

「原住民族神話與當代藝術」激盪出火花 東華磨課師 獲全國開放教育優良課程獎

記者葉文杰／報導

「臺灣開放式課程暨教育聯盟」歷年來透過優良課程徵選活動，鼓勵全國大專校院共同發展開放式課程，開拓自主與終身學習優質數位課程，讓臺灣優秀教學資源，積極參與國際開放教育。



二〇二二全國開放教育優良課程徵選，分為磨課師課程組 (Massive Open Online Courses) 以及開放式課程組 (Open Course Ware)，超過六十所以上的學校參與徵選，競爭激烈。國立東華大學磨課師團隊所製作的「原住民族神話與當代藝術」獲得磨課師課程組優選獎，此課程於一零八年曾榮獲

教育部磨課師課程推動計畫補助，可見東華磨課師團隊策劃的數位課程質量與品質皆備受肯定。

本課程由東華民族事務與發展學系浦忠成教授與原住民族樂舞與藝術學士學程王昱心老師攜手打造，以臺灣原住民族神話重要的內涵與當代藝術進行對話，加入許多珍貴的影像創作畫面與藝術家精采的訪談紀錄。

呈現臺灣原住民族神話故事是如何從文字轉換成為藝術創作的靈感泉源，帶領大家用視覺、聽覺和知覺，來體驗神話故事生動的內容以及它象徵的意涵。

看看古老的神話情節如何跟現在的藝術創作產生連結，並激盪出各種精彩的火花，讓原住民族的神話與藝術在磨課師課程中立體起來，本課程未來也將會免費開放給一般社會大眾選修之外，更與育網 SOS 暑期線上學院合作開課讓全國大專校院在學大學生與準大一新生取得認抵學分，歡迎對神話世界與原住民族群藝術有興趣的同學踴躍參與選修！

下圖：國立東華大學磨課師團隊所製作的「原住民族神話與當代藝術」獲得磨課師課程組優選獎。(東華大學提供)

更生日報 6 版



↑靜宜台文系近年將「文學轉譯」展現在文學繪本、文創商品、桌遊及漫畫作品中，讓台灣文學作品在不同世代獲得更多閱讀族群。

(記者陳金龍攝)

靜宜台文系藉漫畫翻轉文學

將研發與動物生態有關桌遊 呈現不同載體、多元形式

記者陳金龍／台中報導

靜宜大學台文系擁有台灣文學研究、藝文創作、文學傳播及文化創意等核心課程，更首開全台大學文學相關系所推出「文化創意產業實務實習課程」，協助學生與職場接軌。台

文系主任黃文成說，近年更將「文學轉譯」展現在文學繪本、漫畫、文創商品、桌遊等作品中，讓台灣文學在不同世代獲得更多閱讀族群。

黃文成表示，有別於其他傳統文學相關系所，該系強調「做中學」，重視學生的多元學

習樣態及實作成果；並透過「議題導向」及「文學轉譯」學習歷程，貼近台灣人文價值，訓練學生具多元敘事力與軟實力，希望出校園作品就是其學習歷程檔案。

黃文成說，以靜宜校友為例，該生在校期間受到完整的書寫、報導文學及編輯、採訪、紙本與數位出版等訓練，並擔任系刊主編，畢業後利用完整作品，立即獲聘為知名企業刊物的主編。

今年適逢作家李昂《北港香爐人人插》創作發表二十五週

年，台文系積極跨界媒合，並獲得李昂授權、邀請香港知名畫家柳廣成將小說改編成漫畫；讓台灣文學呈現不同載體、多元形式，呈現新的詮釋視野與閱讀性，讓年輕一代重新認識經典文學作品。

黃文成說，除以漫畫方式轉譯經典文學外，台文系也積極爭取國家文學館補助，將研發與動物生態有關的文學桌遊，並透過李長青等八位知名作家的作品，探討生態及動物生存權等議題。

中華日報 B5 版

攜手培育人才 印尼台商與正修簽署備忘錄

曾裕華說，正修「樹人」貢獻卓著，他相信透過這次的合作，

〔記者黃文政高雄報導〕配合政府新南向政策，印尼台灣工商聯誼總會與正修科技大學簽署「新南向產學合作備忘錄」，將由正修協助培育人才為印尼台商所用，由印尼台商總會會長曾裕華與正修科技大學校長龔瑞璋共同主持簽約典禮，會後參訪超微量研究中心與亞太文化資產保存修復中心。

華總會長專程率領團隊抵達正修科大。雙方簽署產學合作備忘錄之前，學校特別以動感十足的電音三太子歡迎他們。校長龔瑞璋表示，這次產學結盟將有助於擴大正修和印尼之間的攜手合作，日後也會藉此橋樑，為印尼、台灣兩國之間，尤其為印尼台商培育更多的人才。

龔瑞璋說，產學合作是正修科大特色之一，包括招生選才等課程安排上，學校都會配合產業界需求，以利學生畢業即就業，和產業界無縫接軌。他強調，學校與東南亞國家進行交流很多年，而經由學校培訓的東南亞籍學生如今以印尼籍居多，例如最近配合教育部推動「國際專修部」政策，便招收電子工程系三十九位外籍生，有半數來自印尼，其他還有越南及菲律賓，未來學好華語及接受相關培育訓練後，無論留台或返鄉就業時均能發揮所長，成為頂尖人才。

印尼台商會推薦更多優秀的員工來到正修就讀，並深信未來這些人才返回印尼後，將對在印尼的台商企業有更多的幫助。

簽約儀式後，由藝文處處長吳守哲教授與超微量研究中心科技中心主任張簡國平教授簡報兩單位的空間設置及績效顯著情形，包括藝文處將進行打造以數位科技為主軸的XR互動區與沉浸式體驗劇場等，屆時將是國內大學院校創舉。

簽約儀式



正修科技大學校長龔瑞璋（右）與印尼台灣工商聯誼總會會長曾裕華（左）簽署產學合作備忘錄，將協助培育人才為印尼台商所用。

台大昆蟲館西側通廊 納入古蹟

【記者潘才鉉／台北報導】台灣大學昆蟲館2017年指定為直轄市定古蹟，北市文化局昨文資審議，決議擴大古蹟範圍，將通廊納入昆蟲館附屬設施。不過使用單位台大昆蟲系僅是教學單位，憂擴大古蹟範圍導致經費增加，文化局建議可向文化部文資局申請經費，最高可達9成。

文化局表示，由於今年7月22日辦理修復工程規畫設計及審查，查到兩處直轄市定古蹟間通廊未納入古蹟定著土地範圍，為考量修復的完整性，因此啟動專案小組會勘，以釐清通廊文化資產價值與管理權責。

文資委員會勘後指出，由於通廊自台大昆蟲館延伸至農業試驗所昆蟲部牆面，與

該建物之介面為通廊頂部之垂直影線。因此，建議擴大台大昆蟲館範圍，將通廊納入昆蟲館的附屬設施。

台大昆蟲系表示，如果通過擴大古蹟範圍的話，擔心影響原先修復利用計畫的工期，此外由於系所只是教學單位，擴大範圍的話憂沒有足夠經費維護，因此希望市府提供補助，讓系所修繕及

管理，只要有足夠預算，系所一定會盡力保存文資。

文化局副局長田璋表示，對於通廊價值研究，已判定屬於附屬設施，若缺乏修復經費，建議昆蟲系要向校本部反映；另外，也可向文化部文資局申請經費，最高可申請九成經費，北市文化局也有補助經費可供申請。

文資審議委員會決議擴大

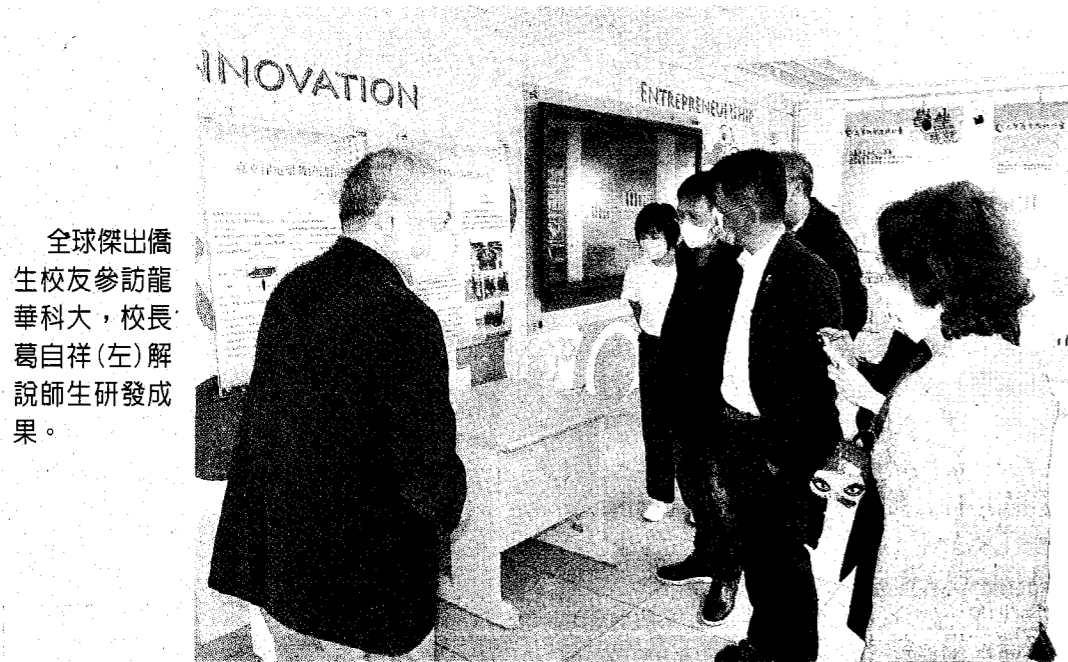


台大昆蟲館2017年指定為直轄市定古蹟，北市文化局決議擴大古蹟範圍，將通廊納入昆蟲館附屬設施。

圖／文化局提供

「台大昆蟲館」定著土地範圍，古蹟本體為台大昆蟲館建築本體，附屬設施為西側

通廊。另，修復及再利用計畫由古蹟管理機關台灣大學委託台灣科技大學辦理。



全球傑出僑生校友參訪龍華科大，校長葛自祥(左)解說師生研發成果。

全球傑出僑生校友 訪龍華科大

【本報記者任青莉台北報導】龍華科技大學表示，由僑委會甫獲選今年全球傑出僑生校友章維斌先生一行13人，日前專程參訪龍華科大，透過實地親臨技職教育現場，見證學校優質辦學成果；傑出僑生校友碩彥同時藉由交流分享旅外經歷，暢談其在各領域勇敢逐夢人生經驗。

龍華科大校長葛自祥致詞時表示，學校秉持務實致用基礎，培養為企業所用、社會所需之人才，多年來學校深耕產學合作，在多項應用技術方面，已奠定厚實基礎。更持續發展優勢特色與產學緊密鏈結，聚焦於建置多元智慧實作場域平台，強化跨域技術整合，而全校270餘位專任教師，截至今年10月產學合作金額已達3億餘元，整體產學績效表現顯著。

隨後，行政副校長林如貞指出，學校在董事會支持下，持續大手筆投資校園各項軟硬體建設，讓師生擁有最佳教學、

研究與學習環境。而龍華科大致力培育產業優質人才，打造學子職場黃金競爭力，不僅在教學研究、產學合作及實作技能上均為私立科大典範，更為產業界培養兼具實務技能與跨領域人才。

全球傑出僑生校友們指出，出國留學與海外就業，一直是國內年輕人的重要選項。海外青年遍布僑居地各行各業，是台灣在世界舞台上發展及延伸的動力。而台灣技職教育不僅對國內經濟發展有很大貢獻，優良名聲更遠播海外，他們也期待返回僑居地後能扮演溝通橋梁。

全球傑出僑生校友參訪團一行隨後實地參觀學校創新創意創業發展中心、數位內容多媒體技術研發中心、(5G)行動通訊模組測試與調校類產業環境工廠、僑委會泰國高科技人才培訓基地，以及DREAM圖書館等專業設施，對龍華科大致力產學鏈結，留下深刻印象。 **民眾日報 6 版**

聯大與八百金、微光書旅等簽MOU

【記者江乾松／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在國立聯合大學「八甲」第二校區圖書館六樓會議室簽署數千合作備忘錄，由國立聯合大學李偉賢校長與八百金股份有限公司黃柏鈞董事長、微光書旅賴世若創辦人、苗栗市蔬菜產銷班第一班黃清城班長代表簽署合作備忘錄，達成相互貢獻所長之目標（見圖，前排左三為聯大李偉賢校長）。

聯大農藥檢測中心為TAF認證實驗室，屬於農委會區域檢驗中心，利用液相層析串聯質譜儀（LC/MS/MS）、氣相層析串聯質譜儀（GC/MS/MS）、氣相層析-火焰光度偵測器（GC-FPD）等高階分析儀器，進行衛福部食藥署所公告「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，提供農產品中三、八項農藥殘留檢測服務。

八百金致力以「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。

微光書旅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。

台灣新生報 版



嘉藥醫管實習白教育論壇 逾300人與會

記者黃文記／仁德報導

「二〇二二醫務管理實習教育經驗分享論壇」日前在嘉南藥理大學熱烈登場

，多家醫療機構與基金會共同針對醫管現場實務、實習教育與相關規範及需求進行意見交流，逾三百人與會，顯見該論壇對醫管實習教育走向的重要性，也凝聚實習專業模式的默契與共識。

論壇由嘉藥醫務管理系及高齡福祉養生管理系攜手玉山醫務暨健康管理學會、中國醫藥大學榮譽講座教授張錦文基金會聯合舉辦外，更串聯全台十七所大

專院校及屏東基督敎醫院、台中榮民總醫院與台南市立醫院等區域龍頭醫療機構共同參與。

嘉藥休閒暨健康管理學院院長謝振裕、中國醫藥大學醫務管理學系特聘教授蔡文正、玉山醫務暨健康管理學會理事長吳文祥等人均闡述提升醫管實習教育品質及學生職前適應力的必要性。席間亦進行本年度優良醫管實習機構之頒獎，獲獎之實習機構包含：中國醫藥大學附設醫院、亞洲大學附屬醫院及澄清醫院，均派代表前來領獎。

中華日報 B1

資源再生研討 15國學者齊聚成大

記者羅玉如／台南報導

為期兩天的第十六屆東亞資源再生國際研討會，三十一日在成大綠色魔法學校登場。台、日、韓、泰等十五國專家學者齊聚，針對碳中和、碳排放封存技術等議題進行交流，韓、泰學者透過線上分享最新研究與經驗。

成大表示，東亞資源再生國際研討會在日本礦業與素材協會、韓國資源再生協會、中國有色金屬學會、台灣資源再生協會等各國公協會機構努力下，由五個會員國輪流舉辦，每個會員國十年主辦一次，此次是第四次在台辦

理，第二次在成大舉行。

身兼研討會國際委員會主席的環工系教授張祖恩指出，一九九一年至今，每屆發表論文數從十篇增為一百五十篇，成果豐碩。近年世界掀起循環經濟、聯合國SDGs 17目標旋風。循環經濟為一種再生系統，藉由減緩、封閉、縮小物質及能量循環，讓資源投入、廢棄、排放，達到減量化目標。

本屆研討會，日本三菱UFJ研究諮詢公司、韓國POSCO、泰國與中國鋼鐵公司的業界專家，分享碳中和、碳排放封存技

術、低碳轉型路徑等相關議題，藉由經驗交流、資源化工廠參訪，盼能提升台灣學術界的資源再生技術，讓台灣資源化產業技術升級，加速實現二〇五〇淨零排放目標。

環保署廢棄物管理處長賴瑩瑩指出，台灣百分之七十六的資源仰賴進口，受疫情影響，國際原物料上漲，每年消耗近兩億七千萬公噸的原物料，如何讓物料循環利用，讓廢棄資源重新回到產業生產使用，是當務之急。

中華日報 B7 版

印尼台商攜手正修科大育才

印尼台商總會長曾裕華與正修校長龔瑞璋共同主持「新南向產學合作備忘錄」簽約典禮

【本報記者盧鴻霖高雄報導】配合政府新南向政策，印尼台灣工商聯誼總會與正修科技大學簽署「新南向產學合作備忘錄」，由正修協助培育人才為印尼台商所用，由印尼台商總會長曾裕華與正修科技大學校長龔瑞璋共同主持簽約典禮，會後參訪超微量研究科技中心與亞太文化資產保存修復中心。

在正修副校長兼研發處長黃柏文等悉心安排下，曾裕

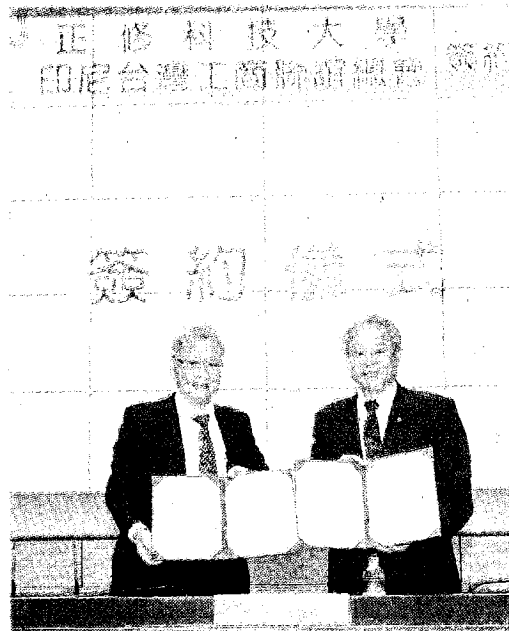
華總會長專程率領團隊抵達正修科大。雙方簽署產學合作備忘錄之前，學校特別以動感十足的電音三太子歡迎他們，迎賓場面隆重。校長龔瑞璋表示，這次產學結盟將有助於擴大正修和印尼之間的攜手合作，日後也會藉此橋樑，為印尼、台灣兩國之間，尤其為印尼台商培育更多的人才。

龔瑞璋也說，產學合作已是本校特色之一，包括招生

選才等課程安排上，學校都會配合產業界需求，以利學生畢業即就業，和產業界無縫接軌。龔校長同時強調，學校與東南亞國家進行交流很多年，而經由學校培訓的東南亞籍學生如今以印尼籍居多，例如最近配合教育部推動「國際專修部」政策，正修便招收電子工程系39位外籍生，有半數來自印尼，其他還有越南及菲律賓，未來學好華語及接受相關培育訓練後，無論留台或返鄉就業時均能發揮所長，成為頂尖人才。曾裕華總會長說，正修「樹人」貢獻卓著，他相信透過這次的合作，印尼台商會推薦更多更優秀的員工來到正修就讀，並深信未來這些人才返回印尼後，將對在印尼的台商企業有更多的幫助。簽約儀式後，由藝文處處長吳守哲教授與超微量研究中心科技中心主任張簡國平教授簡報兩單位的空間設置及績效顯著情形，包括藝文處將進行打造以數位科技為主軸的XR互動區+沈浸

式體驗劇場等，屆時將是國內大學院校創舉。

印尼台灣工商聯誼總會與正修科技大學簽署「新南向產學合作備忘錄」。



跨域感動 清大燭光與藝術對話

工學院與藝術學院交流 舒適身心、觸動心靈

【本報記者陳建佳新竹報導】清華大學研發、專利持有的全方位友善燭光「OLED」光源，經過清華藝設系大師的巧思創作，成為舒適身心、觸動心靈的「燭光藝術」，清大工學院材料系周卓輝教授，偕同清大藝術學院蕭銘芑副院長，與藝設系梁莉苓副教授，昨(31)日上午共同召開記者會，開啓為期10天『跨域2—與燭光的藝術對話』。

為激盪出原創且世界領先的研究，清大校方，積極推動跨域跨院之合作；在「競爭型傑出研究團隊計畫」支持下，開展了工學院與藝術學院的交流、合作「與燭光的藝術對話」，將為跨域合作，樹立典範。

策展的梁莉苓副教授指出，大家應還記得嗎？2012年，荷蘭阿姆斯特丹梵谷博物館所收藏梵谷等人的畫作，被藍光給褪了色，震驚了全球藝術界。這說明了，無藍害的光源非常重要。梁莉苓喚起大家對「藍光傷害文物」的回憶。

梁莉苓說，她策展的理念係利用漂流



跨域感動，當清大的燭光遇上清大的藝術創作，清大材料系與藝術系共同協作團隊。
(記者陳建佳攝)

木來包覆「OLED」光源，象徵著良善溫暖的光照護著漂泊的人心，藉由科技與藝術來關心地球與人類，讓心靈提升，希望創造人類更美好的生活與幸福；漂流木寓意著漂泊，不穩定，「OLED」光源則是保護人類溫暖的光源，讓大家能早日回到溫暖的家裡。

周卓輝表示，此次的「燭光藝術」，

便是讓無藍害燭光光源，成為藝術作品的主體、原創的關鍵元素之一乃結合研發，全方位友善、無藍害的燭光光源；經由清大藝術學院兩位大師，蕭銘芑副院長與梁莉苓副教授，他們巧妙、精湛的設計，透過玻璃素材與複合媒材，第一次，向世界展現此等原創、裝置藝術。

民眾日報 14 版

【本報記者張俊夫報導】創客嘉年華逢甲大學登場，副校長唐國豪：「創客經濟」近幾年來已然成為全球重要的發展指標。

逢甲大學副校長唐國豪在2022創客嘉年華的場合受邀上台講話，他表示，「創客經濟」近幾年來已然成為全球重要的發展指標項目之一；創客們以交流思想創意、分享技術、動手自造、實現夢想為樂，藉由創客五花八門的創意作品，將為人們的生活帶來全新的感受與體驗。

今年在逢甲大學登場的創客嘉年華盛會展覽內容除了展出別具巧思的創意作品以外，也設計相關體驗項目，供參觀民眾深入瞭解「生活改善設計」的議題。

展場「創客展示區」中有首次參展、跨領域結合生活、設計與工藝的創客團隊「G7金奇創意科學工作室」，曾經獲得去年勞動部百萬創客擂台賽「最佳實用應用獎」肯定，展出救難團隊的救援

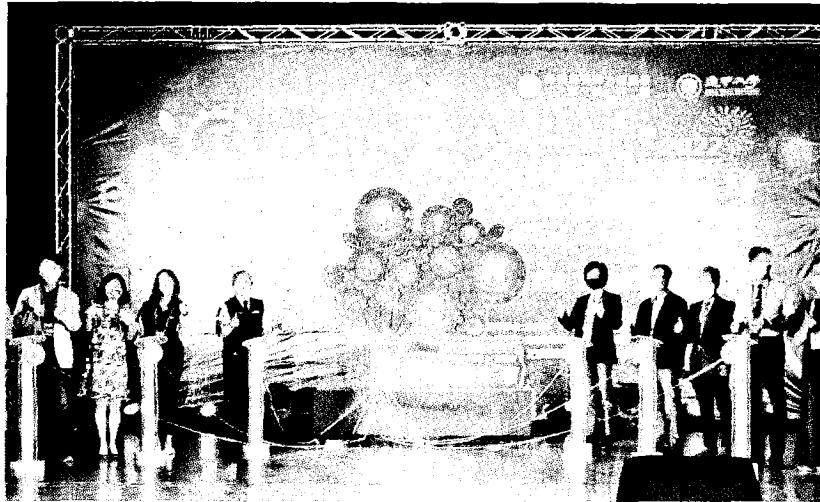
創客嘉年華 逢甲展創意

利器「水火箭救難拋繩槍」。

金奇團隊分享，在擔任搜救隊員期間就埋下研發「拋繩槍」的種子，後來因為生病停職，治療期間仍思考鑽研並且成功開發，現在成為生命鬥士後冀望能夠將水火箭推展於科學教育中，讓更多

大、小朋友理解科學知識及發揮創客精神將「不可能」變可能。

「SDGs永續」專區搭配手作體驗，參觀群眾能夠在此一專區親手製作對環境友善的清潔劑及藍染與柿染結合的染出新「柿」彩-柿染手工袋等課程。



2022創客嘉年華逢甲大學登場，百位創客共聚一堂展創意。

民眾日報
16版

改善睡眠技術商品化 臺科大獲創新發明鉑金獎

【記者林紫馨／臺北報導】臺灣科技大學色彩與照明科技研究所所長陳建宇團隊研發的「用於助眠的光供應方法」，該專利技術可以透過對光線的動態變化去改善睡眠效率，讓使用者可以更快的自然入睡。此專利除成功將技術商品化之外，更於今年榮獲象徵亞洲發明界最高榮譽的「臺灣創新技術博覽會」發明競賽鉑金獎。

陳建宇指出，透過這項專利技術利用的多頻譜動態光源系統，針對光的變化做動態電控的設計及燈具的製作微型化動態助眠燈，配合特定變化程度的光源參數，去輔助



▲臺科大應用視覺光學實驗室團隊。(臺科大提供)

睡眠，幫助各種需求的客戶，在任何時間皆能快速幫助使用者入睡，同時可以色異譜方式降低藍光比例，避免抑制褪黑激素。

臺科大說明，「用於助眠的光供

應方法」的專利已於2021年技轉業界，成功將技術商品化，於群募平臺上架預購兩個月就募資超過600萬元，目前亦經由產學合作計畫繼續深耕商品潛力，將其技術應用於行動裝置上，透過裝置的屏幕光源來實現動態光源。

臺科大表示，2022年臺灣創新技術博覽會共有520件作品參賽，涵蓋半導體、光電液晶、資通訊、生技醫藥、機械、生活用品等多種領域，此次參賽國家高達18國，發明專利與技術超過1,200項，可謂本年度亞洲最大發明盛會。◇

臺大昆蟲館納入西側通廊 保留古蹟完整性

【記者徐翠玲／綜合報導】臺大昆蟲館及一旁的總督府農業試驗所昆蟲部，均於 2017 年被認定為直轄市定古蹟，不過連接兩棟建築的通廊並未被納入古蹟範圍。臺北市文資委員擔心影響將來修復的完整性，10 月 31 日開會決議擴大古蹟範圍；針對臺大昆蟲系擔心擴大古蹟範圍恐增加修復費用，臺北市文化局建議可向文化部申請補助。

臺大昆蟲館和總督府農業試驗所昆蟲部皆創立於 1936 年，總督府農業試驗所昆蟲部目前由臺灣科技

大學管理。臺北市文化局指出，文資委員在 9 月 20 日前往現勘，釐清通廊的文化資產價值與管理權責，多數文資委員建議擴大臺大昆蟲館範圍，將通廊納入昆蟲館附屬設施，考量修復完整性，因此排入文資會進行討論。

臺大昆蟲學系代表說，若將通廊也納入古蹟範圍，不只影響修復計畫的工期，也可能造成經費缺口，建議市府考量擴大古蹟範圍的必要性，若堅持，也希望市府協助善盡保存維護責任。

臺北市文化局副局長田瑋表示，擴大定著土地範圍是以文資價值判斷，文資委員現勘後認為應納入變成附屬設施、擴大古蹟範圍，若昆蟲系有經費問題應向校本部反映，也可向文化部文資局申請補助，至於由哪一方管理，文化局尊重兩校協調。

與會文資委員們投票後決議，將臺大昆蟲館西側通廊納入古蹟附屬設施，修復及再利用計畫則由古蹟管理機關臺灣大學委託臺灣科技大學辦理。◇

宋恭源感恩母校北科大 捐上億元建立獎學金

【記者林紫馨／臺北報導】北科大名譽博士、光寶科技創辦人宋恭源 10 月 31 日偕國立臺北科技大學校長王錫福共同發表「宋恭源獎學金—國立臺北科技大學」啟動計畫，由宋恭源教育基金會挹注上億元，自 111 學年度起每年提供 1,866 萬元，支持北科大經濟弱勢的優秀學生共計 40 位，獎助每位學生每學年 42 萬元。

北科大指出，宋恭源幼時清苦，需要幫忙家裡賣鴨蛋、青菜維持生計，為了弟妹就學著想，選擇學費比醫科親民的臺北工專就讀。宋恭源認為，臺北工專是他人格思維養成的關鍵時期，為感念母校栽培，因此啟動獎學金計畫，幫助經濟弱勢及潛力深厚的優秀學生。

王錫福致詞時表示，感謝宋恭源選擇母校北科大作為宋恭源獎學金計畫啟動的第一站，成為校內大學部學生獎助金額最高的獎學金，將大幅減輕獲獎者的經濟壓力。特別的是，該獎學金計畫不同於國內其他獎學金，將設立「關懷導師」從旁給予鼓勵與指導。

王錫福說，透過關懷導師的設立，不但讓學生建立專業能力外，也能陶冶學生的品德涵養。而關懷導師最好的榜樣，就是創辦人的老師——北科大榮譽教授王瑞



▲北科大校長王錫福（左）與光寶科技創辦人宋恭源（右）共同啟動「宋恭源獎學金—國立臺北科技大學」計畫。（北科大提供）

材。王瑞材在北科大服務超過 60 年，上百位電子業大老闆都是他的學生，素有「市值最高教授」的封號。為落實創辦人初心，北科大以王瑞材老師為榜樣，將遴選出校內適任的 8 位關懷導師，共同提攜人才後進。

「宋恭源獎學金」從 111 學年度開始，將選出 40 位北科大大學部經濟弱勢或是潛力雄厚的學生，每位學生每學年獎助 42 萬元，王錫福說，這將大大降低他們在求學時的經濟壓力，「我想獎學金的設立就像一道耀眼的光，照亮學生的求學之路。」◇

責任編輯／廖若君 版面設計／潘慧君

大
紀
元
時
報
47
版

蔡壁如指未收到學倫審定報告

教育部回學校權責



【台北訊】前台灣民眾黨立委蔡壁如因論文涉抄襲風波請辭立委，她表示，至今都未收到學倫會審定報告。立委邱臣遠指出，他行文教育部要求提供，教育部回覆指校方稱是機密，他質疑根本是學術界白色恐怖。

教育部回應，經詢德明科技大學已於10月4日提供「關於被檢舉人違反學術倫理之說明」給蔡壁如，有關學校針對學倫案件組成審議委員會、舉行會議、做成決議及審定報告書等均屬學校權責，教育部予以尊重。

蔡壁如借民眾黨立委邱臣遠、台灣大學農業

經濟系教授吳珮瑛、東華大學教授施正鋒、文政大學政治系教授楊泰順、巨曜法律事務所律師余宛霖舉行記者會。

蔡壁如表示，她很想知道自己的論文錯在哪裡，但至今仍不知道論文哪個章節涉重大抄襲，學校甚至沒有告訴她違反學術抄襲哪一個條款，也沒收到「涉學倫案件審定報告書」及「學倫會議紀錄」。

蔡壁如表示，她希望學校能給她審定報告書，讓她知道何處達到撤銷學位標準，以便她提出行政救濟；如果學倫會報告跟會議紀錄是機密，她又該如何行使救濟權。

蔡壁如表示，她沒有一定要恢復學位，但要求一個清楚、明白、公平的立足點，所以才出面捍衛學生應有的權利。

媒體詢問是否還會提出申覆，蔡壁如表示，她會再跟律師討論並提出申覆，呼籲校方給她當面說明機會。

邱臣遠表示，他上週兩度行文教育部學術倫理專案辦公室，要求提供蔡壁如就讀德明財經科技大學碩士在職專班學位論文「涉學倫案件審定報告書」及「學倫會議紀錄」；但教育部回覆，學校稱是機密文件，不對外公開。

邱臣遠表示，民進黨執政下，連撤銷學位的理由報告書都成為機密，現在德明科大用這種方式撤銷蔡壁如學位，根本就是學術界的白色恐怖。

余宛霖指出，德明科大做成撤銷蔡壁如碩士學位的審定結果，其書面通知上沒有發文字號、處分機關及其首長的署名、蓋章，也沒有具體的理由，具有明顯重大瑕疵。

余宛霖指出，德明科大在通知蔡壁如出席9月12日審議會之前，並未事先告知檢舉內容，以至於無法進行充足答辯並提出相關事證，違反正當法律程序保障。

截至昨下午5時，德明科技大學發言人未接電話，無法取得校方回應。

國際技能競賽汽車技術類 詹許堃奪金



師大工教系學生詹許堃 ((左2)) 勇奪國際技能競賽汽車技術職類金牌。讓裁判長張俊興 ((右2))、指導老師朱大江 ((右)) 與有榮焉。 ((駐德代表處提供))

【柏林訊】目前就讀師大工教系的詹許堃，代表台灣參加國際技能競賽，勇奪汽車技術職類的金牌，他開心地說所有的努力都值得了。

眾聲日報 8 版

原訂10月在上海舉行的「國際技能競賽」(WorldSkills Competition)，因疫情改由15個國家分別舉辦，其中汽車技術職類的賽事24日至28日在德國德勒斯登(Dresden)登場，吸引24國好手角逐。

就讀國立台灣師範大學工業教育學系三年級的詹許堃不負眾望，與來自德國、義大利、瑞士的選手同獲金牌，總統蔡英文、副總統賴清德在第一時間發出賀電，恭喜他為國爭光。

詹許堃獲獎後，感謝當年彰化師大附工老師的陪伴和鼓勵。他說，學習過程中一度遇到瓶頸，曾想要放棄，但老師鼓勵他要堅持，努力成為同時具備精良技術和優異學科成績的選手。

詹許堃表示，接觸技職教育讓他找到人生方向，如今代表台灣參賽勇獲金牌，所有的努力都值得了。

梅花旗棒球賽 開南大學睽違6年再闖冠軍戰



梅花旗全國大學棒球錦標賽4強在台體大棒球場舉行，開南大學（圖）昨日與國立體大交手，開南大學打線串聯搶分，終場以6比2拿勝，睽違6年再闖冠軍戰。（開南大學棒球隊提供）

【台北訊】梅花旗棒球賽開南大學強與國立體大交手，開南大學打線串聯搶分，沈家義後援局無失分穩守，終場以6比2拿勝，睽違6年再闖冠軍戰，今天將與台體大爭冠。

梅花旗全國大學棒球錦標賽強在台體大棒球場舉

行，開南大學昨天與國立體大交手，開南大學由投手楊家凱先發。楊家凱前局雖然都讓國體大打者上壘，但力守不失分，局接連被敲3支安打失掉1分，局繼續投被首名打者敲出二壘打後退場。

開南換上沈家義接手後援，再被敲出安打失掉1分，這1分要記在前一任投手楊家凱身上，沈家義及時回穩，連抓3個出局數沒有多掉分數。

楊家凱昨天先發投局被敲8支安打，投出3次三振失掉3分責失分，沈家義後援投局僅再被敲出1支安打，投出3次三振、無失分，替球隊守住勝利。

開南大學開賽就有攻勢，一局靠著前3名打者陳鴻德、王世顯、賴俊都敲出安打先拿1分，一人出局後楊皓然安打送回第3分，再靠著保送、安打再添2分，開賽就取得3比0領先。

開南大學局下再起攻勢，抓準對方投手、控球都有狀況，靠著失誤、犧牲觸擊、保送、王世顯內野安打先送回1分，賴俊高飛犧牲打再添1分，再靠著失誤跑回第3分，楊正宇二壘打、楊皓然適時安打替球隊多添保險分。

開南大學昨天投打發揮，團隊敲出12支安打，賴俊、楊皓然都是單場3安打點，打擊表現最亮眼。

開南去年梅花旗與文化大學並列季軍，昨天拿勝晉級冠軍戰，是繼2016年後，睽違6年再闖進冠軍戰，今天將與台體大爭冠。

投信投顧公會 推校園正確理財講座

文／柯芸彤

長期以來投信投顧公會除致力於會員自律執行，以保障投資人權益外，更積極投入投資人教育宣導活動，為擴大宣導共同基金正確理財觀念與投資方式。

投信投顧公會今年度特別結合所屬投信公司及境外基金總代理人，包括柏瑞投信、富蘭克林投顧、元大投信、統一投信、合庫投信、國泰投顧、富蘭克林華美投信、復華投信、群益投信、貝萊德投信、富邦投信及兆豐投信等，共同辦理大專院校「共同基金正確理財觀巡迴講座」，希望協助大學生建

立共同基金投資的正確觀念，甚至能透過基金投資及早創造人生第一桶金！

投信投顧公會理事長劉宗聖表示，隨著網路科技發達，各式金融服務介面推陳出新，改變了現代人的消費習慣與金錢價值觀，想要擁有高品質的財富自由生活，有賴妥善的理財規劃，也因此世界各國都將金融理財知識視為21世紀的關鍵生活知能，也是即將踏入社會大專學子應厚植與必備的能力，以應對未來遇到的經濟挑戰。

劉宗聖強調，投資是理財規劃中重要的一環，在各類投資工具中，共同基金具備投資多樣化、專業管理、流動性高、便於小額投資人參

與等特色，是十分適合投資入門者且可納入長期理財規劃的金融商品之一，而定期定額投資方式因為門檻低、可以降低擇時風險等優點，更是值得介紹給投資入門者的好方法。

為了協助大專學子及早建立正確投資理財觀念，以奠定未來生活規劃的良好基礎，投信投顧公會特別規畫舉辦本次的大專院校巡迴講座，預計於今年底前巡迴全省17所大專院校舉辦23場次講座。

首波五場大專院校巡迴講座已於10月中開跑，從南台科大揭開序幕，隨後在淡江大學、朝陽科大、高雄大學與東海大學都舉辦了基金理

財講座，特聘請業界專家針對理財正確觀，以及共同基金定期定額投資人生第一桶金等觀念與學生進行分享，同時也透過介紹基本的種類、交易方式與費用等篇章，鼓勵學子及早開始理財規劃。

後續也將在臺南藝術大學、逢甲大學、東華大學、真理大學、銘傳大學、文化大學、台灣師範大學、中國科大、台中科大、世新大學、宜蘭大學、虎尾科大等學校舉辦基金理財講座，竭誠歡迎對共同基金投資有興趣，有志及早做好人生各階段理財規劃的學生積極、踴躍參與。

惠普科技台灣 贈落塔衝擊系統予中正大學

文／李淑慧

長期關注教育的惠普科技台灣，以實際行動捐贈品牌最高階的系列機種CEAST 9350落塔衝擊系統，提供國立中正大學作為教學用設備，10月26日舉辦捐贈儀式。惠普科技台灣商用型電腦研發事業處副總裁鄭詔文表示，惠普科技台灣對於科技人才養成與培育向來不遺餘力，相信讓學生獲得更好

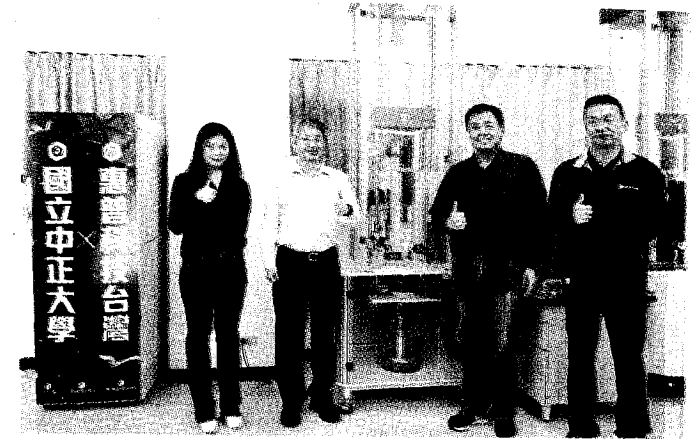
的教育，即是對整個科技產業最好的支持。

多年來惠普科技台灣致力於成為世界上最具永續性和公正性的科技公司，長期以行動支持科技產業相關人員專業技能提升；惠普科技台灣副總裁鄭詔文尤其肯定中正大學培育機械科技人才的努力與成果，並分享惠普科技台灣在女性工程師留才攬才的成果，鄭詔文副總裁更

同時分享了惠普科技在永續發展及人工智慧製造的進展；期望為工程領域營造更永續、多元包容文化、建立更多樣化的科技企業。

中正大學機械系林派臣主任表示，機械系每年招收約120位學生，這些學生固定會有實習的課程，雖是基礎的課程，仍期許給學生在實習上有高品質的訓練。

惠普科技台灣考量到學校



培育人才常受限於資源，並希望能將工程設備做最大化的應用，因此促成此次捐贈，相信設備接棒給學校後，能優化現有的教育設施，堪稱難能可貴的機會。

● 惠普科技台灣捐贈落塔衝擊系統予中正大學，肯定中正大學培育機械科技人才的努力與成果，亦以行動支持科技產業相關人員專業技能提升。

圖／國立中正大學提供

工商時報 C4 版

宋恭源 在北科大啟動獎學金計畫

吳筱雯／台北報導

光寶創辦人宋恭源宣布，將在母校國立臺北科技大學啟動「宋恭源獎學金」計畫，宋恭源教育基金將挹注億元資金，自111學年度起每年提供1,866萬元支持北科大經濟弱勢及潛力深厚的優秀學生共計40位，相當於每位學生每學年可獲得42萬元，讓學生求學期間不需擔心學雜費及生活開銷。

宋恭源回憶，自幼家貧，為了弟妹就學而選擇學費比醫科親民的台北工專（現為國立臺北科技大學），台北工專同學之間感情很好，老師、助教與學生的年齡

差距不到10歲，無論上課、實驗、生活，幾乎都在一起，即使畢業將近60年，至今仍然保持聯絡，師生情誼特別深厚，尤其是他當年在電子工程系的老師王瑞材、陳雲潮，耐心通宵陪學生做實驗、寒暑假帶學生赴清大安裝原子爐儀器。

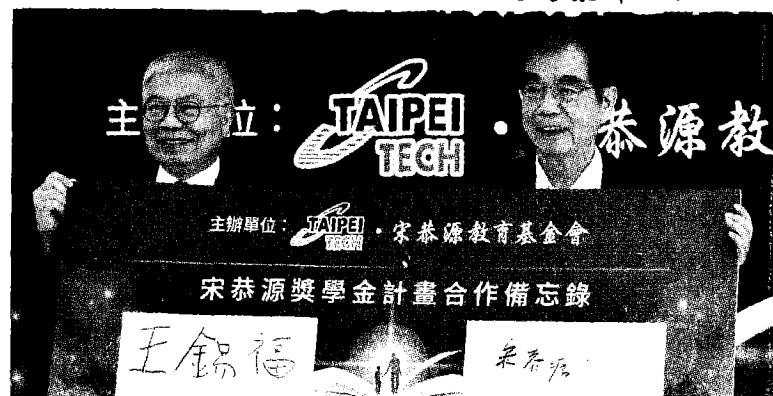
感念當年台北工專老師的付出，宋恭源宣布啟動「宋恭源獎學金」計畫，臺北科技大學為該計畫的第一站，北科大榮譽教授王瑞材也應邀站台。

北科大校長王錫福表示，宋恭源獎學金將成為北科大大學部金額最高的獎學金，將大幅減輕獲

獎者的經濟壓力，而這個獎學金的特別之處，還有規劃、設立的「關懷導師」，並組織獲獎學生

成立「恭源家族」，成員在關懷導師的帶領下互相鼓勵。

工商時報 A12 版



●臺北科技大學31日舉行「宋恭源獎學金-北科大」獎助學金計畫，北科大校長王錫福（左）、光寶科技創辦人宋恭源（右）共同出席並簽署合作備忘錄。圖／王德為

台灣創新技術博覽會 龍華科大獲1金5銅

文／傅秉祥

2022台灣創新技術博覽會日前圓滿閉幕，龍華科技大學師生團隊今年共推出18項發明專利作品參展，涵蓋資訊、電力、機械及生活化創意等多項專業領域發明專利，並獲得一金五銅佳績，展現厚實研發能量。

龍華科大機械系陳志文老師指導碩士生蕭志仁、蕭士凱、呂毓綸、汪厚禎、葉修全、陳柏勳以及歐德威，師生團隊以作品「3D列印機自動混料機構」，於本屆的創新技術博覽會榮獲金牌殊榮。

陳志文老師表示，「3D列印機自動混料機構」有三項特點，包括可快速達成換色及混色列印、可維持列印品質、列印速度可達一般機台

的兩至四倍。

另外，資管系陳佳莉老師團隊作品「隱形馬甲」；企管系阮耀弘、張婷婷老師團隊作品「智能電動助行器」、「具有潔牙顆粒的牙線結構」，以及化材系李九龍、宋大崙、遊戲系郭冠麟老師團隊作品「印刷電路板前處理的改良方法」及「高效節能電磁光動能的高氧益生菌發酵的製造方法」，這五件作品亦獲得銅牌獎肯定。

龍華科大校長葛自祥讚許師生團隊優異表現，強調讓學子從做中學，全面性培養學生具備創意思考、創新實作與創業發展能力，並提供跨域指導與學習，以增進學生創新、創意、創業各領域所需專業知識及技能。

工商時報
C1版

華醫之光 11位傑出校友出爐

54週年校慶11/6登場 將表揚劉貞華等及3位新秀獎

記者黃文記／仁德報導

中華醫事科技大學將於十一月六日迎來創校五十四歲生日，一一年傑出校友選拔結果出爐，計有愛爾麗醫療集團創辦人劉貞華等十一人當選，傑出校友在不同領域卓有成就，堪為學弟妹的楷模，是華醫之光，校慶典禮當天將返校接受頒獎表揚。

中華醫大十一位傑出校友，校慶當天將獲頒傑出校友當選證書及「華醫之光」獎座。分別是七十七年食品營養科畢業的劉貞華，全國知名愛爾麗醫療集團創辦人；七十八年食品營養科畢業的郭靜娟，現任國家衛生研究院生技與藥物研究所研究員；七十九年醫事檢驗科畢業的劉榮華，現任國防部最高軍事法院上校軍法官；一〇八年職業安全衛生研究所畢業的張賴軒，創立振鈴企業並擔任總經理；一一年生物醫學研究所畢業的曾深根現任台北健康小舖負責人。

九十二年護理系畢業的黃桂香，現任豐麻豆新樓護理之家機構負責人；八十一年護理助產科畢業的吳美華，現任台大醫院北護分院秘書室主任；七十五年護理科畢業的陳忠慧，現任美國新澤西市醫療中心臨床護理教育者；七十五年醫事檢驗科畢業的王淑貞，現任台南市立醫院檢驗科主任；六十六年醫事檢驗科畢業的李漢湖，現任基隆市醫院檢驗科主任兼健檢中心主任；六十七年醫事檢驗科畢業的荊元燕，現任中華醫大總務處事務組組長。

此外，為表揚年輕就有傑出表現的校友，另選出三位新秀獎，分別是一〇四年視光系畢業的張冠群、一〇〇年職業安全衛生系畢業的陳濰君和八十七年食品營養科畢業的蔣文清，頒授「華醫新銳」獎座肯定。



↑中華醫大一百一十一年度傑出校友劉貞華、郭靜娟、劉榮華、張賴軒、曾深根、黃桂香（上排左至右），吳美華、陳忠慧、王淑貞、李漢湖、荊元燕（下排左至右）。

中華日報 B7 版 (校方提供)