

# 南臺科大辦 南臺灣食安論壇

文／郭文正

南臺科大秉持實踐大學社會責任，維護台南府城食品安全之宗旨，於10月7日假該校念慈國際會議廳舉辦「第六屆南臺灣食安論壇」。此次論壇由臺南市政府衛生局許以霖局長及南臺科技大學朱志良副校長代表致詞後揭開食安論壇序幕，隨後展開「我國輸入食品概況與管理」、「輸入食品管理國內外趨勢」、「食品業者輸入食品源頭管理之作法」共三個論壇主題，邀請9位產官學界代表，擔任主持人及演講人，吸引各界人士進場聆聽。

第六屆主題除延續前一屆對於防範食品詐欺暨台灣食安願景之探討外，今年更針對食品輸入管理之規定及管理，進行產官學界及跨部會公平客觀的論述，期望集結產官學界的意見達成共識，配合中央政策，協助食品業者在輸

入查驗及輸入管理措施上實施自主管理，確保食品衛生安全，亦讓台南市食安管理體系可以更完善，消費者可以更安心。

上午場次討論的議題為「我國輸入食品概況與管理」，由國立中興大學食品暨應用生物科技學系謝昌衛特聘教授主持開場，邀請衛生福利部食品組食品輸入管理科廖姿婷科長，及財政部關務署高雄關李冠政稽核，分別對我國輸入食品管理之機制及其進展，更對我國輸入食品查驗管理實務進行探討。下午還有第一場次「輸入食品管理國內外趨勢」與第二場次「食品業者輸入食品源頭管理之作法」。

南臺科大副校長朱志良表示，此次論壇以專業與客觀的角度深入探討輸入食品之源頭管理，南臺科大將持續協助臺南市政府衛生局共同維護府城食品衛生安全及品質。



●南臺科大舉辦「第六屆南臺灣食安論壇」，副校長朱志良（左六）、臺南市政府衛生局局長許以霖（左七）及與會嘉賓在論壇開始前共同合影。

工商時報A15版

圖／郭文正

# 甄聘案纏訟9年 前台藝大校長謝顯丞無罪定讞

〔記者吳仁捷、張文川／新北報導〕國立台灣藝術大學九年前甄選舞蹈系專任教師，講師姚淑芬控告時任校長謝顯丞、系主任吳素芬變造「擬聘建議表」，導致她未獲聘。法院一審依涉犯偽造文書罪判謝一年六月徒刑，二審高等法院認為罪證不足，今年五月改判謝無罪，最高法院上月廿八日駁回上訴，謝無罪定讞。

本案起於時任台藝大校長謝顯丞圈選校評中第一名的張婷婷為專任助理教授，校評第二名的姚淑芬認為自己是系、院階段評比第一，理所當然獲聘，因此提起行政爭訟。行政院認定甄選過程中，人事室黃姓秘書行政作業有瑕疵，撤銷原核聘處分，須重新召開校教評會議，姚據此控告謝顯丞與系主任吳素芬涉犯偽造文書罪嫌。

新北地檢署原不起訴謝顯丞，但姚聲請再議後，檢方改將謝起訴。一審地院審理時，謝否認犯罪，堅稱與應試者非親非故，沒必要指示作假。但一審合議庭認為姚淑芬最初系、院甄試排名第一，認定是謝利用職務影響校教評會決審，判刑一年六月。

二審高院判決指出，謝顯丞非舞蹈系教授，也非系、院、校級教評會委員，事先並不知系及院教評會決議，也無證據指出其事先知情或介入會議。

高院認為，三名候選人中，原先簽呈中的擬聘資格，必須具有「助理教授」職級，三名候選人中，僅張婷婷符合資格。之後，是經謝顯丞建議才放寬為「講師」職級，難以認定謝顯丞事前有介入聘任、排除其他人選行為，且無法證明謝顯丞有明知且故意的犯罪事實，改判謝無罪。姚不服，請求檢方上訴被駁回，謝無罪確定。

活絡期貨交易 服務實質經濟

避險增益 價格發現

# 期貨競賽 300隊比拚

大專院校模擬交易賽17日開打 催動學生增進專業知識及風控意識

記者周克威 / 台北報導

期交所持續舉辦「縱橫期海Trader就是你」模擬交易競賽，響應「世界投資者周」之「金融知識普及敲鐘」活動。

期交所「縱橫期海Trader就是你」大專院校模擬交易競賽第二階段將於10月17日至12月2日展開，報名踴躍，共吸引超過300隊報名參加，期能藉此增進大專院校學生期貨專業知識及強化期貨交易風險控管意識。

並同時響應國際證券管理機構組織（IOSCO）與世界交易所聯合會（WFE）舉辦的「世界投資人周」

（World Investor Week）之「金融知識普及敲鐘」（Ring the Bell for Financial Literacy）活動，與全球交易所共同發聲，強調投資人教育及金融知識普及的重要性。

期交所表示，世界投資人周由IOSCO發起，迄今邁入第六年，目的係為提升全球對投資人教育與保護的重視，鼓勵各國辦理金融教育活動，培育投資人金融素養。金融

知識普及敲鐘係WFE自2019年起與IOSCO合作於世界投資人周期間舉辦的活動，號召旗下交易所會員以證券市場敲鐘儀式或舉辦其他活動共同響應。

此外，一般交易人在臺灣期貨市場扮演重要角色，交易比重近五成，期交所對投資人教育與保護不遺餘力，長期針對不同族群提供多元學習管道。除辦理前述大專院校師生模擬交易競賽外，期交所亦建置「期貨影音知識網」、「期貨與選擇權數位學習網」等提供線上學習資源，持續與大學進行產學合作，

協助校園年輕人建立正確期貨交易觀念。

期交所並定期開辦免費交易人期貨與選擇權課程、於全臺各地區開辦宣導講座，其中部分場次特別針對樂齡群族開設「認識期貨市場與商品」基礎課程，宣導防範金融詐騙及避免金融剝削。

未來期交所在積極發展業務的同時，仍將致力推廣金融知識普及與強化投資人風險意識，期能建立投資人正確的投資及避險觀念，以促進證券及期貨市場穩健發展。

經濟日報 C6 版

第12屆大專生洄游農村計畫競賽

台灣新生報 6版

# 崑大公廣系樹仔ㄟ 叻奪銅獎



【記者李嘉祥／台南報導】崑山科技大學公共關係暨廣告系十一名三年級學生組成「樹仔ㄟ叻」團隊，參加第十二屆大專生洄游農村計畫競賽，其創新與努力獲得肯定，從決選的廿五支隊伍中脫穎而出拿下全國銅獎殊榮及洄游精神獎，組長張舒涵則榮獲創智才獎，於成果發表會暨頒獎典禮獲得公開表揚。

崑大公廣系團隊「樹仔ㄟ叻」在臺南市七股區樹林社區駐村二個月，以「樹林森森不息·三大原動線」為主題，發展出「綠場域、綠課程、綠飲食」等項目，透過自身專業讓樹林永續傳承，並將相關實體歷程影音紀錄及圖文模組系統化，讓社區在地安養的各類課程與活動成為永續的圖文資料庫，成

果並製成電子書公開於網路，提供其他社區效仿標竿。指導老師蔡佩芳副教授說，台灣將邁入超高齡社會，年輕力量的導入更顯重要，「樹仔ㄟ叻」團隊透過實作與身體力行，從前端凝聚力到中端內部循環永續，再於後端鏈結更多不同社區長者發聲，串連增進群體互動，樹立綠色照護及在地安養典範。

蔡佩芳表示，參加洄游農村計畫競賽的大專生組隊提出駐村計畫，利用課餘和暑假協助農村社區產業升級、品牌建立、文化技藝傳承、生活照護、空間活化、環境永續及導入網路科技，透過青年專業及全新思維與技術創造永續富麗農村，公廣系具體實踐了此精神，為樹林社區注入青年力量。

崑大公廣系「樹仔ㄟ叻」榮獲洄游農村計畫全國銅獎，接受主辦單位開表揚。  
(記者李嘉祥攝)

# 台大校長遴選2輪投票 陳文章、郭大維最後廝殺



【台北訊】台灣大學工學院長陳文章當選第23任校長。遴委會經過2輪投票，第一輪對6名候選人分別投推薦、不推薦，陳文章和前代理校長郭大維最高票，第二輪陳文章以過半的23票當選。

台大校長遴選共有6名候選人進入最後階段，遴選委員會是經過2輪投票，第一輪是對每一名候選人個別投「推薦」或「不推薦」。第二輪則是以每名委員圈選一人方式，以獲得過半票數支持者當選校長。

台大遴選委會在記者會上，並未對外說明兩輪投票個別候選人獲得的票數。但據記者瞭解，第一輪是由陳文章、郭大維獲得的推薦票最多。第二輪一對一，21席遴選委員，每人只能投一票，最終陳文章獲得23票，郭大維獲得8票。

台大遴選委會召集人梁廣義表示，這次遴選過程「非常平順」，7日會議下午1時30分召開，先花了一小時討論投票方式，之後就順利完成兩輪投票，「是在非常融洽氣氛下完成」。

台大這次遴選在規定的1個月內完成，公告後，就會由校方報請教育部聘任，遴選委員會預計於校長上任後（民國112年1月8日）解散。

# 2022年氣候變遷創意實作競賽「勤益 科大」低熱快產電」奪金

【台北訊】教育部9日於2022臺灣氣候行動博覽會頒發「21年氣候變遷創意實作競賽」獎項，勤益科技大學作品「低熱快產電」，將低溫廢熱轉換為電力，提高不穩定熱源之發電量，期透過減少碳排放，為減緩氣候變遷貢獻心力，獲得金獎肯定。

教育部自105年辦理氣候變遷創意實作競賽，今年已邁入第7屆，本屆獲獎的10支隊伍是自94支參賽隊伍中脫穎而出，克服疫情影響完成決賽，除了在本次氣候行動博覽會3天的會期中展示獲獎作品，金、銀、銅獎隊伍並獲邀在今日的2022國泰氣候變遷青年論壇進行分享。

國立勤益科技大學謝易騏、陳彥勳、廖朕浩發揮機械工程學系專長，金獎作品「低熱快產電」以雙膨脹機並聯與變動熱源控制方法為核心技术，建立低成本微型有機朗肯循環系統(Organic Rankine Cycle, ORC)，最大發電量可達2千瓦，並減少碳排放量。

國立臺灣大學、國立臺灣師範大學跨校組成「綠行團」，獲頒銀獎並贏得最佳人氣獎。該作品因應近年永續旅遊需求逐漸成長的趨勢，規劃提供誘因給臺灣旅遊業者推動永續轉型，以網路平臺揭露飯店永續資訊，用以開拓企業客源，減少觀光旅遊留下的碳足跡。

國立臺灣大學「生歷其境」團隊以遊戲App「野探」同獲銀獎肯定，媲美真實生物版的「抓寶遊戲」，遊戲連結臺灣生物多樣性網絡資料庫，為玩家提供動態且及時的真實物種資訊，經由遊戲蒐集物種過程，讓玩家認識周遭生物及學習生物多樣性知識，進而提升對氣候變遷急迫性的認知。為鼓勵學生透過參與競賽，結合創意及專長落實氣候行動，本次除在博覽會展示獲獎隊伍作品外，也呈現歷年推動氣候變遷教育的成果，包含大專校院及中小學教材或教學資源。另外，教育部也在9日至10日同步舉辦高中職氣候變遷實作行動營，邀請美國麻省



理工學院MIT Media Lab團隊及科學家林家樑博士講解「面對氣候變遷的思維與作為，實際帶領高中生團隊操作AIoT設備，鏈結課本上的知識與及生活，期能將氣候變遷教育落實在各學習階段中，並由各團隊透過參與及討論提出氣候行動規劃，選出優秀隊伍頒發獎狀。

# 期交所 縱橫期海Trader就是你||登場

將於10/17至12/21展開，共吸引超過300隊大專院校學生報名

李娟萍／台北報導

期交所「縱橫期海Trader就是你」大專院校模擬交易競賽第二階段將於10月17日至12月21日展開，報名踴躍，共吸引超過300隊報名參加，期能藉此增進大專院校學生期貨專業知識及強化期貨交易風險控管意識。

期交所並同時響應國際證券管理機構組織（IOSCO）與世界交易所聯合會（WFE）舉辦之「世界投資人周」（World Investor Week）之「金融知識普及敲鐘」（Ring the Bell for Financial Literacy）活動，與全球交易所共同發聲，

強調投資人教育及金融知識普及之重要性。

期交所指出，世界投資人周由IOSCO發起，迄今邁入第六年，目的係為提升全球對投資人教育與保護之重視，鼓勵各國辦理金融教育活動，培育投資人金融素養。

金融知識普及敲鐘係WFE

自2019年起與IOSCO合作於世界投資人周期間舉辦之活動，號召旗下交易所會員以證券市場敲鐘儀式或舉辦其他活動共同響應。

一般交易人在臺灣期貨市場扮演重要角色，交易比重近五成，期交所對投資人教育與保護不遺餘力，長期針對不同族群提供多元學習管道。除辦理前述大專院校師生模擬交易競賽外，期交所亦建置「期貨影音知識網」、「期貨與選擇權數位學習網」等提供線上學習資源，

持續與大學進行產學合作，協助校園年輕人建立正確期貨交易觀念。

期交所定期開辦免費交易人期貨與選擇權課程、於全臺各地區開辦宣導講座，其中部分場次特別針對樂齡族群開設「認識期貨市場與商

品」基礎課程，宣導防範金融詐騙及避免金融剝削。

未來期交所在積極發展業務的同時，將致力推廣金融知識普及與強化投資人風險意識，期能建立投資人正確的投資及避險觀念，以促進證券及期貨市場穩健發展。



【實作與永續】全國高中職實構築競賽在雲科大。  
(記者劉春生攝)

提升高中職構築能力 培養團隊合作

# 雲科大首創實作與永續賽

【記者劉春生／雲林報導】為延續技職優秀的實作傳統，並推動全國高中職的交流，雲科大首創全國高中職實構築競賽。希望提升高中職實際構築能力，培養團隊合作觀念，設計出能融合建築、環境、材料特性的互動空間。

此一全國徵件競賽活動，總計收到14校30件作品；競賽評選分兩階段進行，7月的初選由雲科大建築與室內設計系老師，從30件作品中選出8件優秀作品，進入決選；這八組學校分布全國各地，計有7個職校一個高中，分別是：公東高工的「樂土戰爭」、高雄高工的「樹琴」、台南高工的「初覓」、嘉義高工的「森·岳」、土庫商工的「健逐」、秀水高工的「聚散有實」、崇實高工的「愜·憶」，以及協同高中的「曦影」。

10月1日至3日為決賽日，邀請初選入圍學校，在雲科大校園內舉行一比一實際搭建限時賽；同時邀請校內外實構築先驅為評審委員，除系主任蘇明修老師為當然委員外，依筆劃順序有考工記工程顧問公司主持人/洪育成先生、潘冀聯合建築師事務所主持建築師/張曉鳴先生、國立高雄大學建築系/陳啓仁教授、清水建築工坊主持人/廖明彬先生。將依空間構築性、造型創意性、空間功能性、實構築完整性，四大指標進行評選。

台灣新盛報 版

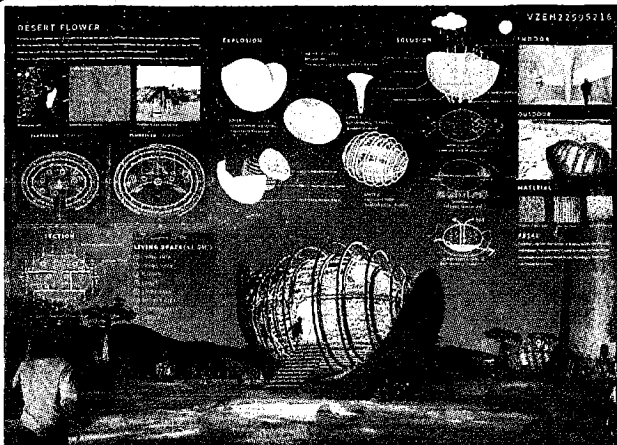


# 朝陽大四生初試啼聲 奪建築設計國際獎

自由時報 版



朝陽科大建築系建築組大四學生呂宛庭（右）和鄭甯妍（左）首次參賽，即奪得Volume Zero建築設計國際大賽最佳學生獎和全球第4名殊榮。（呂宛庭提供、翻攝官網）



〔記者林曉雲／台北報導〕台灣之光！朝陽科技大學建築系建築組大四學生呂宛庭和鄭甯妍，在建築師林泊亨指導下，首次參加Volume Zero的建築設計國際競圖「Extreme Habitat 2022 Architecture Competition（極端棲息地建築競賽）」，就拿下最佳學生獎和全球第四名殊榮。

Volume Zero官網說明，印度孟買年輕建築專業人士團隊辦的建築設計創新雜誌，作為展示新晉設計師作品的國際平台，舉辦各種開放式設計和創意競賽，鼓勵來自全球年輕有才華的設計師和學生展示作品。

## 獲最佳學生獎、全球第4名殊榮

今年極端棲息地建築競賽目標，是在大自然中創建一個自我可持續的離網住宅，在探索自然及所帶來挑戰同時，創造獨特棲息地，設計的空間須注重可持續性，並與自然地形和諧融合。

第一名和第二名得主都來自美國，第三名是印度，呂宛庭和鄭甯妍拿下第四名及最佳學生獎。呂宛庭表示，暑假在建築師事務所實習，受到建築師鼓勵，花了三週完成作品，可容納四個人自給自足的建物，她負責發想設計和版面，鄭甯妍負責製作模型。

## 為連年乾旱馬達加斯加設計獨特建築

呂宛庭說，馬達加斯加連續數年乾旱，處於全球歷史首次「由氣候變化引發的饑荒」，接下來恐會面臨暴雨極端天氣，她取材「諾亞方舟」概念，以漂浮花蕊橢圓形作設計，使收集到的雨水更容易匯集於底部，因水的集中載重而使建築不易翻覆，盼給馬達加斯加人民希望曙光。

首度參賽就得獎，呂宛庭很開心努力獲得肯定，畢竟參賽者也有正職建築師，她正準備考研究所和建築師執照，繼續往建築專業路上前進。