



香江風情

會都香港 台校搶聞

香港特派員

李春

香港是全球
重要的會展中

其實亂中有序，比如這十一月，將集中排下的是留學展，尤其如港青留學香港熱門的美國教育博覽會、加拿大留學展等。為何集中在十一月？因為香港的中學文憑考試是在來年三月，規劃

中國大陸難以是否去留學或去哪裡留學，現在開始進入熱季。

香港人到台灣唸書，其實有老傳統，只不過當年港生被歸類為「僑生」，現在則是「港生」。而香港人到台灣念書後回到香港工作者日衆，其中五花八門。

今年香港的留學展期，台灣站上了潮頭，甫進十一月二日起，台灣高等教育展就一連兩天在香港九龍灣國際展貿中心登場，這時間選得好，因為周末的一連兩天，中學生、學生家長以及中學老師，都跑到九龍灣來觀展

。為何集中在十一月？因為香港

長就認為，台灣對港招生的大學有一百三十七所，優勢在於台港地理位置接近、文字相通、校系選擇多

元且學費合宜，不乏國際交換機會及雙聯學位機會，生活上也有完善照顧及輔導機制，都是吸引港生赴台升學的誘因。

今年到香港的台灣學校不少，有八十二間之多。台灣駐港代表機構台北辦事處代理處長高銘村說，為便利學子依據興趣志向參觀，教育展聚焦港生熱門學系，設置醫藥與護理、休閒運動、資訊與工程、藝

術與傳播、文史與社會、金融與管理、大學系統及綜合展區等八大特色展區，展示各校辦學理念、特色及教學重點。

香港學生到台灣唸書，台灣學生到香港唸書，那是學生之間的交流。而學生這種流轉交流，又反過來推動台港兩地教育界的交流。就在

開展這天，一百零四所香港中學大張旗鼓地與來香港參展的六十九所台灣院校，舉行台港學校集體簽署儀式，以求透過教育展增進兩地高教育交流合作。

崑大空設系 改造教會戶外廚房

記者汪惠松／永康報導

崑山科大空間設計系師生執行教育部大學社會責任實踐（USR）計畫，由指導老師張曦匀與業師帶領學生走入社區，發揮所學專長，結合實務技能及藝術環境創作，改

造歸仁基督教長老教會戶外廚房空間，歷時半年完成教友聚會新場所，將進行成果展。

崑大空設老師張曦匀今年四月配合U.S.R計畫，帶領學生進入歸仁地區進行田野調查，與歸仁基督教長老教會牧師李盈賢訪談得知，教會利用停車棚做為戶外廚房使用的空間極需改善，卻沒相關人力及經費可協助，因而成為與空設系師生合作的契機。

張曦匀配合系上大二日夜間部的參與式設計課程，讓同學從基地觀察了解使用者需求，及現況問題著手，並在與教會多次溝通討論後提出改造的方案，利用原來既有的舊家具配合新的設計創意，重新打造符合使用需求的戶外廚房空間。

整體改造過程中，配合落實技職教育之實務學習，邀請業師到校教授相關實務技能，包括配合實際改造工作需求、基本木作技能、戶外適用創作材料，水管工藝創作。

另配合藝術環境創作，邀請台灣南方藝術創作工坊鋼雕藝術家梁景華現場指導同學，利用廢五金或舊鐵件進行創作，雙語語工作室老師楊忠鑄則配合彩繪工作進行行動繪畫藝術教學，改造工作已於十月底完成。

中華日報 C5 版

記者汪惠松／永康報導

關係暨廣告系畢業製作「歷程」團隊，與知名電動機車品牌合作，並攜手崑山復文書城協助校園體驗活動，吸引許多學生參與，藉由試乘體驗品牌的核心價值，亦從「做中學、學中做」中學習活動規劃及設計技巧。

配合新學年度，知名電動機車品牌首次將試乘活動進駐校園，崑大公廣系畢製歷程團隊透過系上所學活動，協助知名電動機車品牌舉辦公關活動，崑山復文書城則藉由品項活動一同提倡環保。

歷程團隊指導老師劉正道表示，透過與業界的合作，讓學生了解業界的做事標準及模式，是很好的磨練方式。歷程團隊長賴柏堯認為，這次舉辦推廣讓團隊對於業界的活動規劃有更進一步的理解。

公廣系團隊 推廣電動車體驗

2018 IEEE生物資訊與生物工程國際研討會

亞洲大學 邀國際學者主講分享

文／林福吉

亞洲大學主辦2018 IEEE生物資訊與生物工程國際學術研討會，10月29日在台中金典酒店登場，由亞洲大學校長蔡進發主持，邀請美國、日本及中國院士等多位國際級學者擔任主講人，今年研討會收到來自45國的研究論文，分享交流生物醫學界最新發展趨勢及研究成果。

今年研討會，邀請美國史丹佛大學生物工程系講座教授Scott L. Delp、美國萊斯大學電腦科學系講座教授Lydia E. Kavraki、美國芝加哥大學生態與演化講座教授李文雄、美國萊斯大學生物工程、化學與生物分子工程講座教授Antonio G. Mikos、前日本東京大學醫科所長Yusuke Nakamura、中央研究院生物醫

學科學研究所所長郭佩恩及中國醫藥大學副院長張建國等專家學者齊聚一堂，共享資源及研究成果，也為亞大未來生物醫學研究領域找到新方向。

蔡進發校長說，隨著新一代的定序（sequencing）、醫學和計算科技的進步，生物資訊和生物工程為醫療實務面及整個醫療產業，提供新的見解和方法，更有效的從多元角度去分析、理解複雜的人類疾病，進而提供未來更精準的改善疾病檢測、預防及治療。

美國國家工程院院士、美國史丹佛大學生物工程系講座教授Scott L. Delp，率先以「全球型規模之運動數據顯示運動、環境及健康的關係」為題指出，智慧型手機及穿戴式感測器的科技產品，正快速、大量收集人類活動、行為及健

康的數據；他就曾透過智慧手機app，收集來自全球100多國600萬使用者的活動及健康狀態追蹤，分析顯示某些因素可用來預測體能狀態，幫助人類提高自我健康管控。

前日本東京大學醫科所長、芝加哥大學醫學系教授Yusuke Nakamura，以「癌症精準醫學—現在與未來」為題，探討隨著臨床癌症研究的快速發展，累積大量的癌症資訊，新的定序技術開啟「癌症精準醫學」系統的應用，包含癌症檢測、正確藥物選擇及個人化的免疫治療等。

國際電機電子工程師學會（IEEE）是全世界最大的科技學術組織，涵蓋電機、電子、資訊、通訊、生醫等學術研究領域，亞洲大學已持續辦理了18屆。今年研討會為期3天。



●2018 IEEE生物資訊與生物工程研討會，亞洲大學校長蔡進發（右二）與美國史丹佛大學Jean-Claude Latombe教授（左五）、芝加哥大學醫學系教授Yusuke Nakamura（右三）等專家學者合影。

圖／亞洲大學提供。

屏科大攜Club Med 培育休閒產業專才

5年多已培訓超過50名學生前往世界各地Club Med渡假村工作 共創產學雙贏

【本報記者鄭伯勝屏東報導】屏東科技大學運動休閒健康系2013年和Club Med地中海渡假村締結建教合作關係，歷經5年多已培訓超過50名學生前往世界各地Club Med渡假村工作，可說是Club Med在台灣地區人才培育的大本營。2日上午於該校孟祥體育館2樓北側教室，由行政副校長段兆麟與Club Med大中華區人力資源副總裁朱憶濛共同主持第二屆人才培育專班開訓典禮。

校方指出，基於長期合作之關係，已於去年成為全國第一所與Club Med 渡假村攜手合作開設人才培訓專班的大學，希望透過完善的培訓計畫，協助學生提前了解職場方向和需求，考取相關實用證照，並將所學落實於Club Med 海外實習和工作上。

行政副校長段兆麟表示，本校多元培育的教育理念，讓同學不只在農林漁牧都能學到專業技術，在觀光休閒方面也都結合，現在提倡的綠色旅遊、養生度假也都是目前發展的趨勢，鼓勵同學在

校內多多跨領域學習，結合Club Med專業的企業管理與校內知識，讓自己未來職涯發展有更多可能。

副總裁朱憶濛指出，Club Med不僅是一個工作的經歷，更是一個人生成長的過程，目前在Club Med服務的屏科大校友就有70位，希望可以透過這個專班的合作，發掘更多人才。

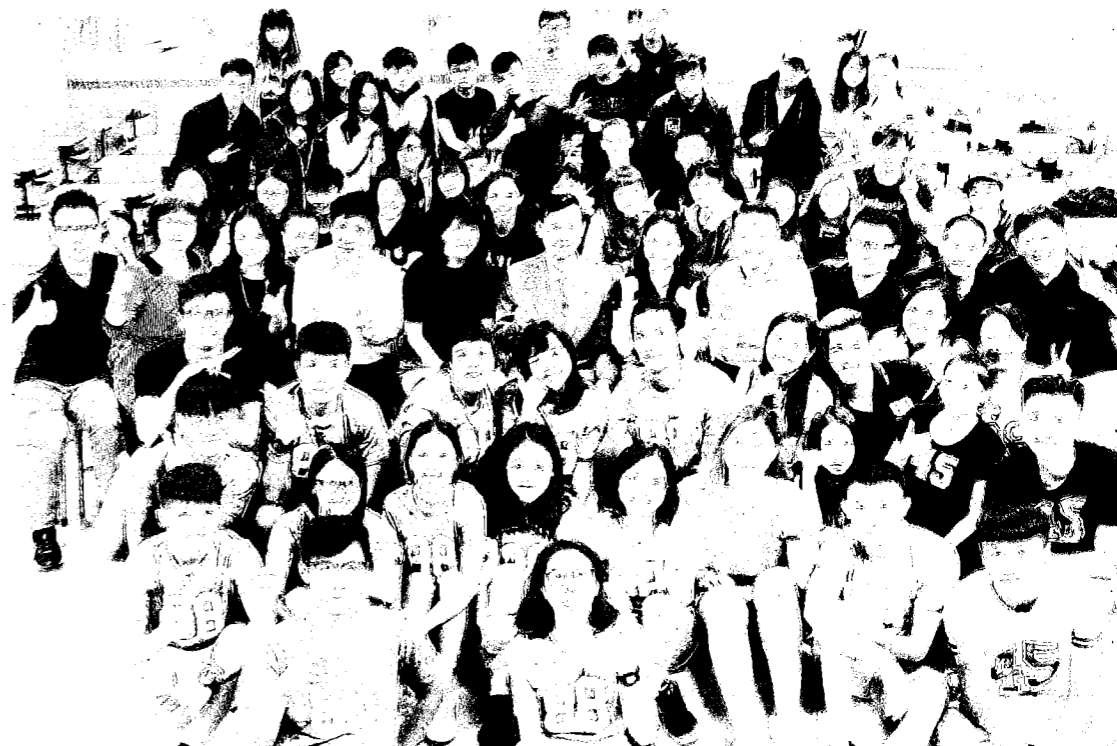
休閒運動健康系副教授陳敏弘提到，Club Med是源自法國的精緻全包式假期領導品牌，目前是全世界最大規模擁有近80座頂級渡假村的集團。G.O (Gentle Organizer) 渡假村的組織者是Club Med不可或缺的靈魂人物，負責組織安排度假村的所有活動，成為G.O 的條件除具備良好態度和人格特質外，外語能力也是必需條件。今年雙方的建教合作於今年11月開始招募，招募對象為屏科大2-3年級在校生，評核條件包括外語能力、專業證照、性向測驗，初步篩選約20-30位學生進行培訓。培訓課程為期3個月，授課內容將針對 Club Med歷史沿革、

工作內容和文化、職務需求和證照考試做全盤性的訓練。

陳敏弘說，去年的人才培育專班成果相當亮眼，共招收25位同學，包括休閒運動健康系、應用外語系、熱帶農業系、幼兒保育系、財金國際學程等科系之學生。經嚴格篩選及媒合後，共計有12位同學分別被選送至哈爾濱亞布力滑雪村、廣西桂林、海南島三亞、印尼民丹島、印尼峇里島、泰國普吉島、模里西斯、法國opio等Club Med度假村實習。

今年之建教合作預計選送15位學生前往Club Med海外度假村工作。對屏科大而言，透過與學界的建教合作與產學交流，除了能有系統的整合產學雙方資源，也希冀能夠吸引更多優質人才就讀，培育具國際觀之人才，讓學生為進入職場提前做好準備，實現「畢業即就業」之目標，共同為觀光服務產業人員培育共盡一份心力。

民眾日報 (1 版)



屏科大行政副校長段兆麟與Club Med大中華區人力資源副總裁朱憶濛共同主持第二屆人才培育專班開訓典禮。

(記者鄭伯勝攝)

前大使訪南大 談美台關係

記者羅玉如／台南報導

前外交部政務次長令狐榮達大使應邀在臺南大學博雅講座，以「我們最重要的友邦——美國」為題發表專題演講。除了介紹美國在國際上的地位，也講述美國歷任總統對台政策。

令狐榮達表示，近年美國對台灣採取較友善的態度。雖然台灣外交受困，但仍擁有軟實力等優勢，應更積極與國際接觸交流。

令狐榮達以美式生星文化為

引言，舉例美式速食、流行音樂、牛仔精神等影響力遍及全球。他歸結美國發展的五個特點，包括經歷獨立戰爭、南北戰爭、兩次世界大戰的洗禮，國力逐漸強盛。訂定第一部成文憲法、發表解放黑奴宣言等，以保障人民權利。此外，美國擁有廣大領土、天然的地理屏障、豐富的自然資源。在軍事、經濟、科技、文化方面領先發展，建立、捍衛國家利益及價值。

針對美國歷任總統對台政策，令狐榮達認為，近年是美國對台採取較友善態度的時候。

今年台灣面臨三個邦交國斷交的挫敗，美國國務院隨即召回駐多明尼加、薩爾瓦多、巴拿馬等國大使可見一斑。台灣外交雖遭受困境，但仍擁有軟實力等優勢，包含民主、自由、人權的憲政體制、中華文化傳承、蓬勃的民間團體、優良的醫療體系、生活安全、人民友善等條件。

記者汪惠松／永康報導

南台科大法律聊聊天系列講座，邀請南台財經法律研究所海外研習組研究生，同時擔任警官的楊士偉，與該校學生一起喝下午茶並傳授實務經驗，他呼籲大家接獲網路社群來路不明訊息，勿貿然給予個資，有任何疑問均可撥打一六五反詐騙專線詢問。

楊士偉在分享案例時，詳細述說自己從警生涯當中所承辦過的案例，提到會有民眾應徵到詐騙集團包裝的公司上班後，遭詐二十七萬元，發覺受騙後暗中蒐集證據串聯其他受害人，待證據備齊後即向警方報案，並成功破獲集團，但遭詐金額還在透過法律程序追討中。

另外，更有大學生因缺錢找工作作求職反被販毒集團利用錠而走險，利用沒有前科與學生的身份連毒到國外被警方查獲，求財不得反惹上官司。

楊士偉表示，求職防詐騙要注意三個重點，其中「要存疑」，查證公司是否有合法登記立案，此方面資料可至經濟部商工登記公示資料查詢服務查詢。「要確定」是確定工作地點與內容，藉以釐清契約的權利義務關係。「要陪同」則是請親友陪同面試或告知地點，除可提升安全，若有爭議也有證人。

楊士偉強調謀職的禁忌，尤其要提高警覺，例如不隨意簽署文件與契約、不繳交不明費用、不購買不清楚產品、不飲用酒精或不明飲料等，若太過大意輕忽，後果將不堪設想。

參與座談資工大四學生陳震勳表示，此次講座最大收穫就是在短短不到一小時的演講裡，可以知道怎麼用法律保護自己，學習到不會被詐騙的法律常識。

中華醫
事科大即將
歡度五十週
年校慶，選
出二十三位
傑出校友。
(校方提供)

華醫歡慶50歲 選出23傑出校友

包括歌手A-Lin獲選 校方辦千人團圓餐會 廣邀校友參加



記者黃文記／仁德報導
中華醫事科技大學將於十一月十日歡度創校五十年校慶，校慶前夕選出二十三位傑出校友，包括知名歌手、藝名A-Lin的黃麗玲，將於校慶當天頒獎表揚；校方還將席開一百二十桌，舉辦千人團圓餐會，廣邀校友參加。獲選中華醫大一〇七年度傑出校友的有羅文敏、廖榮尉、鍾杰霖、賴永盛、吳英郎、李佳芳、吳昭慧、徐玲娟、陳盈志、陳博學、黃進明、謝佳延、

賴世宗、吳豐任、葉士正、王俊傑、高振文、李明遠、呂慧蘭、蔡佩芬、黃麗玲、劉淑茹、莊雅惠等廿三人。當選的傑出校友畢業自不同科系，在不同領域裡表現傑出，非凡成就堪為學弟妹們的表率。

檢驗科畢業的羅文敏，現任行政院原住民委員會社會福利處副處長；病理科廖榮尉，開創蓮臺山妙音淨宗學苑並擔任苑長；食品營養科鍾杰霖，現任宏佳騰動力科技公司董事長；視光研究所賴永

盛，現任彰化縣鐘錶鏡商業同業公會理事長；醫事檢驗科吳英郎，現任雲林縣衛生局副局長；醫事檢驗系李佳芳，現任屏東縣衛生局副局長。醫事檢驗科吳昭慧，現任臺南市衛生局專門委員；食品營養科徐玲媚，現任美夢霖健康事業公司總經理；職業安全部衛生研究所陳盈志，現任志旺冷氣空調公司董事長；工業安全衛生科陳博學，現任順豐關係企業董事長；食品營養科黃進明，現任大台南肉品公司董事長。工業安全衛生科謝佳延，現任延龍再生科技公司總經理；生物醫學研究所賴世宗，現任詠富貿易公司董事長；工業安全衛生科吳豐任，現任群創光電環安處長；視光研究所葉士正，現任彰化縣驗光師公會理事長；視光系王俊傑，現任臺南市驗光師公會理事長；餐旅系高振文，現任九福手創廚藝主廚兼負責人。

</div

育達科大 辦國際觀光休閒產業研討會

文／林福吉

育達科技大學配合政府推動「浪漫台三線」計劃，推廣台三線沿線古道之自然景觀、人文史蹟、產業發展及觀光資源，於日前舉辦「2018國際觀光休閒產業研討會」，以國家發展觀光產業來提升經濟動能，對於自然環境、在地文化保存等造成之影響，在提升觀光產業與經濟規模同時，持續關注整體旅遊環境、經濟與社會文化等面向之均衡發展。

此次研討會，聚焦於觀光與休閒產業的議題，育達科大邀請日台兩國知名學者蒞臨開幕式，以專題演講的方式，從國際與在地化的角度，為台灣的觀光休閒產業進行分析，並提

出建言。受邀與會的日本學者德村志成，是世界旅遊城市聯合會專家委員會的委員，憑藉著他長時間觀察世界各國的觀光發展，他始終對觀光產業有獨到見解。此次，他更以他專長的鄉村旅遊、人文旅遊出發，剖析台灣的鄉村旅遊與民宿產業的發展。

他強調，要發展觀光，就要把「基本面」、「調查面」做好，同時要發揮「創意」，認為台灣有非常好的條件發展觀光、休閒與民宿，台灣是日本人出國旅遊的首選。

國內受邀的台灣學者是國立體育大學新任校長邱炳坤博士，以「競技運動轉化為觀光休閒，再提升為休閒產業」的連

貫性關係。邱校長提出台灣休閒運動產業的過去、現在與未來，特別是他提到休閒運動產業的類別，已從昔日單純的自由休閒，轉為組織性、科技性、創新性、國際化、個性化的休閒，認為台灣的休閒運動將隨著國人生活水準的提升開展為更大的格局。

針對政府力推的「浪漫台三線」政策，育達科大王遠嘉教授以其多年研究苗栗地區「古道」之心得，認為要推展苗栗觀光，「必須將古道的人文歷史精神結合現代的休閒觀念，以活化古道，進而提升人文旅遊的層次」。

育達科大觀光餐旅學院的吳菊院長，亦針對校內新南向

國際專班的印尼與越南學生，進行餐旅服務時應具備的基本能力進行探討，結果發現華語

語言能力的培養仍須提升，但其服務的積極性態度讓業者感到滿意。

2018 育達國際觀光休閒產業研討會



●育達科大「2018年國際觀光休閒產業」研討會，黃榮鵬校長(左四起)率與會師長與國立體育大學邱炳坤校長、日本學者德村志成教授合影。 圖／育達科大提供。

智慧生活創新賽 崑山科大跨校隊奪冠

【台北訊】崑山科大創新創業育成中心榮獲高教深耕補助計畫，舉辦2018智慧生活創新生創業生活競賽決賽，吸引全國大專院校60組團隊共襄盛舉，由崑山科大電通系教授吳宏偉與成大微電子工程研究所教授王永和共同指導的跨校團隊

ColorsTech，以「特殊的微波輻射上染技術」獲得青睞，奪下冠軍。

崑山科大藉由舉辦2018智慧生活創新創業生活競賽，鼓勵學生將創意落實及擴展創新應用，同時開拓創業視野、找出潛力新創團隊與技術。創

業育成中心主任吳宏偉說明，今年賽事在擴大宣傳之下，吸引了全國多所國私立各大專院校共約60組團隊共襄盛舉，藉由創業競賽的舉辦，激發學子更多創意潛能與態度。

該次奪下冠軍的ColorsTech團隊，由崑山科大電通系教授吳宏偉與成大微電子工程研究所教授王永和共同指導，學生意員來自崑山科大、成功大學及高雄科技大學，他們降低汙染作為出發點，以特殊微波輻射方式做布料染色，此做法不僅降低台灣紡織業所產生的汙染物，也可縮短5倍工作時間，讓產業產值提升1.8倍，結合環保與創新，獲得評審青睞奪冠，評審也期許該產品走入未來趨勢。

(項家麟)



2018智慧生活創新創業競賽，吸引約60組團隊參賽。

經濟日報B1版 崑山科大創新創業育成中心 / 提供

〔記者林曉雲／台北報導〕限年升等條款死灰復燃？教育部今年五月通函各校，審議教師不續聘時，應有「違反聘約情節重大」具體事證，多所大學也廢除限年升等條款，但高教工會昨天開記者會踢爆，一名

台北科技大學和二名中正大學教師，近日因「未於限期內升等」而不被續聘，教育部竟核准。林柏儀另抨擊，北科大的個案，曾歷經教育部中央教師申評會認定「申訴有理由」一次，教育部訴願會亦決定「撤銷不續聘決定」兩次，共三次確

教育部高教司說明，有關教師限期升等制度，已規劃大學法與教師法同步修正，教師法將研擬明訂教師違反限期升等條款，由服務學校呈報主管機關核定後，僅能資遣，不得停聘、解聘及不續聘。

北科大則說明，依大學法授權，北科大新聘教師限期升等辦法中，明訂教師未能於期限內完成升等的不續聘規定，不續聘完全合法，大學作為高等教育機構，理應提供優質師資，保障學生受教權。

教師未升等就不續聘 教部：修法改資遣

◆ ◆ ◆

認學校不續聘違法，但北科大卻重新召開教評會，重複決議不續聘，教育部竟核准不續聘決定。

北科大則說明，依大學法授權，北科大新聘教師限期升等辦法中，明訂教師未能於期限內完成升等的不續聘規定，不續聘完全合法，大學作為高等教育機構，理應提供優質師資，保障學生受教權。

大學教師限期未升等擬修法改資遣

【記者林良齊／台北報導】國內很多大學限期教師要在幾年內升等，否則不續聘，但法院多起案例判定違法。不過高教工會指出，近來仍有三位國立大學教師因「未於限期内升等」為主要理由而遭不續聘，呼籲教育部切勿再當侵害師生權益幫兇。教育部昨回應指出，已草擬修改教師法，明定教師違反限期升等聘約條款，由學校報主管機關核定後，只能資遣，不能不續聘或停聘，修法草案五月已函報行政院審議中，通過後會送立法院審議。

聯合報 A6 版

劉廣定／台大名譽教授（台北市）

日前教育部表示，不同意公私立校院同步減招，理由是還未到啓動同步減招的時間點。然從最近泰晤士高等教育（以下簡稱「泰晤士」）發布的二〇一八—一九年世界大學排名結果看，教育部官員完全不了解現實狀況；台灣的大學早該減收學生，提高水準。

九月底，「泰晤士」發布最新世界大學排名，全球

共一二五八校入選，台灣卅二校。該評比顯示，就全球而言，台灣整體高等教育已嚴重衰退。卅二校中只有四分之一在「前段班」（六百名內），卻有約三分之一（十校）在後段班的後段（千名之後）。

最需注意的是，世界前四百名中，台灣從二〇一一二年占八校，減少到二〇一八—一九年只剩台大一校！但大陸有十二校，香港五校；連澳門大學和馬來亞大學都由後段班升入四百強。台灣能不警惕？

台灣國立大學多在後段班，甚至不列名。最令人惋惜的是中山大學。筆者八年前為紀念中華民國建國百年，編寫「百年來的化學發展」時得知，該校化學系在復校之初應邀前來創系的資深人才，和民國八〇年代及以後加入的優秀新血有很好的研究表現。這與該校二〇一一—二年世界排名二五一—二七五名，在台灣僅次於台、清、交的結果一致。然二〇一七—八年且已連續三年列在六〇—一八百名之間。

「泰晤士」評比指標，包括教學、研究收穫、研究影響力、國際化、知識轉移等五項，最能表現大學教育本質。評比結果顯示，台灣的大學在全球競爭中已衰退，在兩岸四地亦處於劣勢。更可慮者，台灣南部大學只有成大排在前段班之後段（五〇—一六百名），入選排名榜的也只有成大、中山、高醫、義守和高雄大學五校。但中、北部多所私大反而榜上有名。

造成高等教育嚴重衰退原因，廣設大學的錯誤教改

固為其一，經濟與社會因素亦不能排除。近日廣泛討論的青年北漂問題，或許不限於就業。許多南部優秀學子競相北上，反向交流則少，也可能是導致南部大學更快衰退的重要因素之一。

台灣高教改革刻不容緩。各校減招學生並加強淘汰，以降低生師比，提升水準，應盡速進行。

世界400大
台灣只剩1

高教改革還不警惕？