

高教深耕二期 總經費近1千億

台北19日電

教育部高教深耕計畫第二期預計11月底由行政院核定，5年總經費約新台幣970億元，較第一期增加132億元，並另外設置資安強化、國際化行政支持系統專章。

高等教育深耕計畫以5年為一期，自民國107年起，預計今年底到期，112年起進入第二個5年期。

教育部高教司長朱俊彰今天出席大學社會責任實踐博覽會接受媒體訪問時指出，第二期計畫最快11月底會由行政院核定，總經費約970億元，比第一期新增132億元。

根據教育部網站公布的第二期提報作業說明會簡報，第二期經費是990億元，與朱俊彰今天說的970億元，有20億元的差距。朱俊彰解釋，數字差距是因當時經費還在核定中，要以行政院最後公布為準。

第二期計畫新增「國際化行政支持系統專章」，鼓勵大學規劃國際化人力、境外生學習支援、外籍教研人員工作支持、輔導境外生畢業後留台工作等。朱俊彰說，大學面對少子女化衝擊，是危機也是轉機，可以藉此機會發展學校特色，打造更好延攬境外學生的環境。

另外新增「資安強化專章」，強調推動資通安全管理，避免學校受資安攻擊，中斷教學與研究工作。教育部在給各校的撰寫建議方向中，提醒依照行政院之前的政策要求，公務用及大學出租場域中使用的資訊產品，都不能是中國廠牌。

更生日報 10版

增資安、國際化專章

高雄大學助研發「日月光晶圓膠帶」 廢料再生成鞋大底

【高雄訊】高雄大學攜手封測龍頭日月光，突破技術限制，成功回收再利用半導體製程中衍生的廢棄膠帶，將電子廠每年產生200公噸廢料，轉換成為在地製鞋廠的鞋子大底原料。

國立高雄大學透過新聞稿表示，這項「廢膠帶循環回收再利用」產學合作技術，是由化材系主任蘇進成主持的綠色材料與資源實驗室，與日月光半導體研發副總經理洪志斌帶領「集團研發化學暨環保實驗室」合作，找出TPO（熱塑性聚烯）最佳造粒製程，再由高雄在地製鞋大廠彪琥實際用於生產鞋大底。

蘇進成說明，半導體封裝廠進行研磨、薄化、切割及相關製程，為保護晶圓常以切割膠帶、研磨膠帶、紫外線可硬化膠帶等材料包覆支撐，一次性使用完畢即成下腳料，但因膠膜含有多種高分子（塑膠）成分且質地佳，研判仍有回收再利用價值。

洪志斌指出，廠方原作法是將廢膠帶製成固體再生燃料，已優於業界常見的焚化處理，但為尋求更永續與高價值方案，與高雄大學合作，嘗試將廢料轉換為TPO（熱塑性聚烯）回收料，取代鞋大底傳統採用的EVA（乙烯、醋酸乙酯），希望能環保多盡份心力。

由於膠帶內含多層膠膜、黏著劑、接合樹脂等複合堆疊組成，儘管都是塑

膠，但各自成分、特性不同，若人工分層拆解又耗時費力，這也是業者寧可焚化不回收主因。團隊克服異材質相分離難題，先造出接近EVA特性的粒子，再造出彈性、混合性均佳的TPO粒子，目前已累積5種不同特性成果，並將造粒成果交由彪琥鞋業實際生產驗證，落實循環經濟產業鏈。

彪琥鞋業經理薛博祥表示，這項委託「挑戰性十足」，使用EVA製作鞋大底早是業界慣例，為了適應材料TPO，工廠重新調整模具、參數，反覆修正找出最佳製程，成功製出摻入TPO比例達55%的鞋大底，也不犧牲鞋子支撐身體平衡、吸震、反彈及均壓等基本條件，未來將設計開發運動、休閒等多種鞋款。

翠聲日報 8 版



高雄大學攜手半導體封測龍頭日月光，突破技術限制，成功回收再利用半導體製程中衍生的廢棄膠帶，將廢料轉換成為在地製鞋廠的鞋子大底原料。日月光半導體研發副總經理洪志斌（左起）、高雄大學化材系系主任蘇進成、彪琥鞋業經理薛博祥21日共同展示相關製品。（高雄大學提供）

潘文忠：社會責任實踐應成 為大學辦學DNA

【台北訊】大學社會責任實踐（USR）博覽會日前在台北開幕，呈現91所大學、196件計畫成果，教育部長潘文忠表示，USR應成為大學辦學的DNA，鼓勵師生善盡社會公民責任。

今年博覽會以「大學築光·智匯永續」為主題，共有6個展區，透過擺攤、攝影展、微電影等多元形式，分享大學師生5年來執行USR的成果。

教育部長潘文忠致詞時提到，USR從民國107年推動至今，已經在全國近300個場域實踐，並帶動民間企業響應，讓各界看見台灣大專促進社會創新的能量。

潘文忠期許USR成為大學辦學的DNA，透過共同參與，對生長的土地更熟悉和認同，尤其是112年將展開高教深耕第二期計畫，希望所有師生繼續善盡社會公民的責任。

今年的博覽會有許多動態互動展示，例如「情境互動牆」呈現USR核心理念，以及拍貼機，讓民眾上傳限定照片到個人社群平台。「大地餐桌」則規劃SDGs（永續發展目標）展示區以及味蕾上的環島旅行體驗區，反思食材浪費的議題。相關資訊可參考2022usrexpo網站。

眾聲日報 8 版



陽明海運 贈 高科技大海模擬機

操船模擬設備裝置教室命名陽明學苑 正規教育訓練海事人員

【記者何弘斌／高雄報導】航行的全球船隊需要大量的專業航海人才投入，國立高雄科技大學身為國內少數可全面性培養海事人才的高等教育學府，一直是國內航商的重點合作學校，陽明海運捐贈高科技大一套最新型操船模擬設備，高科技大昨（廿一）日在旗津校區舉行受贈、啓用儀式，特地将操船模擬設備裝置的教室命名為「陽明學苑」，未來不僅可嘉惠正規教育的訓練，也有助於海事人員訓練的進行。（見圖）

陽明海運捐贈代表技術長鄭正雄指出，根據陽明海運內部統計，中高階幹部組成中，高科技大畢業校友是一股重要的來源，因此公司非常重視這次的捐贈；加上高科技大為了整體提升學生素質，除了積極充實教師、訓練設備外，也全力協助學生精進外文能力，更快速銜接未來職場要面對的國際化環境，他相信陽明所捐贈的操船模擬設備，不僅是陽明海運、高科技大的雙贏，更是包含了高科技大學生在內的三贏。

高科技大校長楊慶煜表示，特別感謝陽明海運董事長鄭貞茂在二〇二〇年參訪高科技大時，允諾充實教育單位的訓練設備，並在今年實現了這一場捐贈；「全功能操船模擬機組」是世界著名廠商所生產的最新型航海模擬機，可模擬貨櫃船、超級油輪、散裝船等各類船舶在各種天候下的航行，提供了全球重要水域及港口靠泊的動態訓練，對學生及船員訓練而言是非常重要的理論實踐場域，結合課堂理論與實境模擬操作，提升學習成效。

楊校長提到，學校單位往往無法追上企業現場採用最新設備的速度，因此陽明海運慷慨捐最新的操船模擬設備

，對高科技大提供的專業訓練課程而言是非常珍貴的資源，特別是高科技大是南部船員訓練重鎮，更能發揮加乘效益。

高科技大陽明學苑的新型操船模擬設備啓用後，可望優化高科技大現有老舊設備的訓練成效，進一步彌平學用落差的問題；高科技大除了提供國內商船、漁船的船員訓練，也配合國家綠電政策開辦辦理離岸風電相關訓練課程及考照授證業務。高科技大海事人員訓練處鄒明城處長強調，這一套新型操船模擬設備的加入，對相關教學訓練的助益很大，可提升船員及學生的專業能力，對接產業實際的人才需求。

台灣新生報 9 版



世界超級電腦賽 清大團隊奪冠

全程英文報告、回答提問 打破亞洲隊不擅表達刻板印象

〔記者蔡彰盛／新竹報導〕清華大學資工系學生團隊參加在美國達拉斯舉行的SCC世界超級電腦競賽，在全球十組名校中脫穎而出，勇奪總冠軍。這也是清華團隊近年在兩大世界超級電腦大賽中，所獲得的第五座冠軍獎盃。

近年兩大世界賽 清華大學已抱回5座冠軍



清華大學資工系學生團隊參加在美國達拉斯舉行的世界超級電腦競賽，在全球10組名校中脫穎而出，勇奪總冠軍。（清大提供）

冠軍團隊由清華大學資工系教授周志遠指導，團隊成員包括資工系大四生牟展佑、張富強、丁緒慈，以及大三生黃恩明、郭品毅、吳邦寧。並由參賽經驗豐富的資工系碩一生蔡闊光擔任學生教練。

大賽今年出了四題應用題，考驗學生材料斷裂分析、流體力學模擬、地震動力學等跨領域的知識與應用，難度相當高。所幸負責流體力學模擬的丁緒慈在賽前就用心地研讀所需的跨領域知識，打下扎實基礎。

張富強與黃恩明則是隊上最穩健的選手，不僅確實地完成自己的題目，更肩負起協調指揮團隊以及驗證結果的重責，讓團隊有穩定出色的表現。

比賽除要求各團隊提出英文效能報告，還要面對評審現場提問。吳邦寧負責材料斷裂分析，也是團隊成果的最佳代言人，打破過去大家對亞洲團隊不擅表達的刻板印象，吸引了評審與各隊的目光。

周志遠賽後謝謝國家實驗研究院國家高速網路與計算中心贊助經費，並在賽前提供專業教學。他也特別感謝十年來堅定支持贊助團隊設備與旅費的雲達科技。師生並向校方提供空間、設備，及最重要的跨領域學習環境致謝。

今年與清華大學同場競賽的大學團隊包括美國德州大學奧斯汀分校、加州大學聖地牙哥分校、麻省理工學院、德國埃爾朗根紐倫堡大學、新加坡南洋理工大學、瑞士蘇黎世聯邦理工學院等名校。

全國唯一

高醫大為咀嚼吞嚥產業培育人才

〔記者黃福鎮高雄報導〕高醫大暨醫療體系長期關注高齡者的健康促進議題，近期以「咀嚼吞嚥」健康為主題向教育部申請

基地場域選擇則以大同國小作為實作場域，以活化閒置校園空間，其中設有臨床實用性的高齡友善教學示範廚房、具有分享性的VR/AR口腔照護模擬訓練區，及因應趨勢的大數據中心。

大同國小作為實作場域

「建置區域產業人才及技術培育基地計畫」並審查通過，成為全國唯一通過計畫申請的私立大專院校，也是唯一通過的醫學大學，期能成為長期照護的先鋒。

這項計畫透過校院豐富的教學及臨床資源，串聯北中南相關夥伴學校，規劃由初段、中段及末段的預防課程協助在校學生跨域增能，並輔導培訓的學生取得相對應的專業證照，另外也培訓專業種子教師，協助產業代訓業界學員。

高醫大副校長吳登強表示，該校因位處於南部半導體S廊帶，大南方咀嚼吞嚥健康產業人才培育基地計畫也藉由這樣的優勢，以「精準創新、健康永續」為主軸，利用智慧科技來促進及提升人才培育，並藉由跨專業間對話與合作的空間，共同研發智慧醫療照護服務與產品，打造高雄成為長期照護健康標竿城市。

台灣時報 17 版

東海與海法大學社會責任實踐博覽會 推展台以永續聯盟

【台北訊】2022年「大學社會責任實踐博覽會」於19、20日在松山文創園區開展，20日舉辦的國際觀點講座由東海大學與以色列海法大學主講促進大學永續與推展「台以永續聯盟」願景。

教育部於2017年開始推動大學社會責任實踐 (University Social Responsibility, 簡稱USR)，引領國內大專校院投入社會責任的實踐工作，帶動大學師生走出校園，並從2018年開始每年舉辦參與各院校的USR計畫成果博覽會。

由於疫情，過去兩年的成果展都是在線上舉辦，今年「大學社會責任實踐博覽會」(2022 USR EXPO) 累積5年來的努力，共有91所大專校院總計196個計畫投入永續發展行動實踐工作。

本次博覽會以「大學築光 智滙永續」為主題，表達大學師生「眼神自信有光采、對伙伴分享知識以及大學與社會共創永續進行式」的願景，透過展覽攤位、攝影展及微電影展等靜態展示及多項動態活動，分享大學師生近5年執行USR計畫的豐碩成果。



東海大學在「大學社會責任實踐博覽會」(2022 USR EXPO) 展示東海自2018年啟動的USR推動機制和其與社區合作發展的「東福開放式養生村」。東海大學副校長劉正(右3) 20日親臨會場鼓勵參與計畫的學生。

USR計畫除了聚焦「在地連結」與「人才培育」外，與國際接軌是目前第二期計畫推動的重要項目之一。各校的USR計畫皆連結與計畫屬性相近的「聯合國永續發展目標」(Sustainable Development Goals, 簡稱SDGs) 17項SDGs指標，接軌全球永續發展議題，以引導各大專校院於SDGs中尋找自己的定位。

因剛回國正在隔離的東海大學校長張國恩和海法大學

(University of Haifa) 校長羅賓(Ron Robin) 分別透過視訊為20日的國際觀點講座開場，接著由東海副校長劉正主持講座，海法大學教授爾萊吉(Ofer Arazy) 透過視訊主講「促進大學永續」的機會與挑戰，並由東海大學智慧轉型中心執行長黃齊元分享東海與海法的台以交流經驗與未來計畫。

海法大學是以色列高等教育府中第一個將聯合國永續發展目標作為發展藍圖的大學，持續擴大對人類、社會和環境福祉的承諾，致力於將永續議題整合到研究、教學、公眾參與和校園營運。爾萊吉在演講中指出，海法大學近年來積極主動參與SDGs，最近的努力包括成立研究中心、建立創新與永續發展委員會、增開永續與環境相關課程和高齡友善大學課程等。

爾萊吉在座談會中回答聽眾問題時，說明以色列教育部並未像台灣教育部這樣積極推動USR，反而是大學本身扮演領導者角色。他也指出，如何讓老師和學生們的心態由傳統的教學與學習模式中轉變，開放心胸接受永續發展目標和大學社會責任實踐仍然是一項挑戰。

根據目前全球唯一以聯合國「項永續發展目標為評估標準的「泰晤士高等教育影響力排名」(Times Higher Education Impact Rankings)，海法大學總合排名是1524所參加評選大學中列於501到300名內，但它有許多項目如兩性平等、優質教育、良好工作和經濟成長等都列於前100名。東海大學也名列於前300。

海法大學於2020年在東海大學傑出校友黃齊元奔走下，與東海大學簽約成為姊妹校，並成立結合兩校名稱的「東海聯盟」(TungHai Alliance)，目前兩校正積極推廣「台以永續新創雙聯MBA」，是以新創、綠色、永續為基礎的Green MBA，也是全台唯一台灣、以色列雙聯碩士學位。

黃齊元在座談會中表示，未來將打造Green Taiwan and Israel，簡稱為Green TI (同綠茶Green Tea發音) 的「台以永續聯盟」，為東海學子搭建台以產學合作創新橋梁。

翠聲日報 8 版

前輩親授履歷面試技巧 鼓勵僑外生 畢業留台就業



教育部國際及兩岸教育司10至12月間，於北、中、南舉辦3場「僑外生就業履歷及面試技巧講座」。日前在高雄場中邀請來自馬來西亞的僑外留台校友徐嘉儀分享在台就業、求職及生活經驗。(教育部提供)

【台北訊】教育部舉辦僑外生就業履歷及面試技巧講座，協助僑外生畢業後在台工作，來自馬來西亞的徐嘉儀以前輩身分親授履歷面試技巧，她認為台灣提供豐富實習資源，鼓勵學弟妹留台就業。

教育部國際及兩岸教育司發布新聞稿說明，10至12月間於北、中、南舉辦3場「僑外生就業履歷及面試技巧講座」，協助僑外生瞭解留台工作評點制最新規定及注意事項，提高僑外生錄取理想職缺機會，吸引80多所學校300多名僑外生及教

師參與。

這3場講座分別於10月

2日在實踐大學、11月4日

在國立高雄師範大學，以及11

月12日在國立中興大學辦理，徐

嘉儀就是高雄場受邀的僑外留台

校友，分享在台就業、求職及生活經

驗。

來自馬來西亞的徐嘉儀在勤業眾信聯合會計事務所永續發展服務部擔任顧問，除鼓勵學弟妹畢業後繼續留在台灣就業，她在講座中也提到，台灣提供豐富的實習資源與機會，於求學階段可以跨領域學習與接觸不同產業。

另一個場次中，來自香港的梁倩兒目前是台北3飯店餐飲部資深接待員，分享將觀光系所學專業順利應用於職場上的經驗。來自前輩親自傳授的履歷面試技巧，主辦分已將講座影片傳至社群媒體粉絲專頁，讓更多僑外生能獲得在台職涯發展資訊。

除了僑外生校友分享，國際及兩岸教育司表示，講座也邀請業界資深人力資源經理教授撰寫履歷與面試時需留意的細節及技巧、應用，幫助同學增加錄取理想工作的機會，更首度邀請經濟部代表說明Contact TAIWAN攬才服務網站，提供僑外生與台灣企業媒合的交流平台。

教育部自民國107年成立SIT (Study in Taiwan) 人才資料庫計畫，透過建置留台校友資訊平台，提供就業輔導及生活方面資訊，定期辦理僑外生就業履歷及面試技巧講座，今年起更優化服務，新增英語諮詢專線，即時為僑外生及校友處理有關留台就業及升學問題。

南應大劉奕武身障技能 女裝第一

記者汪惠松／永康報導

台南應用科大服設系四技一年級聽障生劉奕武積極學習，精進服裝專業學養和技能，參加一年勞動部第十七屆全國身心障礙者技能競賽，在近三百名身心

障礙者激烈競技中，勇奪基礎女裝第一名，優異表現獲得校長楊正宏及師長讚賞。

去年獲得全國技能競賽分區賽國服職類第四名的劉奕武，今年五月三民家商服裝科畢業前報名

全國身心障礙者技能競賽，服裝科主任王士倫便積極指導他，進行各種技能訓練，為他奠定紮實的女裝製作基礎。為了不中斷練習，甚至六月畢業後的暑假仍然留校苦練數月。

回憶當初選擇走服裝的路，劉奕武認為跟外祖母從事服裝製作有關，加上喜歡收看歐美的服裝秀節目，可能因從

小耳濡目染，不知不覺就愛上了服裝。後來選擇就讀高職服裝科時也獲得父母的充分支持。

為了精進服裝專業學養和技能，逐步實現夢想，劉奕武再選讀南應大服設系，系主任廖元民得知他參加全國身障技能賽訊息後立即主動協助，除提供練習場所及所需的材料、布料，更特別委請老師鄒思宜指導他，為參賽做最後的磨練和衝刺，終獲得基礎女裝第一名。

劉奕武說，未來他想學的還很多，包括男裝、女裝都想學，也想參加學校推廣教育中心開設的女裝證照班，努力考取乙級和甲級證照，來應證自己服裝製作的專業能力。

中華日報



↑南應大服設系四技一年級聽障生劉奕武（右），在全國身障技能賽中勇奪基礎女裝第一名，獲得校長楊正宏的讚賞。

（記者汪惠松攝）

2022亞洲太平洋聯盟APFCA國際邀請賽

敏實科大餐管系榮獲2金2銀

【本報記者陳建佳新竹報導】敏實科技大學餐飲管理系參加2022亞洲太平洋聯盟APFCA國際邀請賽，昨（21）日傳回捷報，在參賽學生組與社會組，約1200名選手參賽，榮獲2金2銀好成績。校長曾信超表示，培養學生具備一技之長的專業能力，透過國內外競賽，激發學生的創意與創造力，是培養學生成為餐飲達人的必要養分。

餐飲管理系曹瑞朋老師帶領進修部學生參賽，學生上課認真，忙碌工作之餘，並勤加練習，才能奪得好成績。夜餐技四A學生曾宇揚參加「異國料理新住民料理榮獲金牌」、林小麗參加「廚藝展示原住料理榮獲金牌」、邱春玉參加「無國界料理廚藝前菜展示組榮獲銀牌」、彭聖智參加「無國界料理廚藝展示主菜展示組榮獲銀牌」。金牌選手曾宇揚受訪表示，台灣越來越多元化，因

此也希望透過「異國料理」的學習與展現手藝，希望未來有機會提供新住民，吃到具備特色且不一樣的家鄉味。林小麗也說，能得到如此佳績真要感謝學校的栽培，在那麼優良的餐廚教室學習，使我們更能發揮能力，更要感謝指導「曹瑞朋」老師的指導鞭策，將自己專業技

術以及美學與美食連結傳授給我們，利用下課時間指導幫助引導我們發揮無限創意。敏實科技大學餐飲管理系主任徐雯珊表示，學生能夠在高手雲集的競賽中，積極努力學習之外也透過美學擺盤，並將異國料理與原住民料理等，展現特色，並奪得2金2銀，值得讚賞與鼓勵。



敏實科技大學餐飲管理系參加2022亞洲太平洋聯盟APFCA國際邀請賽在參賽學生組與社會組，約1200名選手參賽，榮獲2金2銀好成績。（記者陳建佳攝）

民眾日報
5版

玉山學者來去匆匆 效果恐曇花一現

中國時報
A4
版

林志成／台北報導

教育部推動「玉山學者」方案，5年來共協助國內大學延攬78名國際優秀人才，但其中約6成是採每年服務至少3個月的「短期交流」方式，審計部認為這不利我國學術能量長期累積；學者則認為，大學若只想讓玉山學者來提升國際排名，那效果僅會「曇花一現」。

教育部2018年起推動「玉山學者」方案，除學校提供獲選者本薪及相關研究經費，他們還可

外加年薪至多500萬元，以3年為一期。2018年至2022年5年間，國內大學分別聘到17、13、15、13及20名玉山學者。

教育部統計，國內大學聘任的78名玉山學者，16人（20.51%）是編制內專任教師，18人（23.08%）是編制外專任教師（65歲以上），短期交流有44人（56.41%）。也就是，約6成玉山學者是採短期交流方式受聘。

審計部提出報告指出，玉山學者以短期交流為大宗，不利學術

能量長期累積，教育部應該研擬配套措施或誘因，吸引人才長期留台任教，提升我國高等教育國際競爭力。

台北商業大學前校長張瑞雄說，國內大學聘請玉山學者，有助於提高在世界大學的排名，但在台時間太短，能將多少台灣學者帶上來是個疑問，效果恐怕「曇花一現」。

實踐大學前校長陳振貴說，玉山學者計畫是我國學術界有史以來最具雄心的計畫，但5年只聘

到78人實在太少，他們主要分布於頂大或醫學大學，許多研究做得不錯的私校都沒有，應該再擴大。同時，短期交流玉山學者每年只在台灣待3個月，對提升我國學術水準的貢獻有限，應延長為一學期（4.5個月）或半年。

教育部說，玉山學者以短期交流形式聘任，考量此類國際資深頂尖學者，於國外一流大學或學術研究機構多有教職，挖角不易，先以短期形式邀請來台研究交流，以利日後更長遠的深度合作。

葉乃裳：交流互動 不必拘泥3個月

林志成／台北報導

被譽為全美最有潛力的年輕女科學家，台師大玉山學者葉乃裳表示，教育部「玉山學者」方案提供「短期交流」選項（每年至少在台3個月），她才得以返國貢獻，但她坦言，互動方式很多，沒必要拘泥在3個月內。

1961年在嘉義出生的葉乃裳，25歲獲美國麻省理工學院物理博士，33歲成為加州理工學

院獲終身聘的最年輕女教授，曾登上《時代》雜誌，被譽為全美最有潛力的年輕女科學家之一，專精凝態物理領域。

葉乃裳被台師大聘為玉山學者，屬「短期交流」類型，每年在台灣至少待3個月。她今年7月回到台灣，在台師大物理系開了「奈米科學與技術導論」，授完課後，11月上旬又回美國加州理工學院。

她說，如果沒有短期交流的選

項，不會接受成為台師大的玉山學者。她在加州理工學院及國際學術界都肩負責任，沒辦法整年待在台灣，教育部「玉山學者」方案因為有短期交流的彈性措施，才能吸引更多有分量的人前來。

葉乃裳指出，她是台師大的玉山學者，不在台灣的時候，可以透過線上方式和台灣的教授合作

及與學生互動，因此實在沒必要拘泥在「3個月」這件事。

清大副校長戴念華表示，玉山學者通常是資深且具有學術聲望的人，他們即使每年在台灣的時間僅幾個月，卻能整合不同領域的教授發展出新研究領域，同時運用他們人脈，協助國內教授到國外去交流，對台灣學術貢獻很大。

責任主編／劉永嘉 編輯／李文瑛 美編／陳敏捷

緬甸高科技人才基地 揭牌

僑委會攜手勤益科大推國際產學合作 開設智機及半導體實務班培訓僑生

【台中訊】因應少子化時代來臨，各大專院校紛紛向國際學生招手、開拓生源，再加上產業對人才需求孔急，配合政府新南向政策，僑委會16日攜手勤益科技大學，共同設置「緬甸高科技人才培訓基地」，正式揭牌，透過合作盼讓僑生有更好教育，也藉由產學合作，增加實務經驗讓僑生可直接到產業界服務，並促進文化交流，未來將透過產、官、學跨域合作方式，培養企業所需人才。

勤益科技大學校長陳文淵表示，勤益科大為技術型大學，師資優異且學校教學設

備先進，目前勤益已與500家企業合作；而在邁向國際化大學方面，學校針對外籍生及僑生特別照顧，除設立雙導師制度，並推動國際產學合作，透過這次與僑委會攜手，再朝國際化邁進。

陳文淵說，勤益科大已建置工具機研發基地及業界等級的類生產線，針對培訓基地，將開設「智慧機電應用專班」及「半導體製造實務專班」，此兩系課程主軸符合未來趨勢，未來緬甸僑生大一在校內修課，大二至大四到校外實習，讓教學與實務能緊密接軌，正是培養一流工程師的關鍵。



國立勤益科技大學與僑委會攜手合作，共同設置「緬甸高科技人才培訓基地」，揭牌典禮與會貴賓合影。
黃奇鐘 / 攝影

僑委會委員長童振源說，目前政府政策為擴大培育、留用僑生，僑委會獲4年36億元計畫預算，盼與產業、學校及僑界結合推動。童振源指出，東南亞國家到台灣學習的學生有6個國家，人數都很多，其中緬

甸近幾年成長快速，這波培育計畫先以緬甸為主。另，中部地區是許多科技產業聚集的地方，包括大立光、台積電等，經徵詢僑界、產業界意見，決定與勤益科大合作推動培訓僑生。揭牌活動亦邀請玉山僑舍

聯盟代表理事長周永明、緬甸歸僑協會理事長李沛、臺灣木工機械工業同業公會理事長張志州、傑出校友北鉅科技集團總裁李雙鈺出席致詞。李雙鈺說，此基地不只是做國際服務、社會服務，更是一種產業服務。（黃奇鐘）

崑大校友高偉晏、李念修 騎金馬

記者汪惠松／永康報導

崑山科大視訊系校友在第五十九屆金馬獎中，表現優異，包括傑出校友嚴振欽、江宜真、高偉晏，李念修四人均以自己的創作入圍，其中高偉晏在雙作入圍中以《咒》蟬聯最佳音效，李念修也以《講話沒有在聽》拿下最佳劇情短片。

去年以《月老》獲得最佳音效的高偉晏，今年再度以話題電影《咒》連莊獲獎，全台票房一點七億的《咒》，是台灣首部自製邪教驚悚電影，全片以「偽紀錄片」形式呈現，講述一位單親媽媽受邪神詛咒糾纏的駭人經過，由女主角蔡巨晏飾演的媽媽以第一人稱視角拍攝，片中大量運用自白與觀眾互動，也因為這些主客觀的拍攝敘事，讓聲音設計有很大的發揮空間。

高偉晏提到，由於《咒》是恐怖驚悚類型影片，主創特別重視作品聲音的呈現，因此邀請他擔任聲音設計，此次聲音後期與頗負盛名的曼谷聲音團隊合作，台泰兩國合作造就了金馬評審的肯定。

另獲得最佳劇情短片的李念修堪稱崑大才女，她個人集導演、編劇、剪輯才華於一身，早在二〇〇五年即以紀錄片《街舞狂潮》入圍金馬獎最佳剪

輯，編劇作品有《逆光飛翔》、《聽到請回答》等，二〇一六年更以講述父親顛沛流離的前半生之導演作品《河北台北》獲台北電影獎最佳紀錄片。

此次金馬獲獎的《講話沒有在聽》，也是以他的外省老兵父親故事為原型發想，劇中老兵阿忠生前講話沒有人愛聽，一覺醒來發現自己死後太太和子女七嘴八舌討論他的身後事，魂魄尚在他的，還是沒有家人聽進他的意見，劇情荒誕幽默卻也賺人熱淚，全憑實力獲得評審青睞。

中華日報 卯版



↑崑大視訊系校友金馬獎表現優異，高偉晏（左）以作品《咒》蟬聯最佳音效，李念修（右）以《講話沒有在聽》拿下最佳劇情短片。

（金馬執委會提供）