

# 臺大成大東華三校論壇 交流漢學研究

(東華大學提供)



圖：第十屆臺大成大東華三校論壇學術研討會圓滿落幕。

記者葉文杰／報導  
由國立東華大學中國語文學系主辦，臺灣大學中國文學系、成功大學中國文學系，以及佛光大學中國文學與應用學系協辦的「第十屆臺大成大東華三校論壇－漢學研究的拓展與融合」學術研討會，十月十四日在東華大學盛大舉辦。研討會主題為「漢學研究的拓展與融合」，希望在扎根傳統中文學術的視域中，能同時連結漢學各學術領域並推展融合，展望中文領域的開拓性，吸引年輕一輩一同投入中文研究。本次會議因佛光大學加入，特別增設「中國佛教文學史專場」，提供四校教授平臺，互相激盪對於佛教文化的獨特理解。

本次學術研討會有來自全臺各地近三十名的學者與會，彼此分享各自的研究、經驗與創見，藉著學術交流的場域，增進彼此的學術視野與研究熱情，跨越各校之間時間與距離的限制，聯結中文學人的傳承精神，在熱情的交流互動中煥發中文領域新氣象。

東華大學人文社會科學學院吳冠宏院長表示，三校論壇能發展到目前階段，是經過許多人的努力才能達成，自己也一路看著多校的合作聯結，無論是老師的交流，或是同學相互認識討論，都為中文學界注入一股活水。

臺灣大學中國文學系劉正忠主任提及三校論壇目前已經舉辦十屆，期間見證三所學校中文系十年來堅實的友誼，也期許論壇可以作為一個機會與示範，激勵未來的年輕學子投入中文研究，為學界注入嶄新活力。

# 教育部同意臺大校長聘任案 工學院長陳文章明年上任

【記者林紫馨／臺北報導】臺灣大學校長日前進行遴選，10月7日公布，由臺大工學院長陳文章當選第13任校長。教育部17日收到臺大公文，21日正式函復、同意聘任，聘期從2023年1月8日起算。

臺大校長遴選委員選出陳文章為第13任校長，將從現任校長管中閔手中接下棒子。2018年臺大校長遴選曾產生爭議，1月選出管中閔為新校長，教育部直至同年12月才由時任教育部長葉俊榮「勉予同意」發給聘書，讓管中閔於2019年1月8日正式上任。

時隔四年，臺大校長遴選的聘任程序受到社會關注。教育部長潘文忠日前接受媒體聯訪表示，2018年爭議後，已檢討相關遴選辦法和作業要點，完善資訊揭露等規範，之後已有多所大學都順利完成校長遴選。這次臺大的遴選作業也算相當平順，後續就是等待學校函報，教育部依程序函復。

教育部指出，臺大函報新任校長聘任案已於21日函復，同意聘任陳文章擔任第13任校長，聘期自2023年1月8日起到2027年1月7日。◇

大紀元時報A7版

全球前2%頂尖科學家

## 明志科大11教師入列

【本報記者許亞第台北報導】美國史丹佛大學團隊與Elsevier研究資料分析合作，以Scopus資料庫為基礎，針對全球19萬名科學家進行評分，於2022年10月10日公布全球前2%頂尖科學家榜單（World's Top 2% Scientists 2022），明志科技大學計有11位教師列於榜單內。明志科大校長劉祖華表示，這些教授與研究員能夠榮獲「全球前2%頂尖科學家榜單（World's Top 2% Scientists）」殊榮，代表著明志科大長期培育研究量能，厚植科研實力，提升論文影響力的初步成效，當然最不可抹滅的是老師們的努力付出。

明志科大指出，依據「2022年度科學影響力排行榜」排名前2%頂尖科學家名單，全台共有1,372位科學家入列，其中明志科大分別為有緣能中心楊純誠及壽雅史教授、化工系蘇家弘及劉宗宏教授、材料系李志偉及劉定宇教授、機械系郭啓全及朱承軒教授、電子系陳華彬教授、綠能中心Karupppiah, Chelladurai研究員及材料系Govindasamy, Mani研究員等11位榮獲全球前2%頂尖科學家，約佔該校老師人數的5.64%，占比全國科大第三、私立科大第一。

明志科大說，依據英國泰晤士高等教育(THE)公布「2022世界大學排名」，研究實力排名全球786名，產學合作排名全球403名。理學(Physical Sciences)學科領域本校為台灣唯一入榜世界排名的科技大學(含公私立)。而剛公布的THE「2023世界大學排名」明志在研究實力及產學合作排名更精進，分別挺進全球750名及348名，在在展現明志科大在產學合作與研究領域的努力成效。

民報  
4版



「草地音樂會—PAKELANG那一天」熱鬧登場。

# 正修草地音樂會 热唱登場

【本報記者盧鴻霖高雄報導】「草地音樂會—PAKELANG那一天」熱鬧登場。來自高師大、屏東大學、義大加上正修科大PakeLang原創社同學載歌載舞，氣氛非常熱絡，學務長林淑芸並表示，再過3年正修60週年校慶，草地音樂會將會擴大舉辦，歡迎友校同學踴躍參與。

正修科大原資中心105年設立，每年定期舉辦「草地音樂會」，除與南區大專院校原民生交流外，並在校園廣宣原民文化，草地音樂會今年主題「PAKELANG那一天」，南區大專友校包括有國立高雄師範大學、國立屏東大學、義守大學及嘉南藥理科大等校原民相關社團上百人參與。

正修科大原民社同學以「賓茂部落古調saceqa1jan」開場，高亢亮麗的歌聲炒熱音樂會，友校同學也帶來精彩歌曲和舞蹈，嘉

南藥理大學「阿洛-沒有在怕的」用精彩的舞蹈為活動增添歡樂氣氛。

緊接著由義守大學帶來「抖音組曲」搭配原民舞蹈，氣勢浩大的陣容，舞者從台上跳到台下，展現獨特風格。

壓軸表演由正修原民社同學吟唱「Lu'li mai思念」、「Le lui」、「獨自行走」等組曲，自然純淨的歌喉呈現原民生所學成果。

整場音樂會配合音樂搭配同學吟唱，曲子的旋律變化豐富，之後由原民社同學、友校社團與師長歡樂齊跳大會舞，展現原住民歌舞的熱情與活力。

「PAKELANG」在阿美族語有「象徵一件事情的結束，有重新生活」的意涵，透過草地音樂會告訴南區友校，「正修原名部落文創社」已正式改名為「PakeLang原創社」，象徵嶄新的開始。

## 教部函復台大校長陳文章112年1/8上任

【中央社台北二十一日電】

台灣大學校長遴選結果本月七日出爐，由工學院長陳文章當選第十三任校長。教育部十七日收到台大公文，今天正式函復同意聘任，聘期從民國一一二年一月八日起算。

台大校長遴選委員會七日晚間在二輪投票中，選出陳文章為第十三任校長，將從現任校長管中閔手中接下棒子。民國一〇七年台大校長遴選會產生爭議，一月選出管中閔為新校長，教育部到同年十二月才由時任教育部長葉俊榮「勉予同意」發給聘書，讓管中閔於一〇八年一月八日正式上任。

## 培育產業人才 海大與10企業產學合作

【記者周家仰／台北報導】國立臺灣海洋大學（下稱海大）昨（廿一）日舉辦「大學鏈結產業商機」系列十二〇二二研發科技成果論壇及產學媒合會，整合海大執行的教育部「精準健康產業跨領域人才培育計畫」項下三個子計畫與產學營運總中心資源，提供產業界技術新知並激發產學合作量能，並藉此展示教師研發成果能量，媒合教師與企業創造未來合作機會。

海大昨日並與十家企業簽署產學合作備忘錄（MOU），包括德本資訊平台股份有限公司、元逸科技股份有限公司、奧特益企業有限公司、中揚資訊股份有限公司、總億食品工業股份有限公司、八方行食品股份有限公司、沅益食品有限公司、探索水產科技股份有限公司、宏遠食品股份有限公司及統皓

食品股份有限公司成立產學輔導隊、共同培育產業人才，並協助企業數位轉型，導入食品領域數據分析與區塊鏈規劃計畫，利用AIoT智慧聯網技術，以數位化供需生產資訊與自動化智慧系統整合等協助企業永續管理。

另與長期在花東地區經營印加果產銷、活化地方資源的樸實構果生物科技股份有限公司簽署研發成果技術移轉商品化備忘錄，以食品科學系特聘教授吳彰哲研發成果「利用裙帶菜水萃物及印加果油配方於緩解異位性皮膚炎之應用」進行技術移轉，雙方將落實技術商品化與產品行銷推廣，由海大校長許泰文與董事長林昆平代表簽約，並邀請國立臺大醫學院教授錢宗良及中研院細生所客座講座吳金冽擔任見證人。

台灣新生報 3 版

# 全國電腦輔助設計與製造大賽 龍華科大機械系雙銀

【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】

2022全國電腦輔助設計與製造大賽日前於國立台中高工盛大舉行，30校逾百名選手同場競技，龍華科技大學工程學院智慧機器人技優領航專班學生李承恩、機械工程系五專部學生劉桂全，由機械系鄧翔明老師指導，從激烈競爭中脫穎而出，雙獲CNC車床組銀牌及CNC銑床組銀牌榮耀；機械系五專部學生李映霖，亦由系上涂崇一老師指導，獲得CNC銑床組優勝佳績，表現相當出色，充分展現技能實作領域的扎實功力。

本次競賽由勞動部勞動力發展署中彰投分署、台中高工與Master CAM台灣總代理衆宇科技公司共同舉辦。競賽分為「銑床」及「車床」2組，選手須在2小時內依試題內容說明，完成機械加工設計、刀具選用及設定、加工路徑編輯，並完成加工的分析模擬，非常考驗選手的加工設定編輯的速度及參賽學生加工概念與細膩度，期望選手透過「以賽代訓」，互相切磋磨練技術，將比賽歷程當成最佳學習，讓理論與實務能有效結合與充分實踐。

龍華科大CNC車床銀牌得主機械系李承恩同學，高職就讀新北高工機械科期間



2022全國電腦輔助設計與製造大賽，30校逾百名選手同場競技。

(圖：龍華科大提供)

，即接受龍華科大車銑複合技術應用中心鄧翔明老師指導實作技能，並考取了兩張勞動部CNC乙級證照，更獲得第52屆全國技能競賽CNC車床北區銅牌及第五十二屆全國技能競賽CNC車床決賽佳作；目前李承恩就讀智慧機器人技優領航專班，精進學習五軸、車銑複合加工技術，仍繼續考取三張電腦繪圖、模具乙級證照。

龍華科大校長葛自祥特別恭喜師生團隊優異表現及老師指導辛勞。他表示，學校

多年來致力推動產學鏈結、學用合一的實作教育，強調讓學子從做中學，以提升專業與實務能力。近年來，龍華科大致力提升學子對於電腦輔助設計製造與智慧製造的認知，結合產業技術以強化國內機械產業鏈結，提升教學內涵與品質，以鼓勵機械群科學生提升專業技術能力、熟悉智慧製造等先進加工技術，落實技職教育「做中學」精神，提高專業人力素質與精進實作能力。



史瓦帝尼大學訪問團於本校有庠科技大樓前合影。

(圖：亞東科技大學提供)

## 交換學生 合作培育高科技人才 亞東科大與史瓦帝尼大學締約

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】來自我國非洲邦交國史瓦帝尼貴賓參訪新北市板橋區的亞東科技大學。此行由史瓦帝尼王子Vumile Dlamini擔任領隊，偕同史瓦帝尼大學副校長Justice Thwala、農學院院長Absalom Manyatsi、電腦科學系主任Andile Simphiwe Metfula、史瓦帝尼皇家科技園區經理Dudu Sihlongonyane，以及史瓦帝尼皇家科技園區顧問Roger Tsai於拜訪亞東科技大學，亞東科技大學校長黃茂全及相關主管隆重接待貴賓，此行主要之目的除討論史瓦帝

尼大學UNESWA與亞東科技大學之國際合作案外，更草擬合作備忘錄與交換學生合作計畫。

亞東科技大學近年來致力於國際學術交流，並拓展國際視野，與臺灣邦交國史瓦帝尼建立良好的學術合作關係，亞東科技大學特地安排「國際學生短期課程介紹」，並設有海外學生獎助學金，期許能吸引更多的境外學生來臺進修，提升來臺就讀意願，此外也參訪亞東科技大學各重點實驗室及原住民族學生資源中心，展示學校的學術成果及軟實力。

史瓦帝尼大學希望借重亞東科技大學的專業技術協助該校培育高科技人才，特別著重在紡織、通訊及電機等專業領域，透過交換學生可以達到學術交流，提升雙方合作並促進國民外交。

史瓦帝尼王子Vumile Dlamini表示「很榮幸能有機會透過當地臺商與外交部協助下特地拜訪亞東科技大學，學校於學術研究、校園硬體設施等投入非常卓越，值得效仿。

雙方學校於晤談後隨即展開草擬合作備忘錄與交換學生合作計畫，未來將共同攜手合作，培育更多高科技人才，為二國人民共創福祉。

台灣新生報 8版

# 樹德科大師生發表研發成果

20 輛超跑助陣 加油打氣



司及宇聯科技公司等七家企業代表與該校研發長暨創新育成中心主任陳毓璋展開一場「創業家對談」講座，以及師生成果簡報分享；駙勝國際賽事公司並將提供二十輛市值新台幣二億元超跑在校慶日展示，已先亮相的三輛在校園掀起一股賞車熱潮；高市府青年局創業輔導科李慶璿科長也特別撥冗出席，為青年朋友加油打氣。（見圖）

【記者何弘斌／高雄報導】樹德科大研發處、創新育成中心、教學與學習資源中心三單位攜手於廿一日聯合辦理「一一一研發暨成果發表會」，並邀請育成中心進駐廠商駙勝國際賽事公司、群享科技公司、專研美容室、萬庫公司、益達網國際公司、巨神教育訓練公司及電通系程達隆三位教師。

# 教部同意聘陳文章任台大校長

台灣時報

編輯／周慧貞

〔記者孫麗菁綜合報導〕台灣大學校長遴選結果本月七日出爐，由工學院長陳文章當選第十三任校長。教育部十七日收到台大公文，昨天正式函復同意聘任，聘期從民國一二二年一月八日起算。

## 明年元月上任

台大校長遴選委員會七日晚間在二輪投票中，選出陳文章為第十三任校長，將從現任校長管中閔手中接下棒子。

民國一〇七年台大校長遴選會產生爭議，工月選出管中閔為新校

長，教育部到同年十二月才由時任教育部長葉俊榮「勉予同意」發給聘書，讓管中閔於一〇八年一月八日正式上任。

時隔四年，台大校長遴選的聘任

程序受到社會關注，教育部長潘忠日前接受媒體聯訪表示，一〇七年爭議後，已檢討相關遴選辦法和作業要點，完善資訊揭露等規範，之後已有多所大學遴選都順利完成。台大這次遴選作業也算相當平順，後續就是等待學校函報，教育部依程序函復。

教育部昨天以簡短文字回應媒

體，台大函報新任校長聘任案，已於昨天函復台大，同意聘任陳文章擔任第十三任校長，聘期自一二二年一月八日起到一二六年一月七日止。

陳文章在參與遴選時，共提出八項策略，包括優化校院發展與建構智慧永續校園、發展領航國際的重點領域、提升國際合作能量及競爭力、強化招生策略及連結國際教育、激勵師生研究、精進學生自主學習及研究動能、完成創校百年規劃與增強校友和連結充實財務規劃及募款。

# 作品上身

# 崑大空設系新鮮人放膽秀

中華日報  
B7 版

◎



↑ 崑大空間設計系進行一年級評圖，學生利用各種材料製作可穿戴在身上的「空間裝置」，以走秀方式由老師進行評審評分。（記者汪惠松攝）

記者汪惠松／永康報導

讓學生分組自選主題，並在分  
工合作的環境中學習觀察和思  
考自身與生活環境的關係。

崑山科大空間設計系以身體  
測量「新鮮人的空間秀」為題，  
進行一一學年度一年級評圖，讓學生利用各種材料製  
作可穿戴在身上的「空間裝置」，展示對特定空間以身體作  
為測量的設計作品，以走秀方  
式由老師擔任評審評分，並針  
對設計理念進行討論。

崑大空設系的空間「秀」，  
讓學生作品以走秀方式進行評  
圖，一年級課程召集人潘大謙  
老師表示，由於一年級新生開  
學仍在適應學習環境的階段，  
加上空設系注重向學生傳授自  
身出發學習空間與身體尺度等  
基礎知識，故安排此題目作為  
首要學習單元，利用三週時間

潘大謙表示，學生選定需要  
觀察研究的各種自然或人工環  
境，共同討論設計、相互幫忙  
，並發揮各自的專長為自己量  
身訂做一套能穿戴在身上的空  
間裝置，材料以摺紙、包紮、  
複合材料等方式，附加各種支  
撐，以身體移動配合裝置功能  
，傳達出各組對於空間閱讀及  
身體意涵的獨特看法。

空設系主任張郁靈提到，該  
系新鮮人能在有限的時間和材  
料運用中發揮智慧各展所長，  
同時透過合作與討論等學習機  
制，促進對環境和彼此的認識  
，為往後學習掌握關鍵時機。

# 開拓盃原型大賽 大葉學生奪獎

文／許俊揚

童話一定會有幸福快樂的結局嗎？大葉大學多媒體數位內容學士學位學程四年級學生柯雲絃翻轉童話故事青蛙王子，創作模型「囚行記」，榮獲「Reality Fantasy·開拓盃原型大賽」3D創作列印組銅獎。

柯雲絃表示，「囚行記」這件作品從青蛙王子的童話進行發想，原本故事裡面的公主性格惡劣，他翻轉童話內容，讓沼澤汙泥中爬出來的怪物吃掉公主，提醒大家並不是每一篇故事都會是美好的結局。他大一開始接觸到公仔模型，想把握大學最後一年參加比賽，他感謝黃懷德老師與江家慶老師給予他構圖、配色方面指導，讓這件作品更完美。「囚行記」作品大約高30公分，他先在電腦上繪製造型，再以樹脂為材料3D列印，接著噴漆上色，前後花了兩個月的時間才完成，很開心評審喜歡他的創作。

多媒體學程助理教授江家慶指出，已經持續舉辦21年的「開拓模型祭」是台灣動漫界年度盛事，大約從10年前開始推出模型賽事，每年都吸引許多人參加。「囚行記」這件作品符合徵件主題「童話」，並且對格林童話進行了觀念的顛覆，描述怪物吃掉了公主，作品處理了很多細節，整體視覺具有延伸感，配色上也能凸顯公主的頭部，因此獲得評審青睞。



●大葉大學多媒體學程大四生柯雲絃（中）獲模型比賽銅獎，他感謝江家慶老師（左）與黃懷德老師（右）的指導。圖／大葉大學提供

# 陽明交大全球領袖班 招生

以全球化、永續經營為主軸 打造中高階企業人士共學平台 第四期12月開課、報名至11月底

【台北訊】陽明交大台商中心2019年設立於台北北門校區，位於三鐵共構的北車特區，其開設的全球領袖班是北部少數以全球化及高階領導為主題的進修課程，3年多來參與學員除陽明交大校友外，還有許多台大、復旦、政大、中興、中山等校EMBA校友，以及海外台商、台商二代及創業家，產業廣泛分布於製造業、科技創投業、金融服務業、航空業等，學員組成多元豐富。

全球領袖班除高階領導課程、組織變革新趨勢外，更持續以「全球化」與「永續經營」為主軸，打造最新課程。陽明交大台商中心主任溫金豐指出，全球領袖班的願景是打造全

球化與永續經營新趨勢的共學平台，定位則強調重量級師資的輕量級課程，符合中高階企業人士拓展人脈與接觸新知的需求，也可以做為「後EMBA」或「EMBA先修」課程。

第四期課程為期約半年多，由上、下學期共3個模組組成，上學期模組一（M1）全球經濟視野課程，今年12月至明年1月上課；下學期模組二（M2）企業永續與公司治理課程，明年3月至4月上課；模組三（M3）領導與溝通課程，明年5至6月上課。上課採以實體為主，地點在陽明交大北門校區，另外將安排同步網路視訊。

全球領袖班師資群皆為一時之選，除陽明交大資深教師，

也廣邀具豐富經驗與知識含量的業師擔任講師。如，M1全球經濟視野課程的業師已邀請中經院台灣東南亞國家協會研究中心主任徐遵慈、泰國貿易院顧問康樹德、富盛投顧副董事長魏寶生，而陽明交大的師資陣容則包含管理學院院長鍾惠民、副院長黃宜侯及郭國泰、經管所所長兼台商中心主任溫金豐及經管所教授胡均立等。

課程上、下學期可分開報名，原則安排在隔周周末上課。第四期的M1至M3課程皆為3學分的碩士在職專班學分課程，修畢3個模組課程且及格者，發給結訓證書，並成為陽明交大全球領袖菁英會會員，未來可優先報名年度論壇及企業參



陽明交大台商中心主任溫金豐表示，全球領袖班打造全球化與永續經營新趨勢的共學平台，第四期訂於12月開課，招生至11月底截止。

陽明交大 / 提供

訪等活動。

NWkbn，辦公室電話（02）2381-2386轉57691，陽明交大全球領袖班研究中心網址：<https://reurl.cc/GE1vpp>。（吳佳汾）

記者林雪娟／台南報導

第四屆非非藝術展將在十一月於臺南藝術大學校慶時展出，二十一日於台南文化中心進行預展，今年主題為「零致榮耀」，呼應奇美創辦人許文龍的「零與無限大」。

第一屆非非藝術展由前長榮大學校長、現任考試委員陳錦生創辦，主要是讓未受過專業藝術訓練卻熱愛藝術創作者，有機會展現自我作品。

「非非」意思即指非科班、非專業藝術家，作品卻不失專業質量，「非非」也代表著負負得正意思，雖非藝術家，但也正是藝術家意涵。

第四屆非非藝術展由南藝大主辦，由藝術家J·H（吳燕如）規劃策展，共展出數十幅，種類多元，涵蓋雕塑、攝影、油畫、水彩、粉彩及書法等。

除了台灣之外，還有來自世界各國的「非非」藝術家共同參展，另外南美會也出借奇美創辦人許文龍的雕塑品，陳泰元、洪國輝、陳錦生、林宏南和銅雕大師Drago Marin Cherina作品也共同展出。

今年主題「零致榮耀」，呼應許文龍

# 非非藝術展預展 先睹為快

陳錦生創辦 提供非科班創作者藝術舞台 今年主題「零致榮耀」



→ 第四屆非非藝術展將於十一月於  
台南藝術大學校慶時展出，二十一日  
於台南文化中心進行預展。

中華日報 B1 版

（記者林雪娟攝）

結合VR、AR、AI和裝置藝術 搭載5G即時GPS定位與虛擬互動

# 東海藝境·異遇 讓科博館古象化石復活了

【記者張淑珠／台中報導】東海大學近年融合AI科技發展藝術創作新領域，昨（二十一）日由客座教授林文海擔任策展人的「藝境·異遇—追尋古菱齒象的跨海蹤跡」AVR視覺展，於國立自然科學博物館舉辦開幕式。展覽結合VR、AR、AI和裝置藝術，搭載5G即時GPS定位與虛擬互動，讓科博館典藏的古菱齒象復活，並漫步在東海大學校園內，與觀眾異地相遇。（見圖）

由東海大學創藝學院客座教授林文海所領軍的「藝境·異遇」計畫，以數位科技為背景，結合國立自然科學博物館實體空間與線上蒐藏庫等豐富典藏資源，提出VR、AR科技結合的跨域展示方案，並獲得文化部「推動博物館及藝術5G科技跨域應用計畫」最高額獎勵七十六萬元。

昨（二十一）日上午的開幕式包括東海大學校長張國恩、學務長龍鳳娣、雲創學院院長兼AI中心主任羅文聰、創藝學院教授暨計畫執行設計總監陳國輝，以及科博館館長焦傳金、主任秘書葉慶隆、科學發展傳播中心研發長張鈞翔等人皆出席剪綵。

東海大學校長張國恩表示，本次展覽由校內創藝學院與工學院聯手，運用人文藝術的美學與當代的數位科技跨領域交流，結合5G快速傳輸、高流量與多連結的資源技術，實現實體與虛擬世界之間的比對與轉換，對於強化校園創意設計人才的育成，與推進學用合一的理念，有遠大的幫助。張國恩說，透過展出也能看到藝術家與科技人，在AI時代發揮更多的創作能量，為台灣在AI+ART的領域開創新局面。

焦傳金說，科博館投入展場數位服務多年，持續發展AR、VR、機器人等創新的科技體驗，本次特展不僅貼近科技趨勢，也與校園深入交流，期待更多學生發揮所學與產業接軌。

