

# 陸生學者來避政治內容 范雲：傷我民主

【記者林良齊／台北報導】教育部近日修正並公布「大陸地區教育專業人士及學生來台從事教育活動審查要點」，對此，去年針對承諾書事件發起「台灣高教不低頭」的台大社會系副教授范雲表示，從學術自由的角度來看，任何主題都可能涉及政治，台灣值得交流的是我們自由民主的環境，這樣會不會反而傷害我們自己的強項？

此次修正重點之一為新

增「邀請大陸地區教育專業人士及學生來台從事教育活動，應秉持對等尊嚴原則，避免涉及政治性內容。」；而去年爆發的承諾書事件，其中多數學校在承諾書中載明「課程不涉及政治性議題」，卻被解讀成承認一個中國政策，全台大專校院逾70所簽署相關文件。

范雲說，日前針對承諾書的是重點是「學術自由不能賣」，當時是台灣很多大學

簽的承諾書認為是傷害學術自由，而目前認為教育部修的內容不清楚，「什麼叫不能談政治」，但「不宜涉及政治這句話本身就有很大的問題」，誰來界定？

實踐大學校長陳振貴表示，表面修法看起來是在回應年初的31項對台措施，但實質卻是回應去年的事件，但台灣標榜的自由、安全、言論自由可能也會因此減損，這種限制他們的行為降低我國自由民主的標準。

# 論文冠China未抗議不算數 學者:政治干預 科技部:要求未果 費用仍可核銷

SCIENTIFIC REPORTS

## OPEN Slow Electron Making More Efficient Radiation Emission

Don-Ying Wu<sup>1</sup>, Sin-Liang Chu<sup>2</sup> & Cheng-Ho Tien<sup>2</sup>

Received: 7 November 2017  
Accepted: 7 March 2018  
Published online: 29 March 2018

In conventional emitting devices, the mobility of electrons is much higher than that of holes, which increases the electron concentration. To enhance the devices, we demonstrate an electron radiating device (ERD) with a GaN layer on InGaN/GaN heterostructure, which can produce more efficient radiation emission. The carrier conduction condition can determine the electron availability for GTO materials. However, for GTO materials used in InGaN/LEDs, the electron currents should be sufficiently low, i.e.,  $\text{GTO} \ll \text{InGaN}/\text{GaN}$ . The electron currents generated from the GTOs were 1.4 mA, 0.8 mA, and 0.5 mA, respectively. The output powers of ERDs with and without the GTOs were 246.7 and 132.3 mW, while their wall-plug efficiencies were 16.2% and 15.5%, respectively. Moreover, owing to the efficient filling of electrons in the quantum wells by inserting the ERD, the bandgap of quantum wells was enlarged, resulting in the blue shift in the emission wavelength of LED. The above factors generated from the ERD technology power the way to solve the problem of large difference between electron and hole velocities and improve the optoelectronic performance of emitting devices.

Recently, with the invention of emitting devices, such as light-emitting diodes (LEDs) and light-emitting diodes (LEDs), the function has become more convenient.<sup>1–3</sup> However, the improvement in the efficiency of emitting devices can expand their practicalities. Up to now, to enhance the emission efficiency, several issues among the light emission, optical design, heat dissipation, package, thermal current confinement, and internal quantum efficiency (IQE) have been studied for the emitting devices.<sup>4–6</sup> Even though the emission efficiency of devices can be improved effectively, an essential problem of these emitting devices, i.e., the excessive usage of electrons should be reduced, since the electrons are the main factor that causes the heat generation in a conventional blue-infrared LED or laser-emitting device. This heat reduction technique, the heat reduction technique, and heat reduction would increase the over-consumption rate of the device, depending on emission performance.<sup>7–9</sup> Recently, to increase the over-consumption rate of electrons in the parts of InGaN/LEDs, the electron blocking layer (EBL)<sup>10</sup> and electron tunneling barrier (ETB)<sup>11,12</sup> were incorporated into the epitaxial structures. However, the hole blocking problem and insertion of electron barrier in the multiple quantum well (MQW)<sup>13</sup> required the electron tunneling barrier (ETB) and EBL to be used, respectively. Most importantly, the volume of electrons of the EBL or electron tunneling barrier (ETB) in the InGaN/LEDs, how to reduce the electrons with the lower substrate-side emitting devices has been a very interesting challenge.

In this research, to produce the new direction on the emitting device, we have proposed the electron tunneling electronic (ETE) on the InGaN layer to enhance the optoelectronic performance of InGaN/LEDs. In conventional LEDs, metal electrodes such as Ti/Al are usually directly prepared on a GaN; however, most metals are not good conductors as the InGaN. This is because the electron mobilities are very high in most of metals and the electron mobility of Ti/Al is about 10 times smaller than that of InGaN. At present, very few researchers focus on the ETE in GaN-based heteroepitaxial (HE) and field-effect transistors (FETs).<sup>14–16</sup> Figure 1(a,b) shows the band diagrams of Ti/Al/GaN and Al/GaN/GaN heteroepitaxial structures. In comparison to the Ohmic contact between Ti/Al and n-GaN, ETE could achieve better contact with the n-GaN. This is attributed to the barrier heights of 0.65–0.9 eV between Ti/Al and n-GaN. Thus, Zn-based materials could be more feasible than the ETE than Ti/Al.

The characteristics of various LEDs consisting of Ti/Al/GaN, Al/GaN, and Al-doped GaN prepared on GaN were summarized in Table 1.<sup>17–19</sup> Even though the contact characteristics between Ti/Al and n-GaN can be measured from Schottky contact, ETE is still a good ETS. A promising ETS on a GaN should

1Department of Materials Science and Engineering, National Chung Hsing University, Taichung, 40227, Taiwan, R.O.C. 2Department of Materials Science and Engineering, Tatung University, Chongming, 22137, Taiwan, R.O.C.

Correspondence and requests for materials should be addressed to S.-L. Chu. Email: slchu@tust.edu.tw

Taiwan, R.O.C.

科技部103年明定，國際期刊及專家學者出席國際學術會議，發生國家名稱訛誤事件的更正處理作業要點，指若有國格遭矮化或國名被冠「China」等情形，須主動要求更正。圖為論文載明「Taiwan, R.O.C.」(右下角)示意圖。

記者馮靖惠 / 翻攝

【記者馮靖惠／台北報導】科技部103年明定，國際期刊及專家學者出席國際學術會議，發生國家名稱訛誤事件處理要點，指若有國格遭矮化或國名被冠「China」等情形，須主動要求更正，否則論文不計入計畫主持人研究成果。科技部近日新增規定，若要求未果，相關費用仍可核銷。學者批「政治干預學術」，擺明要學者即便失去國際期刊刊登機會或參加國際會議資格，都要以政治立場為優先考量。

國格遭矮化或國家名稱被誤

用情形，包括：國家名稱被冠以「China」或遭更改為「People's Republic of China」等。近日科技部新增規定，遇國家名稱訛誤事件，經要求國際期刊或國際學術會議主辦單位更正未果，致論文未更正發表或未出席該國際學術會議者，原已依規定繳交之發表論文費或註冊費、報名費等必要且不可退還的費用，得於提供相關證明後列支。

對此，不少學者不滿，質疑就是要每個學者發表論文時，都要堅持國名的立場，如果不去抗議

或陳情，所做的研究成果都不算數。一名國立大學文學院教授更批，這個要點的關鍵是，不要去大陸學術交流，因為一定會被改名稱，「這等於是禁令。」

一名私立大學教授說，有些國際期刊或國際研討會的主辦單位，若有中國人在其中，或有接受中國經費支助，一定是寫「中國台灣」，抗議也沒用。多數學者都認為應以台灣名義發表論文，但學術成果就是學術成果，若因沒有抗議申訴，就不承認研究成果，一方

面是自絕於學術研究之外，反讓學術成果被他人收穫，另一方面是「政治干預學術」，難道只要有為政治立場服務的具體事實者，才可核銷費用？

中興大學材料系終身特聘教授武東星表示，不少期刊的編輯辦公室設在中國，而最近許多對岸所主編的國際學術期刊，因為影響力都很高，結果台灣教授投稿登出來被冠上China，屢見不鮮。台大應力所教授王立昇說，如果被改了，也會要求改回來。

## 科技部:多數學者都會抗議 中研院學者：為國家站出來 規定很合理

【記者馮靖惠／台北報導】科技部科教發展及國際合作司司長副司長王儼珍表示，大部分學者如果發現國家名稱被竄改，都會去抗議，也會主動告訴政府，萬一更正不了就不發表。有學者「被動」得知國家名稱被改，也都會主動反映。「台灣學者在這方面的處理都還不錯。」

王儼珍指出，民國100年時，當時的國科會有發一個函給各大學，如果執行國科會的專題計

循，因此103年就訂定此要點。

【記者何定照／台北報導】科技部規定學者出席國際學術會議若國格遭矮化、國名被冠「China」，須主動要求更正，近日更增若要求未果，相關費用可核銷。中研院學者表示，相關規定很合理，讓學者了解「為自己國家站出來，政府一定支持你」。

中研院社會研究所所長謝國

雄表示，該新增規定主要是說如果有抗議國名遭改，並因此無法參加會議，所發生的費用都可核銷。他說就他所知，過去即使有發生抗議無效、造成費用，政府也是採從寬處理，並未讓學者自行吞下，如今明文規定，學者應可更放心。

部分人士認為相關規定等於不讓學者去中國，謝國雄認為應是誤解，因為該規定明顯針對全世界。

聯合晚報 A2 版

## 協助招募儲備軍官

# 南應大ROTC教育中心績優

記者汪惠松／永康報導

臺南應大設置國防部大學儲備軍官訓練團(ROTC)教育中心，協助招募報考學生體適能鑑測練習等作業，目前在訓人數一百一十八人，經評比榮膺一○七年度第一、二梯次全國第一，獲國防部頒獎表揚，感謝該校ROTC招募工作的努力與成效。

ROTC之成立，係因國防部為拓展初級軍官來源，試辦與民間大學合作，委託辦理大學儲備軍官訓練團甄選工作，招募大學一至三年級學生。學生在校期間學雜費由國防部全額補助，每學期並補助五千元文具書籍費，每月亦另發給一萬兩千元生活費，畢業後即以少尉任官，服役五年。

台南應大自一○五學年度第二學期起，與國防部辦理ROTC委辦學校簽約合作，並協助報考學生各項練習作業，學期結束完成陸軍官校入伍訓練學生七人，成果良好，去年九月設置ROTC教育中心協助招募，目前在訓人數一百一十八人，亦居各中心之冠。台南應大教育中心除招募工作外，並負責學生每週六軍事基本學能授課，內容包含基本體能訓練、基本教練、領導與管理、法律、科學、哲學、史觀、資訊等相關課程，期間教官們亦不斷輔導學生解決心中疑惑，以奠定學生軍事基本學能，厚植日後任官基礎，歡迎高中職優秀學生，畢業後能就讀該校並加入ROTC的行列。



## 原民到大葉 取經食品加工技術

柯教授帶領學員製作果醬、酵素… 提升部落收益

【記者方一成／彰化報導】布拉谷社  
會企業與慶東國際企業公司為協助地方  
發展，昨（六）日特別帶領部落原住民  
從台東到位於彰化的大葉大學食品暨應  
用生物科學系，跟隨柯文慶教授學習  
食品加工技術，希望透過加工技術的運  
用，讓當地的主要經濟作物鳳梨變成多

元化產品，提升農民經濟收益。  
大葉大學食品暨應用生物科學系教  
授柯文慶表示，此次研習活動，布拉谷  
社會企業帶來台東部落盛產的土鳳梨和  
金鑽鳳梨，他帶領學員將鳳梨製作爲果  
汁、果醬、果乾與酵素，這些產品完全  
沒有使用食品添加物，並可常溫保存，  
透過農產品加工，爲部落創造就業機會  
與經濟收益，也讓更多人可以品嘗到台

東農產的好滋味。

慶東國際負責人劉東義表示，他跟溫  
源田都是在台東長大的孩子，溫源田留  
學員學會食品加工技術後，回到部落可  
以當種子教師，教其他居民做法，一方  
面打造鳳梨系列產品爲觀光伴手禮，另  
一方面，慶東國際將協助行銷，部落的

糕餅業者當食品原料，  
開創農產品附加價值，  
讓部落永續發展。

布拉谷社會企業社長

、布農族的溫源田表示  
，因此他特別帶領幾位居民到大葉大學  
取經，學習鳳梨的食品加工技術，希望  
透過農產品加工，爲部落創造就業機會  
與經濟收益，也讓更多人可以品嘗到台

東農產的好滋味。

慶東國際負責人劉東義表示，他跟溫  
源田都是在台東長大的孩子，溫源田留  
學員學會食品加工技術後，回到部落可  
以當種子教師，教其他居民做法，一方  
面打造鳳梨系列產品爲觀光伴手禮，另  
一方面，慶東國際將協助行銷，部落的

他就推薦了產學合作的夥伴大葉大學給  
他。

大葉大學希望透過加工技術的運用，  
讓當地的主要經濟作物鳳梨變成多元化  
產品，提升農民經濟收益。

（記者方一成攝） 果汁、果醬可販售給全台各地的餐廳、

## 少子化浪潮

# 萬能科大發1億元獎學金

呂筱蟬／桃園報導

萬能科大新生入學，校方今年發出1億元獎助學金，183位統測400分以上新生獲得24萬元，33位統測500分以上有40萬元，還有1600名日間部新生獲得2.5萬元國立收費獎助學金，外縣市新生則獲得大一上、下學期6250元住宿優惠。因應少子化浪潮，積極吸引學生就讀。

萬能科大校長莊暢表示，除有菁英獎學金外，這些優秀學生未來也將赴美、日姊妹校，進行為期1年交換生學習，自身負責機票及當地生活費外，學費及住宿都由校方支付，獲得等值68萬元學雜費獎助學金。

畢業前菁英學生也將參與赴新加坡、日本、澳洲海外實習，年薪有60萬元。一個統測500分以上學生，最多可有168萬元獎助學金資格；400分以上學生，也符合152萬元獎助學金資格。

莊暢說，發放獎助學金目的在於鼓勵大一新生努力向學，在大學新鮮人階段，規畫未來人生目標築夢踏實，成為具有國際觀、外語能力及專業知識國際證照的菁英，爭取航務、空港、空服、地勤、空廚、飛修與機師等月薪50K到200K且國際能見度高的就業機會。大幅提升學生的國際視野、移動力與競爭力，畢業時在就業起跑點上將遙遙領先，年薪百萬不是夢。

今年最熱門科系為航空暨運輸服務管理系，而新生入學統測最高分簡淑娟，成績576分。她笑說，拿40萬元獎學金等於大學4年免學費，減輕家中負擔，除在課業上努力外，也要安排打工豐富人生經驗。

中國時報A16版



萬能科技大學吸引學生入學，大手筆發出1億元獎助學金。

(呂筱蟬攝)

# 近4成企業肯定碩士生 最愛台大

【記者徐翠玲／台北報導】碩士畢業對求職有加分效果？《Cheers》6日公布企業最愛碩士生調查結果顯示，超過三成七企業肯定碩士學歷的加乘價值，尤以高科技製造業為多，約占五成五。學校排名部分，公立大學由台大連莊名列全國第1、私立大學由世新再度掄元為全國第8。

調查發現，企業肯定碩士學歷的加分效果占37.4%，比去年29%高，顯示碩士學位更受企業重視與青睞。進一步分析各產業別，高科技製造業(55.4%)人資主管最肯定碩士學歷的加乘價值，其餘依次為傳統製造業(37.7%)、高科技服務業(35.7%)與金融業(29.1%)。與大學生相比，企業認為碩士生在專業知識與技術(71.2%)面向最優異，其次是具有解決問題的應變能力(40%)。

企業最愛哪一所大學的碩士生？

調查指出，2018年企業對碩士生評價最高前10名分別是台大、政大、成大、交大、清大、高餐大、中山、世新、輔仁、台藝大。進一步比較2018年「企業最愛大學生」與「企業最愛碩士生」排行榜，台、清、交、成4所綜合型大學均名列前茅，都受到企業青睞。相較於「企業最愛大學生」的冠軍成大，台大碩士生更受企業看好。

調查指出，儘管台大校長遴選至今仍風波不斷，但作為研究型大學的龍頭，仍是提供研發與研究人才的一級搖籃。政大整體而言，碩士生的表現較大學生佳，且在商管、人文、法政學群的名次都僅次於台大，是服務業長期以來的進階人才推手。

分項領域中，世新與高餐大分別獲「企業最愛私立大學碩士生」、「企業最愛技職大學碩士生」第1名，且

分立傳播學群與觀光餐飲學群榜首。調查表示，世新雖有學店爭議，但綿密的校友網絡與貼近實務脈動，始終是世新的優勢。高餐大則是國內唯一的餐旅大專院校，也是各大餐飲、旅宿企業簽署建教合作首選。兩校過去辦理技職教育時，樹立鮮明特色以及與對應產業密切交流，升格大學後，培育進階人才仍受企業肯定。

這項調查受訪者為2017年《天下》雜誌2000大企業人資主管，調查時間自2017年11月20日至12月15日止。扣除拒絕受訪與未聯絡上者，共寄出問卷2,038份，回收885份有效問卷，回收率43.42%。受訪者針對專業知識與技術、國際觀與外語能力、學習意願強及可塑性高、抗壓性高、具有創新能力、團隊合作、具有解決問題能力、融會貫通能力、數位應用能力9項指標進行評分。◇

# 論文冠China 抗議才可核銷費用

規定須要求更正 學者：政治干預學術 科技部：大部分學者都會抗議 更正不了就不發表

由於前提必須主動要求更正，部分學界認為，這是要每個學者發表論文時都要堅持國名立場，如果不去抗議或陳情，所做的研究成果都不算數？一名私立大學教授說，有些國際期刊或國際研討會的主辦單位，若有中國人在其中，或有接受中國經費支助，一定是寫「中國台灣」，抗議也沒用。也有學者認為，應以台灣名義發表論文，但學術成果就是學術成果，若沒有申訴就不承認研究成果，是自絕於學術研究之外，也是「政治干預學術」。

中興大學材料系特聘教授武東星表示，不少期刊編輯辦公室設在大陸，而最近許多對岸主編的國際學術期刊，影響力都很高，吸引台灣很多教授投稿，期刊登出來時就被冠上China，屢見不鮮。

科技部科教發展及國際合作司副司長王儼珍表示，大部分學者如果發現國家名稱被篡改，都會抗議，也會主動告訴政府，萬一更正不了就不發表，「台灣學者在這方面的處理都還不錯」。

中研院社會研究所所長謝國雄表示，就他所知，過去即使有發生抗議無效、造成費用，政府也是採從寬處理，如今明文規定，學者應可更放心。中研院社會所特聘研究員蕭新煌也說，國名被改，本來就該抗議，若對方堅持不改回來，就不該參加。

【記者馮靖惠、何定照／台北報導】科技部一〇三年規定，國際期刊及專家學者出席國際學術會議，若有國格遭矮化或國名被冠「China」（中國）等情形，須主動要求更正，否則論文不計入計畫主持人研究成果。近日又新增規定須主動要求更正，相關費用才能核銷。有學者認為這是「政治干預學術」，要學者即使失去國際期刊刊登機會，都要以政治立場優先考量？

→巴拉圭派員來台取經，在高科大生物學實驗室進行益生菌培育實作。  
(記者王正平攝)



## 巴拉圭學養殖 取經高科大

記者王正平／高雄報導

巴拉圭政府為發展淡水白鯧繁殖技術，增加魚苗在地生產量以減少進口與走私，輔導國民投入養殖以滿足市場需求，於財團法人國際合作發展基金會（國合會）協助下，派員來台向國立高雄科技大學取經，以提升其養殖技術能力。

高科大水產養殖系潘志弘教授指出，巴拉圭技術人員來訪，主要是取經益生菌於水產養殖方面之應用；水產養殖益生菌除可加入飼料，增加魚苗抗病力外，添加於養殖池中，可

益生菌外，更帶領外賓實地參訪民間白蝦、石斑魚養殖業者、錦鯉、觀賞魚蝦繁殖業者及水產飼料生產業者，使其更維持水質穩定，進而改善整體環境，促進魚苗繁殖及培育。

另，本次行程除於實驗室實際操作及培養為了解台灣目前養殖業應用益生菌之現況。國合會表示，本次來台的技術人員為巴拉圭農牧部養殖司及亞松森大學所推薦，回國後即為種子教師，於該國推廣在台灣所學技術；未來將持續與駐巴國技術團合作，接續其它養殖培訓計畫，以完善整體訓練，協助巴拉圭提升繁養殖技術。

# 香港理工大學

## 調整對台招生門檻

簡立欣／台北報導

明年學測改為「招生端最多採計4科」的新考試制度，且考生要考0科到5科都可以，此前已有香港教育大學表示會調整對台招生門檻為「英語頂標，其餘3科

（含國文）均標」，近日香港理工大學表示，會要求「4科綜合成績達到前15%，其中英語須頂標」。

香港理工大學是香港「八大」（8所政府資助的公立大學）之一，2018年總共錄取53名台灣學生；該年對台免試招生入學要求是：學測5科綜合成績達65級分或以上，其中英語要求頂標。

2019年台灣學測改變考法，原本全部考生都要考5科，2019年改為大學最多只能採計4科，所以考生考0科（少數音樂、美術、體育等術科科系）、1科、2科、3科、4科到5科都可以，就看他想讀的科系採計幾科。

對此，香港理工大學中國內地事務處拓展主任沈君倩表示，2019年對台招生政策基本上沒有改變，入學要求是學測4科綜合成績達到前15%，其中英語須

頂標。如果學測英語分數未達頂標，可考慮以托福或雅思英文考試成績取代，最低要求是托福網考成績80分或以上，或筆試成績550分或以上；或是雅思總分6.0或以上。

獎學金方面，沈君倩表示，學測表現優異者可以在報名的時候一併申請，理大將在錄取通知書上說明是否獲得獎學金；未能取得入學獎學金、但在學期間有優秀成績者，學校也另設立獎學金。

對於有意赴港攻讀的台灣學生，沈君倩表示，台生一般都很尊敬師長，性格憨厚，不過有時候稍微害羞被動；建議多主動與來自不同地區的同學交流，提升自己的社交能力。

香港理工大學的門檻等於就是頂標，只是從過去5科改為4科。目前其他港校還沒有回應明年對台招生門檻，不過此前有港校表示，其實8所公立大學之間針對台生2019年招生門檻已經討論了1年多，因此理工大學的對台招生門檻應該有標竿效應。

中國時報A16版

責任副總編輯／謝錦芳 編輯／劉玉芳 美編／郎遠迪

# 台東原民青農 到大葉大學取經

教授柯文慶帶領學員將鳳梨製作為果汁、果醬、果乾與酵素 開創農產品附加價值 讓部落永續發展

【本報記者廖慶龍大村報導】布拉谷社會企業與慶東國際企業有限公司為協助地方發展，特別帶領部落原住民從台東到位於彰化的大葉大學食品暨應用生物科技學系，跟隨柯文慶教授學習食品加工技術，希望透過加工技術的運用，讓當地的主要經濟作物鳳梨變成多元化產品，提升農民經濟收益。

大葉大學食品暨應用生物科技學系教授柯文慶指出，此次研習活動，布拉谷社會企業帶來台東部落盛產的土鳳梨和金鑽鳳梨，他帶領學員將鳳梨製作為果汁、果醬、果乾與酵素，這些產品完全沒有使用食品添加物，並可常溫保存，學員學會食品加工技術後，回到部落可以當種子教師，教其他居民做

法，一方面打造鳳梨系列產品為觀光伴手禮，另一方面，慶東國際將協助行銷，部落的果汁、果醬可販售給全台各地的餐廳、糕餅業者當食品原料，開創農產品附加價值，讓部落永續發展。

布拉谷社會企業社長、布農族的溫源田表示，「布拉谷」是日文的「部落」，部落裡有很多用心耕作的農夫，也有很棒的農產品。以他居住的巴喜告部落來說，鳳梨是最大宗的農產品，佔經濟作物70%，是農民主要收入來源，但沒有自己的產品和通路，農民的收益有限。因此他特別帶領幾位居民到大葉大學取經，學習鳳梨的食品加工技術，希望透過農產品加工，為部落創造就業機會與經濟收益，也讓更多人可以品嘗到台東農產的好滋味。



學員開心展示到大葉大學食品加工研習的鳳梨產品。

(記者廖慶龍攝)

# 聖約大關懷弱勢 教國中生跳街舞

〔記者張添福台北報導〕為發揮創辦人王長齡主教「以生命影響生命」的創校理念，聖約翰科技大學牧室陸續展開校園及社區關懷活動，並與鄰近正德國中攜手合作「國中陪伴計畫」，陸續聘請休閒運動與健康管理系范雅萍及古可中兩位同學教導國中生跳街舞，讓來自弱勢家庭的孩子透過跳舞，找到自信與價值，並且站上自己生命的舞台。

聖約大吳興祥校牧表示，正德國中賢孝校區是每年

級只有一個班的迷你校區，弱勢家庭背景約為班上的一半，孩子們的成長過程，很多是家長長期缺席、兄弟姊妹互相陪伴、缺乏教養與關懷，一部份孩子找不到自己的價值，也不知道自己未來要做什麼，因此實施陪伴計畫的意義在於「用生命影響生命」，透過互相認識，看到不同的生命樣貌。

吳興祥校牧說，范雅萍同學有一顆熱愛跳舞的心，每一次跳舞都能展現自己的魅力及精彩舞蹈，但大一

發生了嚴重車禍，再次重創原本就有舊傷的腳，腰部舊傷也頻頻復發，身體的疼痛讓她逃避一切跟跳舞有關的事情。

直到邀請她來教授國中生跳舞，重新正視自己熱愛跳舞的內心，范雅萍同學走過這樣的歷程，期待透過跳舞讓這群孩子們能夠勇敢站在舞台前，展現自己的魅力、感受跳舞的喜悅，千萬不要輕易放棄自己的興趣。

學期末在「長齡生命關懷中心」舉辦成果發表，跳街舞讓他們變得積極向上，更有自信，對這群孩子們更是一個難得自我肯定的舞台。**台灣時報** 1版

# 葉俊榮：管中閔案教育部沒答辯 訴願仍可進行

行政院會後記者會6日在行政院新聞中心舉行，教育部長葉俊榮（圖）出席。



【台北訊】媒體報導指台大及台大校長當選人管中閔對校長遴選案提出訴願，因教育部尚未提出資料及答辯；導致無從審議。教育部長葉俊榮表示，不管相關機關有沒有答辯，訴願都可以進行。

聯合報導，教育部駁回台大校長遴選委會的決定後，包括台大、台大學生及台大校長當選人管中閔，6月初提起訴願，訴願委員會原則上要在3個月內作出訴願決定，但由於台大及管中閔都需要提出補正，最快10月間才會作出訴願決定。另外，教育部對於台大校長遴選過程的相關文書，還沒有送到訴願委員會，也還未對台大及管中閔等人所提訴願進行答辯，訴願會暫時「無從審酌」，必須等待教育部的資料。

葉俊榮出席行政院會後記者會時表示，他上任後對台大校長遴選案尋找第三條路，現在持續進行中。

葉俊榮表示，在這段過程中，向法院提出假處分或是訴願等司法程序都在進行，他也非常尊重司法；通常司法決定就是最終決定，訴願程序也是一樣，過程中不管相關機關有沒有答辯書，訴願都可以進行。

葉俊榮說，他處理個案都是從制度著眼，希望從制度面向解決問題，這不影響其他司法相關救濟程序進行。

國立台灣大學校長遴選委員會今年1月5日選出台大教授管中閔為新校長，原訂2月上任，但因為管中閔陸續傳出擔任企業獨立董事、論文案、赴中國活動等爭議，教育部5月以遴選過程「有經濟法律上重大利益未迴避的適法疑慮」，發函請台大重啟遴選，台大不服，已提起訴願。

# 原民企業大葉研習 提升鳳梨產值

〔記者周為政員林報導〕台東原住民企業到大葉食科系研習加工技術，嘗台東農產好滋味。

慶東國際負責人劉東義說，他和溫社長都在台東長大，溫留在台東扶持農民，他到外縣市發展，但一直希望

有機會回饋故鄉，得知溫社長想為部落開發產品，他乃推薦產學合作的大葉食科系給溫社長。

布拉谷社會企業和慶東國際為協助地方發展，帶領部落原住民從台東到大葉食科系跟隨柯文慶教授學習食品加工技術，柯教授說，布拉谷社會企業帶來台東部落盛產的土鳳梨和金鑽鳳梨，師生將鳳梨製成果汁、果醬、果乾和酵素，這些產品未使用食品添加物，並可常溫保存，學會食品加工技術後回到部落可以當種子教師，一方面打造鳳梨系列產品為觀光伴手禮，另一方面由慶東國際協助行銷，部落果汁、果醬可售給全台各地餐廳、糕餅業者當食品原料，開創農產品附加價值，讓部落永續發展。

布農族的布拉谷企業社長溫源田說，「布拉谷」是日文的一部落，有很多用心耕作的農夫，也有很棒的農產品。以他居住的巴喜告部落來說，鳳梨是最大宗農產品，佔經濟作物七成，為農民主要收入來源，但沒有自己的產品和通路，因此，農民收益有限。

溫源田說，他帶領幾名居民到大葉食科系研習加工技術，希望給部落創造就業機會和經濟收益，也讓更多人品



台東原住民企業到大葉食科系研習加工技術，將鳳梨製成多元化產品，提升農民經濟收益。

台灣時報

(記者周為政攝)

# 吳鳳科大餐管系 獲世界名廚賽雙冠

杜老師以「五行粽」贏得個人特金獎 楊凱翔以「八寶葫蘆鴨」獲得評審一致肯定

【本報記者范文華嘉義報導】吳鳳科大餐旅管理系杜孟家老師及楊凱翔同學參加2018菲律賓世界名廚大賽，師徒二人雙雙奪冠，杜老師以「五行粽」利用聞名天然食材搭配五行養生理論，讓大家更認識台灣料理，贏得個人特金獎；即將升大二的楊凱翔，在高中就讀園藝科，沒有任何餐飲的基礎，但憑著對烹調的熱忱，進入吳鳳餐旅系廚藝組就讀，從非本科系進入到廚藝領域，在短短不到一年的時，經杜孟家老師的鼓勵及指導下，積極參加國內廚藝競賽，累積實力，處女賽於今年5月台南北果節大賽，僅得佳作成績，但不因此受挫，更於當年度 8月初參加2018高雄易牙美食節第21屆全國美食文化大展，獲得「冷盤前菜達人賽」金牌佳績，信心大增後，有企圖心的楊生更想挑戰國際賽，跟指導老師討論後，決定參加2018菲律賓世界名廚大賽，楊生跟時下大學生一樣，喜歡打電動，也想睡到自然醒，更想在大熱天，在家吹冷氣看影集，但為自己熱愛的興趣及未來目標，他覺得要有所取捨，今年整個暑假沒打工，就跟指導老師，努力練習，以「八寶葫蘆鴨」這道康熙、乾隆皇帝很喜愛的宮廷御膳，獲得評審一致的肯定，給予最高榮譽金牌獎。

喜獲佳績的餐管系系主任張宏德表示：吳鳳餐管系是以

「餐旅管理」及「廚藝創作」為系發展定位項目，以培養餐廳、旅館業管理人才/基層管理幹部、餐廳廚藝、烘焙點心創作人才/廚師等專業就業領域為目標，並培養學生具備「多元面向」的職場就業能力，致力於學理與實務能力之養成，以符合相關產業之需求，這是系深耕的價值及追求的目標，系上會朝此方向繼續努力，以培育更多優秀餐飲業菁英。



吳鳳科大師生進軍世界名廚大賽奪雙冠。

民報日報  
12 版

記者羅玉如／台南報導

成大敬業校區以宿舍爲主，人數將近一千五百人。爲方便學子用餐，敬業餐廳暑假期間積極趕工，終於趕在開學前完工，六日正式開幕營運。學務處住宿服務組指出，長期觀察住宿者作息發現，早、午餐時段到餐廳用餐者遠多於晚餐時段，因此餐廳初期採早午餐方式提供服務，最貴商品百元有找，學生誇便宜又好吃。

成大敬業餐廳委由專營學校及公司行號的團膳業者經營。學務處住宿服務組指出，敬業校區以宿舍爲主，包括大學部男生宿舍、研究生宿舍、教職員單位宿舍及醫師宿舍。餐廳販售商品品項最低二、三十元，最貴七、八十元，中式便當一個只要五、六十元。

昨日的開幕式，成大校長蘇慧貞、學務長洪敬富、教務長賴明德、總務長詹錢登等一級主管共同爲餐廳揭牌。隨即進入餐廳了解學生對餐飲口味、售價等意見。

時值中午用餐時間，學生紛紛湧入餐廳。餐廳就在宿舍內，多數學子感到方便。醫學院大一生楊士奇表示，學校附近學生餐廳更理想，往後刮風下雨不用再擔心吃的問題。中文系碩班生姜麗晶說，學生餐廳物美價廉，口味很不錯，希望以後可延長營業時間到晚上。

## 成大敬業餐廳開幕 便宜好吃