



國立高雄大學

National University of Kaohsiung

2022 年 8 月 第 5 週
媒體報導本校新聞

秘書室公共事務組



泰語檢定 高雄大學與泰方連續7年合辦

15:31 2022/08/30 | 中時 | 林瑞益



國立高雄大學日前第7度攜手泰國朱拉隆功大學，在高大校內舉辦全台灣唯一的泰國官方認證的泰語檢定（CU-TFL）。（高雄大學提供 / 林瑞益高雄傳真）



字級設定：小 中 大 特



高雄大學教務長（中）陳一民、語文中心主任陳志文（左2）、東語系兼任助理教授暨泰語顧問潘婉玲（左1），以及泰國貿易經濟辦事處高雄分處處長Ms. Jutarat Saboomuang、副處長Ms.Chanokpornanan Graitep共同揭開考場封條。（高雄大學提供 / 林瑞益高雄傳真）

國立高雄大學日前第7度攜手泰國朱拉隆功大學，在高大校內舉辦全台灣唯一泰國官方認證泰語檢定（CU-TFL），對聽、說、讀、寫4項能力測驗，泰國駐台官員特地到場表達重視與支持，並歡迎更多台灣民眾學習泰語及報名應試，增進台泰交流。

高大、朱拉兩校自2016年合作推廣泰語檢定不間斷，分別由雙方的語文中心、詩琳通泰語中心共同承辦。「CU-TFL」是針對母語非泰語的人士設計，考試項目包括聽、說、讀、寫四項能力。分別為「聽力暨閱讀測驗」、「寫作測驗」以及「口說測驗」，考試等級一共分為五等級，分別為初級、中級、良好、優秀及特優。

「CU-TFL」除了是朱拉隆功大學全台灣獨家授權高雄大學舉辦，更是泰國官方所認證考試，其成績普遍為當地教育機構、企業採納。為維護測驗品質與公信力，每場測驗都由詩琳通泰語中心派

員監考，及擔任口說測驗主考官。

今年因應防疫及邊境管制，兼顧考生完整應考聽、說、讀、寫測驗，朱拉隆功大學首度開發「聽力暨閱讀測驗」系統並以電腦線上作答，提高測驗效率與呈現更多元豐富試題。預計今年10月舉辦第2場的台北場檢定。

在8月20日泰語檢定當天，高雄大學教務長陳一民、語文中心主任陳志文，東語系兼任助理教授暨泰語顧問潘婉玲出席，泰國貿易經濟辦事處高雄分處處長Ms. Jutarat Saboomuang、副處長Ms.Chanokpornanan Graitep也特別到場共同揭開考場封條。辦事處兩官員除了關心測驗系統首次上線運作及考生應考情況，也特別感謝與肯定高大校方致力推廣泰語學習、台泰文化交流。



生活消費 高雄市

全台唯一！高雄大學x朱拉隆功大學7度合辦 泰國官方認證泰語能力檢定

白 2022年8月30日 點 焦點時報 點 全台唯一！高雄大學x朱拉隆功大學7度合辦 泰國官方認證泰語能力檢定



【焦點時報/記者蔡宗武報導】響應政府新南向政策，國立高雄大學日前第7度攜手泰國朱拉隆功大學（Chulalongkorn University），辦理全台唯一泰國官方認證泰語檢定（CU-TFL），進行完整聽、說、讀、寫4項能力測驗，泰國駐台官員特地到場表達重視與支持，並歡迎更多台灣民眾學習泰語及報名應試，增進台泰交流。預計今年10月舉辦第2場（台北場），有意報考者可洽高雄大學語文中心：07-591-9259。

高大、朱拉兩校自2016年合作推廣泰語檢定不間斷，分別由雙方的語文中心、詩琳通泰語中心（The Sirindhorn Thai Language Institute）共同承辦。「CU-TFL（Chulalongkorn University Proficiency Test of Thai as a Foreign Language）」乃針對母語非泰語之人士設計，考試項目包括聽、說、讀、寫四項能力。分別為「聽力暨閱讀測驗」、「寫作測驗」以及「口說測驗」，考試等級一共分為五等級，分別為初級、中級、良好、優秀及特優。

「CU-TFL」除了是朱拉隆功大學全台獨家授權高雄大學舉辦，更是泰國官方所認證考試，其成績普遍為當地教育機構、企業採納。為維護測驗品質與公信力，每場測驗都由詩琳通泰語中心派員監考，及擔任口說測驗主考官。

今年因應防疫及邊境管制，兼顧考生完整應考聽、說、讀、寫測驗，朱拉隆功大學首度開發「聽力暨閱讀測驗」系統並以電腦線上作答，提高測驗效率與呈現更多元豐富試題。

20日泰語檢定當天，高雄大學教務長陳一民、語文中心主任陳志文，東語系兼任助理教授暨泰語顧問潘婉玲出席，泰國貿易經濟辦事處高雄分處處長Ms. Jutarat Saboomuang、副處長Ms. Chanokpornanan Graitep也特別到場共同揭開考場封條。辦事處兩官員除了關心測驗系統首次上線運作及考生應考情況，也特別感謝與肯定高大方致力推廣泰語學習、台泰文化交流。

高市府公布111年度高雄體育有功人員得獎名單 九月五日頒獎

【記者陳秋香、何弘斌/高雄報導】 2022/08/31

台灣新生報



九九國民體育日將至，高市府將於九月五日下午舉辦體壇年度盛典「——一年高雄市體育有功人員表揚典禮」，公開表揚傑出選手、績優教練、優秀裁判及體育團體、熱心體育、卓越貢獻及終身成就等五十四名對高雄體育運動有貢獻、有功人員，邀請民眾一同見證和分享體育人的榮耀時刻。

高市府運動發展局侯尊堯局長表示，感謝每位傑出的高雄選手全力以赴、堅持到底，奮力締造佳績，將運動精神持續流傳、發光發熱；今年特別透過鏡頭將傑出選手不為人知、平時訓練的真性情以短片方式記錄下來，影片以「汗水是對運動的堅持」來貫穿，運用倒帶手法，敘述選手們不為人知的辛苦，依然堅持自己的選擇，以自然、真摯、溫馨角度呈現運動員最純粹的一面。

榮獲年度最佳女選手，且為台灣爭光，在二〇二〇東京帕拉林匹克運動會桌球女子組榮獲單打銅牌的田曉雯指出，因為從小右手的缺陷，平衡受到影響，要克服身體上的困難，需要花比別人更多倍的時間練習才能做到一個動作，接觸桌球運動後，讓她個性逐漸開朗、生活也有了目標，有動力堅持下去做好每一件事。(見圖)

今年度評選委員由運發局王耀弘主秘、高雄市體育總會許文宗理事長、高雄市國民中學體育促進會鄭元順主委、屏東科技大學休閒運動健康系吳柏翰教授、高市府教育局體健科歐素雯科長、正修科技大學休運系顏克典教授、高雄師範大學體育系潘倩玉教授等七人擔任，今年度報名件數達九十件之多，從中遴選團體及個人共五十二名對體育有功獲選者，其中經歷不乏許多入選參加奧運、亞運、世運、世大運、帕運等國際錦標賽並榮獲多項佳績。

九月五日「——一年高雄市體育有功人員表揚典禮」，得獎者及體育界眾星雲集、同聚一堂，典禮屆時將同步在運動發展局官方粉絲專頁LIVE線上直播，讓全民一同見證和分享體育人的榮耀時刻；更多相關訊息請至「高雄市政府運動發展局」官網及FB粉絲專頁查詢。

2022教育部智慧晶片競賽結果揭曉

2022年8月31日 18:35:33

讚 0

分享

分享 0

【民眾網蔡富丞／綜合報導】

由教育部指導、國立高雄大學電機系辦理的「2022年教育部智慧晶片系統應用創新專題實作競賽」，頒獎典禮日前舉行。本計畫由初賽169支團隊脫穎而出的45支團隊分組同臺競技，分為「智慧健康」、「智慧終端裝置」、「智慧環境」三大組別，各組分取金獎、銀獎、銅獎一名，佳作獎五名。本屆金獎、銀獎及銅獎團隊將於11月獲邀參加在泰國曼谷舉行的「國際電子電機工程師學會亞洲固態電路學術研討會」(IEEE Asian Solid-State Circuits Conference, A-SSCC)，並於會上展示競賽作品，進一步與國際交流。

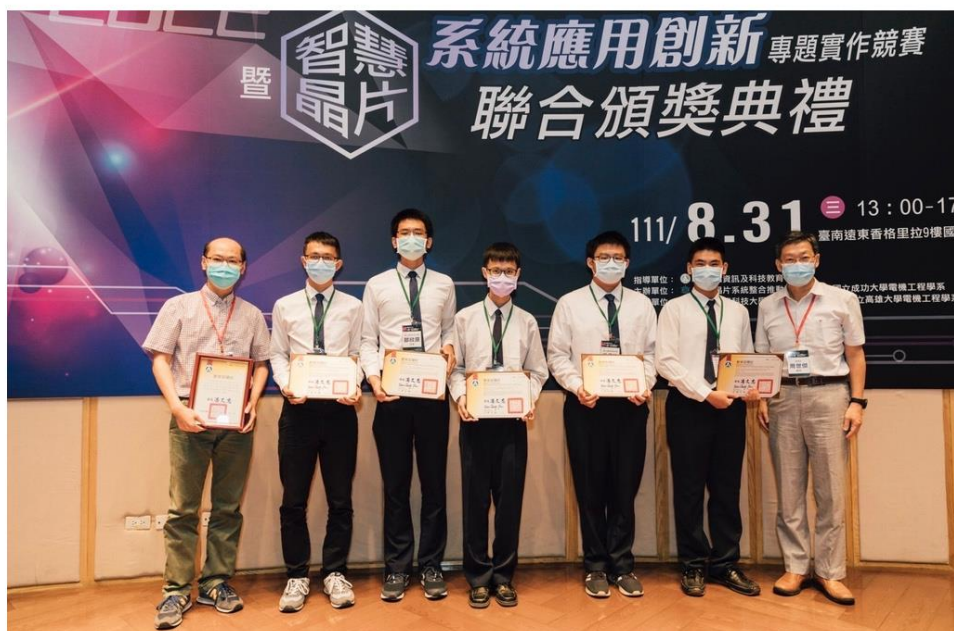
本次競賽聚焦於運用晶片系統技術、感測器技術於智慧健康、智慧終端裝置及環境上的議題。競賽計畫主持人國立高雄大學工學院陳春僑院長表示，今年競賽邁入第二屆，除鼓勵精進軟硬體研發技術的深度、發揮設計技巧及創新應用，更可針對場域需求或挑戰來實作開發作品，而本競賽更是師生專題作品展示推廣與交流的平臺，可促進研究與實務接軌。

智慧健康類組金獎，由國立雲林科技大學電子系學生劉睿謙、陳奎翰、洪偉鈞、鄒欣原及趙殷霖等5人所組成「你是我的眼」團隊獲得，獲獎作品為「基於深度學習結合雙眼視覺協助盲人避障」。本作品使用 Nx Xavier平臺，以雙眼攝影機讀取使用者前方資訊，利用三軸加速度感測器結合 SIM7600CE 4G及附加按鈕，讓使用者可應付受傷等緊急狀況。例如在行進間可透過物件辨識偵測斑馬線及人行道邊緣，以語音導引使用者正確的行進方向。另外，發生緊急情況亦會經由跌倒模組通知家屬 GPS 位置以確認狀況。

智慧終端裝置類組金獎，由元智大學電機系學生張瑄祐、徐嘉成、吳奕帆及廖千慧等4人所組成「終端除霧工坊」團隊獲得，獲獎作品為「高效能車用終端影像除霧演算法與晶片架構設計」。先進駕駛輔助系統(Advanced Driver Assistant Systems, ADAS)是許多車廠熱門發展項目，而影像除霧則扮演行車終端運算核心技術，可將行車影像中的霧消除，在起霧環境中提供ADAS清晰行車影像。本設計在功耗、面積、硬體使用效率皆有優秀的表現。

智慧環境類組金獎，由國立中山大學資工系學生夏國豪、邱昱馨及翁郁棋等3人所組成「Space Combo」團隊獲得，獲獎作品為「物件偵測加速邊緣系統於智慧水產養殖環境之應用」。本作品提供傳統養殖產業更智慧化的養殖方式，應用面上更精準監控養殖環境，節省人力成本，並獲取傳統養殖無法即時觀測的數據，例如：活動力、數量、體型等；技術面上將軟體訓練後的模型和權重透過自行開發的人工智慧編譯器(AI compiler)與驅動器(driver)轉換成定點數最佳解，並將轉換後的資料和硬體指令集置入記憶體，利用自行設計之神經網路加速器支援不同的神經網路運算。該物件偵測邊緣加速系統曾實際應用於白蝦養殖場域，實際監控白蝦養殖的過程。

這項競賽對於促進大專校院學生及學研機構接軌晶片產業實際應用有巨大的引導效益，藉由參賽成員相互競技，冀望為臺灣晶片產業引入新血及創新想法，利用各種腦力激盪，為產業注入新的活力與希望，使臺灣晶片產業深耕垂直領域整合及橫向合作，期盼此競賽為臺灣培育出更多智慧晶片系統與應用創新人才，創造更大產值。



媒體議價民間版草案明公開 NCC：新聞媒體應有合理分潤

2022-08-31 21:21 聯合報／記者馬瑞璿／台北即時報導

+ NCC



澳洲是全世界第一個要求谷歌與臉書為刊登新聞內容付費給媒體機構的國家。路透

讚 0 分享



媒體議價問題廣受市場關注，新聞民主與平台議價論壇預計於9月1日記者節當天，公開國內民間版《新聞媒體與數位平台強制議價草案》；對於媒體議價，NCC（國家通訊傳播委員會）副主委暨發言人翁柏宗指出，新聞媒體工作人員努力產出的內容有價，應該要有合理分潤，歡迎民間提出草案版本。

數位平台興起之後，數位廣告分潤始終不透明，也致使媒體廣告萎縮，影響了媒體產業運作；過去三年來，不管是澳洲還是歐洲，都積極推動媒體議價，繼澳洲、法國先後完成新聞媒體與平台議價專法後，Google、Meta在法律規範下，依法使用新聞必須付費，以補償媒體損失。

台灣許多學者都強調訂立媒體議價專法的重要性，經過數月討論，政治大學法律系特聘教授王立達已完成草案全文，將於九月一日記者節中，聯合學者共同召開記者會公布。

該法案在擬定相關法條時，首先考量台灣特殊的媒體生態，並且參考澳洲《新聞媒體與數位平台強制議價法》（2021）、美國參眾議院《新聞業競爭與維護法案》（2021）等立法經驗，最後完成台灣版《新聞媒體與數位平台強制議價法》。

記者會中，陽明交通大學傳播與科技學系教授陶振超將會公布最新民調，以民意調查的量化數據，說明民眾對於國定訂定議價法案的看法與立場；此外，高雄大學財經法律系教授謝國廉、台大新聞系教授林照真都將共同參與記者會，說明專法如何協助公平競爭、以及新聞在民主社會的重要性。

至於媒體議價未來會由哪個部會擔任主管機關？翁柏宗回應，目前行政院會正在進行協調。