

縣政府與簽訂官學合作備忘錄MOU 東華大學

邀東大團隊見證，開啓三方合作契機 呼應近年推動慢經濟施政方針，達到環境永續及在地化實踐

記者蕭道田／台東報導
臺東縣政府為積極推展慢經濟，繼五月與臺東大學簽訂合作備忘錄之後，二十七日由縣長饒慶鈴與國立東華大學趙涵捷校長共同簽訂官學合作備忘錄MOU，現場除東華大學團隊外，亦邀請到臺東大學團隊至現場見證。

更生日報 14版

台東特色永續發展

饒慶鈴表示，縣府連續分別與東部兩所大學簽訂合作備忘錄，期盼透過跨領域合作及資源整合，開啓三方合作契機，建立臺東地方治理的永續發展目標，呼應近年推動的慢經濟施政方針，達到環境永續及在地化實踐。

饒慶鈴說，臺東以慢經濟為核心，期望發展出具有臺東特色的永續發展模式，彈性因應未來發展，持續將慢經濟的理念深入各項政策規劃中，因此特別聯手東華大學，合作範圍包含雙方各項計畫活動，響應聯合國永續發展指標(SDGs)為目標，帶領臺東走向淨零排放，例如架構永續發展及產業永續策略的平台、推展在地社區及部落的夥伴關係、推動原住民文化在地化發展，並藉由強化在地連結、整合區域資源，帶動產官學多方合作及產業創新。

學術導入政策規劃

東華大學雖位在花蓮，卻是東部第一所綜合大學，在東部學術發展歷史上具有重要地位，結合在地自然及人文，發展出原住民族學院、海洋科學學院及環境學院等具有東部色彩的學術專業，而學校的治學理念為「學術國際化、服務在地化」，並期望成為以「大學城」及「科學城」為一體的雙城大學，未來縣府與東華大學的合作，將學校的學術專業導入臺東政策規劃，勢必能讓臺東慢經濟發展更進一步。

讓台東不只是台東

饒慶鈴強調，未來臺東縣與東部兩所大學三方合作，將有更多面向發展，共同提升東部發展量能，創造慢經濟城市榮景，讓臺東不只是臺東。東華大學趙涵捷校長則感謝能夠與臺東縣政府「再續前緣」，饒縣長推動「慢經濟」，臺東縣在這幾年呈現不同風貌，東華大學與臺東縣政府其實在許多的事務及學術交流上有很長的合作關係，希望日後能夠更增進，打造屬於臺東的品牌。



圖：臺東縣政府為積極推展慢經濟二十七日由縣長饒慶鈴與國立東華大學趙涵捷校長共同簽訂官學合作備忘錄MOU。
(記者蕭道田／攝)

雲嘉南就業博覽會 7/2吳鳳科大登場

文／郭文正

睽違兩年時間，勞動部勞動力發展署雲嘉南分署將再次舉辦就業博覽會，今年移師到吳鳳科技大學，將攜手嘉義縣政府於7月2日（周六）上午9點30分至下午1點聯合舉辦「2022雲嘉南地區就業博覽會」，共邀集66家廠商釋出超過3,500個工作機會，超過八成的工作都在雲嘉南轄區，勞動部歡迎民眾把握機會開「薪」就業去。

雲嘉南分署長劉邦棟表示，此次就博會產業面向多元，包括半導體業、醫材生技業、電動車業、製造業及批發零售業等，邀請多家知名廠商如台積電、矽品精密、耐斯企業、愛之味及遠東機械共計66家廠商，釋出製程工程師、資訊專員、企劃專員、儲備幹部及商品研發人員等超過3,500個工作機會，有逾六成職缺薪資超過30K，其中艾杰旭公

司開出月均薪66K徵求財務管理師，康揚公司更開出80K要找廠務主管，勞動部鼓勵外縣市子弟返嘉就業，留住在地勞動力。

嘉義縣長翁章梁也說，為讓青年人能返鄉工作，縣政府大力招商增加在地就業機會，目前大埔美已有106家廠商生產營運，提供超過5,500個以上工作機會，馬稠後第一期已有29家廠商進駐，後期園區招商中，座落在太保的嘉義科學園區、水上南靖、中埔公館及民雄航太園區正依時程開發中，農工大縣布局已經成型，為的就是要讓更多人才回嘉就業，齊力為嘉義打拚。

活動當天上午9點開始將分別從嘉義與民雄火車站，備有免費接駁車貼心接送民眾往返會場，每1小時一班，可上活動官網 (<https://ourshow.wixsite.com/goodjob>) 或洽詢雲嘉南分署。

工商時報
C8
版

台科大攜東岳部落建泰雅家屋 結合傳統與現代科技

【台北訊】台科大團隊攜手宜蘭縣南澳鄉東岳部落，預計花週時間建造泰雅傳統家屋，作為部落聚會、學童傳統文化教室，並結合空污燈和地震預警與建物安全偵測器等現代科技。

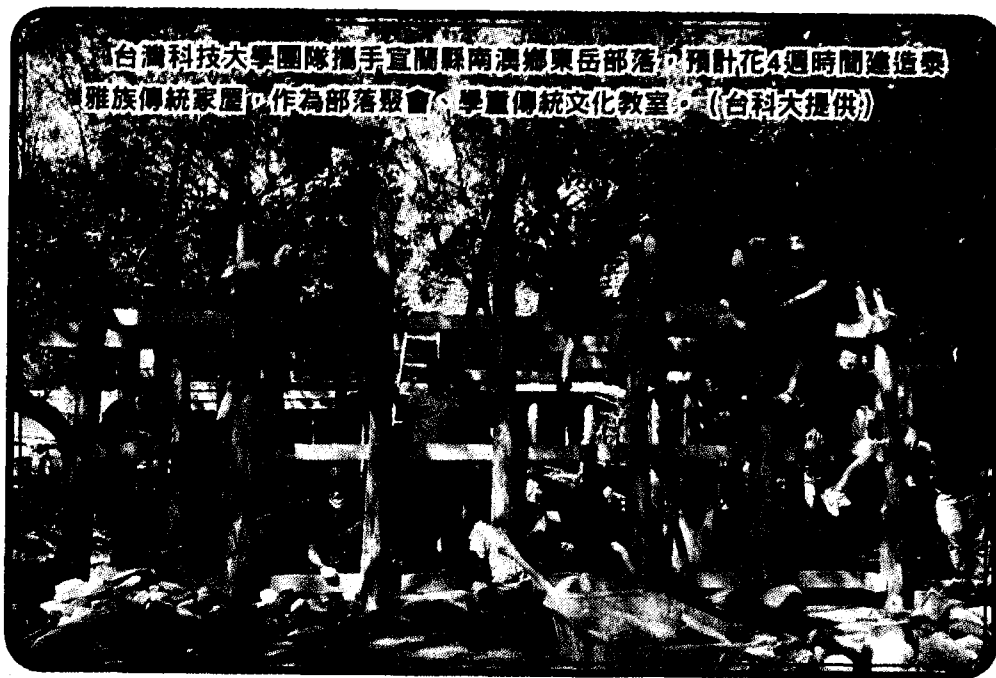
台灣科技大學發布新聞稿指出，延續過去3年「行動工程師培育計畫」的執行，台科大學生今年將與宜蘭縣南澳鄉東岳部落協力建造泰雅傳統家屋，由泰雅族匠師韋建福帶領學生施工，6月27日已於東澳國小舉行上樑儀式，工期預計進行1週。

這棟傳統家屋將作為部落聚會、學童傳統文化教室，透過重現泰雅族傳統篝火屋，讓東澳部落裡的孩童及年輕人接觸到泰雅族祖先的傳統文化，也讓其他族群認識泰雅族的傳統文化。

台科大表示，這棟家屋將結合傳統智慧和現代科技，最大特色是在屋內裝置「空污燈」，偵測PM2.5、一氧化碳、溫度、濕度，空污燈是中央大學大學社會責任計畫的教授王聖翔專利發明與捐贈；考量宜蘭南澳地區地震頻繁，台科大團隊也將裝置三聯科技股份有限公司捐贈的「地震預警與建物安全監測器」，偵測器數據會自動傳至雲端資料庫。

台科大行動工程師培育計畫主持人、副校長劉志成表示，原本今年想邀請印尼、越南姊妹校師生來東岳部落參與，但因COVID-19（2019冠狀病毒疾病）疫情影響，只能順延到明年；而台科大學生透過參與行動工程師計畫，也學到泰雅族傳統智慧，相信大家都收穫滿滿。

為感謝中央大學捐贈空污燈，三聯科技公司捐贈地震預警與建物安全偵測器，台科大團隊除了將這兩套系統安裝在泰雅傳統家屋中，在上樑儀式結束後，也邀請台科大校友總會、中央大學大氣系、三聯科技公司的代表，在家屋樑柱上簽名留念。



台大校長遴選截止收件 7月上旬公布候選人名單

【台北訊】台大校長遴選委員會表示，校長遴選已截止收件，昨天拆封資料後將核實被推薦人資格，預計7月上旬召開遴選委員會並進行投票，會後將公告校長候選人名單。

台灣大學校長管中閔去年宣布不續任校長，任期到民國111年1月1日，台大今年啟動校長遴選程序，校長遴選委員會自7月2日公開徵求接受推薦人選，6月27日截止收件。

台大校長遴選委員會發言人吳俊傑告訴記者，截止收件後，目前資料都還是彌封狀態，將開始拆封資料並進行整理，但仍需花「週時間」去核實，確認被推薦人的資料是否符合教育人員任用條例等相關資格。

吳俊傑指出，台大校長遴選委員會預計7月上旬召開遴選委員會，會中將確認符合資格參與校長遴選者，並對符合資格者進行個別投票，獲全體委員三分之二以上推薦票數，才能成為候選人，會後將公告校長候選人名單。

此次台大校長遴選也傳出多人有意角逐，包括台大醫院雲林分院院長黃瑞仁、台大電資學院院長張耀文、前科技部主任錢宗良、台大電機系教授葉丙成等。吳俊傑提到，預計7月上旬就會公告台大校長候選人名單，請大家耐心等待。

根據台大校長遴選委員會規劃時程，校長候選人名單公告後，預計7月下旬至8月上旬與候選人相關人士訪談，8月中下旬舉辦治校理念說明會，8月下旬或9月上旬進行校務會議推薦投票，校長遴選委員會於9月中下旬與候選人面談後，將召開會議並投票選出台大新任校長人選。

眾聲日報 8



臺大校長角逐者多 7月公布候選人名單

【記者林紫馨／臺北報導】臺灣大學校長管中閔去年宣布不續任，臺大今年啟動校長遴選程序，校長遴選委員會自4月25日公開徵求接受推薦人選。臺大校長遴選委員會28日表示，校長遴選已於27日截止收件，28日拆封資料後將核實被推薦人資格，預計7月上旬召開遴選委員會會議並進行投票，會後將公告校長候選人名單。

此次臺大校長遴選傳出多人有意角逐，包括臺大醫院雲林分院院長黃瑞仁、臺大電資學院院長張耀文、前科技部次長錢宗良、臺大電機系教授葉丙成等。

其他傳聞參選人包括臺大前代理校長郭大維、教務長丁詩同、研發長李百祺、工學院長陳文章等人。

臺大校長遴選委員會表示，27日截止收件後，28日拆封資料並整理，但仍需花1週時間去核實，確認被推薦人的資料是否符合《教育人員任用條例》等相關資格。預計7月上旬召開遴選委員會會議，會中將確認符合資格參與校長遴選者，並對符合資格者進行個別投票，獲全體委員1/3以上推薦票數，才能成為候選人，會後將公告校長候選人名單。

根據規劃時程，校長候選人名單公告後，預計7月下旬至8月上旬與候選人相關人士訪談，8月中下旬舉辦治校理念說明會，8月下旬或9月上旬進行校務會議推薦投票，校長遴選委員會於9月中下旬與候選人面談後，將召開會議並投票選出臺大新任校長人選。◇

大紀元時報
A7

僅以論文取得大陸博士學位 台灣將不採認

林志成／台北報導

教育部近日修正《大陸地區學歷採認辦法》，過去我國不承認以遠距教學取得的大陸大學學歷，現在改為只要遠距教學學分不超過畢業總學分的1/2，就會採認；同時，未經註冊入學及修業，僅以論文著作取得的大陸大學博士學位，我方不予承認。

我方目前採認的大陸大專學歷，包括大學及高等教育機構認

155所及專科學校191所。不過有鑑於大陸大專的學制複雜，因此，在我方承認的學校中，他們又有一部分學歷不被採認。

之前的《大陸地區學歷採認辦法》規定，大陸地區高等學校學歷的採認，應以認可名冊內所列者為限，但若採函授或遠距方式教學取得的大陸大學學歷，我方仍不予承認。

不過教育部這次修正為，遠距

教學課程學分數若超過畢業總學分數1/2，或是採函授取得的學歷，我方仍不承認。換個角度說，遠距教學學分數不超過畢業總學分數的1/2，這樣的大陸學歷我方就承認。

此外，這次修正新增規定，在我方承認的大陸大學就讀，但取得博士候選人資格而未獲博士學位，且未經就讀學校授予碩士學位者，申請採認相當於碩士學位

資格者，我方不予採認。

同時，在我方承認的大陸大學就讀，但卻僅以論文取得博士學位，我方不予採認。教育部表示，必須註冊入學及修業取得的博士學位，我方才會採認。

至於榮譽博士，教育部說，榮譽博士係因學術成就或對國家和社會作出貢獻而授與的榮譽學位，不屬於學歷學位，因此我方不採認大陸大學的榮譽博士學位。

國立海大 打造元宇宙大學

國立台灣海洋大學與元宇宙開拓者未來市股份有限公司 (XRSPACE)，攜手打造海洋元宇宙大學，規畫語言學習、數位創作及各系所特色應用元宇宙課程，培養海大學生科技應用實力。 (記者曾博群)

全球首座海洋永續元宇宙大學 啟動

海大攜手元宇宙開拓者XRSPACE 共創元宇宙教育新局

【記者周家仰／台北報導】國立臺灣海洋大學（下稱海大）昨（廿八）日舉辦「全球首座海洋元宇宙校園，跨域推廣永續教育」記者會，會中海大校長許泰文頒發感謝狀給XRSPACE董事長兼執行長周永明，感謝其對母校的貢獻。

海大與元宇宙開拓者未來市股份有限公司（XRSPACE）攜手打造全球第一所GOXR 海洋元宇宙大學（GOXR MetaVerse University）昨日正式上線。

XRSPACE為元宇宙世界開拓者，旗下GOXR 元宇宙技術平台，整合多種新型虛實相融應用科技，透過3D虛擬空間互動技術，建構多人即時互動的海洋大學校園元宇宙場域，虛擬空間展現海大以海洋為主體的全球最完整海洋特色院所，每一個系所皆具備不同領域之海洋專業，七大學院院長以數位虛擬分身，向元宇宙訪客智慧介紹學院及系所特色，藉由多人即時互動技術，實現跨校、跨國、跨社群的獨特社交性。

出席這場儀式的包括海大校長許泰文、XRSPACE董事長周永明、海大校友總會理事長林見松、海大校友總會榮譽理事長洪英正、海大校友總會副理事長王進興及多名海大學術及行政單位主管等。海大自即日起除實體校園空間外，更創

立海大元宇宙分校，海大元宇宙空間模擬海大校園美景，提供院系及社團多人互動交流空間。海大將利用元宇宙技術，規劃系列語言學習、數位創作及各系所特色應用元宇宙課程，培養海大學生科技應用實力。海大攜手XRSPACE以海洋永續為目標，共同創造跨越國界的海洋教育新局。

海大校長許泰文強調，在數位科技時代，透過元宇宙的平台，利用大數據分析及高科技，可跨越時空與國外進行對接交流。他表示，海大作為海洋領域的國際頂尖學府，吸引海外優秀學人來台進修研究，像周永明董事長就是海大電機系4級畢業的傑出僑生校友，也是行政院僑務委員會一〇年全球工商類傑出校友，二〇一一年更獲頒海大首位名譽工學博士。該校不僅培育前瞻永續人才，也積極回應社會責任，深耕在地、鏈結國際，攜手海大師生展開海洋科研教育的無限可能。

XRSPACE董事長兼執行長周永明指出，很高興能以海大校友身分，協助母校建立全世界第一所海洋永續為主軸的元宇宙大學。教育一直是元宇宙技術最大應用之一，XRSPACE持續思考如何翻轉教育生態，以技術協助提供學生身臨其境的學習空間，此次與海大合作，除創建元宇宙學習空間外，海大學生也能實際透過參與元宇宙建置與各類活動，理解元宇宙技術及其應用內涵，藉此培養海大學生科技實力。

海洋大學利用GOXR 元宇宙平台特性，透過沉浸式體驗學習促進海洋永續行動，後續更將發展元宇宙講堂，將實際教育課程躍上元宇宙，打造高互動性虛擬科技課堂。不管在何處，海大學生都可透過數位分身進入元宇宙校園學習，全球也可暢遊海大元宇宙。元宇宙提供公平及高品質教育，並消除教育中的一切歧視，確保所有學子都習得必要知識與技能，促進永續發展。

海大社團學生可利用多人元宇宙互動交流空間，舉辦各類社團活動、跨校聯誼、交流研習等學生活動。海大學生也有機會與XRSPACE進行產學合作，至新創企業學習相關元宇宙技術，雙方攜手積極培育具海洋人文素養與社會競爭力的人才。

即日起全球首座GOXR 海洋永續元宇宙大學正式啟動，進入元宇宙世界：<https://www.xrpace.io/tw/goxr>。

海大校長許泰文（中）、XRSPACE董事長周永明（左三）、海大校友總會理事長林見松（右三）、海大校友總會榮譽理事長洪英正（左二）等貴賓見證全球首座海洋永續元宇宙大學正式啟動。（記者周家仰攝）



大葉視傳系「殺憶」入圍兆TV學生影展4獎項

【記者方一成／彰化報導】大葉大學視覺傳達設計學系學生畢業作品「殺憶」，關注到思覺失調症，運用虛實交錯的剪接手法，傳達主角的內在壓抑，參加兆雄股份有限公司的「二〇二二兆TV學生影展」，獲得評審肯定，同時入圍最佳創意獎、最佳劇情片、最佳編劇獎、最佳導演獎四個獎項。

影片「殺憶」由大葉大學視傳系大四生吳澤昊、吳仁翔、曾崇偉、張璋辰、蔡以謙、汪佳旻、呂怡萱共同製作。擔任導演的吳仁翔昨（二十八）日表示，「殺憶」是一部懸疑片，故事主角患有思覺失調症，面對社會普遍性的價值，他壓抑自己的情緒，努力面對生活中的不如意，學習與情緒和平共處，有一次和女朋友約會，他卻目睹到殺人的畫面。這部影片想要告訴大家的，並不是兇手到底是誰，而是透過真相浮現的過程，引導大家去思考，究竟什麼是真的，什麼是假的。

擔綱攝影、剪輯的吳澤昊同學表示，拍攝過程難免有一些爭吵，但都導因於求好心切，希望可以讓影片呈現出最好的一面，「殺憶」全片透過虛實交織的手法，揭示眼見未必為憑，目前影片正在「二〇二二兆TV學生影展」線上展出，觀看網址 <https://www.youtube.com/watch?v=pj7hN137Sg>，希望大家會喜歡這部影片。

擔任製片的汪佳旻同學表示，找演員、找場景都不容易，印象最深的是，幾乎整個台中都找遍了，還是沒找到合適的，最後在台中借攝影棚，大家自己搭老闆辦公室的場景，「殺憶」還有一幕戲需要有人飾演屍體，她乾脆自己下去演。

協助影片空拍的視傳系大四生許為詠表示，台中七期的夜景很美，影片「殺憶」也結合空拍的手法，展示地景與製造懸疑感。

指導老師林淑芬表示，「殺憶」影片團隊的企圖心、抗壓性與團隊合作精神都很強，從大三升大四的暑假開始籌備畢業作品，期間遇到任何問題，學生們都一一克服，充分展現想把作品做好的熱情，劇本從一開始的黑色喜劇，經過反覆討論修改，才修改成最後的版本，成果相當不錯，因此能在影展中受到評審青睞。

荷蘭餐飲挑戰賽 嘉藥幼保拿下14面金牌

記者黃文記／仁德報導

嘉南藥理大學幼保系今年參加荷蘭國際餐飲挑戰賽，與荷蘭、日本、澳大利亞、加拿大等十三個國家共七百六十七名選手競爭，最後以兒童創意套餐、棒棒糖口味調製及果凍花美感雕塑等項目共獲十四面金牌，成績斐然。

這項競賽採線上進行，必須透過視訊闡述完整的創作理念與構想，比現場展示與解說更具挑戰性。為給學生更多資源，除了將省下的交通費轉換成材料資源，也聘請具有國際講師證照及裁判資格的文彩燕老師指導；文老師有豐富國際賽經驗，緊鑼密鼓的進行訓練，訓練技巧的同時，也強化口語表達能力，讓選手能有效闡述理念及創意。

嘉藥校方表示，今年新增了兒童創意套餐競賽項目，參賽的陳怡秦同學透過自己小時候喜歡動物造型餅乾的經驗，結合嬰兒營養與膳食設計專題課程上習得的知識，創作出動物樂園主題的兒童餐點。她表示，要如何讓孩子會想要拿起來吃，還要注意食材的營養均衡並和主題搭配，讓她絞盡腦汁。

參加棒棒糖競賽的洪沛琪同學表示，本來以為製作棒棒糖很簡單，但既要顧及口味，還要注意外觀、裝飾、包裝等點綴重點，才知道整合藝術和創意一點都不簡單。參加果凍花手工皂及果凍花香劑的蒲詩其同學指出，果凍花香皂是一項有療癒效果的文創小物，它不僅富有創意的構思，還有精緻手工創作能力，跟教具製作有很大相關性，這次參賽是一次很好的訓練。

中華日報
版



↑參加棒棒糖競賽的嘉藥幼保系林采姿做出美味又好看的作品。（記者黃文記攝）

助小農行銷 崑大資管獲佳作

記者汪惠松／永康報導

崑山科大資訊管理系USR團隊為協助偏鄉小農行銷，由老師許蕙纓帶領學生將相關議題融入專題中，並實地拜訪小農了解產品特色及生產過程，以專題作品「偏鄉小農產品行銷企劃」，參加全國商業管理與資訊應用專題競賽，榮獲大學校院組佳作。

崑大資管系偏鄉小農產品行銷企劃專題中，由同學們自行架設網站，並以FB社群網站協助將小農產品在網路行銷與販售。

專題製作期間，許蕙纓老師除指導同學行銷方法與策略，更帶領同學們前往拜訪合作小農，包括台南下營生產越光米及豆類的麻營農夫、三〇八高地上栽種咖啡樹與可可的三〇八老農夫，及楠西地區以太陽能技術烘烤製作果乾的世永生活科技，讓同學們實地了解與感受小農們辛勤栽種的精神。

資管系主任曾生元表示，學生們在課堂中學習相關理論後，需要能在實務中加以實踐的場域，USR團隊教師將大學社會責任概念融入專題製作中，是該系教師的教學理念與實踐的展現，學生能在統整理論與實務之餘，也能對偏鄉的發展與協助貢獻一份心力，對學生來說，相關經驗彌足珍貴，也是邁入社會服務的起始。

中華日報 C 版

試委吳新興 鼓勵技職生挑戰國考

記者汪惠松／永康報導

南台科大人文大師講座邀請考試院委員吳新興主講「國家考試與職涯發展」，分享許多國家考試準備方法策略及報考種類的挑選重點。

吳新興提供許多與報考公職相關統計數據，例如參加公職考試的人大多為一般大學畢業出身，他表示技職體系學生往往因認識與自信不足而對公職考試畏懼卻步，因而喪失一個值得追求的職涯選項。

南台畢業生報考公職的情形，一〇七至一〇九年於全國一百四十九所大專院校中排名分別為三十六、三十五、三十二名；南台畢業生報考高普考錄取人數為全國八十一所技職院校中總排名第十一；私立技專校院第二名，上述數據顯示南台畢業生報考公職人數及錄取率皆不錯。

吳新興指出，公務員隨著時代的演變，已非大眾印象中的刻板型態，其職涯發展空間與福利在近年間不斷地提升，讓有心為大眾服務的人，成為公務人員後更有發揮專業及進修的機會，將所學應用在工作中，造福人民。

另外，配合國家雙語政策推動，高考試及地方特考自一二年起將調整英文考科的比重，並於部分類科將英檢納入應考資格中。準備公職考試不但需要時間與決心，最重要的是信心，吳新興勉勵與鼓勵目前大三同學可開始準備報考，從今年的基層特考，普考到高考一路準備考試，累積考試經驗，只要有決心與毅力，終究能如願考上國家考試。

中華日報

崑大協助監測空汙 獲USR楷模獎



中華日報

↑崑大環工系執行USR計畫，除協助永康及鄰近工業區進行空汙監測、污水處理分析。

(崑大提供)

記者汪惠松／永康報導

崑山科大環境工程系協助永康及鄰近工業區進行空汙監測、污水處理分析與節能檢測等評估，並執行解決方案成效卓越，獲得肯定，永康工業區計畫更榮獲今年第三屆《遠見》USR大學社會責任「生態共好組」楷模獎。

崑大工學院USR「永康工業區及鄰近區域暨國際化綠色需求和永續發展」計畫，進入第二期，由副校長、工學院長周煥銘擔任計畫主持人。環工系教師帶領學生進行永康工業區所在之鹽水溪流域河川巡守與水質分析活動。

過程中讓學生對河川汙染的了解，透過場域水質分析，討論永康工業區及周遭環境未來展望，提供工業區服務中心及附近居民了解河川汙染情形，並執行汙染防治教育宣導。

環工系主任許蕙琳亦參與計畫中的空氣汙染改善部分，在該校副研發長江智偉領導下，與永康工業區服務中心及台南市環保局合作舉行多次空氣汙染防治宣導活動，成果良好，另團隊亦於永康工業區中建置智慧型空氣汙染改善系統，並與工業技術研究院智慧系統科技中心合作，致力協助空汙防治。

全球第一 海大元宇宙分校啓動

記者吳翊慈／基隆報導

國立台灣海洋大學與元宇宙開拓者未來市股份有限公司（XRSPACE）攜手打造全球第一所GOXR海洋元宇宙大學（GOXR Metaverse University）於六月二十八日正式上線，海大二十八日起除實體校園空間外，更創立海大元宇宙分校，海大元宇宙空間模擬海大校園美景，提供院系及社團多人互動交流空間。海大將利用元宇宙技術，規劃系列語言學習、數位創作及各系所特色應用元宇宙課程，培養海大學生科技應用實力。

海洋大學校長許泰文表示，XRSPACE董事長周永明是海大電機系七十四級畢業的傑出僑生校友，一〇〇年更獲頒海大首位名譽工學博士。許泰文說，海大攜手海大師生展開海洋科研教育的無限可能。

XRSPACE為元宇宙世界開拓者，旗下GOXR元宇宙技術平台，整合多種新型虛實相融應用科技，透過3D虛擬空間互動技術，建構多人即時互動的海洋大學校園元宇宙場域，虛擬空間展現海大以海洋為主體的全球最完整海洋特色院所，每一個系所皆具備不同領域之海洋專業，七大學院院長以數位虛擬分身，向元宇宙訪客智慧介紹學院及系所特色。藉由多人即時互動技術，實現跨校、跨國、跨社群的獨特社交性。

周永明表示，此次與海洋大學合作，除創建元宇宙學習空間外，海大學生也能實際透過參與元宇宙建置與各類活動，理解元宇宙技術及其應用內涵，藉此培養海大學生科技實力。

海洋大學利用GOXR元宇宙平台特性，透過沉浸式的體驗學習促進海洋永續行動，後續更將發展元宇宙講堂，將實際教育課程躍上元宇宙，打造高互動性的虛擬科技課堂。海大社團學生可利用多人元宇宙互動交流空間，舉辦各類社團活動、跨校聯誼、交流研習等學生活動。海大學生也將有機會與XRSPACE產學合作。

中華日報 A8 版



大葉大學
視傳系大四
生拍攝影片
「殺憶」，
探討看見的
不一定是真
實。(記者
廖慶龍攝)

大葉視傳系「殺憶」入圍兆TV學生影展

【本報記者廖慶龍大村報導】大葉大學視覺傳達設計學系學生畢業作品「殺憶」，關注到思覺失調症，運用虛實交錯的剪接手法，傳達主角的內在壓抑，參加兆雄股份有限公司的「2022兆TV學生影展」，獲得評審肯定，同時入圍最佳創意獎、最佳劇情片、最佳編劇獎、最佳導演獎四個獎項。

影片「殺憶」由大葉大學視傳系大四生吳澤昊、吳仁翔、曾崇偉、張瑋辰、蔡以謙、汪佳叡、呂怡萱共同製作。擔任導演的吳仁翔指出，「殺憶」是一部懸疑片，故事主角患有思覺失調症，面

對社會普遍性的價值，他壓抑自己的情緒，努力面對生活中的不如意，學習與情緒和平共處，有一次和女朋友約會，他卻目睹到殺人的畫面。這部影片想要告訴大家的，並不是兇手到底是誰，而是透過真相浮現的過程，引導大家去思考，究竟什麼是真的，什麼是假的。

擔綱攝影、剪輯的吳澤昊同學表示，拍攝過程難免有一些爭吵，但都導因於求好心切，希望可以讓影片呈現出最好的一面，「殺憶」全片透過虛實交織的手法，揭示眼見未必為憑，希望大家會喜歡這部影片。擔任製片的汪佳叡同學

說，找演員、找場景都不容易，印象最深的是，幾乎整個台中都找遍了，還是沒找到合適的，最後在台中借攝影棚，大家自己搭老闆辦公室的場景。

指導老師林淑芬認為，「殺憶」影片團隊的企圖心、抗壓性與團隊合作精神都很強，從大三升大四的暑假開始籌備畢業作品，期間遇到任何問題，學生們都一一克服，充分展現想把作品做好的熱情，劇本從一開始的黑色喜劇，經過反覆討論修改，才修改成最後的版本，成果相當不錯，因此能在影展中受到評審青睞。

民眾日報 14 版

JUN 29 2022

新聞集錦

海洋元宇宙大學「上線

〔記者張添福台北報導〕世界第一所海洋永續元宇宙大學正式啓動！國立臺灣海洋大學與元宇宙開拓者未來市股份有限公司（XRSPACE）攜手打造全球第一所GOXR海洋元宇宙大學於昨天正式上線，海大自昨日起除實體校園空間外，更創立海大元宇宙分校，海大元宇宙空間模擬海大校園美景，提供院系及社團多人互動交流空間。

台灣時報 10 版

陽明交大跨國合作 開發 出真空紫外超穎透鏡

【新竹訊】國立陽明交通大學電子研究所助理教授曾銘綸與國內、外學校合作，開發出可有效產生並聚焦紫外光的奈米超穎透鏡，未來可整合應用於先進的光譜研究。

影及聚焦離子束雕刻等技術製作數個超穎透鏡，並於美國萊斯大學的量測實驗中成功觀察到超穎透鏡可見光雷射轉換成真空紫外光並聚焦於空

陽明交大發新聞稿表示，曾銘綸與美國萊斯大學、香港城市大學、國立聯合大學、中央研究院共同合作，開發出奈米超穎透鏡 (Metasurface lens，亦稱 Metalens)，研究成果獲刊國際知名期刊 [Science Advances]。

陽明交大指出，紫外光可應用於殺菌除污、綠色能源生成、量子計算及半導體廠的曝光微影，但要有效地產生並控制紫外光並非易事。

曾銘綸於稿中表示，這項研究專注於真空紫外光，可應用於光化學、材料分析及微影等前瞻科技，在次世代科技發展中扮演重要角色。

曾銘綸表示，超穎透鏡是一種特製設計的超穎介面，由半導體材料氧化鋅薄膜加工製作而成，其聚焦與成像與一般厚重的玻璃透鏡相近，並具有更新穎的功能與應用。

曾銘綸指出，團隊在研究中發現，在可見光雷射的照射下，氧化鋅可將入射的可見光雷射轉換成真空紫外光，此現象稱做二次諧波效應，是非線性光學中經常使用的一種關鍵技術。

研究也發現，要達到期望的雙重功能，超穎透鏡的奈米天線需要有良好的光學共振與適當的材料，連形狀也需符合某些條件方能使超穎透鏡同時產生與聚焦真空紫外光。

在搭配奈米光學、非線性光學及量子力學中幾何相位的理論後，曾銘綸與合作團隊決定採用氧化鋅奈米三角天線組成超穎透鏡，以電子束微



國立陽明交通大學電子研究所助理教授曾銘綸 (中) 與國內、外學校合作，開發出可有效產生並聚焦紫外光的奈米超穎透鏡。(陽明交大提供)

間中。

取聲日報

曾銘綸表示，這個超穎透鏡產生的聚焦光點僅約為兩個微米，在聚焦點的真空紫外光的單位面積強度有 \sim 一倍的顯著增強，未來可整合於現有的光學系統中並應用於先進的光譜研究。

前經濟部長 黃營杉接任大葉大學董座

吳建輝／彰化報導

前經濟部長黃營杉今年接任大葉大學董事長，與大葉同樣來自彰化大村的黃營杉，擁有政大企管博士學位，豐富的產、官、學管理實務經驗，與大葉「科際整合」、「師徒傳承」的教育理念不謀而合。黃營杉說，感謝創辦人夫人葉林月昭女士請託，他必定會為大葉注入新能量，開創新價值。

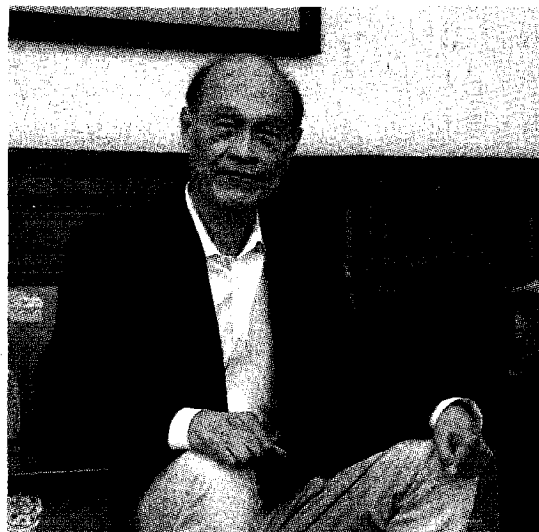
黃營杉現任光華管理策進基金會名譽董事長、台灣管理學會理事長，對經營策略、行銷管理等領域相當專精，過去教職生涯曾任台北大學商學院第1任院長，培育無數英才，因管理能力獲政府青睞，先後出任台灣菸酒、台灣電力公司董事長等職。

黃營杉說，他當過小學老師、

再考大學，經歷財政部專員、民間企業業務、經理、處長、副總等職務，才又重返校園讀博士，他認為學校的教學與企業實踐是兩回事，老師若不了解產業實務，怎麼指導學生變成產業發展人才。

他指出，要振興台灣產業需從高等教育培養起，要能學以致用，讓學習與就業皆能與產業連結，用在對台灣經濟發展有貢獻的地方。大葉大學創辦人葉松根相當有遠見，創辦大葉時是全國第1所導入德國工業式大學精神，實施「德國師徒制」的綜合大學，產學合作成為企業的最佳夥伴。

黃營杉說，少子化是教育界共同面臨的問題，必須正視，老師得具有使命感，以教育英才為樂



前經濟部長黃營杉今年接任彰化大葉大學董事長，黃營杉說，他必定會為大葉注入新能量，開創新價值。（大葉大學提供／吳建輝彰化傳真）

，要因應市場脈動與產業需求，精進教學內容與方法，幫助學生接軌職場，才能保持競爭優勢，成為產業進步的能量。

黃營杉強調，大葉有很好的師資，包括校長顏鴻森、副校長施英隆、護理暨健康學院院長蔡秀

鸞等，都獲評為2021年全球前2%頂尖科學家，「師徒傳承」與「產學合作」是大葉大學的最大特色，如何串連產、官、學、研、醫多方資源，輔導廠商研發創新產品，開拓新價值，是他努力的方向。中國時報 A8 版

就業博覽會 7.2吳鳳科大打頭陣

在嘉義、臺中、新竹、宜蘭及屏東等5地舉辦 提供近15000個工作機會

【本報記者任青莉台北報導】勞動部勞動力發展署將自7月2日起至9月24日，在嘉義、臺中、新竹、宜蘭及屏東等5地，舉辦5場「2022 台灣就業通 就業博覽會」，預計邀請300多家廠商，提供近1萬5,000個工作機會，多元

的求職管道，為您助攻職場。

發展署說明，今年第1場大型就業博覽會將在7月2日（星期六）於嘉義的吳鳳科技大學舉辦，現場預計邀請66家徵才廠商參與活動，提供3,500個以上的工作機會。

其中艾杰旭顯示玻璃股份有限公司製程工程師、財務管理師，皆上看80萬的年薪待遇；康揚公司也開出資訊經理職缺薪資達7萬元。另外，也邀請醫材生技公司如立康生醫、生達製藥、諾恩美生技、王子製藥等。

緊接著7月9日，在台中世界貿易中心辦理第2場就業博覽會，邀請77家徵才廠商如友達光電、大立光電、矽品、王品、春水堂、IKEA、薰衣草森林、MOS、漢堡王等知名企業，提供6,000個以上的工作機會，其中主管、儲備

幹部、工程師、專業人員等中高階職缺佔3成以上。而全球自行車 高端市場的自有品牌零件供應商的SRAM 速聯公司，開出薪資上看9萬元的軟體工程師職缺，矽品公司開出薪資上看6萬5千元的設備助理工程師職缺、位於彰

化的怡利電子也開出薪資6萬元的IE工程師職缺，位於南投的環鴻「2022 台灣就業通就業博覽會」開跑，為您助攻職場！台灣卜蜂也紛紛開出薪資上看5萬元的生管物控管理師、設備維修人員等職缺。

第3場就業博覽會安排7月23日在新竹縣體育館舉行，活動以科技城為主軸，邀請60家徵才廠商，提供3,000個以上職缺，其中寰邦科技公司製造主管祭出8萬元的高薪，順邦科技公司、欣興

電子公司及南茂科技公司薪資可達7萬元，另有聯華電子公司、力晶積成電子公司、瑞昱半導體等多家新竹科學園區廠商參與。

第4場及第5場安排在9月下旬分別在屏東及宜蘭，此外，發展署也在全國各地辦理2,000場以上的中小型徵才活動。詳情活動資訊可上台灣就業通網站查詢或撥打免付費客服專線 0800-777-888！

民眾日報 4版

大學、旅館業被慘電 民怨四起

中國時報
A3
版

吳靜君、王玉樹、李侑珊／
台北報導

電價審議會27日拍板電價調漲方案，但顧此失彼，民怨四起！不僅工業用戶哀號，被視為新冠疫情衝擊「海嘯第一排」的觀光旅館未入列凍漲名單，業界強烈反彈，擔心再引發一波歇業潮；另針對高中以下學校用電凍漲，大學以上學校用電，則比照用電大戶大漲15%，也讓各大學跳腳，認為作法有失公允。

電價審議會27日拍板電價平均調漲8.4%，電影院、健身房、百貨、餐飲、食品、農漁業等六大民生商業，考量疫情衝擊不調整，但是觀光旅館

業並未入列，觀光旅館公會昨痛批受疫情衝擊的災情都還沒過去，也尚未振興，就要面臨電價上漲。

經計算，夏季電價加上7月調漲電價，成本大增1/3，很多觀光旅館業者將撐不下去、屆時恐再度引發一波歇業潮。

觀光旅館公會昨日緊急求助交通部觀光局，除希望能爭取在7月1日前被列入電價凍漲的名單內外，觀光旅館業也希望今年年底前政府就開放國境，開放國境的1、2年內業績尚未有起色之前，觀光旅館產業電價應持續保持凍漲。

另7月起全國電費齊漲，但政府對高中以下的學校用電，則凍

漲，可是對大學以上的學校，則是比照用電大戶，也引起包括台大等公私立大學齊反彈，認為此作為有失公允。大同大學校長、私立大學校院協進會理事長何明果昨表示，各大協進會已向教育部反映。

台大昨也指出，大學組成不論是教研人員、行政人員或學生都來自於社會大眾，整體用電量的角度算是「大戶」，但目的是在於教學與研究，進而提升國家整體競爭力，其性質和廠商或營利單位等其他「用電大戶」完全不同，電價上漲若不適用於高中以下學校，亦不應適用於大學。

也有大學提到用電大漲，連帶衝擊學生住宿費。文化大學提到

，電價調漲後，公共區域方面，電費還是由學校吸收，學生唯一負擔的宿舍冷氣，以冷氣卡插卡計價方式收費，未來是否漲價，還會再研議。

值得注意的是，千度以上住宅用電從7月起調漲9%電費，台電表示僅36萬戶受影響，不過不少集合住宅社區大樓的「小公(設)」，每月用電常在千度以上，以2000度、4000度來說，電費每年增6000元與近2萬元，用愈多調愈多。這些電費將由該棟住戶每期帳單分擔，有些是管委會支付，也會影響整體管理費調整。

大學籲凍漲校園電價

私校已捉襟見肘 難擔電價漲 住宿生也得承擔

【記者許維寧、邱瓊玉／台北報導】電價審議委員會拍板七月起電價調漲，高中以下學校電價雖不漲，但大學恐得比照大戶漲價百分之十五，公私立大學昨天都喊話各級學校應一體適用凍漲。至於宿舍冷氣電費因採使用者付費，住宿生電費負擔恐增加。

台大說，大學整體用電量算大戶，但目的在於教學與研究、提升國家整體競爭力，性質和其他用電大戶多屬營利性質不同，電價上漲若不適用於高中以下學校，亦不應適用於大學。私校協進會理事長何明果也說，學雜費數年未漲，私校經營已捉襟見肘，電價再漲只能自行吸收，各級學校應一體適用全面凍漲，希望教育部和經濟部研議。

電價上揚除了大學開支增加，也衝擊需自行負擔冷氣、電費的住宿生。台師大總務長米泓生說，宿舍電費以使用者付費為原則，學校每月計算個別寢室電費再由學生繳費，電價調漲勢必直接反映在住宿生電價收費上，預計近日召開會議討論。政大也說要開會評估，文化大學則要找學生討論，也有可



電費調漲，大學比照大戶漲十五%，住宿生電費負擔也可能增加。記者曾原信／攝影

能由學校吸收。

台灣青年民主協會理事長張育萌說，未要求教育部或學校要幫住宿生吸收上漲費用，但教育部應藉機盤點各大學住宿費用資訊，涉及用電漲價也應與學生建立良好民主溝通機制。

另外，配合政府推行電動巴士的客運業也受害。首都客運總經理李建文說，電動巴士購置成本高，業者配合政策汰換，無非希望利用油價、電價落差彌補成本，電價上揚後，購置電動巴士的誘因少了，呼籲政府應給予電動巴士充電優惠電價。

台電：有折扣方案

【記者黃有容／台北報導】台電表示，高中以下含高中不調漲電價，是因為台灣為十二年國教，高中以下教

育是國民基本權益，因此不調漲。大學已非義務教育，且大學若用電量大，還有「時間電價」、「時間帶調整」等方案可使用，以減少電費成本負擔。

另外，根據「電業法」第五十二條，「公用售電業供給自來水、電車、電鐵路等公用事業、各級公私立學校、庇護工場、立案社會福利機構及護理之家用電，其收費應低於平均電價，並以不低於供電成本為準」，也給予大學電費一定折扣，若還有財務上的困難，可向大學主管機關反映。

台電主管坦言，這次看起來電價漲不少，但與電價公式實際上算出的應有電價仍差距甚大，要麻煩各界共體時艱，「大家都有各自困難，但台電困難關乎大家」。