

全球大學就業排行榜 台大101台科大124

倫敦15日專電

英國泰晤士報高等教育特刊今天發表「2018全球大學就業排行榜」，台灣大學排名第101，在台灣所有大學中居冠，台灣科技大學滑至124名。這項調查由哈佛大學奪下冠軍寶座。泰晤士報高等教育特刊第8度發表全球大學就業排行榜，針對全球大企業7000名人資經理進行訪查，列出畢業生最歡迎的150所學校。

台灣今年僅有2所大學進入前150名，台灣大學去年排名122，今年上升21個名次至101名；去年排名第65名的國立台灣科技大學，卻大幅下滑59個名次，來到124名。

排行榜今年新增150至250名的「挑戰者」榜單，去年排名第36的清華大學位列150至200名區間。去年排名第144的交通大學則沒有上榜。哈佛大學位居冠軍，比去年上升一個

名次，擠下去年榜首加州理工學院。

美國名校大學畢業生依舊較為搶手，不過和其他國家的差距逐漸縮小。美國從2011年起表現逐年下滑，今年排名前50所學校中，有34所位於美國；相較之下，2011年時有高達55所。在今年的前10名中，美國名校包辦6所，也比去年的7所退步。

英國和法國也比過去退步。英國今年有10所學校上榜，和去年持平。然而，2011年時英國排名第2，有15所學校上榜。法國今年同樣有10所學校上榜，但比去年減少2校。德國則是有所進步，今年有13所學校上榜，僅次於美國。

2018年全球大學就業排行榜前10名分別為哈佛大學、加州理工學院、麻省理工學院、劍橋大學、史丹佛大學、慕尼黑工業大學、普林斯頓大學、耶魯大學、東京大學以及新加坡國立大學。

在東亞地區，韓國大學的表現進步最多

，從2011年時僅有一所學校上榜，進一步至今年的6所，排名也都較去年上升許多。

中國大陸雖然上榜數依舊是東亞地區最多，但相較於在世界大學排行榜飛快的進步幅度，在就業排行榜的進步幅度較緩。泰晤士報高等教育特刊表示，這可能反映在中國大陸學術機構重視的刻苦和實用技能，與企業雇主喜愛的溝通和團隊合作能力較為不同。

中國大陸有7所大學上榜，依序為北京大學（19）、上海交通大學（36）、復旦大學（44）、北京清華大學（52）、中國科學技術大學（107）、浙江大學（131）及哈爾濱工業大學（143）。

香港有4所大學上榜，依序為香港科技大学（16）、香港大學（63）、香港中文大學（88）和香港理工大學（13）。

郭明政接任大校長 「要成倫敦政經學院」

【記者林良齊／台北報導】政治大學今天舉行新卸任校長交接儀式，由政治大學法學院教授郭明政接任校長。郭致詞時引用教育家羅家倫的話，他表示，政大要負起如同普法戰爭後法國政治學校對法國的責任，也希望把政大辦成像英國倫敦大學政治經濟學院和巴黎政治學校相似的水準，期許政大不只是台灣的大學、也是亞洲的大學，更是為全人類服務的大學。

交接典禮由教育部次長林騰蛟監交，由卸任校長周行一交接給郭明政。

林騰蛟表示，周行一領軍的政大，在包括QS、泰晤士報排名等，都有優異表現，展現政大邁向高峰的努力與決心。新接任的郭明政，目前擔任法學院特聘教授，一路從系主任、法科所所長、法學院副院長

、院長，在遴委會公平公正公開，沒有任何瑕疵的情況之下，獲選為新一任校長職務。

郭明政表示，校長是公共意志的匯集者，也是執行者，希望透過領航台灣，走出校門，走出國門，對斯土斯民，有更大的貢獻，讓培育的人才發光發熱，未來將與國內外大學、中研院、政府或企業等合作研發培育人才。在國際化方面，不只強調英文，也一定要發揮中文的特色與優勢，數位學習則還有很大的發展空間。

他說，12萬校友也是政大的後盾，校友會館應盡早實現，針對校友孫子女的鮭魚返鄉計畫，應在最近就會付諸實施，也會展開小額募款，在募款方面，國外大學或是國內私立大學都是學習的目標。

聯合晚報
A8 版

歹戲拖棚的台大校長選舉

戴遐齡／台北市立大學校長

台大校長選舉爭議自去年六月開始延燒，歷經一年多拖延至今，仍陷於台大與教育部雙方對峙的僵局！這種曠日持久的態度和作法，不僅是台大教授群、學生、遍布全球的幾十萬校友，皆公開表示無法忍受台大長期群龍無首的窘境，亦對堂堂最高學府竟選不出校長倍感屈辱！與台大有些許關聯的各界人士，看著如

台大及教育部雙方似怠忽職守地、以拖待變，各自表述、各有立場，延宕至今的結果，已幾乎找不出雙方可達成共識的解決方案！如此僵局已然對台大、教育部及台灣的國際形象和高教未來的發展，造成不可抹滅的傷害！

整個事件發展至今，台大和教育部間的關係已全然缺乏互信基礎，也找不出雙方可信任的中間人，兩造你來我往的公文戰，徒具互動形式卻不算是有效溝通的管道，結果自然是日復一日無限期

以現今狀況看來，為解決僵局，似乎必須有更高位、立場更超然的領導者出面，讓台大及教育部有面對面會談的機會，雙方才有可能公平、理性的思考，並找到化解僵局的可行方案！

因此，若蔡總統能出面，召集行政院長、教育部長、台大代理校長，以及二至三位台大前任校長，共同討論研商對策，或可在明年二月底、新學期開學前，順利通過各方大致上能接受的解決方案！

蔡總統、葉部長都出身台大法律系的背景，應該不可能會害台大，反而要竭盡全力幫助台大，解決這次相對複雜的爭議，找到合情、合理、合法的短期解決方案。就眼前局勢看來，蔡總統可以柔軟的身段、寬宏的氣度，調和各方意見以化解對立和衝突！

從和諧安定的角度，讓管中閔有尊嚴的當選、就任台大校長一職，或可有助於化解、降低、安撫「九合一大選」之後，台灣浮動的人心；就長遠的發展看，問題核心是如何處理教育部和國立大學之間的關係。

基本上，國家編列預算支持公立大學是常態，而公立大學公開向企業界、校友募款，也屬正常。若要高教卓越發展，強化國立大學的獨立、民主、自治制度乃是基本方針。

執政者千萬別忘了，只有繳稅人民，才是民主國家真正的老闆！執政者絕對不能以「誰掌握金錢，誰就是老闆」的錯謬邏輯，干預代表民主的、自由的、理性的、多元的高等教育學術殿堂！否則什麼叫做「大學獨立、自治」呢？

至少先解除台大校長懸缺，結束已經快滿二年的難堪局面！

坦白說，以目前全球普遍共享的大學自主的核心價值，除非教育部手上掌握致命證據，公布後，可使台大校方、遴選委員會、校長當選人詞窮理屈，否則將無法合理面對大學強烈要求走向民主、自治的趨勢！事實上，若教育部確實有任何有力證據，早可直接舉證，又何必拖延至此進退維谷之地步呢？

休！
台大及教育部雙方似怠忽職守地、以拖待變，各自表述、各有立場，延宕至今的結果，已幾乎找不出雙方可達成共識的解決方案！如此僵局已然對台大、

拖延下去！

華醫走進後壁 開發特色產品

五十種伴手禮及文創品即日起展出

記者林雪娟／台南報導

由中華醫事科大所推出的「我和□□有個約會」成果展，即日起至二十三日在愛國婦人館展出，雖是師生作品，然背後深情和寓意更感人，由師生至後壁地區，協助社區和民眾開發地方特色產品，產品多達近五十種，全數無償轉移給社區，希望協助社區永續發展，推動城鄉共榮。

華醫校長曾信超表示，大學不只是授業、解惑之地，更負有社會責任，學校參與教育部的社會責任實踐計畫，將師生所學專長加入創意，先深入社區了解地方特色並結合在地民眾，透過跨領域合作方式，協助偏鄉社區發展地方產業及人文特色。

近五十件作品都是華醫師生深入社區，運用地方特色所開創出來的產品，有美食伴手禮、保養品，更有杯墊、帆布包、拼圖、桌遊等文創物件；後壁仕安社區是米鄉，除米點心外，並開發出米粹緊緻眼霜等，更有運用現代科技，開發的 3D 實境美食秀、老人專用 A P P 等。

昨開幕式，邀請許多貴賓參與，以茶席搭配古箏演奏；文化局長葉澤山獲邀出席，感謝華醫師生協助開發文創品及地方發展，有機會可以和文化局合作販售；展出期間現場設有拍照打卡專區，凡拍照打卡者可獲贈紀念鑰匙圈，歡迎各界踴躍前往參觀。

中華日報

C5 版

↑ 中華醫事科大所推出的「我和□□有個約會」成果展，展出師生和社區合作開發的近五十種產品，協助社區永續發展。

(記者林雪娟攝)



新版港澳台生獎學金 最高13萬元

考核項目眾多 積極參與兩岸交流活動受青睞

■記者李侑珊／台北—北京連線報導

大陸教育部已公布今年度港澳台學生獎學金，北京大學等大陸知名高等學府，近期陸續展開申請作業，獎金豐厚，最高獎學金金額為3萬元（人民幣，下同），折合新台幣約13.3萬元，在陸台生表示，此筆獎學金申請不易，考核項目包含是否擔任助教、參與研討會及論文投稿數量，是否積極參與兩岸交流活動，更是獲得評審青睞的要點。

大陸教育部及財政部兩部聯手，去年10月16日共同頒布新版《港澳及華僑學生獎學金管理辦法》、《台灣學生獎學金管理辦法》，之前施行了11年的舊版《港澳及華僑學生獎學金管理暫行辦法》，以及自2006年起運行已12年的舊版《台灣學生獎學金管理暫行辦法》雙雙廢止；今年則是新辦法運行的第二年，獎金依舊優渥。

獲獎有助在陸謀職

北大港澳台辦微信號近日發布港澳台僑獎學金申請通知，各學籍獎學金依舊分為四個階段，最高到最低即為特等獎、一等獎、二等獎與三等獎，而大學部特等獎為人民幣8000元、碩士生特等獎人民幣2萬元、博士生特等獎則額度最高，金額高達人民幣3萬元，約合新台幣13.3萬元。



▲積極參與兩岸相關研討會可為獎學金申請加分
圖為文化大學、旺報主辦，廈門大學協辦的學術研討會。
(中新社資料照片)

►2018兩岸漢字文化藝術節活動。
(中新社資料照片)



北京大学

，但申請條件在去年調整，現在規定初抵大陸求學第1年不得申請，第2年才開放申請。

北京清華大學台籍博士生羅鼎鈞則說，大陸官方開放台生申請獎學金，名額有總量管控，綜觀大陸大學，北大、北京清華的台生最多，且比照港澳台三地的人口基礎，台生數量最多，因此開放的台生申請名額，也比其他學校多，而北京清華的申請流程時間則較早，9月便公告，近日已對內通知個人獎學金申請結果。

台生花10年爭取 奬學金額度增

記者李侑珊／台北—北京連線報導

配合大陸教育部及財政部政策，北京大學、首都經濟貿易大學等大陸大學，近日相繼公布2018年度台灣、港澳及華僑學生獎學金，獎學金制度在去年調整

，額度增加。在陸台生提及，10年來不斷向大陸官方、校方反應，爭取增加獎學金項目及額度，最後終於開花結果。

北大國際關係系台籍博士生許晉銘表示，大陸增加台生獎學金額度，主要在

於台生多聚集在大陸一線城市的大學，生活成本高，再加上學校提供的獎學金不多；但在這10年來，台生赴陸求學人數逐年增加，在陸台生因此不斷向學校及大陸官方反映，盼增加獎學金，新規定則在去年上路，獎學金額度增加。

「畢業後要有好工作，前提是要有好學校」，許晉銘也說，陸方之所以願意

增加台生獎學金額度，即在於台生赴陸求學、求職的人數遽增，反映台灣經濟陷入困局，「自然而然畢業後去大陸發展。」

針對港澳台僑生的獎學金增加，大陸全國學生資助管理中心有負責人日前透露，港澳台僑獎學金的額度，已與大陸本地大學學生申請的大陸國家獎學金額度相當，但每年大陸有2000多所大學、近2700萬名在校生角逐5萬個國家獎學金名額，獲獎率僅0.2%，反觀港澳台僑生申請到獎學金的機會，則相對高出許多。

2018年度港澳台及華僑學生獎學金				
學籍身分	特等獎	一等獎	二等獎	三等獎
大學生	8000元	6000元	5000元	4000元
碩士生	20000元	10000元	7000元	5000元
博士生	30000元	15000元	10000元	7000元

貨幣單位：人民幣 製表：李侑珊 資料來源：北大港澳台微信號

責任主編／賴廷恆 文編／蕭民傑 美編／梁鴻欣

旺報 15 版

NOV 17 2018

輔導廠商將傳統肉鬆變身時尚零嘴

輔英科大、大發攜手創雙贏



【記者何弘斌／高雄報導】

母、好厝邊。

輔英科大在工業局支持下，輔導大發工業區廠商將傳統肉鬆變身時尚零嘴；改善工廠粉塵，提升就業意願；疫苗自動化發酵技術，動物疫苗產能增數倍；提供優質人才需求，廠商賺大錢，個個盛讚輔英真是大寮的金雞。

大發工業區服務中心主任鄭雅升表示，面對全球競爭力，加速廠商轉型，大力推動產研鏈結，大發工業區廠商協進會在地輔英科大通力合作，成果出奇的好，昨（十六）日下午在大發工業區服務中心舉辦「大發及鳳山園區研產鏈結競爭力再提升」計畫成果分享會，展示成果。（見圖）

輔英科大顧志遠校長表示，輔英教師個個有專業，學生人人有專才，大發林園有很多優質傳統產業，產研鏈結成果豐碩，希望加強合作，創造多贏目標。

何詠碩研發長強調，校方正輔導新聯興企業及小松生技產業，申請新型耐火材料、素食者保健營養補充品開發計畫，未來輔英必成為廠商的科研後盾，共存共榮。

成大分享產學經驗回響熱烈

記者羅玉如／臺南報導

成功大學主辦的二〇一八年SATU台灣與東南亞暨南亞大學校長論壇，十六日上午在成大格致堂開幕。台灣、印度、印尼、馬來西亞、越南、泰國、新加坡、菲律賓、汶萊等地七十二位校長、代表齊聚，討論農業、醫療、工程方面的產學發展。成大專責產學合作的研究總中心主任張志涵，應邀分享成大產學經驗，回響熱烈。

兩年一次的SATU跨國盛會備受矚目，經濟部次長王美花、教育部政務次長姚立德均出席，除肯定SATU平台，也期待繼續推動台灣與東南亞、南亞之間的人才交流。

王美花強調，人才交流不僅能帶來短期效益，更會為國家帶來長久影響，尤其在新南向推動上扮演重要角色。她與各國校長分享

姚立德指出，台灣目前積極推動大學社會責任USR計畫，透過SATU平台，未來可發展國際性的CSR，帶動所在地區的繁榮與發展。

成大校長蘇慧貞表示，SATU的重要任務即為培養在地頂尖人才，有效解決國際間許多問題和挑戰。成大自二〇〇三年起持續推動SATU台灣與東南亞暨南亞大學校長論壇，是台灣推展產學合作第一個國際性聯盟。在新南向政策前，SATU就已經是台灣高等學府和

東南亞、印度國家之間建立實際交流的重要管道，且帶來顯著成果。會員國之間有三十四個合作計畫，獲得許多國際支持。

今年的SATU新增六個會員學校，規模創歷年新高，外國校長參與人數也最多。首場演講邀請成大專責產學合作的研究總中心主任張志涵，以「高等教育機構在產業鏈結方面出現的挑戰」為題分享成大產學經驗。張志涵指出，成大已設置三個新南向海外研發基地，未來鎖定在菲律賓、印尼等地繼續籌備夥伴。



中興大學理學院舉辦產學合作與人才培育博覽會。

中興大學理學院產學合作與人才培育博覽會登場

【本報記者黃永順台中報導】中興大學理學院昨（16）日首次舉辦產學合作與人才培育博覽會，邀請16家企業入校設攤，進行企業說明會及實習與就業人才媒合。同時舉辦校內科技論文競賽，由學生分數學、物理、化學三領域，進行研究成果發表。

中興大學理學院院長施因澤表示，理學院以基礎科學教育為核心，除全力推廣科學教育外，更積極

推廣與產業密集接軌，促進產學合作。此次活動，理學院所屬化學系、應用數學系、物理學系、統計學研究所及奈米科學研究所分別就各領域產業屬性，邀請16家特色廠商參與媒合活動，提供學生就業及實習機會，使學生提早瞭解就業市場現況及產業實務面，進而建立學界的學術研究與產業界實作研發媒合機制，強化產學連結。

中興大學校長薛富盛指出，目前離應屆畢業生離校還有半年的時間，透過此博覽會學生可提早了解企業文化、結構與發展前景，即早為求職及生涯規劃作準備。其中人文素養是關鍵，科技的發展與進步，最終目的應是造福人類，期盼各學院在發展學科的過程中，應同等重視人文素養的培育，才能透過科技為人類作出更多貢獻。

民眾日報 7 版

秋蘭花開 長榮大學賞花趣

600盆蘭花爭艷 歡迎民衆前往欣賞 大飽眼福

【本報記者黃緒勳台南報導】長榮大學歡慶25周年校慶，昨日起至22日舉辦全國蘭花大賞，展出的蘭花為秋季開花的品種，這與每年3月台南國際蘭展開的花種不一樣，民眾可以前往欣賞大飽眼福。

2018長榮大學全國蘭花大賞辦理開幕式後，台灣蘭花產業聯盟發展協會董事長吳明坤在

展場做蘭花賞析介紹，大會並進行盆花競賽，盆花競賽分為嘉德利雅蘭、嘉德利雅蘭、單莖類組（萬代蘭屬、蝴蝶蘭屬、腎藥蘭屬、狐狸尾蘭屬）、石斛蘭組（色系、大小、原生種）、其他蘭屬（其他蘭屬及珍奇類蘭種）與新品種個體（新品種發表）組別。

長榮大學校長李泳龍表示，秋季蘭展是由長大生物科技學系與蘭花產業應用學士學位學程主辦，協辦單位為台灣蘭花產業聯盟發展協會，展出地點在長大具有竹構裝置藝術的行政大樓一樓大廳。

李泳龍說，這次長榮大學全國蘭花大賞有600盆蘭花爭艷

，來自全國各地的蘭友參與，有各種嘉德麗雅蘭屬、蝴蝶蘭屬、腎藥蘭屬、萬代蘭屬、仙履蘭屬、莖蘭屬、天鵝蘭屬、原生種屬、其他雜屬約200種以上的蘭種等，有跟人臉一樣大蘭種，有會動的蘭種，兩顆台灣曾得過世界冠軍的銘花。



長榮大學
2018全國蘭
花大賞，展
出淡雅幽香
的秋季蘭花。
（記者黃
緒勳攝）

民眾日報
12版

史料結合科技 看見馬偕時代

自由時報
A10 版



真理大學人資系及資工系學生昨起在古蹟「英商嘉士洋行（殼牌）倉庫」舉辦「穿越真理玩淡水」體驗活動，不僅透過最夯的AR及VR科技讓民眾置身馬偕牧師生活的時代，見證其教育及醫療的貢獻，亦將歷史及在地文化觀念融入到自然、食農、彩繪等各種遊戲中，在玩樂中認識淡水。

該活動透過教育部高教深耕計畫的支持，帶領大學生走入在地小學，融入在地精神，並訓練資訊能力。真理大學教務長葉錫圻表示，希望藉此活動展現深耕在地文化的成果。真理大學人資系副教授金凱儀說，學生要整理在地化主題，學習如何與人群互動，把在地特色推廣出去，是很重要的學習經驗。

（圖文：記者楊綿傑）

NOV 17 2018

時值選舉期間 兩岸教師論壇在台舉行

■記者李侑珊／台北報導

兩岸敵意升溫 前教長：陸生不敢來

蔡政府執政2年多，兩岸敵意升高，對兩岸文教交流造成影響，前教育部長、台灣教育大學系統總校長吳清基說，台灣政治氣氛的不友善，讓大陸家長不敢讓孩子來台就讀大學，陸生來台人數驟減，「兩岸同文同種，誰也不能改變」，他期盼兩岸政治氣氛能舒緩，恢復過去陸生來台就學榮景。

第八屆海峽兩岸教師教育高峰論壇17日在台北市立大學舉行，會議由台灣教育大學系統、嶺南師範學院共同主辦，包含廣東技術師範學院、華南師範大學、廣東第二師範學院在內多名大陸師範院校代表受邀與會。

交換、研修生也受影響

2016年政黨輪替後，民進黨政府執政，兩岸關係逐漸陷入冷對抗，不只大陸官方放行陸生來台就學人數縮減，更不斷傳出，大陸交換生與研修生來台人數也同樣驟減。

台灣師範大學特殊教育系名

譽教授吳武典更指出，時值選舉期間，依照過去經驗，兩岸文教交流團理應被限縮，而這場教師交流論壇能順利舉行，代表兩岸學術交流尚能順暢進行。吳清基也說，文教交流不涉及政治敏感性，論壇不會討論政治，為純學術交流。

至於蔡政府上任後，陸生人數不斷減少，吳清基則坦言，依照他多年從事兩岸交流的經驗，陸生大多還想來台灣念書，認為台灣高教水平不錯；而包含陸生來台在內，兩岸從事文教交流的目的之一，是要讓大陸感受到台

灣的進步，但如今台灣政治環境

不友善，陸生來台意願大受影響，大陸家長更不放心讓孩子來台就學。

吳清基也提到，對比兩岸高教發展，不可諱言，北京

大學及北京清華大學等大陸名校，國際排名居高不下，主因在於大陸高教經費多，且極力追求國際化。

台校公共性仍領先陸

相較之下，台灣高教依舊具有自己的特色，配合高教深耕計畫，台灣的大學積極發展教學創



▲第八屆海峽兩岸教師教育高峰論壇17日在台北市立大學舉行，由前教育部長吳清基（右2）擔任主持人。（記者李侑珊攝）

新、學校特色、公共性及推動社會責任。

吳清基說，特別是在社會責任方面，將大學打造為終身學習環境，即為台灣高教的特色，大陸雖也發展「扶貧計畫」，但在發揮大學公共性方面，台灣的發展依舊比大陸領先。

吳清基認為，大學是培養國

家社會高端人才的搖籃，帶動社會經濟文化的重鎮，高教可與官方力量結合，善盡公共性的責任；他建議，大陸則可參考台灣的教育改革經驗，如台灣推動高中升大學的「繁星計畫」，以及協助弱勢學童到明星大學就讀，來突破名校多是高社經背景學子就讀的框架。

智慧自造+人才培育 中正大學樹立指標

經濟日報

AA版

配合南科計畫 透過精彩課程與論壇 達到向下扎根、向上提升與向外延伸目標

洪紹晏 / 撰稿、攝影



中正大學語言中心主任暨計畫主持人游寶達教授。



嘉年華會活動現場。

中正大學智慧機器人自造基地，配合南科管理局南科AI_ROBOT自造基地計畫案，由計畫主持人游寶達教授領軍，以智慧機器人之「智慧自造」與「人才培育」為主軸，發展智慧機械、金融科技與數位學習之創新，透過精彩的課程與論壇，獲得學員熱烈回響。

同時與南科AI_ROBOT自造基地連結相關競賽、自造嘉年華會等活動，也透過衛星與中心基地合作無縫接軌產業，達到向下扎根、向上提升與向外延伸的精神指標。

在「智慧自造」與「人才培育」二大方向主軸，開設相關課程超過10個場次以上，參與人數合計達500多人次，由金融科技

與智慧製造領域專家，以共教共學的方式培育人才，並將相關應用技術，如微控制機器人、物聯網通訊、人工智慧、金融科技等，以實務操作及數位課程的方式呈現。經過這一年來地努力達成各項指標，分為「學術領域」與「產業鏈結」兩個面向。活動成果在學術研究上，應計畫之延伸培育碩博士生達到30人次，在論文及學術研究報告也發表多達20篇次，其中也包含了與人工智能有關的創新研發。在產業鏈結上，也由中正大學投入大量的資源來促成就業、投資、以及輔導與智慧機器人相關之新創公司的成立。

該計畫主持人游寶達教授表示，中正大學的智慧機器人自造基地，除了用以培育校內的Maker，也對校外開放推廣Maker精神，以中正大學智慧機器人自造基地的資源與服務，中正大學智慧機器人自造基地，未來也將持續延伸「科普類」、「園區內」、及「產業需求」之數位人才培育。在數位人才的培育上製作3門合計9小時科普類的數位課程內容，涵蓋「人工智慧系列課程」、「IOTs系列課程」、「感測器應用系列課程」等主題，公開於線上影音平台，供有興趣的學員們線上觀看。

在智慧自造方面舉辦的課程與活動，例如Maker營隊（Arduino藍牙自走車）、AI人工智慧深度學習，提供學員進行實作與討論室等場域空間。在「智慧演算大



計畫團隊合影。

數據收集」過程中，也展現出與產業需求結合的能量。大數據資料是由機械工程學系光機電結構實驗室，收集三軸立式加工機，進行材料削切過程的震動量測資料，以及削切完畢後的刀具磨耗程度資料。

資料分析是由資訊工程學系類神經網路實驗室，經由量測資料與磨耗資料，兩者間進行深度學習，使在材料削切的過程中，即可預測幾分鐘後的刀具耗損程度。實際的應用則是在切削任務的進行中，隨機取得1秒鐘的震動量測資料，便可預測在這個過程的幾分鐘後，刀具的健康狀況，可用來評估是否進行刀具的

更換。

有關刀具磨耗的預測模型、API程式碼及API技術文件，已開放於「中正大學智慧機器人自造基地」官方網站，歡迎對智慧演算大數據有興趣的民衆，至大數據資料收集頁面觀看成果內容（<http://airobot.ccu.edu.tw/大數據資料收集-刀具磨耗資料收集與應用案例>）。

智慧金融科技之發展與創新應用，攜手國際電腦稽核教育協會（ICAEA）共同舉辦「2018台日法遵科技（RegTech）與電腦稽核國際交流論壇暨種子師資培訓營」，進行台日雙邊跨國交流研究合作，以及法遵科技電腦稽核

卓越營、金融科技企業經營與財務風險管理實務論壇等，營造在Fintech環境下創新服務模式，並廣邀各方學者投稿，獲得豐富之學術論文與研究報告，使此項活動在學術研究方獲益良多。法遵科技新風潮在群眾的熱議下也成功地引起話題及群聚效益。

配合南科AI_ROBOT自造嘉年華活動，展出2項高科技，4項互動式參展項目，包含自走車活動挑戰、物聯網語音環控、金融科技機器人等互動，每一個展示攤位都有其特色及亮點，校內外師生及一般民眾實際體驗操作人工智慧及MAKER創客精神，體驗人潮絡繹不絕。

NOV 17 2018

運用人工智慧 義守扎根智慧醫療教育

成立STEAM機器人創新自造衛星基地 推動基礎自造、AI機器人人才培育 建構社區全人健康照護系統

■洪紹晏

義守大學與南科管理局南科AI_ROBOT自造基地計畫案，運用人工智能技術建構社區全人健康照護系統，此衛星計畫主持人為義大特聘講座教授蕭介夫（前校長）與醫學院副院長楊智惠帶領之下、產學營運總中心主任吳裕文、國際學院副院長黃瑞初、資工系教授林義隆、機械系教授陳建霖、商設系教授詹敦學、醫工系教授王智昱、中醫系教授黃耿祥及義大醫院醫師張肇松、洪暉傑、鄭暉霖，成立「STEAM機器人創

新自造衛星基地」代表STEAM概念融合科學（Science）、科技（Technology）、工程（Engineering）、藝術（Art）以及醫療（Medicine）的跨域整合元素為主軸，創作創意以及發想空間，辦理基礎自造、AI機器人相關人才培育課程與活動，讓智慧醫療及照護機器人教育能向下扎根。

義大「STEAM機器人創新自造衛星基地」執行成果在課程及實作部分，以3D列印技術應用於醫療輔具及AI機器人等為發點，包含智慧機器人課程、培育AI機器人產業人才活動、基礎自

造人才培育活動、共計高達20場次，參與人數合計突破1,000多万人次；研發照護機器人及利用醫療大數據進行疾病預測。另外更值得一提的是，名列英國泰晤士報高等教育專刊公布為「全球最佳年輕大學」。義守大學結合義大醫學院與理工、電資、傳播設計學院，以智慧醫療為主題，協助南科與知名加速器StarFab合作辦理TAIRIA團隊的輔導，共計協助辦理5場共創活動及輔導4家新創團隊，義守大學醫學院更提供醫學情境教室、臨床技能中心、醫院及長照中心等場域，讓學員進行職場體驗及實地參訪，從學習中體驗到感受，發現問題進而創意發想，經過實作設計製造到達場域驗證，一條龍式服務從機器設備及空間使用、技術支援、智慧財產權及法律諮詢、協助商品化產品設計、產品技轉與募資及新創團隊輔導及媒合等，讓創意發想得以商品化。落實打造以人為本之智慧醫療技術發展之精神，建立AI創新生態圈。

該計畫鏈結醫療與長期照護產業應用需求為導向，經過一年的努力，透過智慧醫療大數據，收集病患生理、生化檢查相關數據及問卷資料，經由人工智能技術，做出疾病預測及分析，以提供健康管理相關醫學情報資訊，還有AI應用於骨質疏鬆成因的大數據分析，以及醫療病症關鍵語意分析與歷史病例探勘。對於健康醫療照護機器人協助解決醫院場域及照護單位問題，機器人可

與病人之視覺互動及語意理解，兼具生理訊號量測功能、人臉辨識、語音辨識、觸摸感應等，可協助醫療照護；自動雷射針灸儀利用AI由機器手臂尋找穴位，透過雷射針灸實現傳統針灸之提插手法，讓不懂中醫的民衆也能容易操作，適合居家保健使用；養生機器人可陪伴長輩跳中醫八段錦養生操，一起強健身體，強化肢體功能。

在人口結構的變化和生活方式，經濟和科技力量正在改變醫療保健服務的面貌，而海量資料正是這波新「石油」的代表，是現今世界上最新競爭優勢的資源，隨著院內醫療資料不斷增長，目前的資訊系統逐漸無法滿足日益激烈的商業模式與醫療教學研究使用，義大智慧醫療主要是結合義守大學及義大醫院創新研究能量，朝提供醫院端使用者整合之大數據資訊服務，期望透過醫療與管理資訊大數據提升醫療服務品質並朝精準醫療的方向前進。大數據平台除建置醫療數據的搜集、儲存平台外，並建置使用人工智能機器學習系統於相關醫療疾病的分析及預測，並透過此平台與前台所建立之健康管理平台相結合，以提供民衆更優質的個人化健康管理服務。

該計畫後期望未來能朝向智慧照護機器人自造發展，配合政府「5+2」產業創新計畫，致力推動生技醫療發展及推廣社區型長照服務，打照台灣新世代智慧生活及推動台灣躋身國際AI產業價



科技部長陳良基（右一）體驗智慧醫療大數據平台。



計畫團隊合影。

值鏈。

計畫主持人蕭介夫表示，未來在醫療大數據計畫期能實現三大目標：第一、提供健康預測、疾病預測與民衆個人健康管理之基礎；第二、可連結診間Hiss的看診系統，提供大數據分析模型輔助醫療看診、落實精準醫療，提升醫療品質；第三、運用人工智能技術，建立各項生理檢驗值與疾病之預測模型，提供醫生實證醫學與問診之輔助工具，未來將配合政府政策成立公司，推動智慧生技醫療產業發展。



計畫主持人義大特聘講座教授蕭介夫。

醒吾科大開拓新南向 招生成效亮眼

以單一國家為基準開設專班 聚焦企業、學校及學生需求 補足東南亞人才缺口

曹佳榮 / 撰稿

圖 / 醒吾科大提供

醒吾科技大學在今年獲得教育部評審通過「高教深耕計畫」5年3.29億元，居私立商科科大第一名，並得到「技職優先計畫」1,200萬元、「創新創業平台計畫」、「二個教學創新先導計畫」等多項補助，成為獲教育部評為教學卓越、品德教育績優的科技大學。

該校在校長周燦德身體力行，以實際行動帶領教職員同仁一起努力，從教學課程內容與軟硬體設備著手，在其他各校深受少子化影響，招生不如預期之際，醒吾科大逆勢成長、屢創佳績，招收「新南向國際專班」成績斐然，已開班級數高達15班，包括

印尼、越南及馬來西亞等，預計明年該校外籍生將達一千名。

直接對口 杜絕假就學真打工

然而，國際生來臺，常出現「假就學，真打工」的問題，面對東南亞當地非法人力仲介歪風

括金像電子、優你康、嘉聯益、全臺物流及華福食品等。

而且和其他大學不同之處，醒吾科大開設專班以單一國家為基準，其科系涵蓋企管、資管、資傳、國際與餐旅等，在相同文化下，更能聚焦企業、學校及學生需求。

對臺企來說，專班學生可以補足開拓東南亞市場的人才缺口，對於學生而言，取得臺灣的大學或碩士學歷後，留在臺灣工作，或是回到母國可以找到更好的機會。

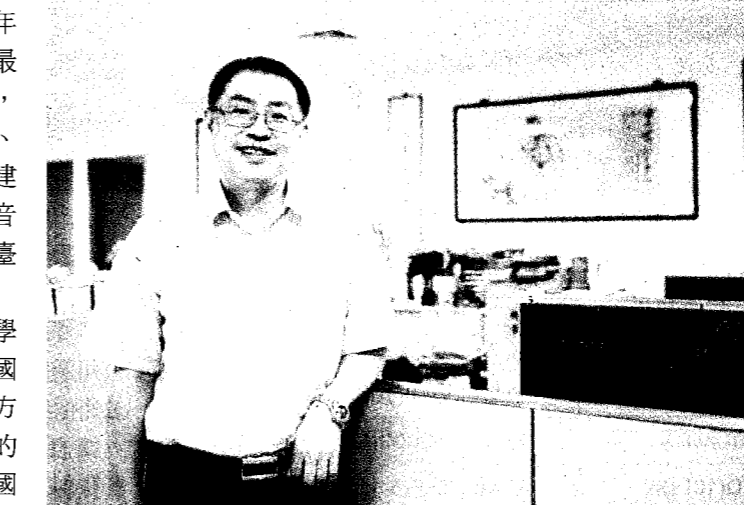
文化交流 提供全方位支援

「招收國際生成效亮眼，國際暨兩岸事務處功不可沒。」他說，國際處每年均會舉辦外籍生的臺灣深度參訪活動，盼使學生能深度認識

臺灣文化並融入在地環境。今年的宜蘭之旅，即是參訪全臺灣最具古早味的宜蘭傳統藝術中心，紅磚屋傍著冬山河，小橋流水、古色古香，讓學生們領略傳統建築和文化藝術，陶醉在戲曲、音樂、舞蹈、工藝及民俗雜技等臺灣多元文化體驗中。

國際處為促進不同國籍的學生彼此感情交流，特別舉辦「國際文化交流日」，全程以英文方式進行，讓大家跨越了語言的障礙，學生們除了介紹自己的國家，更準備自己家鄉菜分享給同學，讓所有人感受到不同國家的熱情與活力，進而認識人文特色及風土民情。

強調務實致用的醒吾科技大學不僅持續深化與企業的產學合作關係，積極開拓與新南向國家的實質教育交流，提供外籍



醒吾科大副校長陳義文獲亞洲華商經貿聯合總會聘任為顧問，他認為，該校具備五專到碩士班的學制，提供國際生未來不管是求學或就業上更多元的選擇與機會。

生完善的全方位支援，副校長陳亦為臺灣與泰國的教育再創新契，義文日前帶團前往泰國大谷地華機。
興中學，簽訂合作計畫備忘錄，

經濟日報B1版

醒吾科大外籍生異口同聲表示，來臺灣讀書真的很幸福也很開心。



醒吾科大為外籍生舉辦豐富精彩的文化體驗活動。

醒吾科大越南生以傳統舞蹈為「國際文化交流日」開場，印尼生則帶來了家鄉民謡。

NOV 17 2018

南科AI_ROBOT自造基地 成果豐碩

扎根自造教育 產出關鍵技術與產品達20項 培育智機與自動化產業人才逾2萬人

洪紹晏 / 撰稿、攝影

根據南管局指出截至2018年10月31日統計「南科AI_ROBOT自造基地」成果，已累計吸引團隊開發機器人相關應用計畫19案，產出關鍵技術或產品20項，培育智慧機器人與自動化產業人才

20,915人，協助成立機器人相關新創公司或進駐育成中心與加速器22家，吸引或輔導團隊使用設備自造計畫343組，創造就業機會357人，個人會員達1,600人、企業會員達24家，辦理475場次課程、競賽等活動。

在科技部指導下，科技部南部科學工業園區管理局積極打造《

南科AI_ROBOT自造基地》，目標在於建立科研等級自造設施與高階智慧機器人試作及訓練環境之國家級創新自造基地，培養未來新世代產業所需人才，並讓自造教育向下扎根。

南科管理局局長林威呈表示，南科AI_ROBOT自造基地就像火車頭，串連南台灣17個衛星中心力量（共有成功大學、交通大學、中正大學、高雄大學、長榮大學、淡江大學、義守大學、嘉南藥理大學、高雄科技大學、雲林科技大、大仁科技大學、大港自造特區、泛科知識、創客萊吧、智觀文創、哇達自造等多個單



▲南科管理局局長林威呈。



▲6月自造者嘉年華會。

位共襄盛舉），透過產官學研合作，形成中心自造基地之衛星服務群，帶動大專院校、中小學AI機器人自造風氣，達到中心基

之熱潮，辦理智慧機器人課程、創意教學、創意發想、設計思考、實作推廣。17個衛星基地辦理自造者嘉年華會活動，吸引千萬民衆共襄盛舉更帶動自造熱潮，分別舉辦各式課程、國內外論壇、實作及成

果競賽等，透過腦力互相激盪、成果互相交流，串接南科經營不同社群，更以自造活動與社群營造為主軸，發展機器人、AI/AR/VR、IOT/Big Data、無人載具、科技農業及智慧長照醫療等六大社群亮點，用技術及自造專

本計畫截至2018年10月31日南科基地成果統計	
吸引團隊開發機器人相關應用計畫	19案
累計產出關鍵技術或產品	20個
累計培育智慧機器人與自動化產業人才	20,915人
協助成立機器人相關新創公司或進駐育成中心與加速器	22家
累計吸引或輔導團隊使用設備自造計畫	343組
累計創造就業機會	357人
累計個人會員達	1,600人
累計企業會員達	24家
累計辦理課程、競賽等活動達	475場



▲南科AI_ROBOT自造基地向下扎根，伴著中學生實現夢想。

▲開放農業社群交流論壇暨FBTUG年會。

▲11月自造者嘉年華會。

經濟日報A1版

長榮無人機中心

助產業接軌國際



康那香公司董事長戴榮吉（右二）參訪無人機中心。



無人機實做課程。

洪紹晏 / 撰稿、攝影

長榮大學集結校內無人機中心的資源，持續發展成為南科AI_ROBOT自造基地主要的訓練衛星基地，透過實做無人機的課程，整合機械物理、數學運算、程式語言、通信與網路技術等軟體技術與硬體設備，更舉辦國內外相關論壇與競賽成果豐碩。今年成立「長榮大學無人機中心」更延伸至馬來西亞砂拉越科技大學合作，透過國際學生多元化學習與交流，讓無人機跨國發展與產業連結上更進一步。

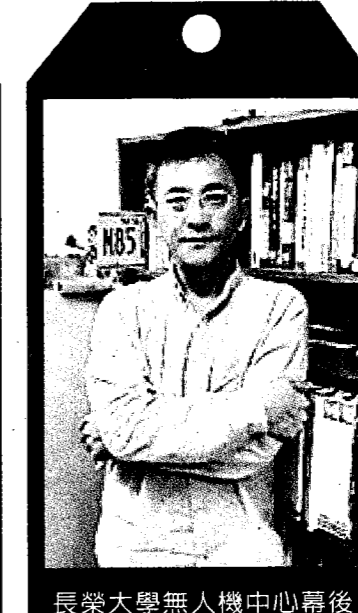
無人機發展逐漸成熟並於各領域的應用中嶄露頭角，希望無人機產業在南部能落地生根，讓無人載具相關創新活動有更多發展空間，今年透過此計畫總共完成20多場無人機相關活動，包含無人機自造課程、無人機培訓課程、自造競賽、國際論壇及無人機比賽，上千人次報名參與，更是掀起一股無人機熱潮。

其中「國際先端無人機創新應用論壇」也對於今年最新議題討論，在立法院三讀通過《民用航空法》部分條文修正案，未來台灣民用航空法將

建置首座多旋翼無人機飛行訓練場
與砂拉越科技大學跨國合作
結合AI拓展應用



長榮大學無人機中心幕後
推手林清一。



長榮大學無人機中心幕後
推手陳宗正。

遙控無人機正式納入管理，增訂「遙控無人機」專章管理規定，操作人亦須通過測驗取得操作證後才可使用，掌握無人機技術發展的重要工作，使得無人機於商業應用依法有據。由該校教授林清一針對產業用無人機介紹、無人機開放飛行的法規及適法性與無人機操作員培訓等主題，邀請多位學者專家進行經驗分享，透過產官學跨國交流無人機經驗，協助國內無人機產業的提升，以及推動無人機培訓及考照監理中心等全方位資訊，能讓台灣在無人機法規與發展上順利與國際接軌。

無人機中心主任陳宗正表示，無人機應用於現代資訊是全方位，跨專業領域與管理結合更是必然趨勢，近來無人機的應用已由軍方往民用移動，有別於傳統的遙控飛機或航空模型，校內建置國內首座多旋翼無人機飛行訓練場，也開設無人機飛手訓練課程，提供國人無人機安全飛行的觀念與技術。

未來會持續在推動無人機培訓及考照監理中心，掌握無人機技術發展的重要工作，有利於學生培訓充實能力。

長榮大學無人機中心和O

Plus創新設計工坊，累積許多的工作經驗，對於無人機自造、無人機課程的推廣也達到極佳的效果，並且與學校外部單位有緊密的連結，包含民航局、警政署、台灣無人機生產商經緯航太等，而無人機結合AI應用是未來無人機發展趨勢，透過南科AI_ROBOT自造基地計畫的推動，未來將持續規畫無人機與AI應用於各種場域，結合資設院能量逐步建立影像與環境資訊的大數據資料，共同為無人機產業貢獻一己之力。

在自造人才培育課程方面，運用O Plus創新設計工坊設備，學習如何操作雷射雕刻機操作、3D列印機操作、CNC軟體教學、2D、3D軟體教學、Arduino

軟體教學、電子線路板焊接；透過課程教學及實際操作練習，使學員可以帶領更多學員對於機器人自造產生興趣，並在最後由學員自行設計並自造出專屬的互動裝置。

台灣首屆「第一屆無人旋翼機任務挑戰大賽」是由南科AI_ROBOT自造基地及長榮大學攜手舉辦，參賽選手中包括南臺科大電子工程系教授李志清所帶領的無人機團隊組成隊伍參加，還有遠傳電信人員及臺南市消防局義消通訊中隊報名參賽。透過AI的輔助，挑戰不可能任務執行為導向及團隊合作的方式，執行並完成指定之飛行應用任務。

經濟日報AA3版

NOV 17 2018

大仁科大 智慧AI照護應用亮眼

強化橘色照護AI技術、創造產值 辦Robotex Taiwan競賽 推進產學研發力

經濟日報A3版

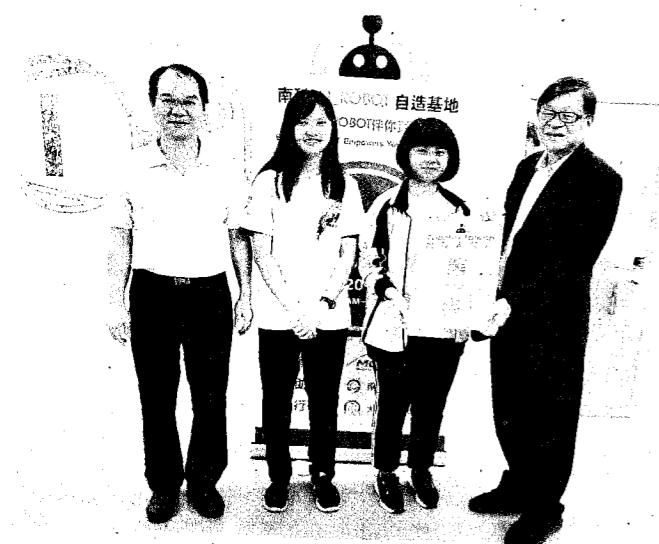
洪紹晏 / 撰稿、攝影

由南科管理局指導，大仁科大承辦的Robotex Taiwan 2018機器人競賽，日前在《南科AI_ROBOT自造基地》盛

大舉行，吸引南部多所高中職與大學參與，其中鳳和高中校長王善德更親自領軍帶隊，台灣最南端的恆春工商也派出隊伍參加，表示機器人教育做為科技教育的基礎已經普遍受到



校長王駿發。



Robotex Taiwan 2018機器人競賽。

高中職的重視。此次比賽引進Robotex國際機器人競賽的規則，避免過去機器人比賽往往鎖定特定硬體平台的問題。比賽共有機器人相撲、競速、線迷宮3項比賽項目；在上午的場地練習賽中，各參賽隊伍不斷測試並調整控制程式，以求爭取最佳成績。在下午的正式比賽中，更發揮出運動家的精神，在機器人相撲賽最後的冠亞軍決賽前，其中一隊的相撲機器人在晉級過程中，因為撞擊導致多條接線脫落，另一隊非常有風度地表示願意給隊友30分鐘時間修理裝備，最後順利完成比賽；最終大會給予尊重將兩隊並列第一名。最後比賽在大仁科技大學校長王駿發的頒獎中落幕，各校期盼這樣的機器人比賽明年能夠持續並擴大舉辦，更進軍國際賽。

大仁科技大學以藥學起家，在健康照護領域發展卓有成就；近年來在王駿發校長領導下，積極將現代化資訊科技融入照護領域，發展智慧照護科技深受肯定。該校於2014年成立智慧機器人中心，即以智慧照護服務型機器人為主要發展方向。在王駿發校長領導計畫團隊過去3年執行APP智慧影音技術與橘色應用產學聯盟，績效深受科技部肯定，這次攜手南科AI_ROBOT表現更上一層樓，整合科技與照護不同領域會員，在智慧機器人照護應用領域創造不少亮點。

大仁科技在此計畫積極強化橘色照護AI相關技術的研發，

高中職的重視。此次比賽引進Robotex國際機器人競賽的規則，避免過去機器人比賽往往鎖定特定硬體平台的問題。比賽共有機器人相撲、競速、線迷宮3項比賽項目；在上午的場地練習賽中，各參賽隊伍不斷測試並調整控制程式，以求爭取最佳成績。在下午的正式比賽中，更發揮出運動家的精神，在機器人相撲賽最後的冠亞軍決賽前，其中一隊的相撲機器人在晉級過程中，因為撞擊導致多條接線脫落，另一隊非常有風度地表示願意給隊友30分鐘時間修理裝備，最後順利完成比賽；最終大會給予尊重將兩隊並列第一名。最後比賽在大仁科技大學校長王駿發的頒獎中落幕，各校期盼這樣的機器人比賽明年能夠持續並擴大舉辦，更進軍國際賽。

其研發成果包含李時珍機器人2.0、裸藥及藥盒辨識系統、多角度人臉辨識系統、智慧除噪對話模組等。為精進及累積研發能量，收集並建立相關大數據資料庫，目前已建置有智慧藥局機器人的治療疾病與適應症文本資料庫、智慧藥局機器人的症狀問答資料庫、智慧藥局機器人的藥品外觀影像資料庫及照護機構的智慧床墊感測資料庫。南科AI_ROBOT自造基地攜手大仁科技大學，在人工智慧與大數據科技，針對智慧機器人照護應用持續發展，並且透過智慧機器人自造實作人才培育，創造智慧機器人照護應用實際產值。

在南科AI_ROBOT自造基地計畫，表現成果相當出色，共輔導培育10組新創團隊進行技術研發，其中1家新創團隊大仁

橘色科技進駐南科育成中心，並促進投資達500萬。此外，透過此計畫的執行在AI高階人才培育上已培育2位博士及10位碩士，發表8篇著作，完成6件研究報告及4件技術報告，申請8件國內及2件國外專利，其中已獲國內專利2件，目前也已辦理近10場技術活動，完成技術移轉6件及技術服務9件。後續將持續積極鏈結南科AI_ROBOT中心基地，以協助其推動國內AI技術的研發與應用。

「2018南科AI夢想嘉年華」邀請全台的機器人自造者參加，除了多場機器人競賽外，亦含括多場機器人相關學術與產業論壇，吸引近上萬人次民衆參與這次機器人領域盛會；藉由此盛會拓展國際間AI技術交流，讓全台灣看見南科、自造基地及各科技廠商。同時舉



Robotex Taiwan 2018機器人競賽。

NOV 17 2018

輔英科大輔導 大發廠產業增值

改善生產環境、提升產能和品質 輔英成為廠商的科研後盾

【本報記者陳明成高雄報導】

輔英科大輔導大發工業區廠商將傳統肉鬆變身時尚零嘴，改善工廠生產線粉塵，疫苗自動化發酵技術倍增動物疫苗產能增，提供優質人才需求，廠商稱許輔英是大寮的好厝邊。

大發工業區服務中心主任鄭雅升表示，面對全球競爭力，加速廠商轉型，大力推動產研鏈結，大發工業區廠商協進會、鳳山工業區廠商協進會，與在地輔英科大通力合作。

輔英科大校長顧志遠率研發長何詠碩研、主任吳聲祺、葉富豪、教授陳明仁、李政達、組長曹德安等人說明，唯興食品公司總經理黃見助、高雄市農會生物製藥廠、台灣東京窯業公司、旗勝科技公司、新聯

興企業等參與。

顧志遠表示，輔英教師個個有專業，學生人人有專才，大發林園有很多優質傳統產業，產研鏈結成果豐碩，希望加強合作，創造多贏目標。李政達協助唯興食品開發新口味，有山葵、黃金咖哩、青蔥等新穎口味，並改為小包裝變零嘴，符合時下消費者喜愛。

台灣東京窯業有粉塵困擾，總經理松永基範為推動職安並改善工作環境，請輔英職業安全衛生系教授陳明仁，改善粉塵及噪音，並教導員工戴口罩作業。高雄市農會生物製藥廠是動物疫苗主要供應商，輔英生物科技系主任吳聲祺利用自動化發酵技術，倍增動物用疫苗產量。

旗勝公司是蘋果手機軟式印刷電路板供應商，需要優質人才，與輔英科大產學合作，在地深耕，多元實習機制，人才不再北漂。何詠碩說，校方正輔導新聯興企業及小松生技產業，未來輔英必成為廠商的科研後盾。

民眾日報 16 版



輔英科大輔導大發廠商改善生產環境、提升產能和品質，發表研發成果。

鼓勵泰生留學台灣 駐泰處提十大理由

【記者李怡欣／綜合報導】為鼓勵泰國學生來台留學，我駐泰經濟文化辦事處羅列十大理由，突顯台灣自由開放、保存完整的中華文化、獎學金多等優點，並以中、泰、英三語版本公布，希望台泰促進學生、人才交流，實踐以人為本的新南向政策。

駐泰國代表處 16 日發布新聞稿，以中文、泰文與英文三版本闡述「泰國學生到台灣留學的十大理由」。內容指出，台灣的優質大學受到國際評鑑與泰國政府肯定，在亞洲前 100 名大學中，台灣有 11 所，其中，台大是泰國政府唯一邀請到泰國設立分校的國外大學。

台灣 30 所大學共 702 系所，可培育「泰國 4.0」計畫所需的十大產

業人才，駐泰處會優先推薦 20~25 名泰國學生，獲得全額獎學金，赴台灣學習「泰國 4.0」科技。此外，台灣提供優質教育，但每學期學費不到 2 千美元（約新台幣 6 萬 2 千元），台灣各大學提供約 1,200 個獎學金，留學台灣可學習華語同時取得學位，世界都承認台灣文憑，台灣優質技職教育與豐富的企業資源，可實現泰生留學與海外就職的夢想。

駐泰代表處表示，「台灣也是最受外籍人士歡迎的高品質生活國家之一」。台灣擁有自由、民主、學術研究與創新環境，且享有全民健保、豐富自然環境，「台灣保存完整的中華文化與融合中西文化」，廣受世界讚揚。◇

大紀元時報
A7 版