

總統桌 將出現雙橡園國慶



北科大赴美美國華府雙十國慶酒宴福鉋特展「幸福共好·福鉋台灣」將展出總統桌(左上方)及其鉋刀。

記者林良齊 / 攝影

【記者林良齊／台北報導】

2016年總統府邀請台北科技大學製作總統桌，當時北科大不僅製作總統桌，也邀請國寶級匠師詹益農製作專屬鉋具。北科大由外交部補助在國慶日期間，赴華府雙橡園展覽，總統桌模型與專用鉋刀將首次出國。

鉋刀不仅可以拿來製作家具，食衣住行都看得到。包括製作水桶的桶鉋、鉋柴魚的柴魚鉋，過去是生活上常見的鉋刀在技術、藝術與學術的結合之下，展示出多樣性的木製品。

北科大木藝中心主任陳殿禮表示，世界各地都有鉋刀，北科大從2016年在北科大展出的福鉋台灣展起跑，去年在台北

故事館接棒展出，今年在華山文創園區的文博會時展出，也將在國慶日時跨出台灣，讓世界看見台灣的木製品。

除了展出各式由鉋刀製作的藝術品外，此次展覽也結合AR技術，讓民眾透過平板電腦螢幕與展品互動。

陳殿禮說，這次展品包括2016年製作的總統桌模型，當時邀請詹益農為製作總統桌的專屬鉋具，由台灣19種木頭製作而成的木質台灣地圖。展覽除了藝術品外，也邀請台灣木藝品牌赴美國展出，讓台灣走向國際。

美國華府雙十國慶酒宴福鉋特展10月9日至11日在雙橡園展出。

大葉分生系 更名為生物 醫學系

〔記者周為政員林報導〕培育生技醫藥產業人才，大葉大學分生系更名為「生物醫學系」。

大葉指出，高齡化社會來臨，生技醫藥產業日益蓬勃，為因應社會需求，致力於生物醫藥和檢驗生技研發、教學的大葉「分子生物科技學系」（簡稱分生系），一〇八學年度起更名為「生物醫學系」。

系主任黃尉東說，分生科技是生技核心技術，也是生技醫藥產業研發最上游及最關鍵技術，生物醫學系將以分生為基礎，邁向精準醫學，培育生物醫藥、檢驗科技產業專業人才，就業出路廣泛，可擔任生技研究人員或專業技術人員，也可進入醫藥生技、醫藥檢驗和精準醫學產業。

黃尉東說，分生系研發方向包括：動物用藥、植物用藥、醫療用藥等生物醫藥檢驗技術開發應用和管理，為培育頂尖生技醫藥人才，特與彰基醫院、澄清醫院等合作，不只邀醫師到校開課，醫院也提供學生實習、參與產學計畫機會，結合醫院臨床經驗，讓學生創新研發落實到醫療。

黃尉東說，在彰基醫院研發長陳明醫師支持下，張世良院長和蔡孟峰、張雲祥等教授與彰基研發合作，四個計畫是「電針結合牛樟芝對糖尿病大鼠之影響」、「NDRG1 基因促進肺癌細胞惡化之分子作用機制探討」、「探討寡量細胞鑲嵌現象對於遺傳檢測之影響及其在生物醫學上的應用」、「以斑馬魚為模式動物建立人類繁殖癌症研究之技術平台」。



大葉分生系致力於生物醫藥和檢驗生技研發，一〇八學年度起更名為「生物醫學系」。

（記者周為政攝）

教學醫院醫師多數留台 不受利誘

〔記者林惠琴、吳亮儀、黃以敬／台北報導〕中國 透露，中國其實對剛畢業的準醫師需求較不大，「釋出三十一條對台政策至今已有半年，醫界盛傳，中國對於台灣優秀資深醫師有需求，頻頻開價挖角，但國內多家教學醫院指出，至今並未發生醫師或管理階層明顯捨台赴中狀況，可能仍與兩岸醫師執業的整體環境存在差異有關。」

外傳中國訂出要搶千名醫師

本報接獲民眾爆料指出，有就讀陽明大學、台北醫大醫學系的孩子提到，有學長姊打算結束實習階段就赴中，因對岸開出條件不輸在台執業，且外傳中國有訂出要搶千名台灣醫師的目標。不過，陽明捨台赴中，但目前中國吸引力仍小，絕大多數還是一名常到中國做特別門診、示範手術的外科醫師。

不過，林口長庚醫院副院長黃璟隆表示，目前並無醫療人員赴中情形，中國市場雖讓人動搖，但須考量工作環境、薪水福利、社會制度等多重因素，要放棄台灣還是很難，現仍以兩岸交流經驗為主。

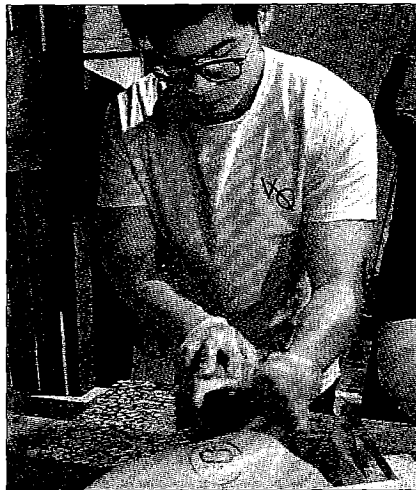
新光醫院副院長洪子仁也指出，尚無看到該院有人力明顯西進，人才移動要考慮因素很多，是「一拉一推」的過程，除有中國拉力，例如市場龐大，也須有台灣的推力，例如執業環境惡化，才會造成醫師：不能輕忽年輕準醫師外流

但有醫師也警告，中國雖還無法磁吸國內優秀醫師，但年輕準醫師對中國的好奇與機會探索是有，會否影響未來醫界人力後繼，也不能輕忽。

台北榮總醫企部主任李偉強提及，半年來，暫未

看到有醫療人力西進，可能因公立醫院醫師多屬公務員，較不會變動。台大醫院發言人王亭貴也說，未見醫護赴中狀況，除公務員屬性，也因不少人致力研究、教學，國內仍較有發展空間。

在中國有發展醫院的聯新國際醫療集團總執行長張煥禎指出，台醫前往對岸，仍以投入與台灣有關的醫院系統、提供高端醫療服務為主，因兩岸在現實層面仍有落差，沒有很多醫師想去，中國也沒多少醫院聘得起台醫。



雙橡園國慶酒宴 北科大展福鉋

臺北科技大學木藝中心特展「幸福共好·福鉋臺灣」，將於雙十國慶赴美國華府雙橡園展出，現場鉋製「花生捲冰淇淋」，用「木藝」及道地美食讓世界看見不一樣的臺灣。

文／李琦璋 圖片提供／北科大

國語日報
15版

範典伴學位選當生大義

【記者何弘斌／高雄報導】義守大學執行教育部「數位學伴計畫」近十年，每學期號召不同院系、約百位學生參與，陪伴經驗屆屆傳承；今年參與「數位學伴」的兩位義大學生用心投入獲得肯定，昨（三）日上午出席「全國工作會議暨傑出典範分享會」，接受頒獎表揚，場面溫馨。

義大「數位學伴」由溫武男老師擔任計畫主持人，並由他代表義大團隊領取教育部感謝狀，而此次義大兩位學生亦獲獎，分別為財務與計算數學系林子晴獲得「傑出帶班老師」、電機工程學系林彥良以「傑出大學伴」受到肯定。

教育部資訊及科技教育司代理司長劉文惠表示，目前約二千五百位的大學生投入，該計畫也是展現大學社會責任實踐的一部分，願意額外撥出時間服務他人如同在做功德，而每个人在人生路上都會遇到貴人，各位參與者就是偏鄉孩童的貴人，也是自己的貴人；數位學伴計畫營運中心主任呂慈涵強調，典範就是看見別人看不見的，而且作得更多，期勉未來有更多人加入合作。

大葉分子系明年更名生醫系

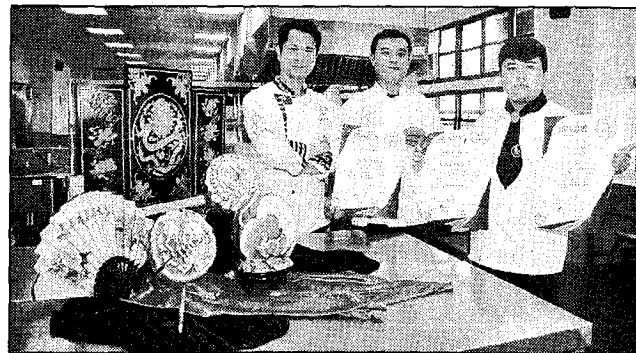
【記者方一成／彰化報導】

隨著高齡化社會來臨，生技醫藥產業日益蓬勃發展，因應社會人才需求，致力於生物醫藥與檢驗生技研發與教學的大葉大學分子生物科技學系，將於一〇八學年度正式更名為生物醫學系。

黃尉東主任表示，系上的研發方向包含：動物用藥、植物用藥、醫療用藥等生物醫藥檢驗技術開發應用與管理，為培育頂尖生技醫藥產業人才，系上與彰基醫院、澄清醫院等醫療院所合作，不只是邀請醫師到校開課，醫院也提供學生實習、參與產學計畫的機會，結合醫院的臨床經驗，讓學生創新研發成果落實到醫療現場。

黃尉東昨（三）日強調，分子生物科技是先進生物科技的核心技術，也是生技醫藥產業研發最上游、最關鍵的技術，生物醫學系將以分子生物為基礎，邁向精準醫學，培育學生成為生物醫藥、檢驗科技

產業發展的專業人才。未來學生就業出路非常廣泛，可以擔任生物科技研究人員或專業技術人員，也可進入醫藥生技、醫藥檢驗及精準醫學產業服務。



中州科大團體蔬果雕刻銅牌

台灣新生報

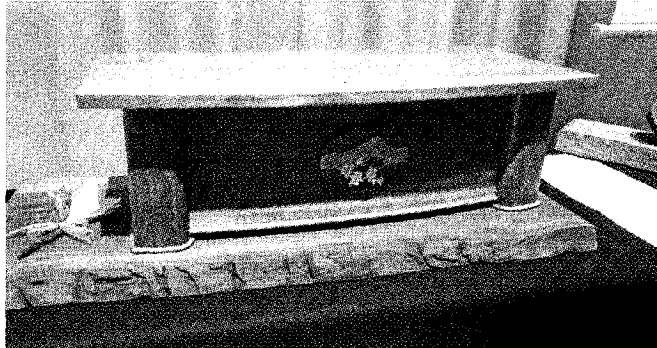
【記者方一成／彰化報導】中州科技大學餐飲廚藝系進修部四年級王子維、吳鎮宇同學，日前參加台灣廚藝美食協會於新北市舉辦的「二〇一八CAC國際廚藝挑戰賽」，在與多國選手同台較勁後，兩人榮獲「團體現場蔬果雕刻」銅牌，吳鎮宇同學個人則再獲得「青年廚師－現場熱烹西式烹調肉類組」銅牌，學生廚藝實作能力再次獲得國際肯定。

○
王子維、吳鎮宇同學參加台灣廚藝美食協會
廚藝挑戰賽，廚藝實作能力再次獲得國際肯定
（記者方一成攝）

表示，國際賽事不同於地方性的比賽，評審的水準以及選手的技藝均是一時之選，參加、觀摩國際比賽可提昇學生視野，彼此在競爭中交流，學習更精湛的美食創意，達到拔擢人才及廚藝傳承的精神。而中州選手在整個暑假期間不斷練習試作，以最佳的狀態面對各國廚師的挑戰。

王子維同學表示，團體現場蔬果雕刻比賽必須在一八〇分鐘內，現場完成雕刻及組裝，須呈現不同的刀工技法，要自選二種以上不同水果為雕刻材料，他們選擇西瓜、木瓜、蘋果、酪梨，主題命名為「浴火重生」，其實也代表自我砥礪。

國寶匠師鉋刀 將在雙橡園刨出古早味



北科大「福鉋」特展將於10月前進華府雙橡園，展品包括以總統蔡英文的辦公桌等比例所製作的模型。

(北科大提供)

〔記者林曉雲／台北報導〕今年雙十國慶，美國華府雙橡園晚宴將飄起台灣古早味！台北科技大學昨天開記者會宣布，木藝中心「福鉋」系列特展，將跨海到美國華府雙橡園展出，十月十日國慶晚宴現場，將以國寶工藝家親製的鉋刀，製作台灣道地的傳統小吃「花生捲冰淇淋」，讓國際嘉賓一嚐台灣道地美食。

國慶晚宴端出花生捲冰淇淋

位於美國華盛頓哥倫比亞特區的雙橡園，是台灣外交的指標場館，為一棟木造的古蹟建築，鉋刀正是當時成就建築的重要工具之一。台

北科大木藝中心主任陳殿禮教授表示，展品將包括國寶級詹益農藝師亲手打造的鉋刀、蔡英文總統處理國事辦公桌「生根桌」的縮小模型、由鉋刀所削出的木鉋花創作的六幅福花藝術創作，並結合創新的AR互動科技呈現。

此外，台北科大木藝中心肩負領頭羊角色，帶領有情門家具、有禮設計、木匠兄妹、木趣、青木工坊、悅聲六家台灣重要木藝品牌一同參與，讓國際友人認識台灣精湛的木藝文創。

校長王錫福表示，台北科大一九一二年創校之初即成立木工科，是國內木藝教育最早的學府，此回在美國展出，不僅是台灣木藝的第一次，也是華府雙橡園的第一次。

傑出帶班老師、大學伴獲表揚

共計表揚「傑出帶班老師」19名、夥伴大學「傑出帶班老師」22名及「傑出大學伴」24名

〔記者張添福台北報導〕教育部「數位學伴計畫」昨天假輔仁大學國璽樓國際會議廳舉辦「傑出帶班老師」二十二名及「傑出大學伴」二十四名。

其中，國民中小學／DOC「傑出帶班老師」台南市楠西國小蔡智成老師分享了一份感動：一位

隔代教養的小男孩與阿嬤相依為命，他仍每天帶著快樂的笑容來學校分享對於生命的喜悅，參加線上陪伴與學習過程，他每次都是第一個出現，最後一個離開，眼神總是充滿著認真和自信的光芒，他對我說：「老師，謝謝您給我參加數位學伴的機會，我很開心！」。

輔大「傑出大學伴」關瑞興分享：一次上課「小婕」有一個字不會寫，於是請她練習寫了五次，小婕突然跟他說：「多練習才會進步呀！」這句話讓他覺得可貴及深深感動，感覺到小婕對於知識學習的渴望與決心。在陪伴與學習課程中，他不斷的調整教法並將題目融入小婕平常聊天的話題中，讓小婕更容易學習及理解。

看著小學伴與大學伴溫馨的互動，情感的溫度早已注入彼此心中，從陌生到能夠敞開心胸開懷地分享著日常生活的點點滴滴，都能珍惜這份人與人間互動的美好。數位學伴的夥伴們，懷著一顆赤子之心，無私的奉獻付出愛心、耐心與毅力，陪伴著偏遠地區的學童，織成了一張陪伴與學習的關係網，形成了互相學習良善的典範。



教育部「傑出帶班老師、傑出大學伴」頒獎及典範分享。

（記者張添福攝）

大葉大學分子生物學系更名生物醫學系

培育生技醫藥產業人才 未來就業出路廣泛

【本報記者廖慶龍大村報導】隨著高齡化社會來臨，生技醫藥產業日益蓬勃發展，因應社會人才需求，致力於生物醫藥與檢驗生技研發與教學的大葉大學分子生物科技學系，將於108學年度正式更名為生物醫學系。

分子生物科技學系主任黃尉東強調，分子生物科技是先進生物科技的核心技術，也是生技醫藥產業研發最上游、最關鍵的技術，生物醫學系將以分子生物為基礎，邁向精準醫學，培育學生成為生物醫藥、檢驗科技產業發展的專業人才。未來學生就業出路非常廣泛，可以擔任生物科技研究人員或專業技術人員，也可進入醫藥生技、醫藥檢驗及精準醫學產業服務。

黃尉東表示，系上的研發方向包含：動物用藥、植物用藥、醫療用藥等生物醫藥檢驗技術開發應用與管理，為培育頂尖生技醫藥產業人才，系上與彰化基督教醫院、澄清醫院等醫療院所合作，不只是邀請醫師到校開課，醫院也提供學生實習、參與產學計畫的機會，結合醫院的臨床經驗，讓學生的創新研發成果能夠落實到醫療現場。



大葉大學分生系教師群致力於動物用藥、植物用藥、醫療用藥等生物醫藥檢驗技術研發。
(記者廖慶龍攝)

黃尉東指出，以今年來說，在彰化基督教醫院研發長陳明醫師的支持下，張世良院長、蔡孟峰教授、張雲祥教授和他，都與彰基有研發合作，4個計畫分別是「電針結合牛樟芝對糖尿病大鼠之影響」、「NDRG1 基因促進肺癌細胞惡化之分子作用機制探討」、「探討寡量細胞鑲嵌現象對於遺傳檢測之影響及其在生物醫學上的應用」、「以斑馬魚為模式動物建立人類繁殖癌症研究之技術平台」。

數位學伴遠距傳愛 頒獎及典範分享

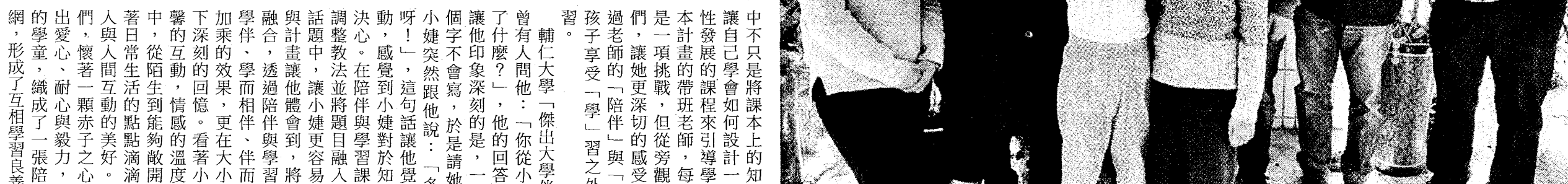
【台北訊】教育部「數位學伴計畫」於107年9月3日假輔仁大學國璽樓國際會議廳，辦理「傑出帶班老師、傑出大學伴」頒獎及典範分享。傑出人員選拔是為鼓勵參與計畫之大學、國民中小學、數位機會中心(簡稱DOC)的帶班老師及大學伴，透過獎勵與分享，激勵計畫執行及社會參與效益。今(107)年獲獎的國民中小學DOC「傑出帶班老師」計19名、夥伴大學「傑出帶班老師」計21名及「傑出大學伴」計2名。

國民中小學DOC「傑出帶班老師」苗栗縣立南湖國民中學張詔智老師、花蓮縣富里國民小學蔡伍科老師及臺南市楠西國民小學蔡智成老師，擔任帶班老師均超過7年以上，從多年的帶班上課情境中看見大小學伴互動溫馨關懷，小學伴透過陪伴與學習而成長，深深體會到透過數位學伴讓學童在偏鄉環境多了一位學習的榜樣；臺南市楠西國民小學蔡智成老師分享了一份感動：一位隔代教養的小男孩與阿嬤相依為命，他仍每天帶著快樂的笑容來學校分享對於生命的喜悅。參加線上陪伴與學習過程，他每次都是第一個出現，最後一個離開，眼神總是充滿著認真和自信的光芒，他對我說：「老師，謝謝您給我參加數位學伴的機會，我很開心」。

正修科技大學「傑出帶班老師」曾舜馨老師分享：在進入正修科技大學師資培育中心前，曾於美濃龍山國小擔任專任自然科老師，她發現學童探索知識的慾望是無限的，她深刻感受到在課堂

中不只是將課本上的知識教給學童，也讓自己學會如何設計一系列連貫性及適性發展的課程來引導學童們學習。擔任本計畫的帶班老師，每次上課她覺得都是一項挑戰，但從旁觀看與輔導大學生們，讓她更深切的感受，「教學」是透過老師的「陪伴」與「教」授知識，讓孩子享受「學」習之外，進而樂於學習。

輔仁大學「傑出大學伴」關瑞興分享：曾有人問他：「你從小學伴身上學習到了什麼？」，他的回答是：「態度」。讓他印象深刻的是一次上課小婕有一個字不會寫，於是請她練習寫了5次，小婕突然跟他說：「多練習才會進步呀！」，這句話讓他覺得可貴及深深感動，感覺到小婕對於知識學習的渴望與決心。在陪伴與學習課程中，他不斷的調整教法並將題目融入小婕平常聊天的話題中，讓小婕更容易學習及理解。參與計畫讓他體會到，將生活與學習互相融合，透過陪伴與學習教學相長「學伴、學而相伴、伴而相學」，創造了加乘的效果，更在大小學伴彼此心中留下深刻的回憶。看著小學伴與大學伴溫馨的互動，情感的溫度早已注入彼此心中，從陌生到能夠敞開心胸開懷地分享著日常生活的一點點滴滴，都能珍惜這份人與人間互動的美好。數位學伴的夥伴們，懷著一顆赤子之心，無私的奉獻付溫馨的互動，情感的溫度早已注入彼此心中，從陌生到能夠敞開心胸開懷地分享著日常生活的一點點滴滴，都能珍惜這份



每學期夥伴大學與各學習端辦理工作會議，為線上開課做好前置準備(圖)

樹德科大新生領航營 登場

為新生準備了8樣禮物 各具意義與祝福寓意

【本報記者宋正忠高雄報導】舞台兩側大大地掛著「樹大深根、旗開德勝」對聯，是樹德科大師長在新生領航營送給新生的祝福；而象徵「學術、知性、快樂、希望」的汽球，在夢想星樂園Fighting！的歡呼口號中冉冉升起；活動總召集邱敏婕同學帶領新生宣誓志工大學宣言，活力與無限寬廣的學習之路，正式展開。主辦的學務處各組及中心都為新生準備了一項好禮，包括品德手冊、環保筷、生活萬事通、資料夾、環保提袋、緊急聯絡卡、口罩、收納袋等8樣物品，也都有意義深遠的祝福與勉勵。

陳清燿校長告訴新生，今年有1982名新生報名參加新生的領航營，5天4夜的營隊生活是將大學四年濃縮，在進入大學前先認識學科類別，也讓自己知道「學習是無限寬廣」，了解自己的興趣，是繼續鑽研精進，還是要轉系等等，都可趁此機會先知先學。

陳清燿表示，領航的目的是引導大家「終點」在哪個方向？經過四年的學習往前邁進；社團生活是課程專業外的另一項學習，在通識的全人教育中，學習與人相處之道，及組織運作學習，所有的體驗都要靠自己躬身實踐。

主辦單位的顏世慧學務長也分享高中第一年外宿的心情，第一次住宿的新生也許會想念家人，也許因為陌生環境，事事不會快速上手，但卻是考驗自己解決問題的最好機會，希望大家能好好把握。

該校目前有11172名學生，今年將慶祝21歲生日，已有17屆畢業校友在社會各層嶄露頭角，正如校歌所述「……跨世紀、啟新航，莘莘學子共擔當；躍過往、宇軒昂，巔峰超越同開創；深耕易耨、常沃土，豪氣獨步前程路」，樹德科大的精神將永遠傳述世世代代。

頒贈新生禮物



「樹大深根、旗開德勝」是樹德科大師長在新生領航營送給新生的祝福。

光寶創新獎 中山大學、明志科大奪金

可隨時用APP調控透明與遮蔽狀態的窗戶薄膜、為吞嚥電療法打造的新穎輕便隨身設備，分獲技術、設計組首獎

文／簡立宗

全球華人最大創新設計競賽盛事的「光寶創新獎」於8月30日揭曉得獎名單。並舉行頒獎典禮，會中並邀請教育部次長姚立德、科技部產學及園區業務司司長邱求慧、工研院副院長張培仁、台灣默克生技製藥事業體總經理余文慧與台灣英飛凌科技總經理詹啟祥親臨現場，共同為同學加油打氣。

本屆奪金作品可獲頒新台幣40萬元高額獎金，技術組得主為中山大學「多功能軟性智慧窗戶薄膜」，創新材質可直接貼附大樓或汽車玻璃，經由手機APP隨時調控透明與遮蔽狀態，團隊現正積極募資預計年底進入量產；設計組則為明志科技大學「吞吞」，為吞嚥電療法打造新穎輕便的隨身設備，以媲美飾品級細膩的產品設計，奪得首獎。

光寶創新獎今年邁入第十八屆，每年競賽總獎金兩百萬元，鼓勵青創團隊與設計師，以市場價值、創業可行性思考作品，發展「光、電、節能」與「智慧科技」領域的作品。本屆共計來自全球超過1,300組作品角逐大獎，入圍決賽作品超過三成關注數位醫療照顧。

最終技術組銀賞為台科大「高敏感度卵巢癌感測器」，以電化學生物感測發展先進的癌症感測技術；銅賞作品則是清華大學「色溫與亮度可調夕陽OLED」，首創OLED光色溫可以漸變調至1,500K的夕陽自然色。



●光寶集團副董事長暨總執行長陳廣中（左三）與工研院副院長張培仁（左一）、教育部次長姚立德（左二）、科技部產學及園區業務司司長邱求慧（右三）、台灣默克生技製藥事業體總經理余文慧（右二）及台灣英飛凌科技總經理詹啟祥（右一）等貴賓合影。 圖／業者提供



●光寶集團副董事長暨總執行長陳廣中與「光寶創新獎」參與貴賓及入圍團隊共同合影。 圖／業者提供

在先進的建築物導入節能創能技術、優化控制分散型電源及設備、通訊、照明等技術，讓建築物更加智慧與綠化，透過多種創新的應用、系統整合與管理，營造更舒適、便利、健康、節能、安全、人性化的生き空間。」

此外，光寶創新獎今年首度與全球半導體領導廠商英飛凌合作，設立「英飛凌特別獎」，以「智慧建築」為題，針對節能、高效率、自動化、感測器、無線及功率應用等，為今日與未來世界提供解決方案。台灣英飛凌科技總經理詹啟祥表示：「全球對功率半導體的需求正急劇增長，英飛凌身為功率半導體市場的領導者，致力於讓生活更簡單、更安全、更環保。首次參與此盛會以『智慧建築』為題。期望參賽者



●中山大學「多功能軟性智慧窗戶薄膜」獲得第十八屆光寶創新獎技術組金賞。 圖／業者提供



●明志科技大學「吞吞」獲得第十八屆光寶創新獎設計組金賞。 圖／業者提供

北科大設計總統桌、鉋刀 赴美參展

【記者林良齊／台北報導】

2016年總統府邀請台北科技大學製作總統桌，當時北科大也邀請國寶級匠師詹益農製作專屬鉋具，近日北科大由外交部補助在國慶日期間赴美國雙橡園展覽，總統桌模型與專用鉋刀將是首次出國。

鉋刀不只是可以拿來製作家具，食、衣、住、行都看得到。包括製作水桶的「桶鉋」、鉋柴魚的「柴魚鉋」，而過去是生活上常見的鉋刀在技術、藝術與學術的結合之下，展示出極富多樣性的木製品。

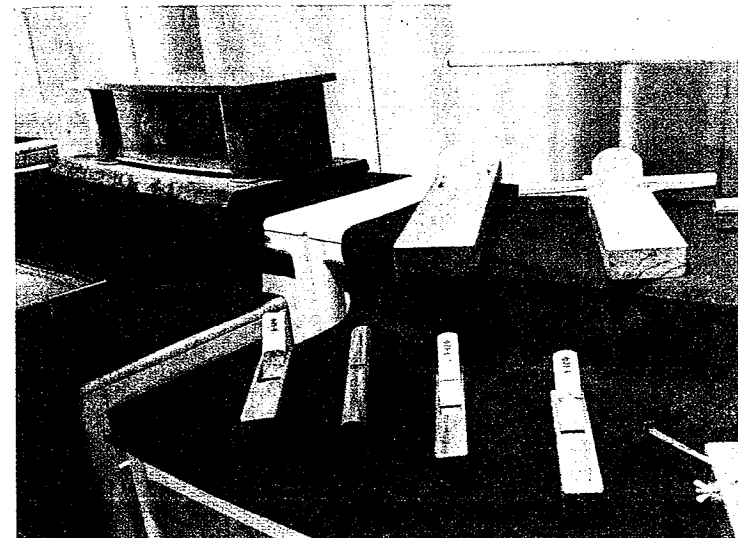
「鉋刀是世界的共通語言」，北科大木藝中心主任陳殿禮表示，世界各地都有鉋刀，北科大從2016年在北科大展出的

「福鉋・台灣」展起跑，今年在華山文創園區的文博會時展出，也將在國慶日時跨出台灣，讓世界看見台灣的木製品。

除了展出各式由鉋刀製作的藝術品外，此次展覽也結合AR技術讓民眾可以透過平板電腦螢幕與展品互動。

陳殿禮說，此次展品包括2016年製作的總統桌模型，當時邀請詹益農為製作總統桌的專屬鉋具、由台灣19種木頭製作而成的木質台灣地圖。這次展覽除了藝術品，也邀請台灣木藝品牌赴美國展出。

美國華府雙十國慶酒宴福鉋特展「幸福共好・福鉋台灣」將於今年10月9日至11日在美國雙橡園展出。



北科大下月到美國華府舉行雙十國慶酒宴福鉋特展「幸福共好・福鉋台灣」，將展出總統桌及鉋刀。

記者林良齊／攝影



華南銀行再領先同業推出「華銀支付立即折抵消費」回饋機制，讓消費者立即享有優惠。
(華南銀行提供)

華銀支付抵消費 抓住消費者的心

中國時報
A8版

梁仕昌／台北報導

台灣多元的行動支付已呈現戰國時代，如何能讓民眾成為行動支付的忠實粉絲，正是各家銀行、支付業者無不絞盡腦汁研發創新金融的重要議題。在FinTech領域首屈一指的華南銀行，於去年九月推出華銀支付（台灣Pay），已近20萬戶使用者，為了緊緊抓住客戶的需求，華南銀行積極運用大數據平台分析發現，除優化操作流程、創造全方位使用場景外，若能消費當下立即享受到折扣優惠是最能打動消費者的心。為此，華南銀行再度領先同業推出「華銀支付立即折抵消費」回饋機制，完勝使用不便的兌換券、以及事後入帳回饋金等優惠模式。

「華銀支付立即折抵消費」回饋機制，有別於其他行動支付優惠方式，於付款當下即刻折抵消費金額，搭配華銀支付（台灣Pay）共通QR Code特性，讓客戶在不受限、互通的支付場景下，還能當下享立即回饋的驚喜。

華銀主管表示，「行動支付已融入台灣日常生活，透過深化的校園金融合作模式，搶進校園扎根，今年九月起將與台灣大學、台北大學、淡江大學、致理科大、台北商業大學等五校校園內外店家合作，提供華銀支付（台灣Pay）的客戶，到指定店家消費立即享有消費折抵的專屬優惠，將銀行、學校、店家串起數位生活圈模式，展現台灣數位金融創新能量。」