

資訊管理學系大四的身障生錢怡君，在家人的陪同下，到校園徵才攤位洽詢。  
(記者方一成攝)

## 大葉校園徵才 夢想職飛 40廠商釋近2千職缺 身障生盼獨立不設限

【記者方一成／彰化報導】大葉大學昨(六)日舉辦「就葉啟航，夢想職飛」校園徵才暨實習博覽會，四十家廠商釋出近二千名職缺，讓學生畢業即就業。活動現場有一對特別的身影，資訊管理學系大四的身障生錢怡君，在媽媽的陪同下，到校園徵才攤位洽詢。

大葉大學學務長黃娟娟表示，校園徵才博覽會一方面提供學生和企業面試媒合的平台，另一方面，協助企業找到合適的好人才。今年有四十家企業參加，提供學生多元求職選擇，徵才產業包含科技製造業、文教服務業、流通服務業、餐飲服務業、檢測技術類

、健康醫療類、財務金融業、政府單位等。現場也邀請業界專家協助學生探索職涯，指導學生履歷與自傳撰寫技巧，協助就好業。資訊管理學系四年級的錢怡君表示，生病的時候因為年紀還小，並不知道害怕，長大一點後，身邊的家人朋友都很照顧她，爸爸在她念國、高中時每天接送她，幫她背書包進教室，同學怕她行動不便會跌倒，都會陪在她旁邊，到了大學，媽媽陪她一起到外縣市念書，每天載她上下課，她覺得自己很幸福。就讀資管系學到很多網頁程式、APP程式設計、管理學知識，應用層面很廣，她也選修了學校與溫世仁文教基金會合作開辦

的「新服務人才」課程，透過企業高階主管的授課，更認識產業，對於求職她沒有設限，她感謝家人長期以來無怨無悔的關心，希望自己能有一份穩定的工作，越來越獨立。

錢怡君的媽媽郭貴香女士表示，女兒小時候很瘦弱，常感冒且走路一拐一拐的，後來才檢查出是先天性肌肉病變，國中時出現嗜睡現象，檢查發現是肺塌陷，從此晚上睡覺需要戴呼吸器，但女兒並沒有因為領有中度身障手冊就失去鬥志，她比家人都更樂觀。四年前女兒從高雄到彰化念大學，她就陪著女兒一起任進大葉大學，看著女兒在大學四年不斷自我突破，即將步入職場，她覺得很感動也很驕傲。

錢怡君導師、資管系副教授包冬意認為，錢怡君雖然學習條件不比其他人有利，但她對學習充滿熱情，對每一門課程都很投入，因此學習表現非常優異，不僅以第一名成績畢業，在學期間也曾參加校外行銷文案企劃競賽獲獎。



竹圍社會發展協會的長者們表演和太鼓。  
臺北大學 / 提供

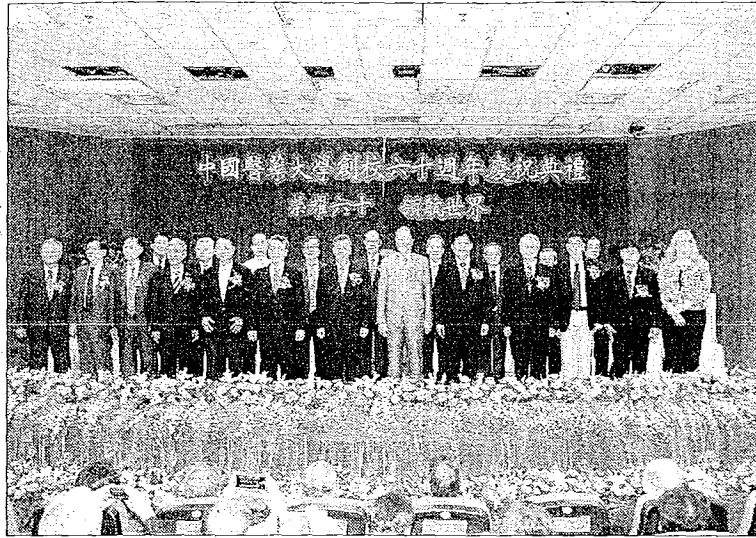
## 友善長者校園 北大辦老大人音樂節

【台北訊】國立臺北大學社會科學學院日前首度舉辦「老大人，音樂節」活動，打造「友善長者校園」。現場除了音樂表演、還安排老人福利諮詢與按摩服務，許多家庭帶著家中長輩一起到場同樂，氣氛溫馨愉快。

首屆「老大人，音樂節」活動邀請桃園市大園區「竹圍社會發展協會」的長者們表演和太鼓、十二釵歌舞與藝陣，看到許多高齡8、90歲的長者上場展現「活躍老化」的精神。而來自社區、今年1月甫創團的「伯拉奇管弦樂團」，以及今年獲得全國學生音樂比賽特優成績的臺北大學管樂團也都獲得滿堂采，在耳熟能詳的歌謠旋律中，陪伴所有長者和照顧者共度充滿樂音的悠閒午後時光。

臺北大學社會科學學院院長曾敏傑表示，「老大人，音樂節」隸屬臺北大學社會責任實踐計畫（USR）中的老人子題項目。在社工系助理教授劉素芬的領導下，先完成「長者校園空間使用調查」，充分了解社區長者的各項需求，催生出這項為社區長者量身設計的活動。曾敏傑期待從音樂節出發，將來還能更深連結學校和在地組織資源，共同提供高齡長者和照顧者休閒與社會參與的機會，真正扮演大學學術服務社會的領導角色。（邱世婷）

經濟日報  
B5  
版



## 中醫大率先進駐水滷健康園區

林佳龍：學校新校舍將動土 奠定下個60年發展

【記者張淑珠／台中報導】中國醫藥大學創校60周年，昨（六）日舉辦校慶典禮（如上圖），陳建仁副總統、市長林佳龍皆出席慶生，中國醫大響應政府推動「5+2產業創新計畫」，領先進駐水滷國際健康產業園區「新計畫」，陳副總統期許未來可以結合人工智慧，勢必將成為新的典範；林市長也說，水滷的土地已完成點交，學校新校舍也將動土，將奠定學校下一個60年的發展。

陳副總統指出，中央與地方政府積極推動「5+2產業創新計畫」中的生醫產業，中國醫大領先進駐水滷國際健康產業園區，再一次看到科學與人文匯集，回顧過去醫療史上所做的努力，希望未來追求對人類健康有更好的照顧，若可成立以人工智慧為基礎的醫療機構，勢必將成為新的典範。

市長林佳龍提到，政府提出「5+2產業創新計畫」，台中全力配合，發揮最好跨域整合，中國醫大就是其中一環，與上銀科技智慧輔具等合作，也看到未來物聯網時代新的可能性。

# 樹德大使出爐

台灣新生報化版

「記者何弘斌／高雄報導」樹德科大學務處課服組與管理學院企業管理系聯合辦理的「第二屆樹德大使暨企宇軒昂企管先生小姐」選拔賽成績出爐，四位勝出的大使分別為行銷管理系李康筠獲「學術」大使、企管系黃美璇獲「知性」大使、室內設計系林書榆獲「快樂」大使、兒童與家庭服務系蔡任盈獲「希望」大使。

「企管先生小姐」傳承自該校企管系紳士淑女日，並延伸至企管先生小姐的選拔；活動目的是鼓勵同學培養應對談吐、儀態、穿著、才藝、機智等成爲內外涵養兼具的大學生。歷年獲獎者，無論在課業或畢業後的表現，也都成爲樹德科大品牌的最佳代言人。

JUN 07 2018

# 高科大籌組鐵道人才培育聯盟

## 配合前瞻建設 解決政府推動技術及人才缺口

「深耕鐵道技術  
人才培育策略聯盟」  
在教育部舉行記者會  
。(記者王志誠攝)



【記者王志誠、周貞伶、黃皓宸／台北報導】為配合政府推動「前瞻基礎建設計畫」中鐵道建設，並因應臺鐵、捷運、高鐵及輕軌等交通建設相關技術之升級，國立高雄科技大學在教育部及交通部共同協助指導下，鏈結鐵道相關領域之大專校院所、企業與政府機關，正式成立「深耕鐵道技術人才培育策略聯盟」。

昨(六)日假教育部舉行記者會，由教育部代理部長姚立德、交通部長賀陳旦、交通部臺灣鐵路管理局局長鹿潔身、交通部高鐵路局長胡湘麟、高市捷運工程局吳嘉昌主秘、臺灣高鐵路股份有限公司董事長江耀宗、高雄捷運股份有限公司總經理賀新、臺北大眾捷運股份有限公司副總經理詹仕聰、臺灣世曦工程顧問股份有限公司董事長周禮良等人均出席記者會，將透過

此產官學界結合的聯盟，將朝深耕鐵道技術研發與人才培育布局，期解決政府推動鐵道建設技術及人才缺口，提升臺灣運輸產業的國際競爭優勢。

臺灣鐵道產業歷經臺鐵鐵路電氣化、捷運地區化、高鐵多站經營等交通建設快速成形之演變，提供國人相對安全、便捷與節能的交通運輸選項。然而在鐵道產業快速發展過程中，卻逐漸面臨鐵道技術人員之經驗傳承不易、鐵道專業人才培育機制不足、鐵道設備仰賴國外進口，以及鐵道控制系統應用研發關如的困境與挑戰，尤其一〇六年前瞻基礎建設計畫推動後，其中三十八項為鐵道建設計畫，此時乃是鐵道產業發展與工業技術提升的重要時刻。

高鐵燕巢總機廠臨近高科大第一校區，雙方早於一〇一年即簽合作備忘錄，合設鐵道設備實驗室，由臺灣高鐵路提供業師授課與實作場域，學校則就產業議題導入教學及發展產學計畫，總計近五年內，高科大鐵道技術中心已為臺灣高鐵路設計出十八項系統，且已投入高鐵路正線使用中，並協助臺灣高鐵路獲近二十項專利，交通部亦將於高雄燕巢高速鐵路總機廠旁設置「國家軌道技術研究暨驗證中心」，連結臺灣高鐵路及高捷總機廠，形成軌道產業技術新聚落。

高科大於一〇六年十二月更榮獲教育部核定成立「鐵道教育基礎建設示範點」，建構鐵道基礎實作場域，培育技職實務人才。今於教育部及交通部的協助下，正式成立「深耕鐵道技術人才培育策略聯盟」，由國立高雄科技大學、國立成功大學、國立中山大學、國立高雄大學、國立屏東科技大學、正修科技大學，及交通部臺灣鐵路管理局、臺灣高速鐵路股份有限公司、高雄捷運股份有限公司、臺北大眾捷運股份有限公司、中鼎工程股份有限公司共同組成，將透過此產官學界結合的聯盟，共同發展鐵道技術研發與人才培育，為銜接國家前瞻基礎建設產業發展及人才培育繼續努力。

# 華夏機器人學程招生

【台北訊】華夏科大成立52年，前身為台北四大工專之一的華夏工專，2004年改制為技術學院，2014年8月升格改名為華夏科技大學。現有資訊科技暨工程學院、商管學院及創意設計學院，合計學生近5,000人。

資訊科技暨工程學院院長謝立人教授表示，華夏努力辦學，積極延攬優良師資，擴充教學研究設施，改善學習環境，連續9年獲得教育部教學卓越計畫獎助及教育部特色典範計畫獎助；教育部校務評鑑全部11個系所均評列一等。

華夏注重產學合作，重鎮科

技及松璟科技等大廠是資訊科技暨工程學院的長期合作廠商；也與日月光、元晶太陽能等上市櫃大廠合作校外實習，達到學用合一。另外，自107學年度設立全台唯一機器人學士學位學程，已開始招生，預計9月入學；也有國內首創的智慧型機器人研究所，以及率先投入機器人暨生醫研發中心。

該校設置的「太陽光電設置」乙級技術士技能檢定術科考場，已通過勞動部技檢中心評鑑，為雙北市此職類的唯一考場，由電機系負責考場業務，相關設施除了培訓學生，也將開放服務產業界。（翁永全）

JUN 07 2018

# 醒吾國際志工愛越團 交流成果豐

【新北訊】醒吾科大積極推動國際化，為培養學生具備國際移動的能力，除了推動學生海外實習與參與國際競賽外，也利用機會帶領學生前往不同國家，以「志工服務」、「企業參訪」等形式，開拓學生國際視野以及多元的國際化學習機會。

校長周燦德時常鼓勵學生

，「不走出去，家是你的世界；走出去，世界是你的家」。該校近年來持續深耕南向國家，今年5月中旬，已連續兩年組成的「國際志工愛越團」再次出訪越南，此次活動結合服務學習，由學生自行規畫創作雷雕作品、編排環境衛教越語短劇，與越南河內當地的孩童及銀髮

族共同互動分享；也特別由張靜文、陳越緣同學用英語及越語介紹台灣的風土民情，增進交流對象對台灣的認識。

商業設計系學生盧欣妮說，透過參訪後才發現，「設計」須貼近的不只是使用者，「量化」製造過程的工序，更需要在設計的時候就列入考量。國際商務系同學黃聖帆則表示，看到越南的廠商規模及視野，才發現落後的是自己狹隘的眼光，也看見一個充滿機會的學習領域。

醒吾科大說，未來除了輔導、協助學生走向海外服務，加強服務學習的深度與廣度，培養學生立身台灣而關懷國際的開闊胸襟外，亦積極與越南台商合作學生實習與就業的培育計畫，開啓學生未來前進東南亞國家就業的大門。（曹佳學）



醒吾科大國際志工愛越團學生與育幼院小朋友大合影。

經濟日報 B5 版

校方 / 提供

JUN 07 2018

# 大葉就博會 第一名畢業身障生樂觀求職

記者吳東興／大村報導

大葉大學六日舉辦「就葉啓航，夢想職飛」校園徵才暨實習博覽會，四十家廠商釋出近二千個職缺，讓學生畢業即就業。以第一名成績畢業的資訊管理系身障生錢怡君，由媽媽陪同到場洽詢頭路。

大葉學務長黃娟娟指出，校園徵才博覽會提供學生和企業面試媒合平台，協助企業找到合適人才。今年有四十家企業參加，提供學生多元求職選擇，徵才產業有科技、文教、流通、餐飲、檢測技術、健康醫療、財務金融等類別。

資訊管理系畢業的錢怡君表示，媽媽陪她一起到外縣市念書，每天載她上下課，她覺得自己很幸福。就讀資訊系學到很多網頁程式、APP程式設計、管理學知識，應用層面很廣，她也選修了學校與溫世仁文教基金會合作開辦的新服務人才課程

，透過企業高階主管的授課更認識產業，她感謝家人長期以來無怨無悔的關心，希望自己能有一份穩定的工作，越來越獨立。

錢怡君的導師包冬意說，錢怡君學習表現優異，不僅以第一名成績畢業，在學期間也曾參加校外的行銷文案企劃競賽獲獎，樂觀積極的態度是學弟妹的最佳典範。



↑大葉大學身障畢業生錢怡君（右）到徵才博覽會中洽詢工作機會。（圖：大葉大學提供）



# 高科大產學結盟 育鐵道人才

顏瑞田／高雄報導

因應前瞻基礎建設軌道產業發展及人才培育，國立高雄科技大學昨(6)日與高雄捷運工程局、台灣高鐵、高雄捷運、台北大眾捷運、台灣世曦工程顧問及中鼎工程等，合組「深耕鐵道技術人才培育策略聯盟」。

高雄科技大學表示，聯盟成員除上述單位外，還包括成功大學、中山大學、高雄大學、屏東科技大學、正修科技大學等。高科大指出，台灣高鐵燕巢總機廠臨近高科大第一校區，雙方早於2012年即簽訂合作備忘錄，合設鐵道設備實驗室，

由台灣高鐵提供業師授課與實作場域，學校則就產業議題導入教學及發展產學計畫，總計近5年內，高科大鐵道技術中心，已為台灣高鐵設計出18項系統且已投入高鐵正線使用中，並協助台灣高鐵獲近20項專利。

此外，交通部也將於高雄燕巢高速鐵路總機廠旁，設置「國家軌道技術研究暨驗證中心」，連結台灣高鐵及高捷總機廠，形成軌道產業技術新聚落，高科大表示，未來此一產學聯盟將朝深耕鐵道技術研發與人才培育布局，提升台灣運輸產業的國際競爭優勢。

工商時報  
A19  
版

JUN 07 2018

# 美國專利百大排名 清大全球23

2017年獲美專利最多的全球前5名大學依序是美國加州大學系統、麻省理工學院、德州大學系統、史丹佛大學、北京清華大學 台灣大學則列48名

【記者江禹嬋／台北報導】美國發明家學院和智慧產權人協會公布，全球大學以及學術機構2017年獲美國專利核准件數的百大排名，台灣清華大學比去年進步2名，在全球排名第23，勝過東京大學、首爾大學等名校，全台大學中排名第1。

2017年獲美專利最多的全球前5名大學，依序是美國加州大學系統、

麻省理工學院、德州大學系統、史丹佛大學、北京清華大學。

台灣由清華大學名列全球23名，是全台第1，台灣大學則列48名，較去年退步19名。清華大學校長賀陳弘提到，全球有5萬多所大學，清華能在取得專利項目名列前茅，顯示師生的原創知識對人類社會及未來產業的貢獻，也是縮短學用落差的極佳表現。

清華大學表示，該排名由美國發明家學院（NAI）和智慧產權人協會（IPO）在台灣時間5日晚上公布，清大今年23名，勝過東京大學、首爾大學等亞洲名校，兩岸三地僅次於北京清華大學，在全台大學中排名第1，歷史最佳成績是2014年的全球11名。

清華自2014年起，已連續4年在美國專利百大評比中排名為全台第1，

2017年獲美國核准專利有87項，若再加上於台灣、中國大陸、加拿大、韓國獲得的專利，共有230項。

清大研發長曾繁根分析，清華大學在生醫領域的專利特別多，主因是除了生科院師生外，化學、化工、材料、電機等理工領域的教授也積極跨足生醫領域，估計全校有1/4教授參與生醫相關研究；而清華也是全台第一個創立材

料系的大學，去年在材料化工領域也獲得54項專利。不過專利的申請與維護費不便宜，曾繁根說，清大每年投入申請與維護費約4-5千萬元，也鼓勵新專利，教師新申請案只需自付10%經費，校方提供5年補助，5至10年以上的專利則提高教授自付額，並清除10年以上舊專利，用意就是鼓勵教授5年內將專利售出、技轉。◇

大紀元時報  
A7版

# 中國醫大60週年校慶

## 副總統陳建仁 市長林佳龍

# 出席祝賀



副總統陳建仁昨天出席中國醫藥大學60週年校慶致詞，指出中國醫藥大學培育許多專業人才，期盼未來中國醫藥大學可以成為更卓越優秀的醫藥大學、醫學中心。

【台中訊】中國醫藥大學創校60週年，昨天舉辦公校慶典禮，副總統、市長林佳龍皆出席慶生，中國醫大響應政府推動「5+2產業創新計畫」，領先進駐水湳國際健康產學園區，陳副總統期許未來可以結合AI人工智慧，勢必將成為新的典範；林市長也說，水湳的土地已完竣，校新校舍也將動土，將奠定學校下一個60年的發展。

陳副總統指出，中國醫藥大學是台灣第一所同時培育中西醫藥、健康科學人才的學府，在

「甲子歲月中，相當努力並追求突破創新，孕育十萬多名傑出專業人才，為社會貢獻心力，在教學、服務、研究方面，中國醫藥大學表現可圈可點，2017世界大學學術排名當中，中國醫大排名全國97名，也是全台第8名，未來一定可以領航世界。」

陳副總統表示，中央與地方政府積極推動「5+2產業創新計畫」中的生醫產業，中國醫大領先進駐水湳國際健康產學園區，再一次看到科學與人文匯集，回顧過去醫療史上所做的努力，希望未來追求對人類健康有更好的照顧，此外，若能夠在「新竹健康產學園區」中成立以人工智慧為基礎的醫療機構，相信也將成為一個新的典範與榜樣。

林市長則提到，台中推動水湳智慧城，以智慧能源、智慧交通、智慧建築為願景目標，中國醫大第一個響應，用最高標準建立示範，目前已完成土地點交，教學行政、教學研究及宿舍大學即將動土，學校並承接歷史建築發展醫療博物館，將可奠定學校下一個60年的發展。

他說，政府提出「5+2產業創新計畫」，台中全力配合，發揮最好跨域整合，中國醫大就是其中一環，與上銀科技智慧輔具等合作，也看到未來物聯網時代新的可能性。

# 願提訴律師義務中閔管案校長台大

【台北訊】台灣大學校長案爭議多時，台大校長當選人管中閔的義務律師團表示，為維護台大與全體師生基本權益，代表管中閔對教育部的違法行政處分向行政院提訴願。

台灣大學校長遴選委員會一月六日選出台大教授管中閔為新校長，原預計三月上任，卻遭質疑擔任企業獨立董事、論文案、赴中國活動等爭議，教育部十月二日正式以有經濟法律上重大利益未迴避的適法疑慮為由，駁回遴選結果，要求重新回到校長候選人推薦資格初審階段。

管中閔義務律師團發表新聞稿指出，為維護台大與全體師生基本權益，以沉重心情代表管中閔，對教育部的違法行政處分向行政院提起訴願，開啟行政救濟程序的第一步。

義務律師團指出，此案在法律上毫無疑義，教育部應該尊重台大遴選委員會合法的遴選結果，儘速聘任管中閔為台大校長，以符合絕大多數台大師生與社會大眾的殷切期待，但教育部日前發文要求台大重啟遴選，實質上則是拒絕聘任已由遴選委員會合法選出的台大校長當選人。

義務律師團認為，依據大法官釋字第432號解釋意旨，這當然屬於行政處分，並且對管中閔發生效力，而管中閔以校長當選人的身分，在法律上具有行政處分的受處分人地位，且權益受到侵害，基於大法官釋字第323號解釋「有權利即有救濟」的原則，自然有權利提起行政救濟。

義務律師團也期盼在行政救濟程序中，各方都能回歸法律，使台大校長案早日獲得圓滿結果，儘可能降低對台大的傷害，對於台大學生與台大方相繼提出訴願，請求教育部儘早聘任管中閔為台大校長，義務律師團對此樂觀其成，並與他們共同努力。

義務律師團表示，行政院訴願委員會雖編制在行政院之下，但本質上為獨立機關，衷心期盼學有專精的訴願委員能秉公處理，為大學自治保留一線生機，而訴願是行政救濟程序的第一步，也是法律正面力量匯集的開始，義務律師團對法律行動的結果深具信心，相信只要努力不懈，真理終會彰顯，正義必能伸張。

對於管中閔義務律師團提出訴願，教育部表示，予以尊重。

眾聲日報 9版



台大校長當選人管中閔 (圖)

# 大學獲美專利排名 清大全球23版

美國發明家學院（NAI）與智慧產權人協會（IPO），五日公布二〇一七年全球大學及學術機構獲美國專利核准件數百大排名，清華大學獲核准專利共八十七項，全球排名第二十三位，比去年進步兩名，並且勝過東京大學、首爾大學等亞洲名校，在兩岸三地也僅次北京清大，排名在全台高居第一。

（記者杜憲昌）

# 去年美學研專利數 清大23名全台第一

〔記者吳柏軒／台北報導〕學研專利申請有道！清華大學在二〇一七年度全球大學及學術機構的獲美專利核准百大排名中，拿下廿三名佳績，全台第一，校方研判與鼓勵教授五年內將專利售出、技轉的政策有關。台大列四十八名，比上一年度降十九名，台大指出，專利非越多越好，政策上要求教授在一年內找到技轉企業才提供申請補助，希望提升專利的品質而非數量。

清大研發長曾繁根分析，一來清大生醫領域專利多、約佔整體廿五%，二來校方為鼓勵新專利，每年投入申請與維護費約四、五千元；教師新申請案只需自付十%經費，校方提供五年補助，五到十年以上的專利則提高教授自付額，並汰舊十年以上無人要的舊專利，鼓勵教授五年內將專利售出、技轉等。

台大研發長李芳仁表示，專利並非越多越好，申請及維持要花太多錢，但多淪為無用專利，因此台大要求校內師生申請美國專利前，先給一年緩衝期，需在一年內找到企

## 台大：專利非越多越好

該排名由美國發明家學院 (INVENTOR AND INNOVATOR SOCIETY) 和智慧產權人協會 (IPO) 統計，前五名依序是美國加州大學系統、麻省理工學院、德州大學系統、史丹佛大學、中國清華大學。

我清大奪廿三名，勝過東京大學 (五十二名)、首爾大學 (四十一

業願意承接技轉，之後才給補助並正式申請，希望加速技轉協助台灣企業更有競爭力，提升專利品質，而非增加數量。

自由時報 A10 版

## 去年獲美國學研專利數 百大排名 台灣入榜學校

學校 (依排序)	全球排名 (與2016年相比)	獲美專利數
1 清華大學	23 (↑2)	87
2 台灣大學	48 (↓19)	51
3 交通大學	64 (↓20)	41
4 成功大學	67 (↑2)	39
5 中央大學	98 (去年未入榜)	25

資料來源：清大提供

製表：記者吳柏軒

經濟日報 版

# 華梵大學 汽車設計育才平台

【台北訊】「2018新一代設計展」華梵大學工業設計學系以「度」為畢業主軸，表達工業設計師必須從「人性的溫度、設計的深度、生活的態度與廣度」做為設計的源始。

讓產業界眼睛為之一亮的是該校交通工具設計組學

生，結合人工智慧、環保、資源循環再生等趨勢，以「Motoristic 2018」為主軸，即Motor + Futuristic衍伸市場現有車種的下一代改款，與預測汽車設計未來趨勢的概念車，及其他交通工具。現場共展示13件實體作品，其中

江昊翰、陳瑞承、盧浚朋中及廖恆毅4位同學以特斯拉(Tesla)電動車為研究目標，為北美市場設計兩款全新系列車種Tesla Hatchback & SUV。

歷經多年努力，華梵大學具備全國最完整交通工具設計訓練平台，成為華人培育汽車設計的搖籃。不僅與國內華創、中華等車廠進行產學交流，2017年應邀參加上海虹橋國際汽車零件展，更獲邀代表來自台灣唯一大學的殊榮，參加位於武漢的第一屆中國工業設計展，獲得國際車廠、當地媒體及參觀民衆極大迴響，部分車廠更提供實習就業的機會。華梵大學歡迎對成為交通工具設計師有夢想的年輕人，一起圓夢。(李炎奇)



華梵大學工設系學生江昊翰(左起)、陳瑞承、盧浚朋中及廖恆毅的作品在2018新一代設計展表現亮眼。 華梵大學/提供

JUN 07 2018

# 台大證實 管中閔不出席畢典

李侑珊／台北報導

台大即將在周日舉行畢業典禮，日前有師生連署，盼台大校長當選人管中閔出席致詞，台大代理校長郭大維昨指出，校方已另邀請演講人，管不會出席台大畢業典：「這個時間很難變動，很可惜，但我們也很尊敬管校長。」至於台大向教育部提出訴願，期望行政院能接受台大提出訴願的原由，速聘管上任為台大校長。

管中閔在1月5日獲選為台大校長迄今，教育部依舊尚未頒布其校長聘書，台大師生、家長日前發起「管校長 to be」連署活動，期盼管能現身畢業典禮，並擔任致詞嘉賓，對此台大教師表示，郭大維有收到連署書。

另有知情人士透露，除了台大學生及家長連署外，台大管理學

院與台大EMBA班，原本計畫共同舉行畢業典禮，並邀請管前往致詞，但面對台大近來因校長遴選案未獲得解決，此事受到校內部分教師激烈反對，台大管院及台大EMBA班尚在協調中。

至於台大已向教育部提出訴願，郭大維則說，「我們將按照相關行政救濟程序來走」，校方在5月4日收到教育部來文後，便已回函，針對教育部依舊希望台大重啟遴選，台大遴選委員會認定遴選結果並無問題，而支持大學自主以及遴選結果的立場，則獲得台大校務會議的支持，因此校方尊重合法產生的遴選委員會，以及校長遴選結果。

郭大維也說，盼政院能思考，並接受台大提訴願的原因與理由，盡快核定管上任為台大校長。

中國時報  
A5版

JUN 07 2018



中山大學校長

## 鄭英耀任教育部長 呼聲高

張理國、林志成、曹明正／綜合報導

前教長吳茂昆拔管未成，在5月29日請辭後，教長遲未補人。外傳中山大學校長鄭英耀接任教育部長呼聲最高，行政院發言人徐國勇昨說，未聽到任何訊息，新教長何時公布，也都還沒有訊息。

鄭英耀數度被點名可能接任教長。但鄭英耀已表示，希望大家

不要過度猜測，這兩年都宅在中山大學忙於高教深耕計畫，積極推展校務，真的沒有接到任何徵詢，感謝外界抬舉，「請大家不要幫我找頭路，謝謝關心。」

儘管鄭英耀否認被徵詢，但據了解，鄭英耀曾在小學教書，也曾任高雄市教育局長，對國教相當熟悉，鄭英耀也在大學任職，

對高教也很瞭解，因此傳出府院高層很中意他的經歷，但府院昨日均未證實。教育部也說，沒有聽說鄭英耀即將接任。

兩度任高雄市教育局長的鄭英耀，專長領域為教育心理學、教育測驗與評量等，對國教、幼教業務並不陌生，且曾任台灣南社副社長。

中國時報A4版

JUN 07 2018

# 政大校長候選人對QS排名看法異

【記者吳佩旻／台北報導】政大校長遴選治校理念公聽會昨天第二天，3候選人都提到對國際排名的看法。政大傳播學院長林元輝認為，QS排名是「洋人的制度」，不該隨之起舞，好比戴資穎不該去打籃球，否則長處出不來；政大副校長張昌吉認為，QS排名具指標性，應盡力提升國際聲望，以利排名往前；成功大學副校長林從一表示，排名不該是大學的辦學目標，只能作為參考。

公聽會前天及昨天登場，第一天由政大經濟系教授莊奕琦

、政大資訊科學系教授李蔡彥、政大前法學院長郭明政、政大社會科學院長江明修等4人打頭陣，昨天依序由林元輝、張昌吉、林從一等3人完成政見發表及問答。

林元輝表示，政大QS排名在600至700名間，但排名指標無法凸顯政大優勢，建議自訂標準。他說，某年學校辦了一場國際研討會，國際排名馬上往前，之後不辦又掉下來，拚國際排名有如吃特效藥，成效維持不久，學校應走自己的路。

張昌吉則認為，QS排名有

參考性，應多辦國際性論壇，提升國際聲望，有利排名往前。攬才則可與名校合作推動雙聯學位及互惠協議。

林從一指出，QS排名不該是大學的辦學目標，只能是參考指標。建議可先著力提升國際聲望，並從研究做起，目前和印度及香港中文大學等大學合作，要走出去並不難。目前成大要求每位博士生都須請指導老師協助找一名國外教授擔任共同指導，有助提升學生研究能見度。

課程部分，林元輝建議建立學伴制度，加強外籍生與台生

互動，並在校務治理加入更多學生角色。對遭指從遴選會發言人投入參選有公平疑慮，他表示，是聽從友人勸說，沒有違反誠信及法規問題，遴選會發言人在現場可澄清。

張昌吉提出建置智慧教室，以科技方式改變教學模式，重新檢視並建立教學評鑑標準，對老師祭出誘因，研究也要講求實用，避免關在象牙塔。林從一強調推動邏輯思維及跨域學習，為減少行政作業，年終時各處室須開會討論，凡能提案跨單位整合的同仁，就可提升績效獎金。



## 大葉大學校園徵才 資優身障生求職追夢

【記者謝五男／彰化報導】位於彰化縣的大葉大學，6日舉辦校園徵才暨實習博覽會，40家廠商釋出近2千名職缺，讓學生畢業即就業。活動現場有一對特別的身影，資訊管理學系大四的身障生錢怡君，在媽媽的陪同下，到校園徵才攤位求職。

資訊管理學系四年級學生錢怡君表示，生病的時候因為年紀還小，並不知道害怕，長大一點後，身邊的家人朋友都很照顧她，爸爸在她念國、高中時每天接送她，幫她背書包進教室，同學怕她行動不便會跌倒，都陪在她旁邊。到了大學，媽媽陪她一起到外縣市念書，每天載她上下課，她覺得自己很幸福。

就讀資管系學到很多網頁程式、APP程式設計、管理學知識，應用層

面很廣，她也選修了學校與溫世文教基金會合作開辦的「新服務人才」課程，透過企業高階主管的授課認識產業，對於求職她沒有設限，希望自己能有一份穩定的工作。

錢怡君的媽媽郭貴香說，女兒小時候很瘦弱，常感冒且走路一拐一拐的，後來才檢查出是先天性肌肉病變，國中時出現嗜睡現象，檢查發現是肺塌陷，從此晚上睡覺需要戴呼吸器，但女兒並沒有因為領有中度身障手冊就失去鬥志，她比家人都更樂觀。4年前女兒從高雄到彰化念大學，她陪著一起住進大葉大學，看著女兒在大學4年不斷自我突破，即將步入職場，她覺得很感動也很驕傲。

資管系副教授包冬意認為，錢怡君雖然學習條件不比其他人有利，但



▲大葉大學畢業生錢怡君（右）和媽媽聽取求才者解說。  
（記者謝五男／攝影）

她對學習充滿熱情，對每一門課程都很投入，因此學習表現非常優異，不僅以第一名成績畢業，在學期間也曾參加校外的行銷文案企劃競賽獲獎，樂觀積極的態度是學弟妹的最佳典範，相信她未來投入職場，也會是企業的好人才。◇

# 美專利件數百大排名 清大全球23

【記者高照／台北報導】「記者高照／台北報導」清華大學昨天表示，美國發明家學院和智慧產權人協會公布去年獲美國專利核准件數的百大排名，清華大學全球排名第二十三位，在全台大學中排名第一。

## 全台大學中排名第一

清華大學昨天發布新聞稿表示，美國發明家學院和智慧產權人協會昨晚公布全球大學及學術機構二千〇一十七年獲美國專利核准件數的百大排名，清華大學比去年進步二名，在全球排名第二十三位，勝過東京大

真長報 3 版

學、首爾大學等名校，全台大學生中排名第一。

清華大學校長賀陳弘指出，全球有五萬多所大學，清華能在取得專利項目名列前茅，顯示師生的原創性知識對人類社會及未來產業的貢獻度，也是縮短學用落差的極佳表現。

根據校方資料顯示，清華自二〇一四年起，已連續四年在美國專利百大評比中排名為全台第一，二〇一七年獲美國核准專利有八十七項，若再加上於台灣、中國大陸、加拿大、韓國獲得的專利，共有一百二十項。

## 推動鐵道建設 高科大組聯盟

沈育如／臺北報導

高雄科技大學昨天正式成立「深耕鐵道技術人才培育策略聯盟」，結合成功大學、中山大學等十一所南部學校，一起培養政府推動鐵道建設時所需的技術與人才。

教育部表示，臺灣鐵道歷經鐵路電氣化、捷運地區化、高鐵多站經營時期，過程中遭遇鐵道技術人員經驗失傳，人才培育機制不足，設備仰賴進口，缺乏控制系統研發等困境，尤其前瞻基礎建設有三十八項鐵道建設，需求孔急。

國語日報 15版

JUN 07 2018

# 陸生陸客質量 郝龍斌籲續維持

特派記者陳君碩／廈門報導

國民黨副主席郝龍斌6日在海峽論壇開幕式上發表講話，具體建議應繼續推動兩岸已簽署的23項協議，維持陸生、陸客來台的數量和品質，他認為國共兩黨應是夥伴關係，唯有以九二共識、反對台獨，才能振興中華；新黨主席郁慕明則批評面對台獨要「除毒務盡」，2020年把台獨打下，並公開宣示自己是個「統一工作者」。

郝龍斌在開幕致詞上表示，兩岸情勢動盪不安，雙方八年來累積的成果岌岌可危，他認為兩岸應該開大門、走大路並提出三點建議。

一是包括大三通及過去簽署的23項協

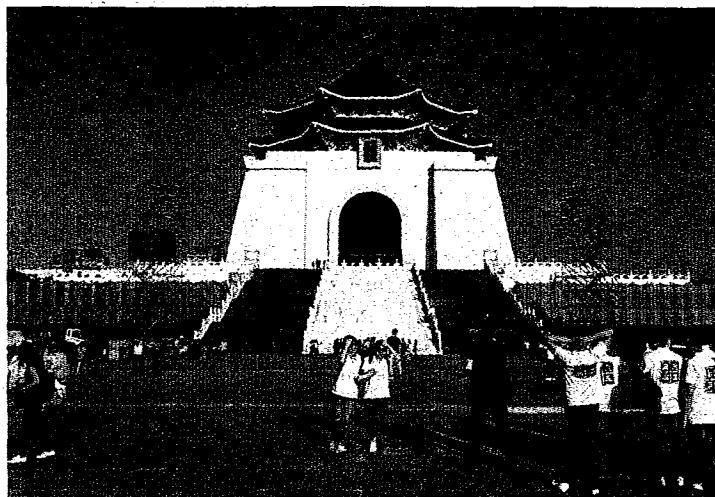
議，要繼續推動，「已經簽署的要克服阻礙實行，這是雙方對兩岸人民最莊嚴的承諾」；他認為這也是大陸惠台三十一條要發揮效果，不可或缺的前提條件。

二是國共兩黨應是夥伴關係，回顧中國近代史，重大事件都有國共合作的身影，像是北伐、抗日戰爭等，「過程難免有分歧，但在歷史長河都是微不足道的」，郝龍斌特別強調，國共唯有以九二共識反對台獨，才能振興中華，唯有振興中華，才能完成歷史賦予的偉大使命。此外，他也再次提到兩岸新三通「通學、通婚、通就業」的想法。

新黨主席郁慕明在致詞時頗為激昂，

他表示雖已近八十歲，但仍充滿雄心壯志，要為下一代奔走，他認為台獨就是毒，會侵蝕兩岸和平阻礙發展，斷送子

孫的前途，我們必須把台獨打下來，「除獨（毒）務盡」，斬草除根，呼籲大家在2020年一起把台獨打下來。



對於行政院長賴清德自稱是「台獨工作者」，郁慕明則公開宣示，他是追求統一的工作者，希望自己有生之年，可以看得到中華民族的復興。

◀台北市熱門景點中正紀念堂，因來台陸客團暴跌變得冷清。

（本報系資料照片）



↑國立台灣海洋大學六日與台灣日通國際物流股份有限公司簽約合作，由海洋大學校長張清風（右）與台灣日通董事長梶井雅章（左）代表簽署產學合作備忘錄。

（記者楊耀華攝）

## 海大與日通 簽合作備忘錄

記者楊耀華／基隆報導  
中華日報 B4版

國立台灣海洋大學六日與台灣日通國際物流股份有限公司簽署產學合作備忘錄，未來雙方將建立產業與學術互助互惠平台，促進產業交流，厚植相關產業發展能量，共同培育物流產業人才，提昇物流業務品質及國際競爭力。

海洋大學校長張清風表示，為降低產學落差，海大積極與產業界合作，整合產業課程，推動國際課程，並積極推動校外實習課程教學與實務實習訓練，希望能夠與產業接軌。

台灣日通董事長梶井雅章表示，現今國際流產業市場狀況急速變化，需要專業人才投入，因此有系統受過物流學識訓練，具有專業知識、同時掌握產業動態的人才越來越受到重視。

JUN 07 2018



## 東華Sum Dup小市集 學生樂扮小商家

記者林有清／花蓮報導 中華日報B之版

國立東華大學社會去年參與辦公室透過大學學習生態系統創新計畫，將舊書中心調整改裝後，成為「東華園Living Lab」，七組學生在其間推動不同的社會企業實驗方案。學生群去年主動發起Sum Dup小市集活動，Sum Dup 藏文原意為「美好事情發生之地」，最早的市集構想是守候「永續生活」的價值觀，將各類二手物品、手作品與原創雜貨等，透過交換與分享讓萬物產生新的價值。

鳳凰花開的畢業季節，今年小市集以「告別」為主題。與過去明顯不同是從分享轉變成迷你商店，學生憑本事推銷商品，Sum Dup從宣傳到搭起帳篷，從虛擬社群到現場叫賣，讓學生們挑戰「當老闆」的夢想。

本次市集大排長龍商品是竹筒飯，攤主採事先預約訂購制度，可精確掌握數量，再額外預備供現場購買，並邀請在夜市擺攤的姐姐賣烤麻糬和杜倫，生意強強滾。

另名藝術系的大陸交換學生，製作可愛版的輕質土耳其、手繪明信片等與大家分享。唯一非學生攤位是來自東海岸石梯坪的「旅食盒子」，攤主賣著如同天空、海水與植物般藍藍綠綠的小米飲料，玻璃瓶精緻可愛，吸引女同學青睞。

其他攤位同學將收集的衣物、夾娃娃機得到的玩偶、手工蠟燭、自製的毛線鑰匙圈、現打西瓜汁、咖啡、冬瓜檸檬與多肉植物，還有現煮烏龍麵，商品琳瑯滿目搭配熱情的推銷聲，讓一向寂靜的校園十分熱鬧。

# 淡水四大學號召師生踩街反毒

台灣時報 版

〔記者張添福台北報導〕為使反毒意識下扎根，淡江、真理、台北海洋與聖約翰等四所位於新北市淡水區的大學，昨天以「大手牽小手」方式，號召區內高中職以下學校共約六百名師生於台北海洋科技大學共同進行「淡水新世代、反毒一起來」拒絕毒品進入校園宣誓活動，宣誓儀式結束後，由台北海洋科技大學的熱舞社與木吉他社學生至淡水捷運站表演，接著由各校學生組成的反毒宣導團一起到淡水老街踩街宣導，以將防毒概念由學校擴展至社區。

教育部學務特教司長鄭乃文表示，教育部為擴展多元有效的反毒宣教管道，並鼓勵大專校院學生投入反毒宣導服務學習，訂定拒毒萌芽反毒宣導推廣計畫，希望大專校院學生以大哥哥、大姐姐的身分，設計親和、活潑的教案，到鄰近高中職以下學校進行反毒宣導，以發揮「大手牽小手」、「學生服務學生」的典範效果。

鄭司長表示，目前新興毒品的外觀型態有別於以往，很容易吸引青少年好奇使用，因此防制的目標除了讓學生了解成癮物質對身體的危害之外，更重要的是培養學生拒絕使用成癮物質的健康生活態度，對此，除了學校教育外，也需要家長的協助，平時多關心子女在校內外學習、交友及生活狀況，並讓孩子維持規律生活作息，從事正當休閒活動。

JUN 07 2018

# 南應大與越南藝校啟動交流

越南文化部副部長率團參訪 簽合作交流 盼雙方學生增加國際觀 提升藝術造詣



〔記者林福來台南報導〕由越南文化部副部長阮清河率領越南國家音樂學院、越南高等舞蹈學院等，拜訪台南應用科技大學，參觀該校藝術學院，並與該校簽訂合作交流協議。

阮清河副部長表示，台南應大在人文藝術方面有極優良的歷史傳統，我們也選擇了越南最優秀的藝術大學來進行交流，希望能促進雙方彼此學習合作；同時，並能激發出耀眼的結果。

越南國家音樂學院及越南高等舞蹈學院，當晚並在台南應大音樂廳與台南應用科技大學聯合公演，代表越南音樂與舞蹈來台演出。道地越南舞蹈及音樂精采呈現，加深台越文化藝術交流。

台南應用科技大學校長林品

章表示，台越學術交流互動良好，不僅可進一步了解越南如何結合應用傳統文化與當代展演，台南應大透過本身已有相關科系，從中交流台越各自文化中已累積的學術經驗，讓兩邊的學生可以增加國際的視野，也能提升自身的藝術造詣。希望將來雙方可以有更多合作的機會

台南應用科大藝術學院長張龍雲說明，越南過去是法國殖民地因此在古典音樂、藝術、飲食受西方文化影響的基礎十分扎實。如今越南在跨界與傳統結合的呈現方式已漸趨多元且成熟，也是未來展演市場的趨勢，台南應用科大藉此交流機會，盼能激盪出不一樣的火花，也希望用文化與學術加速台灣新南進政策的進展。

# 史瓦帝尼國王訪台 將出席王子舉典

自由時報A4版

史瓦帝尼國王恩史瓦帝三世昨抵台訪問，將出席兒子班柯希的畢業典禮。圖為三年前史王（左起）偕王妃莫查訪台探視班柯希。（中央社資料照）



## 班柯希將留台攻讀碩士

〔記者呂伊萱、吳柏軒／台北報導〕我與布吉納法索斷交後，史瓦帝尼王國（原史瓦濟蘭）成為我在非洲唯一友邦。史國王恩史瓦帝三世昨抵台訪問，慶賀台史建交五十年，並規劃出席兒子班柯希的畢業典禮。

### 率內閣首長 賀建交半世紀

恩史瓦帝三世昨偕莫查王妃應邀訪台，將停留至十二日。外交部表示，此次史王國是訪問亦率領史國外交暨國際合作部長甘梅澤、經濟企劃暨發展部長項古聖親王、商工暨貿易部長馬布札及天然資源暨能源部長馬夏瑪等內閣首長來台，共同慶祝台史建交五十週年。

總統蔡英文將舉行隆重軍禮及國宴歡迎史王率團來訪，並將進行兩國元首晤談。外交部也表示，總統與史王將共同見證我

經濟部長沈榮津與史國商工暨貿易部長馬布札簽署「台史經濟合作協定」。

史國王王子班柯希正在台灣實踐大學研讀，史王此行將出席班柯希九日的畢業典禮。班柯希當天將代表畢業生上台，以中英文雙聲道致詞，畢業後也計畫留台攻讀碩士，十分融入台灣生活。

### 將代表畢業生 中英文致詞

班柯希是恩史瓦帝三世的卅五個孩子之一，被視為最有機會接任王位的候選人之一。

實踐大學表示，班柯希來台攻讀校內全英語授課的國際企業學位學程，同時在華語中心學了四年中文，非常喜愛台灣，曾拍攝微電影介紹分享在台學習經驗、生活點滴等。

實踐大學校長陳振貴指出，當年見到班柯希是他完成英國高中學業，來台參訪時，一場晚宴中坐在一起，便向他深入介紹實踐，同時承諾要以訓練國家領導人的規格，替他安排課程，最後他在二〇一四年九月到實踐企管系國際企業組，參加全英語授課。

### 實踐念四年 嘗遍全台美食

陳振貴表示，學期間他每週與班柯希見面一次，並安排參訪政府重要部會、大型企業，竹科、中科等都去過，還帶他遊覽日月潭、阿里山、太魯閣、金門等知名風景區，也嘗遍台灣各地美食，加上念了四年中文，對台灣生活十分融入。

陳振貴透露，班柯希取得國際企業學士學位後，將繼續攻讀相關領域的碩士學位。他去年暑假已得到在華南銀行實習的機會，華銀打算在史國開設分行，班柯希未來若碩士畢業，可望返國參與華銀史國分行的經營管理。

陳振貴還說，鑒於史國與台灣友好，且恩史瓦帝三世也在各種場合替台灣發聲，畢業當天也會頒發管理學名譽博士給史王，表彰其治國有方。

清大與北醫合作研發

# 人工智慧電子鼻 吹氣就能測肺癌

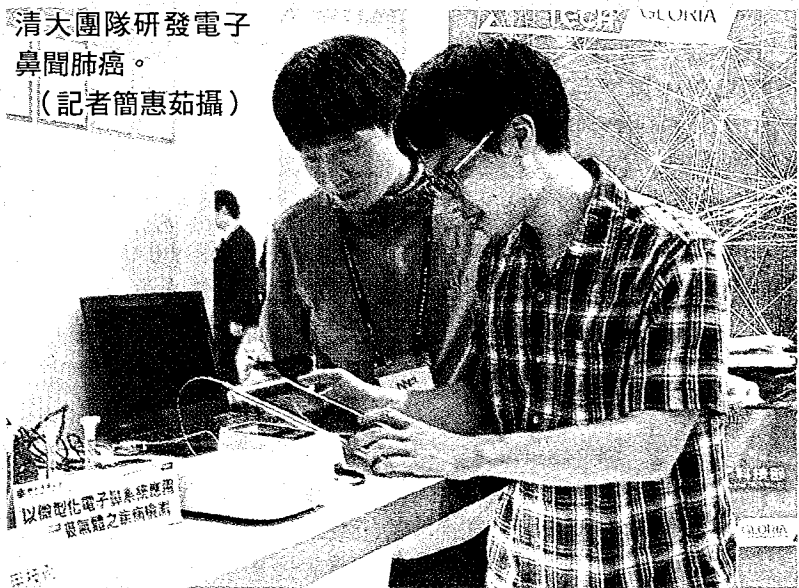
〔記者簡惠茹／台北報導〕有沒有罹患肺癌，讓電子鼻聞一聞，三到五分鐘就知道。清大電機系教授鄭桂忠研究團隊研發人工智慧電子鼻，吹氣就能快篩檢測肺炎、肺癌，昨在台北國際電腦展Gloria專館展出，吸引許多目光。

## 科技部助15大學成立產學聯盟

科技部結合國內十五所大學成立Gloria國際產學聯盟，計畫四年內投入廿四億元，協助國內大學與世界一流企業合作，去年共補助十五所學校，今年在國際電腦展COMPUTEX打造Gloria專館，呈現各大學頂尖技術和研究，昨有IBM、Kneron、廣達電腦、日月光、微軟、美國佳和生技等十一個國際重量級企業簽約加盟計畫，準備與學界一起挑戰產業世界盃。

科技部部長陳良基表示，專館展出許多技術跟醫療和照護結合，很多研究也跟機器人相關，包含之導入和無人應用；學界有被Gloria帶動，實驗室的技术跟趨勢也相結合，像是交大提供Kneron晶片設計到晶片投片、人才招募培育等服務，中興大學提供佳和生技最新的生物製劑技術，進行產品開發，並在北美成立據點等。

清大團隊研發電子鼻聞肺癌。  
(記者簡惠茹攝)



科技部結合國內十五所大學成立Gloria國際產學聯盟，今年在國際電腦展COMPUTEX打造專館，呈現各大學頂尖技術和研究。  
(記者簡惠茹攝)

昨日，清大與台北醫學大學團隊合作的人工智慧電子鼻研究，也相當吸睛。二〇一六年國人十大死因中，肺炎已攀升至第三名，且年年入榜前十名，過去檢驗相當費時，往往要花費三到五天的時間，經電腦斷層、X光等檢查，還要從患者的檢體培養出病菌，才能診斷病患是否罹患肺炎、肺癌。清大電機系教授鄭桂忠研究團隊與台北醫學大學教授施崇鴻合作，研發含有電子鼻晶片的人工智慧呼吸器，呼氣就能快篩。

## 3到5分鐘就知快篩結果

鄭桂忠的學生王宣賀解釋，肺癌患者吹出的氣體跟一般人的成分不同，可透過電子鼻快篩檢測患者的氣體，推測其中可能的細菌成分，看是否罹患肺癌，檢測過程更快速，也能及早發現、及早治療。

「三到五分鐘就能知道結果。一學生陳立穎指出，使用者吹氣到氣袋後，機器會分析氣袋內的成分，目前系統正在進行臨床實驗，電子鼻的感測器矩陣中，配置八到九種不同的高分子材料晶片感測器，不同成分的氣味分子接觸感測器後，就能蒐集數據，跟資料庫比對出氣味類型。

# 蔡長海：

將推動「10年500億元」前瞻計畫

# 讓中國醫大成台灣「史丹佛」

劉朱松／台中報導

中國醫藥大學（簡稱中國醫大）昨（6）日歡度創校60周年，中國醫大董事長蔡長海表示，該校將推動「10年500億元」前瞻計畫，全力推動生醫產業及「台中水湳國際健康產業學區」等，並發展尖端醫學、微創醫材、智慧輔具及人工智慧等，期成為高科技生醫園區，讓中國醫大成為台灣的「史丹佛大學」。

蔡長海透露，水湳國際健康產學園區面積約16公頃，預計分3期開發，將結合教育研究、醫療照護與生醫產業，目前共規劃「教學及推廣教育區」、「國際醫療教研服務中心區」、「老年醫學中心區」及「研發及產學合作區」等4區。其中，第一期將設立創新研發中心和健康產品展示中心，預定2020年8

月前進駐。

與會的副總統陳建仁強調，再一次看到科學與人文匯集，若中國醫大未來可成立以人工智慧（AI）為基礎的醫療機構，勢必將成為新的典範。

台中市長林佳龍表示，市府推動水湳智慧城，中國醫大是第一個響應的單位，目前全案已完成土地點交即將動土，將可奠定學校下一個

60年的發展。

中國醫大也在「新竹健康產學園區」設立新竹附設醫院，預計今年12月開始營運。值得一提的是，中國醫大與業界合作或結盟，已陸續設立長新生醫及長陽生醫等多家公司，未來還計畫成立生技控股公司，期擴大醫療生技產業布局。