走。

（簡立欣）

又添一所 陸東華大學均標招台生

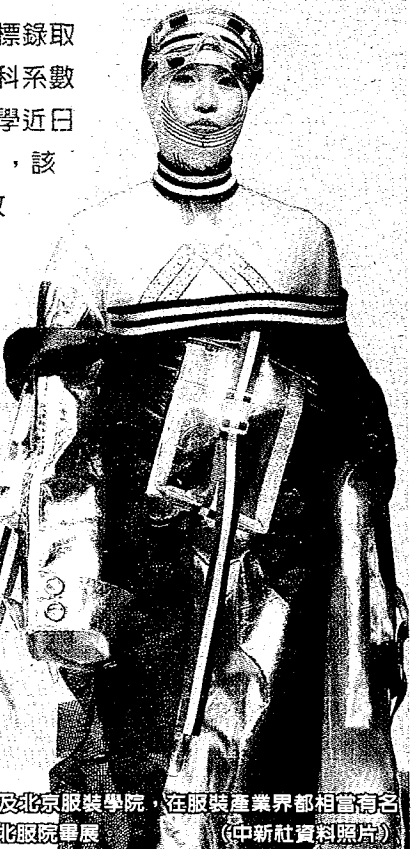
多校配合政策降標 恐對台生產生磁吸

■本報系記者簡立欣／台北報導



上海東華大學松江校園。(取自新浪微博@東華大學)

又1所211陸校降至均標錄取台生！在大陸紡織類科系數一數二的上海東華大學近日對台招生剛截止報名，該校去年還以頂標招收台生，今年卻連降兩級以均標招生；對此有台灣大專院校校長表示，大陸惠台政策接踵而來，而且沒有設台生人數上限，「這是台灣的隱憂。」



上海東華大學及北京服裝學院，在服裝產業界都相當有名。
（圖為2018年北服院畢展）
（中新社資料照片）

去年7月大陸宣布對台招生降至學去測均標，結果今年至今就有東華大學、中央財經大學、鄭州大學、福州大學、中國政法大學等211工程大學

兩校都以均標對台招生，來勢洶洶，是否對實踐大學造成威脅？
「不會啊，有更多大陸學生想來實踐大學，對我們來說生源更廣！」實

踐大學校長陳振貴表示，兩岸生源不成比例，大陸大學生人數是台灣的幾十倍；而由於兩岸大學不能赴對岸招生宣傳，這幾年很大程度是靠來台的陸生（長期讀學位或是短期研修生）回大陸替台灣「做口碑」、口耳相傳。「實踐大學博士班每年都有超出3、4倍的陸生搶著申請！」他表示。

兩岸生源 不成比例

以服裝設計系獨步全台的實踐大學，在大陸姐妹校裡有北京服裝學院、上海東華大學等，在服裝產業界都相當有名，今年

踐大學校長陳振貴表示，兩岸生源不成比例，大陸大學生人數是台灣的幾十倍；而由於兩岸大學不能赴對岸招生宣傳，這幾年很大程度是靠來台的陸生（長期讀學位或是短期研修生）回大陸替台灣「做口碑」、口耳相傳。「實踐大學博士班每年都有超出3、4倍的陸生搶著申請！」他表示。

陸對台招生無上限

不過陳振貴也表示，東華大學在上海，降至均標有指標性意義：「像上海、江蘇兩所台商子女學校總共兩、三千人，過去7成畢業生都回台，現在可能會考慮留在大陸，這是直接第一線的影響！」

此外，台灣招陸生有名額限制，目前約1年4000人，但大陸對台招生沒有設名額上限，陳振貴認為「這是很大隱憂！現在是因為兩岸不能互相做招生宣傳，彼此了解有限，但若大陸加大力度，像惠台、降到均標，台灣學生可能自發性地被磁吸，後續效應要再觀察，」他表示。

2018陸校對台招生時程表

均標	截止日期
東北財經大學	4/09截止
東華大學	4/10截止
中央財經大學	4/16~4/30
鄭州大學	4/30截止
福州大學	5/30截止
中國政法大學	6/01截止
前標	截止日期
廈門大學	3/01~4/10
天津大學	3/30截止
西南財經大學	3/23截止
華南理工大學	3/30截止
中南大學	3/20截止
中山大學	3/19~3/31
長安大學	5/10
頂標	截止日期
上海交通大學 (醫科72級分)	2/26~3/16
北京清華大學	2/25~3/15
復旦大學	3/01~3/15
北京大學	3/08~3/23
南京大學	3/17~3/31
浙江大學	3/22~3/31

資料來源：各校官網 製表：簡立欣

攜手國際知名餐飲品牌，產學合作培育複合型人才

聖約大上菜 重慶秦媽火鍋登台

工商時報

A12
版

■林福吉

國際知名餐飲連鎖品牌「重慶秦媽火鍋」首度登台進駐新北市板橋區設立旗艦店，於日前舉辦盛大開幕典禮，現場嘉賓雲集。儀式中，聖約翰科大校長艾和昌與重慶秦媽集團簽訂產學合作備忘錄，雙方將就學生實習、人才培育、企業員工在職訓練及業師參與授課等方向，進行產學合作，除深化與在地大學交流合作外，更希望能運用重慶秦媽集團的各項資源，協助聖約翰科大培育具國際觀的專業人才，善盡企業社會責任。

聖約翰科大艾和昌校長表示，「重慶秦媽火鍋」從30年代重慶嘉陵江畔6張小桌子開始發跡，至今已發展成全球連鎖逾700家分店，遍布中國、美國、加拿大、澳洲、紐西蘭、南非及台灣等地區，每年超過4千萬人次食客嘗鮮，是國際

知名餐飲連鎖品牌。有鑑於休閒服務產業蓬勃發展，相關產業人才需求孔急，因此學校積極鏈結優質產業，與重慶秦媽集團攜手合作，利用各自的優勢及資源，進行複合型人才的培育。學校將依照重慶秦媽集團實際需求設計創新課程，為企業量身訂作所需人才。集團內的工作人員更可成為學校的業界師資，傳授職場實務經驗，並提供旗下事業場所供學生實習。未來聖約翰科大學生不僅有機會在台灣就業，更可將觸角擴及該集團海外各家分店，讓學生成為可以全球移動的專業管理人才。

觀光與休閒管理系吳文傑主任說，在台灣，餐飲業已占現今服務業比重愈來愈高，也是觀光產業的重要一環。此次與秦媽火鍋的合作，學校除課程與業界實務進一步接軌之外，觀光休閒領域學生，也有機會在大型連鎖餐飲集團實習就業



● 聖約翰科大校長艾和昌（右）與重慶秦媽集團台灣帝品餐飲總經理詹訓河，簽署產學合作備忘錄。

，更可透過集團就業管道，前往大陸或海外等地區工作發展，有助擴大學生的職涯視野。開幕典禮嘉賓雲集、熱鬧非

凡，海峽兩岸經貿交流協會台北辦事處主任羅宏、聖約翰科大校長艾和昌、副校長徐祥禎、主任秘書謝銀沙、重慶秦媽

集團國際行政總廚陳超明及台灣帝品餐飲總經理詹訓河等人共同參與開幕剪綵暨締結盟約儀式。

潘文忠辭教育部長

賴清德證實因管案請辭“勉予同意”

一度否認潘因管案請辭 強調政院全力慰留

【記者陳熙文、馮靖惠／台北報導】台大準校長管中閔無法上任，教育部長潘文忠卻要先走人。行政院長賴清德今天一早證實潘文忠周四行政院會結束後已遞出辭呈，但強調潘是家庭因素請辭，不是因為管案；但稍晚潘文忠發聲明後，賴清德再度受訪改口，證實潘是因管案辭職，他勉予同意。

台大1月5日選出新校長管中閔，聘任案卡在教育部逾百日。教育部日前宣布籌組跨部會諮詢專案小組，日前首次開會釐清爭議，但沒結論，昨天第二次會議也因故取消，潘文忠昨天也臨時請假。

行政院長賴清德今天一早證實潘請辭，說自己正全力慰留潘；他稱讚潘文忠非常認真積極處理教育部的各種事情，「但在家庭裡面的一些事情，的確在工作上造成影響」。

潘文忠請辭聲明 遭泛政治化攻擊污蔑

賴揆雖強調潘不是因為管案，但潘文忠上午發出的聲明，幾乎都在說明台大校長遴選事件。潘文忠聲明中強調，校長遴選過程產生的疑義，雖經遴委會及臨時校務會議的討論程序，但爭議並未徹底釐清；教育部如果不調查、不釐清，才是嚴重失職。

聲明指出，教育部「經常遭到泛政治化的攻擊和污蔑」，「幾經思考，我決定辭去部長一職」。

潘文忠發出辭職聲明後，賴清德二度受訪證實潘文忠是因管案請辭。賴清德說，潘文忠願意用個人去職，為校長的遴選畫出一個標準，「希望大家知道潘部長的用心良苦，也希望管中閔針對爭議出來說清楚」。

賴清德表示，大學校長在社會的地位非常崇高，台大校長更為國人所敬重，但很可惜這次台大校長遴選「可以說是百年來問題最多的一次」，但是當事人不願意說明，遴選委員會也不願意解釋，甚至校務會議也不願意調查，時間一耽擱就三個月了。

爆料潘文忠請辭的國民黨文傳會前副主委毛嘉慶指出，潘文忠執行卡管計畫不力，獨派、執政高層肯定相當不爽，潘被台大師生告了瀆職，又被爆出教育部公然給了「地下教育部長」莊國榮七個計畫案、研究案，潘文忠突然感到有壓力，所以昨天連「卡管跨部會諮詢會議」都請假了。

相關新聞見A3

各位親愛的同仁及各位媒體朋友，在此向各位報告，本人已向行政院賴院長請辭教育部長職務。

依法行政是所有行政部門必須堅守的基本原則，也是本人從事公職堅持的處理，乃至臨時校務會議召開等等，本部均以適法性監督，依法行政的原則，應於確認程序合法及資質要件無疑義後始同意聘任。

尊重大學自治、學術自由，是我們堅守的信念，而實踐這些信念必須建立在誠實、法治的基礎上。做為教育工作者，誠實信用、遵守法治更是教育下一代最重要的基礎和價值！台大校長動見駁駁，社會各界都會以高標準來期許與衡量。台大校長當選人，應向社會公開澄清自身行為所引起的爭議，這是權利與義務，以做為學生的典範，贏取師生的認同。尤其，台大是台灣的學術龍頭，台大校長更是引領台灣高等教育與學術發展的關鍵領航者。

台大校長一職歷缺至今，究其根本是因為一年多前的學倫案重創台大以及長遴過程所產生的各項疑義，雖經遴委會及臨時校務會議的討論程序，但爭議並未徹底釐清，尤其當選人多項赴中聯辦的疑義，亦恐有涉及違法的疑慮，教育部做為主管機關，如果不調查、不釐清，才是嚴重失職！而教育部為釐清爭議，要求台大及遴委會查明疑義，卻經常遭到泛政治化的攻擊和污蔑；更因政治的操作，徒增教育部同仁在行政及業務執行上的壓力和負擔。

面對此次台大校長遴選案引發之爭議，教育部在尊重大學自主與當選人種種爭議之間盡全力做妥適處理。但令人遺憾的是，遴委會及校務會議對各項爭議的處理，或以模糊帶過，乃至以懶置方式不處理；而當選人面對各項爭議則選擇不對外界公開說明，任憑疑義蔓延，不但延緩校長聘任時程，更造成教育與社會的紛擾，這已經衝擊了社會對教育部以及台灣大學校長的期許，這是令我最深感遺憾的。我從來不會畏懼職務上帶來的各種挑戰，但此遴選案爭議的釐清過程，預期將持續遭遇泛政治化的攻擊和污蔑。幾經思考，我決定辭去部長一職，希望所有的政治操作能就此停止，讓本案回歸到單純的校長遴選程序和當選人身份適格的討論。

身為教育工作者，我堅持原則，絕不戀居職位，由衷希望我的辭職，提醒各界理性思考，可以讓台大校長遴選爭紛，有一個重新釐清的機會。
最後，衷心感謝所有教育部同仁過去一段時間的協助，珍重再見。

潘文忠 107.4.13

↑教育部長潘文忠上午發出聲明，表示自己因台大校長遴選案請辭。報系資料照



請辭聲明

讓台大校長遴選案回歸單純校長遴選程序，以及當選人身分「適格」討論。

潘文忠：盼政治操作就此停止

【記者馮靖惠／台北報導】
教育部潘文忠今天發表請辭聲明強調，決定辭去部長一職，是希望「所有的政治操作能就此停止」，讓台大校長遴選案回歸到單純的校長遴選程序，以及當選人身分「適格」的討論。

潘文忠今天發出近千字的請辭聲明，顯示這次請辭是鐵了心，且有備而來。他在聲明中把台大校長人事懸而未決的主因，歸於遴委會及校務會議對各項爭議的處理，或以模糊帶過、乃至以擱置方式不處理；而當選人面對各項爭議選擇不對外界公開說明，任憑疑義蔓延，不但延緩校長聘任時程，更造成教育與社會的紛擾。

潘文忠在聲明中強調，他絕不戀棧職位，由衷希望他的辭職，提醒各界理性思考，可以讓台大校長遴選紛爭，有一個重新釐清的機會。

他表示，此次校長遴選過程中所產生的各項疑義，雖經遴委會及台大臨時校務會議討論，但爭議並未徹底釐清，尤其當選人多項赴中兼職疑義，恐有涉及違法的疑慮，教育部做為主管機關，如果不調查、不釐清，才是嚴重失職。

聯合晚報 A3 版



台大校長當選人管中閔（上圖）爭議延燒，潘文忠（右圖）今天請辭教育部長，並表示希望「所有的政治操作能就此停止」。

報系資料照



他在聲明中重申，台大校長當選人，應向社會公開澄清自身行為所引起的爭議，這是權利更是義務，以作為學生的典範，贏取師生的認同。尤其，台大是台灣的學

術龍頭，台大校長更是引領台灣高等教育與學術發展的關鍵領航者。

對此次台大校長遴選爭議，外界批評是「政治干預大學自主」，潘文忠在聲明中

也認為有政治操作，但認為遭到泛政治化攻擊和汙衊的是教育部，因政治操作徒增教育部同仁行政及業務執行壓力和負擔。

他強調，自己從不畏懼職

務帶來的各種挑戰，但台大校長遴選案爭議的釐清過程，預期將持續遭遇政治化攻擊和汙衊。幾經思考決定辭去部長一職，希望所有政治操作能就此停止。

管中閔案延燒 北檢最快下週傳管到案

昨密訊台大5行政人員 已請中國司法互助 釐清管赴中疑點



管中閔照常辦公 (資料照) 教長昨請休假

管赴中兼職案 中研院：查無申報非確認沒有

台大自主聯盟致歉

台大自主聯盟發起人之一、台大獸醫學院教授周崇熙回應表示，中研院已寫了一封電子郵件寄到他的信箱，他也回信意思給予致歉，也會跟台大全

中研院聲明指出，中研院人事室於三月十六日，針對媒體查詢，回復「本院日前查無管院士任職本院期間申報赴中國兼職之資料」，此為清查檔資料結果，據實陳述中研院並未有其「申報」赴中兼職之資料，四月十一日台大自主聯盟寫給全校師生信件內容中所稱「中研院確認管中閔教授沒有在中國違法兼職授課或領取薪資，也沒有指導碩博士班學生。」與中研院聲明內容不符，特予澄清。

打臉台大挺管派

（記者林曉雲／台北報導）台大教授管中閔被檢舉赴中兼職案引發社會高度關注，台大自聯盟前天發給全台大師生信件稱「中研院確認管中閔教授沒有在中國兼職；」等語，中研院昨天大動作發聲明澄清，強調「查無」並非「確認沒有」，而台大自主聯盟稱「中研院確認管中閔教授沒有在中國違法兼職授課或領取薪資，也沒有指導碩博士班學生。」與中研院聲明內容不符，特予澄清。

教育部次長林騰蛟表示，因相關資料尚未齊全，目前教育部並未對管案作出任何決定，管案目前仍在跨部會進行調查中，尚未有定案。

本週三，潘文忠赴立法院教育委員會詢答時，以少見的強硬態度，高分貝抨擊管中閔不肯勇敢誠實面對，且首度表態，如查明管中閔違法，將不予聘用為台大校長，隨後也公布管中閔被檢舉赴中兼職的卅一項內容。但原定昨天下午繼續召開第二次會議，卻因潘文忠臨時請休假而取消。

諮詢專案會議昨延期 資料未齊、未定案

北檢接獲民眾檢舉，指管中閔身為受到管制的離職政務人員，卻在卸任國發會主委後，未經報備核准就到中國兼課，涉及違反「國家機密保護法」有關涉密退職政務人員管制三年赴中相關規定。

檢舉另指出，管中閔於二〇〇五年起，曾在中國廈門大學、西安交大、華中科技大學等校兼職，但依據「教育人員

「記者謝君臨、林曉雲／綜合報導」台灣大學校長當選人管中閔，被檢舉涉嫌赴中國違法兼課等多項爭議，台北地檢署依違反國家機密保護法分他字案調查中，北檢偵辦此案保密到家，承辦檢察官繼調閱管的入出境資料後，昨密訊五名台大教務處行政人員，訊後均請回；據悉，北檢最快將於下週傳喚管中閔到案說明，釐清相關爭議點。

另據了解，北檢已函請法務部國際及兩岸法律司，向中國請求司法互助，釐清管赴中任教的單位及確切時間等疑點。

承辦檢察官台大法研所畢業高材生

管中閔案因涉及敏感政治議題，北檢檢察長邢泰釗對於偵辦進度，僅低調表示「偵查不公開」。為避免承辦檢察官受政治力等因素干擾，影響辦案進度，要求北檢所有人封口。本報掌握，北檢將此案指分給重大刑案專組「吉組」負責，承辦檢察官是台大法律研究所畢業的高材生。

北檢接獲民眾檢舉，指管中閔身為受到管制的離職政務人員，卻在卸任國發會主委後，未經報備核准就到中國兼課，涉及違反「國家機密保護法」有關涉密退職政務人員管制三年赴中相關規定。

檢舉另指出，管中閔於二〇〇五年起，曾在中國廈門大學、西安交大、華中科技大學等校兼職，但依據「教育人員

任用條例」規定，「專任教育人員，除法令另有規定外，不得在外兼課或兼職。」

為釐清管中閔被控非法赴中兼課等爭議，承辦檢察官近日除調閱管入出境資料，並向國發會等單位取得管申報赴中兼課等相關資料，釐清相關疑點，日前也致電管擔任講座教授的台大財務金融學系，近期將向管發出傳票，請他到案說明；昨低調密訊與此案相關的五名證人，訊後均請回，最快下週將傳管到案說明。

而昨天下午原訂召開的「針對管中閔被檢舉赴中國的大學兼職案」跨部會諮詢專案會議取消，將延後召開，教育部長潘文忠昨日也請假，臨時缺席防災總動員大會師開幕典禮等既定行程。