

大專創新企劃競賽 北商大企管奪亞軍

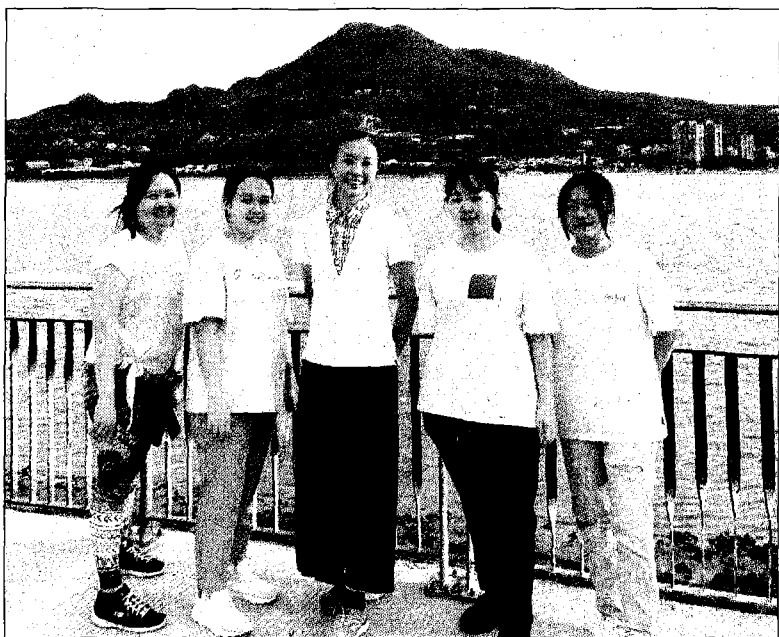
【記者王志誠、周貞伶／台北報導】國立台北商業大學企業管理系同學組成「GiveMI5」團隊，以「老街不一樣，玩出新花樣」的臺灣老街文化推廣企劃，參加第11屆TBSA全國大專創新企劃競賽，從來自北中南各大專院校共236隊參賽隊伍的激烈競爭中脫穎而出，晉級8強闖進全國總決賽，成功獲得評審肯定奪下亞軍。

企管系「GiveMI5」團隊成員為日四技二年級的康芷寧、胡允芃、夜四技二年級的蔡詠晴、蔡詠涵4位同學，她們表示很開心能參這次競賽並且攜手獲得佳績，「我們從組隊到總冠軍賽歷經了將近8個月，從2月開始籌備初賽作品，4月晉級地區決賽，開始準備企劃書，6月晉級總冠軍賽，製作概念影片及提案簡報，最後於9月底完成作品。」

在競賽過程中，企管系團隊企劃是以推出戶外實境遊戲，將老街文化故事化，並將文化融入NFT，藉科技的力量推廣老街文化。

「GiveMI5」表示，「台灣老街其實各有文化，但民眾較難從逛老街的過程體驗到完整的老街文化，甚至會認為老街都差不多，因此我們想讓老街文化更被大眾看見。我們的企劃概念影片是利用摩比積木搭配實景背景拍攝，以企劃中的第一個推廣對象淡水老街為背景，講述品牌吉祥物擊掌貓想出一系列計畫來呈現老街文化。」

在拍攝總決賽影片的過程中，團隊不斷研究討論與修改，最大的考驗就是讓體積較小的摩比和實景能夠搭配，還分為實景和室內投影拍攝，以及製作定格動畫的製作，最後呈現了高水準的企劃提案和內容，並獲得評審青睞，這些比賽過程的獲得也將成為學生成長的養分，以及最佳的經驗累積。「GiveMI5」成員們表示，這場比賽很漫長但也很值得，因為比賽讓大家建立起革命情感和默契，而多階段的賽程和培訓，也讓同學藉此成長精進更全面的企劃知識和技巧，未來會帶著這次比賽的經驗去迎接更多新的挑戰。



「GiveMI5」團隊由企管系學生組成，指導老師曾紫嵐、夜四技二年級蔡詠涵、日四技二年級康芷寧、夜四技二年級蔡詠晴、日四技二年級的胡允芃（由左至右）。（圖：國立台北商業大學提供）

陸生全斷



台大新校長陳文章28日首次面對媒體，說明自己的治校理念與執行策略。

(鄭任南攝)

李侑珊／台北報導

陳文章：台大未來招生放眼全球

台大新任校長當選人陳文章即將在明年1月8日上任，校方昨日舉辦媒體見面會，對於台海關係緊張，兩岸文教交流幾乎全斷，陸生來台就學終止，台大要如何因應？陳文章說，兩岸僵局無法單靠台大處理，未來招生工作將會放眼全球，致力建立國際移動學習網絡，意即兩岸並非校務重點經營項目。

除了陸生議題，台大近來國際排名大幅落後，甚至在最新年度的THE榜單位於187名，比去年的113名退步74名，遠輸分別位居第16名與17名的北京清華大學與北京大學，還有第31名的香港大學，外界擔憂台大名次下滑反映台灣高教逐漸失去國際競爭力。

陳文章表示，台大作為我國旗艦級大學，每次的國際排名都受到媒體重視，THE排名方式採取的是論文引用數量、教學與研究聲望等項目，其中評估方式都十分看重國際交流工作，因此未來將會致力加強與全球重點姊妹校的合作關係，同時與台灣各所頂大結盟，以台大作為領頭羊，與世界知名大學合作可採取「聯盟對聯盟」的作法，拉抬整體高教國際競爭力。

針對台大時常涉及政治紛爭，從過去的台大校長遴選案到近來的論文門等事件，皆重創校譽，近來只要與台大有關新聞，都會引來大批網友留言抨擊，陳文章笑說：「當選當天我看了留言，很多是對我不太滿意的留言」，台大作為龍頭頂大，任何風吹草動都會引起社會關注，這些意見也反映外界希望台大能夠表現更好，但不能因為部分人士就否定整體辦學。

陳文章也同時提到，為激勵學生投入研究，上任後將建立「研究生校長獎」，比照工學院作法，邀請企業捐助獎學金，讓產學合作效益極大化。

中國時報
A4版



高師大「雄師反毒特攻隊」關懷後山列車，日前開往臺東偏鄉小學，豐源國小低年級反毒闖關活動學童反應熱絡。
(記者黃福鎮翻攝)

高師大一對一反毒課原民小朋友收穫豐

〔記者黃福鎮高雄報導〕高師大「雄師反毒特攻隊」關懷後山列車，日前開往臺東偏鄉小學，針對知本國小、豐源國小與豐里國小等原住民學童，量身打造專屬的反毒學習課程。各系志工學生使出渾身解數、運用各自的專長融入課程設計與輔導帶動，成效顯著。鑑於國內受毒品影響的年齡層逐漸下降，高師大「雄師反毒特攻隊」志工學生，此次特別針對偏鄉原住民國小學童進行反毒知識推廣，為因知本國小設計全校分齡闖關遊戲；豐源國小設計反毒話劇表演及低年級闖關活動；豐里國小則是提供適合高年級的反毒知識關卡。

為了能夠讓所有學童均能融入參與，反毒志工派出特教專長的大哥哥大姊姊，為孩子們提供一對一的引導陪伴學習，讓特教的孩子也能夠透過輔助學習獲得相關的反毒知識。本次活動，志工同學們行前也就課程設計、教案實作驗收等均卯足全力付出，並針對每一所學校的特性進行分析，規劃出適合低年級、中年級和高年級的分齡學習課程。為了提升學童的學習興趣，所有反毒知識均結合生動活潑的遊戲，讓學童從遊戲中學習到拒絕毒品、自我保護的重要觀念，透過這一次的活動也讓高師大

反毒學生志工們從小朋友熱情的回饋中收穫滿滿。學務長李昭蓉指出，這次高師大「雄師反毒特攻隊」的志工同學來自教育、特殊、數學、物理、化學、生科、工教、國文、英文、地理、美術、視設等系幾乎涵蓋校內所有科系，顯示同學們熱心參與反毒活動。活動中，各科系的志工學生使出渾身解數、運用各自的專長融入課程設計與輔導帶動，秉持著大手牽小手的理念，實踐校長吳連賞一直以來強調的大學社會責任，為守護孩子的健康成長盡一份心力。

成大台日論壇 引領被動元件產業發展

以台灣實體、日本線上方式舉行 產學專家經驗交流 提升國際競爭力

張傑 / 撰稿、攝影

台灣被動元件產業協會攜手國科會AIR CENTER前瞻被動元件共研中心、成功大學27日舉辦「2022台日被動元件技術國際論壇」，以台灣實體、日本線上視訊的方式舉行，現場邀請到副總統賴清德、日本台灣交流協會台北事務所副代表服部崇、成功大學校長蘇慧貞及台灣被動元件產業協會理事長林志隆一同與會，現場吸引逾120位台灣及日本上、中、下游被動元件領域產學界專家報名參加，日本也有超過50位被動元件專家學者於線上參與技術交流，期透過論壇的舉辦，茁壯台灣被動元件技術領域發展。

成大攜國巨 產學合作研發技術

副總統賴清德表示，感謝「台灣被動元件產業協會」理事長林志隆率領的各級幹部，在今年1月協會成立後，積極串聯80多家上、中、下游業者組成國家隊，進行跨域的產學合作及國際合作，提升台灣在被動元件產業上的國際競爭力。被動元件產業去年產值突破新台幣700億元，是20多年來最好的一年，面對地緣政治跟

通膨影響，台灣被動元件產業依舊發展可期，鼓勵台灣跟日本加強合作。

副總統賴清德說，政府非常重視及支持產業。這幾年來透過補助協助業界，或透過學校的力量，積極發展積層陶瓷電容（MLCC），國科會也持續補助，並促成成功大學與國巨公司進行產學合作，希望運用政府的力量及學校的研究資源，讓台灣被動元件產業能有更好的技術。

賴清德認為，目前全球被動元件產業的供應，日本占全世界第一，台灣排名第二，但彼此的專長不同，日本專精在材料、設備及電動車方面，台灣的專長則是在3C電子。如果可以透過國際性的合作，相信台日可以互相交流經驗及彼此學習，共同合作，未來在被動元件產業的全球競爭上，兩國的布局將會更快，技術會更深入，創造雙贏的局面。

交流大平台 聯手主導發展方向

成大校長蘇慧貞表示，日本被動元件產業的產值與技術包含材料玩球領先全球執世界之牛耳，位居世界第一大，台灣被動元件產業的領導廠商，以透過全球併購



▲「2022台日被動元件技術國際論壇」與會貴賓合影。

策略，擴大全球市場通路來提升全球市占率到世界第二大，台日被動元件技術論壇就是讓全球第一大日本被動元件，與第二大台灣被動元件產業可以達到台日產學技術交流的大平台。

為提升與健全台灣被動元件產業上下游供應鏈技術，能與國際被動元件產業技術接軌，成功大學在過去兩年期間分別與全球第三大，台灣第一大被動元件大廠國巨電子成立國巨成大共研中心，每年投入3,000萬以上研究經費，設立全國首創產學共研中心雙基地，來達到產學高效率共研的目的，與持續長期被動元件技術與產品的研發與創新，另外推動整合台灣被動元件上下游產業70家廠商，成立台

灣被動元件產業協會，以健全台灣被動元件產業完整供應的生態及提升台灣被動元件全球競爭力為目標。

台灣被動元件產業協會理事長林志隆指出，台灣日本兩國長久友好關係，一直以來就有全面性與多方位的密切互動交流，台灣的半導體產業名聞全台，與日本在半導體主動元件產業，形成上游材料設備與下游製造最成功的合作模式，身為全球被動元件產業第一、第二的兩個主要領導國家，台日被動元件產業在材料設備與製造的技術上，與車用、3C為主的市場上，皆呈現相輔相成關係，望透過此次論壇，能夠促成台日雙方在被動元件技術，更密切交流與未來持續不斷互動，再次成

功製造台日兩國產業與學術合作模式，讓台日一起主導全球被動元件產業技術發展方向與發揮，對全球電子數位產業的關鍵影響力。

攜手創雙贏 台日專家解析趨勢

「2022台日被動元件技術國際論壇」，邀請到3位來自日本被動元件產業領域專家學者進行專題演講，分別是名古屋工業大學教授Akio Wakejima演講有關使用基於GaN的高電子遷移率晶體管（HEMT）進行微波無線電力傳輸的整流二極管，日本特殊陶業公司教授Daisuke Yamashita分享關於使用多層技術開發用於5G



▲副總統賴清德（左）頒台灣被動元件產業協會第一屆產業傑出貢獻獎予環德電子工業創辦人簡朝和，肯定其對業界的貢獻及付出。

毫米波波段及超過5G/6G的陶瓷天線，及兵庫縣立大學工學研究科教授

Tadashi Kawai演說有關用於無線通信系統的微波耦合器、分頻器的緊湊型和寬帶或多頻段設計。

為表揚台灣被動元件傑出科技人才，對被動元件產業所做優異貢獻，台灣被動元件產業協會所設立「台灣被動元件產業傑出貢獻獎」，並由副總統賴清德親自頒發予環德電子工業創辦人簡朝和。簡朝和也受邀擔任專題演講主講人，以「用於無線通信的LTCC器件設計」為題目與各位與會者互動交流，及邀請到3位台灣卓越被動元件領域專家到場



▲副總統賴清德出席「2022台日被動元件技術國際論壇」，致詞強調台日友誼，合作雙贏。

成大 / 提供

演講，包括國巨公司蘇哲儀博士，演講有關用於電源應用的MLCC，杜邦公司葉文淵博士分享關於下一代被動元件技術發展趨勢，以及乾坤科技公司（台達電子集團）處長李奇勳，主講有關用於高效電源電路的高性能被動元件。

成大啓用¹¹座電子紙戶外指標

全國校園首創 零排放智慧資訊化 外觀融入校內建築



←成大率先啓用低碳節能的電子紙戶外指標系統。(記者施春瑛攝)

記者施春瑛／台南報導

達運精密、成功大學與資策會透過產學合作，在成大光復、成功及勝利校區，建置十一座電子紙戶外指標系統，這也是全國首創將戶外電子紙指標系統應用於智慧校園的示範案例。

在經濟部工業局指導下，達運精密二十八日在成大光復校區舉辦「二〇二二智慧顯示應用育樂場域成果發表會暨示範體驗活動」，由成大副校長蘇芳慶、成大規劃設計學院院長陳建旭、達運精密董事長蔡國新、資訊工業策進會總監林宏澤、元太科技協理陳俊賢共同為全台灣首創彩色電子紙應用於智慧校園指標系統進行啓用儀式。

蔡國新表示，電子紙的特色就是省電，並特別導入前光技術，即使在夜間也讓指標能很清晰地被看見。在成大建置的電子紙戶外指標系統，是採用達運精密與元太科技合作的三十一點二吋E Ink® Triton彩色電子紙與二十八吋黑白電子紙模組，具有類紙質感，與成大大校園質樸的特色相當契合。

電子紙即使在日間強光下也清楚可視，非常適合戶外應用，夜間自然光不足時，則搭配達運專利前光，在夜間也讓指標看起來柔和且清晰。另電子紙指標還達到IP65防水防塵等級，加上電子紙低碳節能的特性，是相當完整的戶外應用案例。

成大副總務長暨建築系教授薛丞倫表示，為讓電子紙科技自然融入校園，全新的指標系統分別採用圓拱形與方拱形元素，圓拱形取自校內許多具歷史意義之建築，如靖波門（小西門）、大成館等，與較具現代感的方拱形相互搭配。指標系統提供即時推播的數位內容，同時結合空氣品質、溫度與溼度等物聯網觀測數據，打造更為便利的智慧校園永續生活體驗。



李家同

很多人埋怨我們的教育沒有將孩子教好，以至於到了職場，不會做職場內要求的工作。這使我想起來本人真實的故事。

拿到碩士學位以後，我就去找工作。找到了一家電子公司，工作是要設計電晶體電路，但是我從來沒有學過電晶體線路，根本不知道電晶體是什麼樣子，它的功能更加不知道。可是上司對我非常好，在他的幫助之下，我很快地就會設計線路了，而且也會自己做實驗。我之所以能夠很快地上手，乃是因為在台大時，國英數都學得不錯。基本功夫好了後，學新的玩意是很容易的。

學校所學不可能完全和工業界密切契合，因為工業界用到幾百種不同技術，沒有一所學校能夠保證學生都學會各種千奇百怪的技術。但是如果學校（包含高中職及大學在內）都能將學生的基礎打好，學生畢業以後絕對能夠應付職場上各種不同的需要。

所以，我對於學用差距的第一個建議，就是盡量打好學生基礎。好的教育一定可以使學生有轉行能力。我當年學的是真空管，如果無法轉到電晶體，就變成一個無用之人。

可是企業界也應該幫助新鮮人，使他們從做中學。孫運璿院長當年到台灣接收電力公司，台電所有的日本工程師和技術人員都離開了，孫院長動用台北工專高年級電機系學生，讓他們到台電工作，一面教他們。他們對發電只有最基本觀念，可是孫先生能夠教育他們，使他們在台電有很大貢獻。日本人離開了，絲毫沒有影響台灣的電力。

我又要舉一個例子，我有位學生時常和我聊他的工作。他是一位軟體工程師，他所使用的軟體系統，我聽都沒聽過。可是他並沒有什麼太大的困難，因為有一些資深同仁很有耐心地教他。一家公司不能成天抱怨找不到好的人，自己應該檢討有沒有好好地教育公司裡的員工，使他們的才能愈來愈好。我的那位學生服務的公司還花錢讓他去學很多最新的技術，這都顯示這家公司是會善用人才的。

人才的培育不是件簡單的事，學校絕對要使學生打好基礎，企業界不能期盼畢業生完全符合需求，卻要使員工在工作上精進，愈來愈有競爭力。幾十年前的台北工專一定對那些學生打好了基礎，但也要靠孫院長的睿智，才能使他們經由工作發揮才能。

總之，我們應該知道，人才當然要由教育界培育，但是企業界也應該負起培養人才的責任。

（作者為清華大學榮譽教授）

陳文章 要讓國際知道台大的好

台大未來校長 籲鬆綁法規讓大學自主 關注中生代教師 允成立募款委員會

台大新當選校長陳文章昨天說明治校理念，期望台大能成為國際的台大。
記者潘俊宏／攝影



【記者馮靖惠、許維寧／台北報導】政府對法規制度面經費欠缺彈性，在現行體制與台灣高等教育沉痾的羈絆下，國內大學一直難以自主發展。台大校長當選人陳文章建議，教育部應鬆綁二一八個畢業學分的限制，不要「卡死學系發展」。

對於台大的世界排名節節敗退，陳文章說，台大在國際上的自我宣傳比較不足，未來將加強與全球國際重點大學、企業深度合作，「把台大最值得驕傲的地方讓大家都知道」。

台大校長管中閔上任後，台大在英國「泰晤士高等教育」(Times Higher Education, THE) 排九十七名，首度擠進前百大。不過，隔年跌至一一三位，今年更跌至一八七位，「教學聲望」及「研究聲望」的分數大幅滑落，引發關注。

陳文章表示，大學排名是吸引國際人才來的重點，但台大跟其他國際大學很不同的地方是，台大在國際上的自我宣傳比較不足。自己幾乎每周都收到香港、越南、印尼等大學介紹教研成果的電子郵件。反觀台灣的大學，在這一塊比較欠缺，上任後將建構國際大學聯盟。

陳文章也關照到「中生代教師的悲哀」，讓四十多歲的台大教師在拚升等、搶計畫的同時，維持研究動力。他表示，政府有玉

山學者，國科會有優秀人才獎勵，可是都是幾年就結束了，之後就要等到拿到吳大猷先生紀念獎等大型獎項，或是彈性薪資，才有比較好的待遇，中間這段過渡期，會讓大學教師們覺得「人生沒有希望」。

他擔任工學院長期間，為中生代教師募款設置學術勵進獎，每人頒發十五萬元獎金。陳文章也允諾未來將推動台大的「學術勵進獎」，從彈性薪資裡面往上加碼，至少給這些優秀的中生代一個「榮譽」，讓他們心理上覺得自己的研究得到肯定。

政府對法規制度面欠缺彈性，導致國內大學一直難以自主發展，近年更在教育、研究、創新等方面出現停滯。陳文章認為，有些系認為應修滿二一八學分，有些系認為修一百學分就好。

陳文章說，「畢業學分的規定不應這麼硬，讓不同系自行彈性決定就好，不然會卡死很多系所的發展」。建議教育部應鬆綁二一八個畢業學分的限制，

台大校長重要的任務之一是募款。陳文章表示，以前學校募款與系所的連結不夠強，將鏈結系所、社會公益和企業需求，成立專業的募款委員會，先提出好的計畫，再來尋找財源。



「不是哪個領域發展好 就盡量招生」 他看高教攬才 應有整體戰略

以iPhone舉例 人文社會對科技脈動仍有影響 各領域結合才有突破

【記者許維寧、馮靖惠／台北報導】台大新當選校長陳文章預計明年一月八日上任。陳文章昨接受聯合報專訪時直言，高教攬才應有整體戰略，不是哪個領域發展得好就盡量招生；對於少子化問題，他認為「用獎學金我們肯定敵不過歐美日」，盼推動國際大學、中學聯盟，系統化國際招生。

配合國家產業發展，教育部一九九學年起逐年核定大學擴增資通訊招生名額，也連帶讓整體招生名額膨脹，但學生素質不見得齊一。陳文章表示，招生策略非設定年度招生名額度，也非考量哪個領域發展較佳就盡量招生，國內應制定高教整體招生戰略，目前確實需要檢討。

陳文章也以iPhone當例子，指iPhone是技術加上人性考量，代表人文社會對科技脈動仍有影響，各領域互相結合才有突破發展，學生應具備自主學習、數位素養能力，才能因應時代變化和企業需求。對於現任校長管中閔致力推動院、校學士，以及設有約二一三〇個領域專長。陳文章說，目前校學士只有百分之二，盼於任期內再擴大，鼓勵人文社會科系學生可透過領域專長和院、校學士加強技能，注重人才培育而非人數多寡。

對於少子化下，大學生源逐年銳減，陳文章表示，盼推動國際大學、中學聯盟，系統化國際招生，將合作延伸至歐美等大學聯盟，台灣難用獎學金與歐美日匹敵，但可以嘗試靠彈性體制、工作媒合爭取更多海外學生。甚至由合作企業捐贈獎學金，推動學士加碩士「三加二」計畫，學生若在學表現優秀，畢業後可好獲得企業面試機會，讓學生有機會留用於企業或學成歸國可到企業海外分公司任職。

國內攬才上，陳文章也承諾，將持續爭取增加個人申請、繁星推薦、希望入學比例；也盼每年提供至少一百位學生獎學金，赴世界排名前五十的大學進行雙聯學士學位或研習。並推動研究生校長獎，獎勵碩博士優秀畢業論文。

「國際化不是看姊妹校多寡。」除了聯盟推廣，陳文章也盼於台大成立十個國際頂尖特色領域中心，初步規畫精準醫學、計量理論與應用、電子科技整合研究中心等，廣邀如UC LA、東京大學等合作。

陳文章：台大校長一定要講話

接受專訪 強調誠信是研究基礎 當選校長 更精進沒管中閔障礙



【記者馮靖惠、許維寧／台北報導】台灣大學工學院院長陳文章當選台大下屆校長，昨天接受聯合報專訪表示，未來作為台大校長，他很樂意為教育政策和高教戰略發聲，並堅守校園純淨和自主，例如日前發生的林智堅論文案，台大校長一定要出來講話，「作為知識分子，該講的話，我還是會講」。

堅守學術自由是使命

新竹市前市長林智堅因論文被台大認定抄襲而被撤銷碩士學位，之後宣布退出桃園市長選舉，學術倫理議題成為學界熱議焦點。陳文章強調，學術倫理、誠信是研究的基礎，堅守學術自由和追求真理，是台大重要使命之一。

陳文章表示，林智堅論文案，是學校老師和學生的事情，校長一定要出來發言，這必要的，但如果是跟學校教育事務無關的，校長講話就不一定是最合適的。

從院長搖身一變為台灣最高學府校長，陳文章如何看待台大校長的社會定位

？陳文章說，台大作為台灣的旗艦大學，應該引領高等教育政策討論，協助政策制定，貢獻國家社會，而該說的話，他也一定會說。

上百恭賀電郵一一回

陳文章為人熱情，每天總是笑臉迎人，擁有亮眼的學術成就，為人仍態度謙和、圓融。人緣極好的他，當選校長後，臉書立刻湧入許多師生表達恭喜之意，他也一一回覆上百封的電子郵件。

「我沒想過自己不是黑馬。」陳文章說，外界會稱他黑馬，可能是因為他比較少在媒體上曝光，加上過去醫學院和電資學院當台大校長的可能性比較高，很少人會覺得工學院教授當選校長。

接當選電話不知所措

接到遴委會召集人通知當選的電話時，陳文章坦言「當下不知所措」，他沒有準備當選聲明稿，也沒有預期會當選，沒有太多心理負擔和包袱，當時他想「選上，就努力做」，沒選上，也會把治校理念提供給新校長參考。

十八年行政經驗歷練

台大校長除了亮眼的學術聲望，行政歷練也很重要。牡羊座的陳文章，屬完美主義的行動派強人型。六年高分子所所長，六年工學院副院長，六年院長。縱覽台大教師，十八年行政經驗難望項背。

現任校長管中閔的媒體能見度高，也發展了未來大學等開創性作法，陳文章是否認為有所謂的「管中閔障礙」需要突破？「我不認為是障礙，而是更精進。」他舉例，會持續推動未來大學計畫，並加入企業界的合作。

相關新聞見A5

談林智堅論文案

聯合報A5版

台大新當選校長陳文章昨接受聯合報專訪，強調堅守學術自由和追求真理，是台大重要使命之一。記者潘俊宏／攝影

智慧顯示科技應用論壇拓商機

加工區與中山大等邀產學界發表研發技術 透過交流激盪出新型態應用技術



〔記者盧繼先高雄報導〕臺灣為全球第二大顯示器供應國，平面顯示器產業二〇二一年產值達到一兆零七百六十六億元，僅次於半導體產業，昨天十月二十八日經濟部加工出口區管理處高雄分處與中山大學半導體及重點科技研究院、南臺灣科技產業化平台、台灣橋頭科學園區產學策進會合辦「二〇二二智慧顯示科技應用論壇暨技術發表媒合會」，邀請產業界與學界發表智慧顯示科技研發技術，透過彼此討論交流激盪出新型態智慧顯示應用領域技術，創造實質商機。

國立中山大學半導體及重點科技研究院黃義佑院長表示，顯示科技產業與半導體產業是密不可分的，電動車、遠端醫療以及元宇宙等休閒娛樂的興起，

市場對於顯示器畫質的細膩度、多元化操作方式及可摺的顯示器需求將持續成長，加上節能減碳的趨勢影響，將帶動半導體的需求以及GaN及SiC第三代半導體的成長。

中山大學扮演南部重要頂尖大學的腳色積極整合南部多所大學及法人資源，推動產業導向的技術研發及人才培育，包含爭取成立半導體學院，與在地七家指標廠商合作培育專業人才；鏈結義守大學、高雄大學、高雄醫學大學及屏東科技大學成立南臺灣科研產業化平台，提供廠商一站式跨校產學合作及技術媒合服務。

另外更透過成立台灣橋頭科學園區產學策進會，鏈結產官學界的會員資源，並輔助共同討論產業政策制定的方向，促進地高科技產業的永續發展。

此外，本次論壇現場更有瑞儀光電公司展示智能車載顯示器光學元件應用技術；臺灣晶端展示JDI透明顯示器原理及應用技術；凱銳光電展示乘客影音串流娛樂系統技術；以及中山大學、義守大學、高雄大學、高雄醫學大學、屏東科技大學等，同步以海報展示多項研發專利。

↑ 臺灣為全球第二大顯示器供應國，平面顯示器產業二〇二一年產值達到一兆零七百六十六億元，昨天中山大學半導體及重點科技研究院、南臺灣科技產業化平台、台灣橋頭科學園區產學策進會合辦「二〇二二智慧顯示科技應用論壇暨技術發表媒合會」。

(主辦單位提供)

高雄大學深耕計畫成果展揭幕

【記者呂佩琨高雄報導】國立高雄大學「高教深耕計畫成果展暨論壇」二十八日在新光三越高雄左營店十一樓文化會館揭幕，向外界分享五年砥礪成績，包括積極配合國家政策培育XR、半導體產業人才；發揮大學社會責任（USR），體現「SDGs（聯合國永續發展目標）」精神，協助國教端開發新課綱教材、深入社區鄰里保存文史、訓練自主防災，都有師生投入身影，場邊還安排科學實驗、異國（印尼、柬埔寨、土耳其）文化，以及人權桌遊等體驗，歡迎民眾進場逛展，展期至十月三十日，詳情可上校方網站查詢及預約。

深耕執行人交流座談。校長陳月端主持成果展開幕，指出高大全國之先（2017年）將「SDGs」作為校務治理核心（SDGs-Inside），融入至各項教學研究與行政範疇，並以此榮獲教育部深耕計畫經費支持肯定，一步一腳印，踏實邁進、成長。

陳月端強調，高雄大學積極配合國家政策，如響應政府南部半導體S廊帶戰略，攜手全球封測龍頭、成立「日月光—高雄大學產學合作中心」培育相關領域如5G、AI、電動車、物聯網產業需求人才。

此外，還成立全國第一所XR（即AR、VR、MR）跨領域學程，栽培產業應用前瞻人才，迄今累積超過五百名修課人次，成功輔導四十名學生取得學程證書，同時輔導就業職訓、達成學用合一。

又如成立創新學院、國際學院，開設跨域、國際視野課程，鼓勵學生參加國際共學營等，跨域學習、在地產學鏈結、國際交流移動及深耕社會議題。

發表四大主題、二場論壇

高雄大學這次深耕成果展主軸「跨域創新、社會責任」，發表「學用合一」、「國際鏈結」、「樂學培力」及「社會責任」等四大主題；還安排「學用合一、產業鏈結」、「國際鏈結SDGs融入」、「城市溫度社會責任」等三場論壇，邀請各校



→國立高雄大學「高教深耕計畫成果展暨論壇」二十八日在新光三越左營店十一樓文化會館揭幕，向外界分享五年砥礪成績，包括積極配合國家政策培育XR、半導體產業人才及人權桌遊等體驗，歡迎民眾進場逛展。
（記者呂佩琨攝）

中正盃散打搏擊錦標賽

龍華科大五專表現亮眼

大五專學子獲亞軍、最佳新人獎。
中正盃散打搏擊錦標賽，龍華科



(圖：龍華科大提供)

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】全國中正盃散打搏擊錦標賽，龍華科大機械系五專部學子沈琮喻

，勇奪亞軍、最佳新人獎。111年全國中正盃散打搏擊錦標賽日前盛大舉行，龍華科技大學機械系五專部二年級學子沈琮喻從173名選手中技壓群雄，勇奪高中男子組65公斤級亞軍，並獲大會裁判票選為最佳新人獎，表現非常優異。

全國中正盃散打搏擊錦標賽是由台北市武術散打搏擊協會主辦，目的在推廣散打搏擊成為全民運動，運動健康同時自衛防身。今年特別與「2022台北城市博覽會」同地舉辦，現場數千名民眾熱鬧參與，除了看見博覽會中豐富獨特的台北面貌，還可近距離感受緊張刺激的散打搏擊熱

力，共同欣賞熱血沸騰、緊張刺激的散打搏擊競賽。

本次賽事除了「競技散打組」外，更在比賽中增加「運動弓箭組」、「輕接觸散打組」、「打靶王組」、「連續鞭腿組」及「摔法演武組」，尤其是「輕接觸組」突破傳統，讓小孩與成人對抗、女生與男生對抗，更有夫妻間競賽，使民眾拉近與散打搏擊運動的距離，真正落實散打搏擊成為適合全民的運動選擇。

龍華科大沈琮喻代表學校參加高中男子「競技散打組」65公斤級項目，開賽之初就發揮堅強實力，一路過關斬將，最終在項目中獲得亞軍佳績，更因表現突出，獲大會裁判青睞，票選為最佳新人；沈琮喻經常於課外時間進行密集訓練，和同好彼此切磋，能夠順利獲獎實屬不易，也印證平時勤訓精練的努力成果。

台灣新生報 8版

元智大學麵包節登場

主題闖進他的心裡
麵包你暈船到明年

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】每年初秋之際，元智大學的校園裡總有撲鼻而來的麵包香。一年一度的麵包節在10月26日晚上登場，今年主題是「闖進他的心裡『麵』『包』你暈船到明年」。相較以往，這次傳達的愛慕之意更為濃烈，鼓勵同學在課業忙碌之餘，拿滿課程學分外，也修習「戀愛學分」！

麵包節是專屬元智人的重要節日，透過贈送麵包傳遞心意是此活動的傳統。麵包節每賣一個麵包，即捐款5元到台灣世界展望會，整個活動賣出3,000個麵包，今年捐出15,000元，將愛傳遞到世界各個角落。

學務長劉俞志表示，今年是元智大學第24屆麵包節，它一直是最受元智學生喜愛的活動之一。平時管制嚴謹的男、女宿舍就在當日開放，學生買麵包表心意，亦在做公益。透過麵包節活動，將麵包送給你在乎的人，將愛心轉化為支持扶弱的行動，無論是友情、愛情或是社會大愛，都可以在愛的行動裡，創造出愛的故事和奇蹟。

疫情阻礙人與人的交流，使表達心意的機會也變少，藉由客製化的麵包，傳達不同情誼。



劉俞志學務長（右一）到宿舍送麵包給泰國及越南的同學。（圖：元智大學提供）

麵包節活動當天亦邀請學生社團現場表演，讓同學展現課業以外的專長，為活動帶來熱情與活力，也邀請師長一起同樂。

元智大學學生宿舍自治會會長、資傳系三年級洪子晴表示，藉由麵包傳遞情意，也傳遞對世界的一份愛心，是麵包節的核心。透過活動，一同響應「兒童資助計畫」，將愛散播到更遠的地方，幫助更多需要幫助的孩童們。

今年的麵包物語包含「芒芒人海乳獲你的心」，在人生的階段遇到心意相通的人，抓住他／她的心，讓他認定你是他的唯一，是件相當幸運的事情；「甜甜一抹微笑，好想茶到你IG」，快快使出撒手？-甜美、陽光的笑容融化對方的心吧！在互相了解的階段，透過文字、行動巧巧傳達心意，讓對方「巧巧酪入你的圈套」，無時無刻都想和你聊天，想和你待在一起。

台灣新生報 8版

聯合大學簽署數千合作備忘錄

與八百金公司、微光書旅、苗栗市蔬菜產銷班攜手推廣農產品食品安全

【本報記者鄭伯利苗栗報導】國立聯合大學與八百金股份有限公司、微光書旅、苗栗市蔬菜產銷班第一班攜手推廣農產品食品安全，昨日於國立聯合大學八甲校區簽署數千合作備忘錄，由國立聯合大學校長李偉賢與八百金股份有限公司董事長黃柏鈞、微光書旅創辦人賴世若、苗栗市蔬菜產銷班第一班班長黃清城代表簽署合作備忘錄，期藉由此合作模式之建立，達成相互貢獻所長之目標。

國立聯合大學農藥檢測中心為TAF認證實驗室，屬於行政院農業委員會區域檢驗中心，利用液相層析串聯質譜儀、氣相層析串聯質譜儀、氣相層析-火焰光度偵測器等高階分析儀器，進行衛生福

利部食品藥物管理署所公告「食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法（五）」及「食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗（二）」之檢驗方法，提供農產品中381項農藥殘留檢測服務，藉由與八百金股份有限公司、微光書旅、苗栗市蔬菜產銷班第一班之合作，促進地方特色產業發展，提升在地農產品之市場競爭力，同時替國民健康把關盡一份心力。

八百金股份有限公司致力以「流域收復」為策略，達成建立「生態村」的目標，推廣流域收復與環境友善的理念與價值，藉由品牌來守護生態，以「台灣藍鵲茶」與「石虎米」的商品，推動生態與農學共存，透過認同



國立聯合大學與八百金公司、微光書旅、苗栗市蔬菜產銷班簽署合作備忘錄。

（記者鄭伯利攝）

消費讓更多農家、年輕人參加環境友善耕作，以「帶消費者深入農家體驗」的模式，讓消費者對產地產生認同，培訓當地農家講述自己家鄉的故事，透過環境友善耕作成為環境的守護者。

微光書旅創立於2021年，為台灣地方創生的實驗場域，透過小書店連結在地的「

人文地產景」，搜集鄉土、山林、繪本等書籍，找到「在地好故事」，期許透過講座及青年分享，重現苗栗銅鑼的美好回憶。賴世若創辦人透過本土的創作能量，表現台灣生命力，希望導入自身資源與經驗，用文創推動地方特色產業，傳遞土地上的美好，推廣全台最大杭菊

產地。農業產銷班為透過健全產銷班組織並強化班員經營管裡職能，達到產銷規模及效率化，提升我國農業競爭力。黃清城班長推動「打造一個沒有用農藥與化學肥料的參觀、體驗農場」的理念，提升苗栗農產品的價值。

民眾日報 5版

沈育如／臺北報導

臺灣大學日前選出陳文章為第十三任校長，並經教育部同意，預計明年一月八日上任。陳文章昨天舉行治校理念記者會。

臺大新校長談治校 將增繁星比例

陳文章表示，臺大將逐年增加申請入學、繁星推薦、希望入學的比例，提升選才彈性並照顧弱勢；每年至少提供一百名學生獎學金，與世界排名前五十的大學進行雙聯學位學程或交換研習，鼓勵學生畢業前參與企業實習及國外研習；也擬設「研究生校長獎」，獲獎學生可到國外機構訪問或實習。



台大校長當選人陳文章

絕對支持18歲公民權

國立台灣大學第13任校長當選人、現任台大工學院長陳文章，昨召開記者會說明治校理念。他以「打造世界級學府、展現百年榮耀」為主軸，期許自己「胸懷理想、勇於追夢」，更強調自己會努力，讓台大成為引領世界的偉大學府。

對於18歲公民權，陳文章昨表示，學生都能有獨立自主判斷能力，因此「絕對支持」，承諾上任後，每個月都與學生代表或團體開會，就學生所關心議題討論解決方案。

面對兩岸關係緊繃，陳文章認為，台灣或台大應該把眼光放在全球，建立起全球學習網路，會與國際姐妹校進行更深入合作，不會太過拘泥於某國家或某區域的交流。

（圖：記者廖振輝，文：記者楊綿傑）

（資料照）

商管、電腦科學及工程學術專業獲肯定 居臺灣技職校院領先地位

THE學科排名 朝陽科大三大領域進榜

【台中訊】英國泰晤士高等教育特刊 (Times Higher Education) 公布2023年最新學科排名，朝陽科大進榜全球商業及經濟領域

排名601-800，電腦科學領域排名800+，工程領域排名1000+，在臺灣進榜的技職校院中，居於領先地位。

朝陽科大校長鄭道明表示，英國泰晤士高等教育排名橫跨104個國家，朝陽能進榜全球商業及經濟、電腦科學及工程三大領域排名，代表近年專注於科研投入已見成果，不但連續6年蟬聯全球最佳大學排名，更進榜世界大學影響力排名、全球最佳年輕大學排名、亞洲地區最佳大學排名、全球新興經濟體大學排名等，辦學績效卓著。

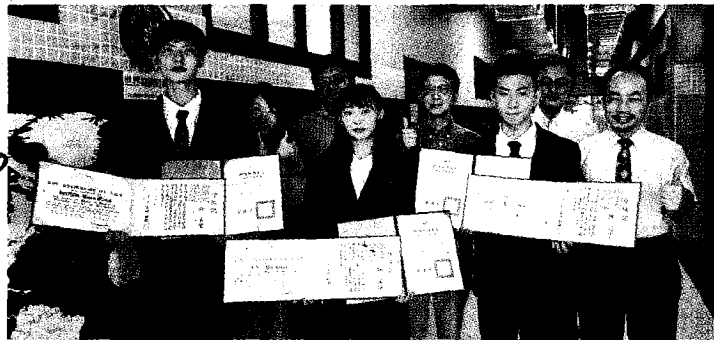
今年首度進榜商業及經濟領域排名的朝陽科大，以國際合作論文發表及論文引用度提升，表現最為亮眼。管理學院院長傅鍾仁

表示，該院近兩年Scopus資料庫收錄論文超過300篇，聚焦智慧金融、數位轉型及電子商務等，並有多位老師名列史丹佛大學統計全球排名2%的學者，十分傑出。

在電腦科學領域的表現上，朝陽已連續5年進榜，不但國際期刊論文發表數增長3倍，在人工智慧、物聯網應用、大數據、工業4.0、智慧影像辨識方面，都有長足的進步。資訊學院院長廖玟洲強調，為提供產業自動化導入智慧化服務，更設立「A²智慧產業技術研發中心」，累計已有超過60位學子取得跨國雙碩士學位

，提升國際競爭力。

另外，理工學院院長楊錫賢表示，連3年進榜工程領域排名，透過重點特色計畫培植校級研究中心。其中，「非破壞檢測研發中心」擁有多項領先全球的檢測技術，投入三維點雲建模技術，結合無人飛行載具研發自動化非破壞檢測；而「健康農糧中心」研發費洛蒙劑型配方，推廣友善耕作不遺餘力；「環境資源永續再利用研發中心」具備多項國際TAF環境檢測認證項目，滿足企業碳盤查需求，朝向淨零碳排永續發展，深獲肯定。 (蔣佳璘)



朝陽連續5年進榜THE電腦科學領域排名，資訊學院已有超過60位學子取得跨國雙碩士學位，學術專業獲肯定。 朝陽科大 / 提供