

台灣視覺設計獎 中國科大成績斐然

獲年度最佳、傑出學校2獎

【記者周貞伶、王志誠／台北報導】由台灣設計聯盟 T d A 舉辦的2022 TAIWAN TOP STAR 台灣視覺設計獎，特別鼓勵以台灣設計能量為精神、拓展台灣設計視野為基石，為專注於台灣視覺設計所舉辦的重要競賽。今年該競賽類別更擴大專業分類，包含大眾零售商品包裝設計類、禮品包裝設計類等八大專業類別。

此屆獲獎已經於十月中進行決賽公告與頒獎。中國科技大學視傳系受業界評審高度肯定，在去年二〇二一年的競賽中即已奪得四項新人獎及五項優異獎。今年二〇二二年更上一層，在學生組勇奪一項評審特別獎、六項金獎、九項優異獎，更獲得主辦單位頒發「年度最佳學校獎」與「年度傑出學校獎」之殊榮，中國科大視傳系二〇二二年參與國內外競賽成績斐然。

共奪下六項金獎，作品有《重生築》、《南風澳》、《與水共存》、《美感濕地學》，其中由李政達、陳建勳老師共同指導的《南風澳》畢業專題作品，在禮品包裝設計類、識別設計類與插畫設計類三類當中各獲得金獎，林恩盈、張盛權老師所指導之學生作品《Pure Pure》更是榮獲全場不分類別之「評審特別獎」。

另外，該系學生作品在平面設計類、禮品包裝設計類、識別設計類與插畫設計類等四個專類上也奪下九項優異獎，包含作品《好戲連連》、《野菜食力》、《味靈》、《莊蘊歸味》、《RETOYS 玩具銀行》、《騎遇》、《迎王》、《字母與神》等優秀作品。中國科大視傳系近年來鼓勵學生參與國內外競賽，積極推動創新教學，教學成果更獲得設計產業高度肯定，一年比一年優異的表現，展現該校視傳系雄厚的創新設計力。

中國科技大學視傳系獲獎團隊師生大合照。

台灣新生報 9 版

(圖：中國科大提供)



大葉扶英計畫英語營 快樂學英文

邀3校學童做南瓜燈 開心體驗萬聖節

【記者方一成／彰化報導】大葉大學英語學系推動大學社會責任實踐基地種子計畫「攜手學英語」，以萬聖節為主題，安排一日扶英計畫英語營，邀請三春國小、村東國小、村上國小、東山國小學童到校，動手做南瓜燈，學習萬聖節相關單字及歌曲，快樂學英文。

英語學系助理教授李晶菁昨（二十九）日表示，大葉大學有感於大學的社會責任，積極透過公益行動，推動英語教育向下扎根，近年執行的大學社會責任實踐基地種子計畫「攜手學英語」，因應聯合國永續發展指標，將優質的教育資源分享給在地各級學校。

這一次的扶英計畫英語營，以萬聖節為主題，結合文

化體驗與語言學習，帶領小朋友認識萬聖節，不僅能增進小朋友們的學習動機，讓小朋友們開心且有自信的開口說英語，大學生也在參與過程累積教學經驗，提升教學技巧，同時培養服務的熱忱。

扶英計畫英語營總召、英語系大四生楊凱勝指出，他從大一開始擔任扶英計畫志工，不只是累積了教學實務經驗，也學習到團隊合作、臨機應變與解決問題的能力。營隊透過遊戲、手作與歌曲等多元化的內容，帶領小朋友學習英語，從萬聖節開展出來的活動內容包含萬聖節的由來、單字片語、句型、南瓜燈DIY、歌曲教學與闖關遊戲，小朋友們反應熱烈，讓他覺得很有成就感。

台灣新生報 6 版

台灣創新技術博覽會 龍華科大表現出色

18項發明專利作品參展 摘1金5銅 展現厚實研發能量

【記者王志誠、周貞伶／綜合報導】二〇二二台灣創新技術博覽會日前圓滿閉幕，龍華科技大學師生團隊今年共推出十八項發明專利作品參展，涵蓋資訊、電力、機械及生活化創意等多項專業領域發明專利，並獲得一金五銅佳績，展現厚實研發能量！

龍華科大機械系陳志文老師，指導碩士生蕭志仁、蕭士凱、呂毓綸、汪厚禎、葉修全、陳柏勳及歐德威，師生團隊以作品「三D印機自動混料機構」獲金牌殊榮，表現非常出色。指導老師陳志文表示，「三D列印機自動混料機構」有三項特點，首先，作品配合自動換料機構及三D列印機，可快速達成換色及混色列印；其次，由於多色及混色列印過程無中斷，避免接續處有高低落差現象，可維持列印品質。最後，這項作品支援高速三D列印，列印過程穩定順暢，列印速度可達一般機台的二至四倍。另外，資管系陳佳莉老師團隊作品「隱形馬甲」；企管系

阮耀弘、張婷婷老師團隊作品「智能電動助行器」、觀光系柯莉葵老師「可攜式保齡球裝置」，以及化材系李九龍、宋大崙、遊戲系郭冠麟老師團隊作品「印刷電路板前處理的改良方法」及「高效節能電磁光動能的高氧益生菌發酵的製造方法」，這五件作品亦獲得評審委員的青睞，獲得銅牌獎肯定。

龍華科大校長葛自祥表示，學校多年來積極推動產學鏈結、學用合一的實作教育，強調讓學子從做中學；同時開設多項三創課程，全面性培養學生具備創意思考、創新實作與創業發展能力，並提供跨域指導與學習，以增進學生創新、創意、創業各領域所需專業知識及技能。葛自祥強調，本屆參賽獲得眾多獎項，充分展現師生研發成果，師生並藉由參賽過程累積經驗，印證龍華科大扎实的技術與雄厚的研發實力。期望未來持續與業界交流，促進專利商品化，進而創造產品價值，達成培育學生創新創業目標。

台灣新生報 9 版



龍華科大師生團隊參加二〇二二台灣創新技術博覽會，共獲得一金五銅展現研發能量。

(圖：龍華科大提供)

經部委託龍華科大研擬高速傳輸電子構裝人才能力鑑定機制

召開專家會議 協助產業鑑別及篩選



【記者周貞伶、王志誠／綜合報導】為瞭解台灣高速傳輸電子構裝產業人才現況及人才需求因應策略、人才評鑑及選用標準，以發展更貼近產業需求之能力鑑定。經濟部工業局委託資策會及龍華科技大學辦理「高速傳輸電子構裝實作測試人才鑑定」專家諮詢會議，邀請該領域相關產學研代表進行線上研討，期能依據產業共通職能基準，協助企業以客觀標準衡量人才技術能力，連結企業人力資源計畫，藉此獲取優秀人才。

龍華科技大學術副校長陳逸謙教授表示，因應5G時代龐大數據資料量高速傳輸處理需求，高速傳輸電子構裝產業正蓬勃發展，相關技術人才需求殷切。該產業主要包括封裝與測試兩大區塊，均需要實作技術能力，而人才辨識與選用鑑定是否符合產業所需更是關鍵。

陳逸謙指出，經濟部工業局選擇龍華科大針對高速傳輸封裝測試領域人才實作能力鑑定進行規劃之目的，是因為龍華科大今年度成爲全國第一所建置「高速傳輸電子構裝培育基地」之大學校

院，具備完整模擬產業之封裝設備與軟硬體實作環境，並能介接龍華科大「3D數位電路板設計暨智慧製造類產線工廠」、「5G行動模組測試與調校類產業環境工廠」的資源，規劃半導體能力鑑定機制，形塑人才鑑別度，協助產業鑑別及篩選優秀人才。

陳逸謙強調，龍華科大今年獲得教育部核定補助一億元經費，建置「高速傳輸介面電子構裝設計與測試人才及技術培育基地」，針對高速傳輸介面電子構裝設計與測試，設置電子構裝佈局、設計、測試研發、驗證等相關實驗室，並輔以開設學程、規劃夥伴學校種子教師培訓、形成技術輔導團隊協助產業升級。

而爲提升高階國際化精進人才技術能量，建構高階人才發展機制，龍華科大植基於學校二座教育部產業菁英訓練示範基地已建立的實務技術與研發量能，將結合類產線實作機台，建置符合業界用人標準之鑑定機制，鑑別產業人才專業程度，協助企業有效篩選人才，並加速人才進入半導體封測產業。

「高速傳輸電子構裝領域能力鑑定規劃」，預計召開三場次專家座談會議，除瞭解台灣高速傳輸電子構裝產業人才現況，及人才需求因應策略、人才評鑑及選用標準等，以發展更貼近產業需求之能力鑑定。期依據產業共通職能基準，作爲人才辨識與選用工具，通過考核人才專業知識及技術水準，並於座談會議後以實測方式，確認該能力鑑定規劃貼近產業需求。

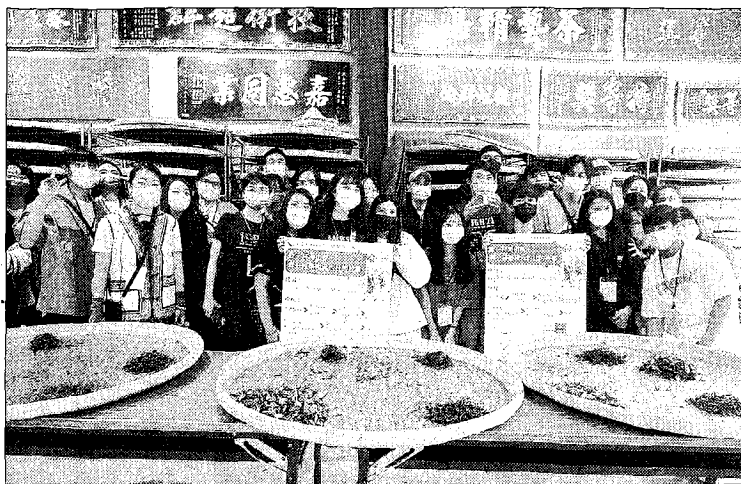
龍華科大辦專家諮詢會議，研擬高速傳輸電子構裝人才能力鑑定機制。

（圖：龍華科大提供）

推廣在地特色 促進地方創生 海山茶餘談大豹 北聯大文化巡禮

【記者王志誠、周貞伶／新北報導】結合三峽在地茶文化與原民史，台北大學學務處原住民學生資源中心與海山學研究中心聯合舉辦「飲一杯海山茶，尋一段泰雅大豹社的故事」，邀集台北聯合大學系統各校學生，一起到三峽在地茶行體驗製茶過程，也在導覽老師的解說下，共同探尋早期泰雅族大豹群原住民在三峽地區生活的一段往事，融合在地文化與歷史，回顧地方的發展與變遷。

「同學們，一心二葉是這樣採的。」在統一茗茶行師傅的解說下，同學們親自試著如何正確採茶、揉茶和品茶。藉由實際體驗，除了讓學生們了解茶葉的製作方式，更重要的，是經



參與活動的學生們學習揉茶技巧。
(圖：台北大學提供)

由這樣的體驗過程，引領他們走入茶文化的世界，和地方產業有更進一步的連結。「促進地方創生、發揚三峽茶文化，是這次活動的目的，也是海山學研究中心歷來努力方向。」中心主任洪健榮認為，茶文化的推廣，形塑出三峽的在地特色，進而活絡地方產業，達成地方創生，對於當地發展甚為重要。

在茶產業發達之前，這裡曾是泰雅族大豹社族人的生活地域，現服務於三峽清水祖師廟的導覽老師黃君琪，在路途上除了細數三峽地區百年來的製茶史，也介紹過往大豹社在溪南、大豹溪沿岸的活動足跡。原資中心特別邀請許多原住民學生參加活動，雖然分屬不同族別，但祖先們共同面對漢人、日人的外來衝擊，一起省思原住民生存與發展的歷史課題。

三峽地貌涵蓋平原、丘陵與山區，其中丘陵與淺山地區一帶，成為泰雅族大豹社活動的範圍，也是早期先民移入墾植時聚集的茶產區。數百年來，原漢族群走過清、日、民國不同的治理型態，在地方社會史、政治史和經濟史展現出多元樣貌，讓三峽充滿濃濃的地方人文特色。台北大學力行大學社會責任計畫，深化海山鏈結，期許為在地文創發展，找出更多活水。

真理大學歡慶57周年 溫馨

台灣新生報 9 版

【記者周貞伶、王志誠／新北報導】真理大學舉行建校五十七周年校慶，校慶的活動內容包含運動會、名人演講、小朋友牛津尋寶趣活動、新北市校友會健走、各系所校友回娘家、第十四屆傑出校友頒獎典禮、致贈捐助與學者感謝狀與校慶晚宴等多項精彩活動，讓週末的真理大學校園倍感溫馨。

真理大學五十七周年校慶活動以運動會揭開序幕，參與的貴賓包含台灣基督長老教會總會副議長彭志鴻、台灣基督長老教會北部大會議長周信榮、淡水一信總經理劉啓超，以及真理大學各分區校友會的理事長等近四十位賓客蒞臨。活動期間，名人演講由統一企業集團前總裁林蒼生於該校財經學院以「隨便想想二點零」進行專題演講，期許在場的真大教師與校友們學著讓自己的生活過得簡單，人生就不會太雜亂

無章。

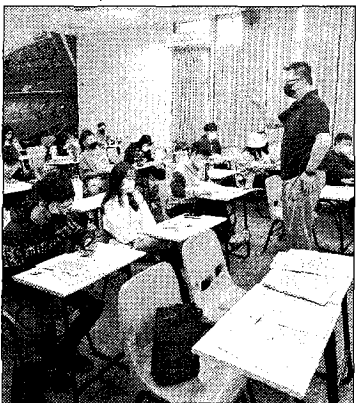
最後，該校於淡水漁人碼頭福容大飯店宴請所有貴賓與進行第十四屆傑出校友頒獎典禮，隨著真大校友的日益壯大，今年傑出校友也不同凡響，真大第十四屆傑出校友包含亞果遊艇集團董事長侯佑霖、碧倫企業有限公司謝偉通總裁、雁博股份有限公司董事劉昌奇與宏碁資訊股份有限公司總經理周幸蓉等共十七位。

今年是馬偕博士來台一百五十年，也是一「私立淡水工商管理專科學校」（真理大學前身）獲教育部核准創校的五十七週年，因此今年校慶的活動更顯熱鬧。

校慶運動會結束後，所有貴賓與真大師生前往淡水漁人碼頭福容大飯店為該校第十四屆傑出校友與一〇學年度捐款給該校的捐贈者致意。真大校長陳奇銘非常感謝一一〇學年度捐款母校最多的大成集團韓家宸副董事長，長期經營大陸市

校慶運動會裁判研習會。

（圖：真理大學提供）



場的韓家宸也特地在這特別的日子回母校接受這份謝意。

陳奇銘也感謝溪頭米提大飯店的李麗裕總經理，儘管李總已在今年六月因病仙逝，但李總對母校校務的支持他永懷於心。同時該校校友總會理事長洪堯昆對母校校務基金會的捐贈，與扛起校友總會理事長一職的奉獻令人敬佩。

中國科大國考電腦試場 揭牌

獲考選部認證 全國第二大 112年2月投入測驗行列



中國科技大學獲考選部認證國家考試電腦化測驗試場揭牌儀式。

【記者王志誠、周貞伶／台北報導】中國科技大學於一十一年十月七日通過考選部審查，成為國家考試電腦化測驗認證合格試場，考選部長許舒翔與考試委員吳新興委員、王秀紅委員及姚立德委員親自蒞校，與中國科技大學校長唐彥博共同主持假該校格致樓一〇會議室揭牌儀式。出席貴賓還有宏碁資訊股份有限公司、電腦技能基金會團隊與中國科大張偉斌副校長、董事會黃芝齡執行秘書、王懷田主任秘書、游政憲圖資中心主任及其他一、二級主管同仁共襄盛舉。

中國科大特地安排開幕時，由該校成立迄今四十八年的笙馨國樂社進行表演，演出曲目為「普天同慶」，樂曲氣勢磅礴，藉此來祝賀今天的揭牌儀式，並於現場播放近年該校籌設國家考試電腦試場過程，考試院長、考試委員及考選部部長蒞校指導之精彩畫面影片，現場貴賓紛紛讚賞不絕，肯定中國科大的用心。

唐彥博校長感謝考選部許部長及各位考試委員的肯定與支持，同時感謝行政主管同仁們的努力付出。唐校長致詞表示：在一年十月二十八日當日揭牌，學校集結了「天時」——一一年代表一流的國家、一流的考試院，設在一流學校的考場，十月二十八日則代表考生未來人生十全十美及您會發；「地利」——試院路一號通往興隆之路的中國科大電腦試場，及中國科大是距離考試院最近的技專校院之學校。

「人和」——託現場貴賓大名的鴻福，許舒翔部長：當時唐校長對許部長許下承諾，要建置舒適的考場，讓通過考試的考生未來翱翔自得；王秀紅考委：中國科大考場山明水秀（有靠山、仙跡岩，仙人指路），考生精彩秀發，未來大紅大紫；姚立德考委：通過考試之考生，未來可以立德、立功、立言；吳新興考委：無

論對考生或學校而言未來是斬新的一頁，通過考試事業興旺、學校興隆、國家興盛。

唐校長也特別強調：中國科大地理位置交通便利，生活機能優良之地利，並與考選部之天作之合，力求開創中國科大之興旺與隆興與盛！該校秉持「三導」：指導、輔導與引導考生邁向光明的前程大道，「三嚴」：嚴格規範，嚴格審查並嚴加考核監考人員或試務人員，以達成「三零」：考試過程零干擾，考生考試零違紀及考場試務零缺失之目標，成為全台灣第一的試場！

考選部許舒翔部長表示考選部自九十三年開始推動國家考試電腦化測驗，並在九十九年建立國家考試電腦化試場認證制度，一一年為因應國家考試電腦化測驗應試座位數需求，於臺北考區再新增一間試區。中國科大加入為第十八個試區，計有十間電腦教室、五百七十七個電腦座位，是全國第二大之電腦試場，作為國家考場之優質地點。未來國家考試將逐步全面邁向電腦化，朝向永續發展與合作，為國家拔擢及甄選優秀人才。

考試院考試委員吳新興則表示，紙筆測驗面臨轉型，今中國科大成為國家考試電腦化測驗臺北考區認證合格試場，見證電腦化試場的一小步，實則國家考試的一大步。

揭牌儀式完成後，許部長與唐校長及諸位貴賓參觀試場，中國科技大學因資訊設備優規、電腦教室規格統一，技術與場地規劃完善，在唐彥博校長帶領及各主管縝密規劃下，積極動員全校教職員協助試場建置，培訓足量試務人員，歷經重重考驗終獲得考選部驗證通過，成為國家考試認證合格電腦試場，並將於一十二年二月正式投入國家考試電腦化測驗行列，順利圓滿達成考選部所負任務。