

步道練習騎機車 22歲女摔溝亡

【記者石秀華／高雄報導】六月甫從文藻外語大學畢業的丁姓女子，為考機車駕照，前天深夜在校門口圍牆外僅供人散步

的步道練習騎機車，不慎連人帶車衝入高兩樓半的寶珠溝溝渠內，陪同的女同學立即求救，丁女送醫仍不治；檢方後天解剖，確認死因為溺斃或頭部受創死亡。

廿二歲丁姓女子前天深夜十時許，由曾姓女同學騎機車載至學校校門寶珠溝對岸的步道練習騎機車；丁女騎車時失控，衝過僅廿公分高鐵條護欄，連人帶車摔落溝渠，曾女當場嚇得向校方警衛室求救。

消防員到場，從溝渠樓梯攀爬至下方將

丁女救上岸，已無生命跡象，送醫搶救三小時宣告不治。

警方調閱監視畫面，丁女當時騎車在不道三公尺寬步道底迴轉時，疑因不熟機車操作，衝下溝渠；寶珠溝當時有滾滾泥流，丁女頭部有傷勢，是溺斃或頭部重創死亡待調查。

全程目擊的曾姓女生，將機車借給丁女練習，發生意外後驚嚇不已，供詞和監視畫面吻合，檢方暫時列為證人。

文藻外語大學表示，丁是外語教學系畢業，在校成績優異，夢想當英文老師，家住新北，畢業就在高雄補習班找到教職；

因打算在高雄發展，才想學騎機車上下班，沒想到人生剛起步就發生憾事。

丁女父母昨南下見獨生女最後一面，並到事發地勘查，認為溝渠護欄鐵鍊高度僅廿公分，還有坑洞，痛訴「不能讓女兒白白犧牲，將提國賠」。

高市府水利局表示，事發地步道規畫作為河岸綠地休憩步道使用，現場有設置告示牌，一般機車不得進入；且愛河沿線護欄格式是統一高度，僅供行人步行防護，非供學習機車使用。

法界人士指出，事發步道屬休憩場所，非供機車練習所用，丁女將其當練習場所，釀成意外肇因在先；至於護欄高度是否有設置或管理欠缺，造成丁女摔下溝渠死亡，待司法機關認定。

聯合報 A12版

傳統工藝手作課程 古蹟學藝

記者林雪娟／台南報導

大手攜小手，文化局和南台科大合作USR計畫，推出「藝師藝友」傳統工藝手作課程，包括糊紙、竹編、剪黏等；文化局表示，工藝高手在民間，為扎根傳承，讓學子至古蹟拜師學藝。

文化局和南台科大合作「文化底蘊的在地創生與傳播——府城5月津」USR計畫，成效卓著，今年再邀請三位傳統工藝職人，分別於尿溝墘客廳民宿、兌悅門古蹟和神農街裡五條港文化會館開課，讓民眾在古蹟中學藝，在思古幽情中，感受百年工藝、傳承意境，更有一番風味。意者洽「臺南市社區事」粉專。

公教攜手，深入地方發揮特色，南台希望保存郊商文化，在五條港建置神農街街區博物館及五條港文化會館，開創老街文化保存示範。南台指出，每月舉辦五條港職匠與神農街住民系列講座和食茶做物手作課程，希望透過傳承分享，對曾為生活日常一部分的傳統工藝有更貼近了解。

糊紙在華人祭祀文化中占有一席之地，也因世俗既定印象，讓糊紙工藝蒙上一層神秘面紗，此次邀請常獲邀至國外分享的左藤紙藝洪國霖擔任講師；剪黏則請出藝師林秉賢傳授充滿傳統喜慶的葡萄剪黏；竹編邀請台南竹會藝師王藝霖授課。

中華日報 P7 版



↑文化局和南台科大合作USR計畫，推出「藝師藝友」傳統工藝手作課程，傳承傳統工藝。
(文化局提供)

高醫大校長獲師鐸獎 榮耀獻父親

父子兩代拚教育82年 楊俊毓：父親節最好禮物

記者王正平／高雄報導

「我的父親從事教育工作四十五年，曾榮獲全國十大最佳輔導楷模及兩次台灣省特殊優良教師（師鐸獎前身），沒想到有一天，我也能獲得同樣的榮耀」，高雄醫學大學校長楊俊毓，在師鐸獎得獎名單公布時，忍不住懷想過世多年，一生奉獻教育事業的父親，這對他和父親來說，是父親節前夕最好的禮物。

一、二、三年教育部師鐸獎的名單近日出爐，高醫大校長楊俊毓榮獲師鐸獎肯定，對從事教職卅七年的他是一大鼓勵；楊俊毓的教育理念啟蒙自從事教職四十五年的父親楊連益，教到升學班時總能把班級教到升學率第一，教到非升學班時總是鼓勵學生勿妄自菲薄，勉勵學生「不會讀書沒關係，但是一定要習得安身立命的一技之長，咱們都是未來的老闆」。

把父親視為精神導師的他於民國七十五年進入高醫大任教，秉持以學生為中心的理念，鼓勵學生適性發展，學生有困難必適切

回應協助；除了教職他也接任基層主管，一路從系主任、所長、學院院長、資訊長、副校長、代理校長，做到校長，他更是高醫大創校以來首位非醫師背景的校長。

楊俊毓首創高醫國際志工節，鼓勵教職員生參與志願服務，並結合鄰近社區推動「減塑減碳愛地球」運動，善盡高醫大的大學社會責任。

熱愛寫作的他陸續出版《俊逸文集》及《毓馨文集》二本書，售出近二萬冊，除了版稅全數捐給高醫大「起飛圓夢助學專款」，幫助經濟不利學生安心就學。《俊逸文集》中「人不可以無癖」一文更獲翰林出版社選入國三國文教科書，對教育影響力從大學向下扎根到國民中學。

對於榮獲師鐸獎，楊俊毓將榮耀歸給啟發他走入杏壇的父親，能和父親一樣獲得教育界最高榮譽師鐸獎，對兩代懸命奉獻教育加起來超過八十年的父子來說，是最珍貴的父親節禮物。



→高雄醫學大學校長楊俊毓榮獲師鐸獎，將榮耀歸功於兩度獲得台灣省特殊優良教師的父親，更是父親節最好的禮物。
(記者王正平翻攝)

錢紀銘 就任嘉藥校長

文／周榮發
嘉南藥理大學日前隆重舉行新、卸任校長交接典禮，在嘉南藥理大學董事會的監交下，新任校長錢紀銘特聘教授自代理校長

張翊峰手中接下第八任校長重任。董事會除頒授校長聘書外，也殷切期勉錢紀銘校長能掌握時代的契機，帶領嘉南藥理大學教職員生繼續大步前進，為共同的願景與

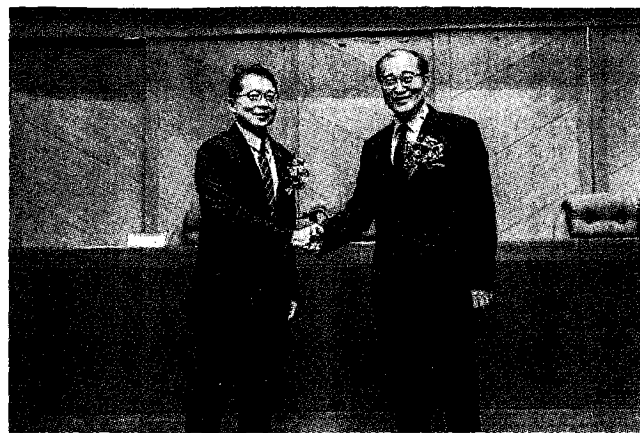
理想努力。

錢紀銘校長為國立成功大學環境工程研究所博士，目前是該校環境資源與管理系特聘教授，歷任環境工程與衛生系系主任、教務長、主任秘書及副校長等職，參與攸關嘉藥關鍵發展的中長期校務發展計畫、教育部教學卓越計畫、高教深耕計畫及校務評鑑等重要校務擘畫，具有相當豐富的教育行政管理經驗。

錢紀銘校長表示，未來將整合師生能量投入「藥食粧安技術」、「智慧健康生活」、「環境資源永續」等特色領域創新價值的發展，整合產官學研資源，強化企業

產學合作，將教學、研究及產學循環串連，以建置國家考試推手與產業證照培育殿堂為願景，推動「樂活創新跨領域服務產業」的人才培育，以打造嘉藥成為「樂活創新服務（LOHAS）」的綜合型大學，培育兼具專業技能與人文素養的精英人才。

錢紀銘感謝董事會提攜及嘉藥溫暖大家庭長年的厚愛與照顧，繼任要職深感榮幸，在當今少子女化、社會風氣變化快速的環境下，董事會特別勉勵他「任重道遠」，期待一起與校內、外全體嘉藥人、優秀的行政團隊，手牽手、心連心，一齊努力克服所有困難，共創嘉藥願景，再登高峰、再創新猷。



↑新任校長錢紀銘（右）自代理校長張翊峰手中接下該校第八任校長重任。圖／周榮發

成圖書館館藏主流

【台北訊】根據教育部公布最新統計，111學年大專校院圖書館電子書約9300萬冊，5學年間成長4成4，顯示不受時空限制的數位館藏，成為大專圖書館主流。

教育部公布112學年教育資源投入統計結果提要分析，包含教育經費投入、校地設施投入和圖書館資源投入。

教育經費方面，教育部表示，110學年各級學校經費支出新台幣748.1億元（以學前及國民教育3797億元居首，其次是大專2558億元），比106學年增加近2.2%。110學年公立各級學校經費支出5375億元，占全體的71.9%，以學前及國民教育比率較高，私立各級學校經費支出2106億元，以大專比率較高。

至於校地校舍設施，教育部統計顯示，以大專2773.6公頃（35.1%）最高，其次依序是國小、高中、國中；各級學校校地面積總計1萬7438.4公頃，同樣以大專6850.7公頃（39.3%）最高，其次依序是國小、高中、國中。

如按平均每人使用面積觀察，教育部指出，112學年各級學校平均每生使用校舍樓地板面積22.7平方公尺，平均每生使用校地面積50.2平方公尺；和106學年相較，平均每生使用校舍樓地板面積以國中增加28.7%最高。

關於圖書館資源，根據教育部統計，111學年各級學校圖書館收藏冊數都比106學年增加，總冊數以國中增加二成1最多；另外，112學年大專圖書館電子書共約9300萬冊，線上及光碟資料庫檢索達1.6億次，5學年間分別成長44.4%、4.9%，顯示不受時空限制的數位館藏為大專圖書館主流。

教育部提到，112學年各級學校平均每生擁有圖書冊數都比106學年增加，以大專55.4冊最多，觀察借閱情形，112學年以國小生平均借閱21.2冊最多。111學年大專平均每生擁有電子書78.3冊電子書，5年間增加29.2冊（約59.5%），平均每生線上及光碟資料庫檢索次數達131.4次，5年間增加近18次（約15.8%）。

大專電子書5學年間成長4成4

崑大金融生紐約實習擴展視野

記者汪惠松／永康報導

崑山科大金融管理系老師歐陽彥慧利用暑假帶領大三升大四年學生，前往美國紐約會計事務所進行五週的海外實習，並至各大金融機構參訪，藉由實際協助處理客戶日常會計交易等，開拓視野並增強專業能力，讓學生收穫豐碩滿載而歸。

崑大金融系師生連續十三年利用寒、暑假前往美國紐約進行學海築夢計畫，今年

暑假學生至美國紐約會計事務所實習，由會計師為學生授課講解事務所工作內容，

再讓學生實際協助客戶的日常會計交易資料，經由會計事務所CPA的安排，也參訪法拉盛銀行，了解銀行支付、放款等相關業務內容。

過程中並與銀行專業人士進行交流，也接觸到新興的金融科技已進入傳統銀行業的領域，對銀行的運作帶來全新挑戰，透過職涯體驗讓

學生從觀摩與學習中受益良多。

除實習及參訪，學生也至紐約曼哈頓下城華爾街參觀，親眼見證紐約證券交易所、紐約聯邦儲備銀行、惠譽信評總部等金融機構，更參訪哥倫比亞、哈佛大學、麻省理工學院及耶魯大學等長春藤名校，同時遊覽了紐約的著名景點，深入體驗不同國際文化及生活方式。

中華日報A7版

記者楊耀華／基隆報導

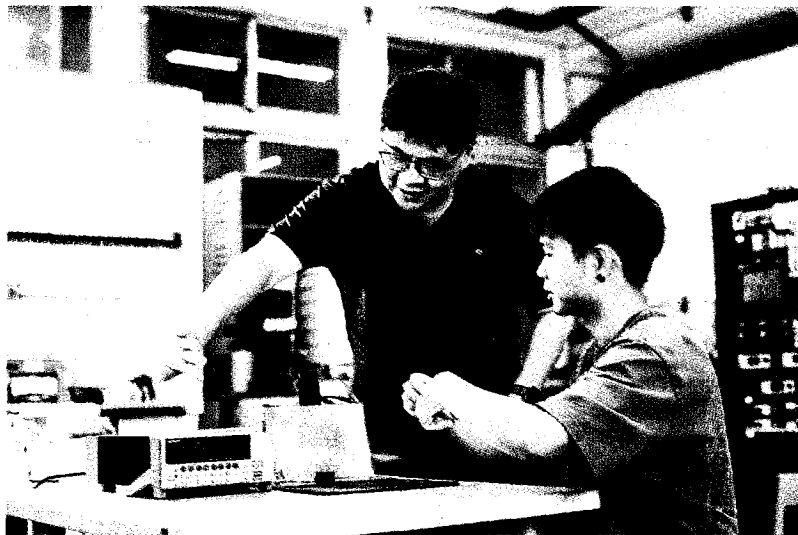
國立台灣海洋大學光電與材料科技學系特聘教授洪文誼，與國立台灣大學教授周必泰等多位學者，長期跨領域合作，運用新穎有機材料與優良元件製作，緊密結合物性探討，傑出成果連續三年榮登國際頂尖期刊《自然光電》。

學術貢獻包括逐年突破有機分子材料在紅外二區的放光限制，更新二〇二〇年原團隊八四〇奈米的有機強放光世界紀錄，達到一〇〇〇奈米；以及成功解釋多重共振誘導—熱激活化延遲螢光材料的發光機制。相關研究成功突破傳統有機光電分子材料的一些認知與瓶頸，更讓優異光電材料成爲感測應用市場的當紅潛力股。

洪文誼的研究重心著重於近紅外有機發光二極體的相關研究。以近紅外OLED而言，雖然人類肉眼無法接收近紅外光輻射，然而近紅外有機發光平面出光、多樣且價廉的製程、及可以有效穿透動物肉體組織的特性，應用於車輛感應以及生醫治療，將爲全球帶來龐大商機。

洪文誼積極與國內外知名有機化學學者合作，所產製的新穎有機光電分子材料，正是透過在海大完成固態物理性質、光電特性與元件應用上的探討。洪教授主持的有機光電實驗室，已成功地建立有機半導體相關製程及量測設備，包括純化系統，高真空蒸鍍機等。針對往後產業化的需求，實驗室也建置OLED壽命量測系統，探究OLED的劣化物理機制。

洪文誼近年更在窄譜帶有機發光二極體領域研究中，獲得重大突破。透過控制發光體的分子取向來提高外耦效率，進一步提高元件效率。窄帶放光OLED的巨大潛力，有望成爲下一代高解析度和廣色域顯示器中高效和廣泛採用的顯示技術。



→ 國立台灣海洋大學光電與材料科技學系洪文誼特聘教授與多位學者長期跨領域合作，傑出成果連續三年榮登國際頂尖期刊。
(國立台灣海洋大學提供)

特聘教授洪文誼連3年登國際期刊

跟進台灣大學系統 縮短學期時間 與國外學制接軌

台北大學1學期16週 明年上路

記者王誌成／台北報導
繼台灣大學系統三校後，台北大學決定彈性調整學期週數，於教師授課滿十八小時為一學分的原則下，各課程得於十六週內完成，今年向教育部申請並獲同意，台北大學一學期上課十六週新制預計一三三學年（明年八月）正式實施。

台灣大學、台灣師範大學、台灣科技大學組成的台灣大學系統，規劃推動一學期上課十六週，台大、台師大已於一一一學年率先實施，台科大預計一二二學年正式實施，台北大學也預定跟進。

台北大學說明，世界各主要大學每學期上課均低於十八週，縮短學期時間能與國外學制接軌，與國外大學較易配合，可促進國際合作，且能彈性運用暑期，有利於教師移地研究，方便學生出國交流或實習。參考台大系統作法後，在教師授課滿十八小時為一學分的原則下，規劃課程於十六週內完成。

台北大學提到，事先已透過多次問卷調查蒐集師生意見，為因應疫情變化，自一一〇學年起先試行「十六加二週彈性授課」，學生、教師的支持度分別為百分之六十八、八十七；一一一學年再透過調查詢問，學生支持度上升到百分之七十八，教師更高達九成。

台北大學指出，修訂法規過程也依程序提案至教務會議及校務會議審議，會中均有學生代表出席；由於教育部七月下旬才通過備查，因此一二二學年沿用「十六加二週彈性授課」，一一三學年正式實施一學期十六週。

113學年大考日程出爐 學測週登場考3天

台灣時報 版

〔記者張添福台北報導〕大學入學考試中心八日開始發售一一三學年考試簡章，公佈大學學科能力測驗、分科測驗及高中英語聽力測驗等考試日程，學測訂於明年一月二十日至廿二日舉行，分科測驗訂於明年七月十二日至十三日舉行。

大學入學考試中心發布新聞稿指出，一一三學年考試簡章即日起發售，內容包含高中英語聽力測驗、學科能力測驗、分科測驗的測驗說明、試務作業、試場規則及違規處理辦法，考生可依大學校系採用不同考試成績的規定，自由報考高中英語或選考學測和分科測驗的考科。

根據簡章內容，一一三學年高中英語第一次考試訂於今年十月廿一日舉行，第二次考試訂於今年十二月十六日舉行，考生可自由選考，成績擇優使用。

一一三學年學測訂於明年一月二十日至廿二日舉行，包括國文、英文、數學A、數學B、社會、自然等六考科，其中國文考科分為兩節施測（國語文綜合能力測驗、國語文寫作能力測驗）；一一三學年分科測驗訂於明年七月十二日至十三日舉行，包括數學甲、物理、化學、生物、歷史、地理、公民與社會等七考科。

仁愛鄉與興大 推動原住民多元產業2.0計畫

文／謝易晏

仁愛鄉在中興大學協助與積極輔導下於今年度獲原住民族委員會補助推動原住民族多元產業2.0相關計畫，盼透過部落旅運觀光規劃，深化原民產業發展，以提升原鄉經濟，達到「人仁愛旅行」的目標。

自日治時期以來，埔里鎮位居台灣中心位置，因就學、生活、醫療都非常便利，

所以許多仁愛鄉的原住民族人遷移至埔里，仁愛鄉與埔里鎮的關係可說是密不可分。此次鄉鎮攜手中興大學合作，將活化埔里百年演習林，打造一全新風貌的埔里實驗林文創園區，並成為推動地方原住民多元產業2.0的基地。

仁愛鄉公所表示，今年的原住民多元產業2.0計畫提出許多重要面向。未來將以

此園區為基地，採用整合方式鏈結都會區原住民與原鄉部落產業，打破以往的單點和單一主題行銷策略，讓原住民族人進行產業聯合展售，進而帶動地方經濟發展並創造就業機會。此外，此基地也將建立「原住民產業資源及人才庫」，以促進原住民青年創新創業發展。而為了持續改善偏鄉交通，中興大學也協助推動幸福小黃／巴

士智慧旅運接駁部落計畫，並透過智慧旅運平台，整合虛實資源，提振部落經濟並改善民生便利。

未來中興大學埔里實驗林文創園區也將藉由「霧里花見原民共好USR計畫」，舉辦各項活動與仁愛鄉、埔里鎮民共享、共學、共好，實踐大學的社會責任。經過近一年的整理、復新和活化，此園區結合中興大學特色農

產品，如牛奶、優酪乳、土雞蛋和滴雞精等，推廣給當地民眾，並逐漸成為埔里的新景點。園區內還增加了台灣生態池與特色植物、賽德克傳統屋、石斛蘭瀑布和咖啡園等景點，未來將呈現北海道大學百年木屋歷史建築的美景，以及演習林日最後一位日籍場長林平三特展，陪伴著民眾共同體驗歷史文化之美。

工商時報 C4 版



●日前興大埔里實驗林歡慶開幕，產官學界嘉賓參與剪綵。
圖／中興大學提供

台北大學申請1學期上課16週獲准 113學年實施

【台北訊】為了與國際接軌，繼台大系統各校後，台北大學也向教育部申請一學期上課16週，並獲教育部同意，預計113學年（明年8月）正式實施。

台北大學、台灣師範大學、台灣科技大學組成的台灣大學系統規劃推動一學期上課16週，台大、台師大已於112學年率先實施，台科大預計113學年正式實施。台北大學今年也向教育部申請一學期上課16週，新學年的行事曆也獲得教育部同意。

台北大學校方透過文字說明，世界各主要大學每學期上課均低於18週，縮短學期時間能與國外學制接軌，與國外大學較易配合，可促進國際合作，且能彈性運用暑期，有利於教師移地研究，方便學生出國交流或實習。

參考台大系統作法後，台北大學校方也研擬彈性調整學期週數，在教師授課滿18小時為一學分的原則下，規劃課程於16週內完成。

台北大學校方提到，事先已透過多次問卷調查蒐集師生意見，為因應疫情變化，自110學年起先試行「16+2週彈性授課」，學生、教師的支持度分別為68%、87%。111學年再透過調查詢問是否支持正式實施一學期16週，學生支持度上升到78%，教師更高達90%。

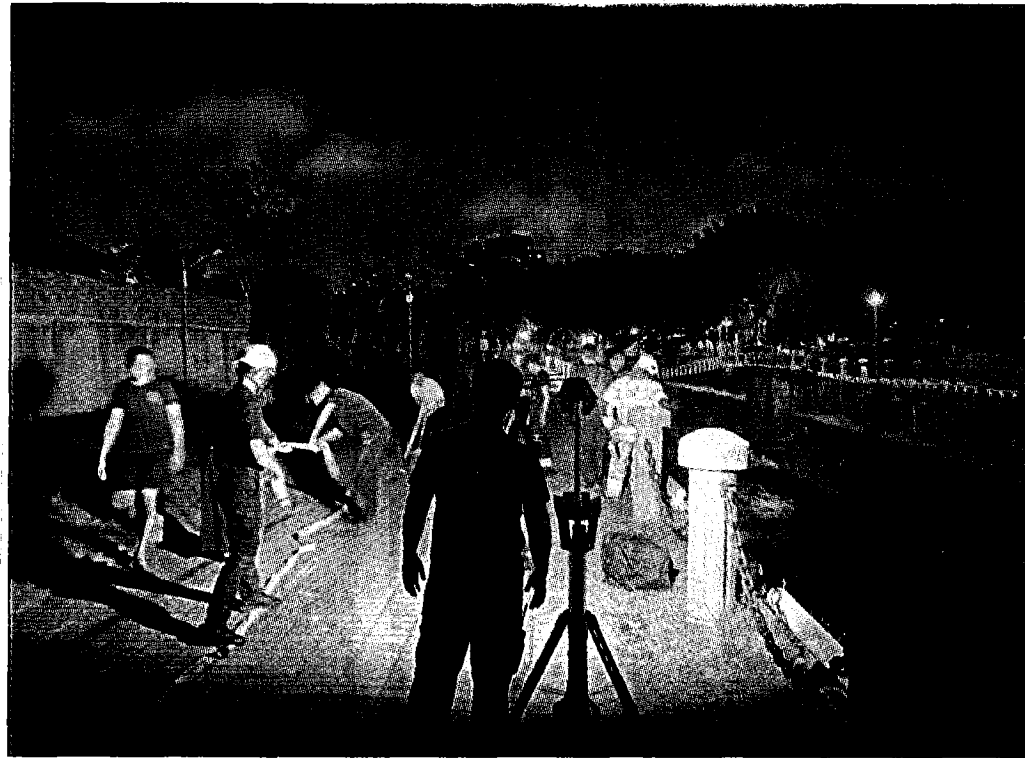
台北大學校方表示，蒐集意見後提案至行政會議討論實施一學期16週，修訂法規過程也依程序提案至教務會議及校務會議審議，會中均有學生代表出席；由於教育部7月下旬才通過備查，因此112學年仍沿用「16+2週彈性授課」，113學年（明年8月）正式實施一學期16週。

教育部提到，大學如因應疫情、辦學特色或發展目標，有調整每學期授課週數的需求，因學期週數調整涉及學生學習權益及教師教學規劃等重要事項，宜辦理校內溝通諮詢會議，納入學則修正並經校務會議通過，確保校內多元意見交流及落實民主正當性。



女大生練車摔溝亡家屬爭國賠

質疑溝渠護欄鐵鍊僅20公分高 且年久失修 水利局：已設告示機車禁入



↑→丁女衝過護欄鐵鍊摔進寶珠溝內，護欄鐵片破損(上圖)。警消緊急將丁女送醫，但最後還是宣告不治。(下圖) (讀者提供)

〔記者羅琦文高雄報導〕今年六月剛從高雄文藻外語大學畢業的丁姓女大生，為考機車駕照，前晚深夜在校門口圍牆外步道練習騎機車，不料疑因對機車操作不熟，連人帶車衝入寶珠溝內，送醫搶救不治。

家屬質疑溝渠護欄鐵鍊高度僅二十公分，且年久失修，欲提出國賠聲請。高雄市水利局則表示，對事件深表遺憾，但休憩步道設置目的並非在供學習騎機車使用，現場有設置告示牌，一般機車不得進入。

據了解，家住新北市的文藻外語大學外語教學系丁姓畢業女大生，在校成績優異，夢想當英文老師，一畢業就找到補習班英語教學方面的工作，沒想到人生正要開始進入另一個階段，就發生憾事。

丁女家屬漏夜南下，昨日到事發現場、學校大門口側邊步道勘查，深約兩樓高的寶珠溝，周圍的鐵鍊護欄，是早年愛河沿線構造，在水泥樁之間以鐵鍊攔著，鐵鍊最低處約二十公分高，鐵鍊前還有鐵片，事發地鐵片被衝破，家屬質疑保護設施根本不足。

水利局則表示，對於憾事發生，深感遺憾，但休憩步道設置目的並非在供學習騎機車使用，且愛河沿線的護欄格式，都是統一的高度，供行人步行時之防護。依都市計畫劃分為園道，目前規劃作為河岸綠地休憩步道使用，現場有設置告示牌，一般機車不得進

入。

左營警調閱監視器影像釐清

〔記者黃文政高雄報導〕廿二歲丁姓女子為考機車駕照，前天晚間在高雄某大學圍牆外步道練習騎機車，不料練習期間，疑似因操作不慎而摔落河渠，經友人報案，由救護車緊急送往醫院急救後，仍不治身亡。

高雄市警察局左營分局昨天指出，左營分局文自派出所前天晚間十時許，接獲通報在左營區民族一路某大學圍牆外步道，發生民眾摔落河渠情事，立即派員趕往處理。

員警到場了解，發現是廿二歲丁姓女子為考取駕照做準備，當時欲在步道上練習騎乘機車，委託廿二歲曾姓女友人騎機車載到現場後，再向曾女借用機車練習駕駛。

不料練習期間，丁女疑似因操作不慎而摔落河渠，曾女報案，由救護車緊急送往醫院急救後，仍不治身亡。

左營分局表示，此案已由鑑識小組至現場勘察鑑識蒐證，並製作曾女證人筆錄，同時調閱相關監視器影像，以查明釐清發生原因。

台灣時報 16 版

MET發明展 屏科大ESG永續綠能獲佳績

風力壓縮儲氣熱泵系統已由國科會及教育部計劃補助研究開發及推展應用

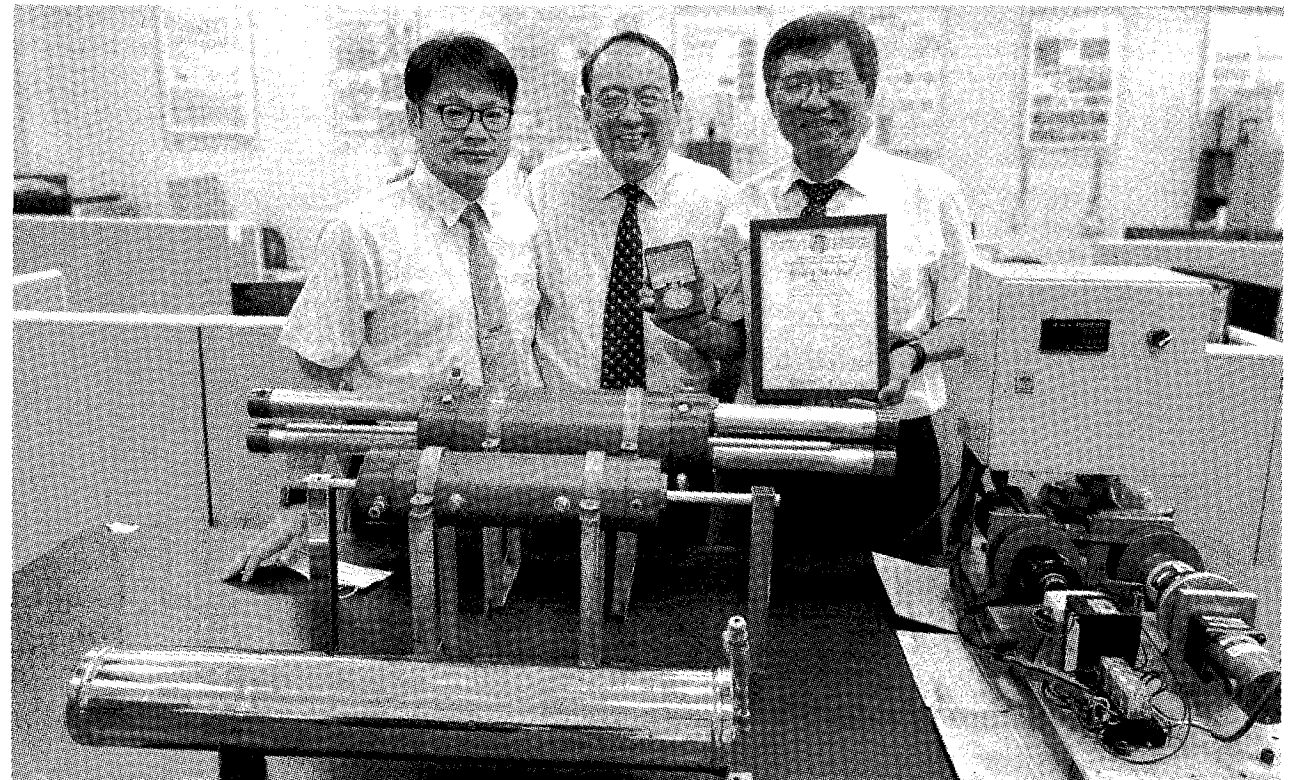
【本報記者鄭伯勝屏東報導】綠能永續風力壓縮儲氣熱泵系統，成為解決可再生能源轉換與儲存的環保發電方案，近日由屏科大教授徐子圭、戴昌賢、蔡耀宇、劉于愷師生團隊成功開發出來，相關技術並於經濟部名列世界十大發明展之一的2023MET發明展中發表（舉辦於馬來西亞），榮獲一銀一銅佳績。

這項ESG綠能系統設計理念以高壓空氣為儲存方式，並搭配氣動力發電系統與地底儲氣保溫功能，可進行風力發電同時生成高壓及高溫空氣，並提供多種應用功能；此系統的核心是軸流式壓縮器，將高壓空氣的壓力能轉換為電能，並配備控制器，進行供應氣壓、動力調整及發電量的穩定控制，能即時將

高壓空氣轉換成電能供應電器。

這項ESG綠能永續風力壓縮儲氣熱泵系統，除了可作為風力高壓儲氣機熱泵能源系統外，還可結合多項綠能應用於高壓儲氣複合式微電網系統及智慧電網，提供支援其他循環經濟科技所需的電能、熱能，降低造能時所耗損的電力。例如，生質顆粒過程所需的大量熱能、沼氣生產所需加熱、畜舍廢水曝氣處理、臭味洗滌塔的高電能等，皆可從永續研發中心自體生產的再生能源互相串接，提升能源製成效力。本項技術為國科會及教育部計劃補助研究開發及推展應用，未來商品化後將使綠能科技運用具重大突破，同時促進永續經濟循環產業鏈。

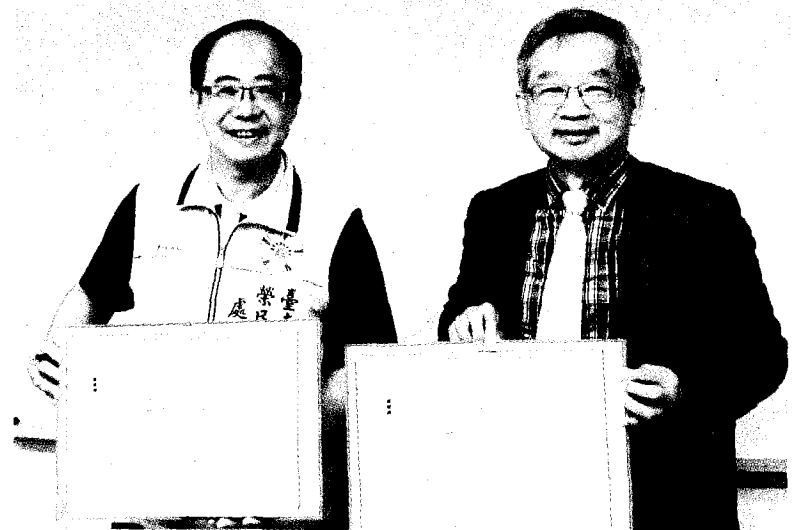
民眾日報 10 版



屏科大教授徐子圭、戴昌賢等人研究團隊ESG永續綠能技術獲一銀一銅佳績。（屏科大提供）

退役官兵進修 南台開專班

與榮服處簽MOU 將設碩士班及技術專班 開拓退役官兵學習及就業管道



←南台校長吳誠文(右)與台南市榮民服務處長王國能簽署MOU，提供退除役官兵進修專業技能與知識。(記者汪惠松攝)

南台校長吳誠文表示，藉由長期與退輔會合作，可讓優質的退除役官兵更精進，並迅速融入社會成為國家生產力之堅實基礎，展望未來，基於共創理念，俾能締造更高價值。此外，學校未來還計劃與緯創資通公司合作，設立緯創資通專班，協助培育榮民弟兄成為優秀管理人才，其中預計包含軍官碩士專班，可取得該校碩士學歷，可輔導進入緯創擔任工程師、軍士官STEM領域學士後專班協助退伍軍士官二年畢業進入公司。

還有士官技術人員專班協助退伍士官取得訓練資歷，進入相關公司擔任技術人員，創造「入學即就業，畢業即升遷」的榮民弟兄與業界雙贏育才成果，期盼台南市榮服處與南台科大透過更密切合作，讓退除役官兵習得一技之長又擁有好學歷，企業也能獲得好人才，達到共贏之目的。

南台辦學績優，曾十度榮獲Cheers雜誌企業最愛大學生殊榮，《遠見雜誌》二〇二三年評比為人文社科大學全國科大第一，技職大學全國科大前十，超越許多國立大學，顯示南台在全體師生努力下，已獲各級機構及企業的青睞與重視。

南台辦學績優，曾十度榮獲Cheers雜誌企業最愛大學生殊榮，《遠見雜誌》二〇二三年評比為人文社科大學

記者汪惠松／永康報導

中華日報 B7版