

銘傳龜山校區深夜氣爆 原因待查

桃園16日電

銘傳大學龜山校區昨天深夜發生學生宿舍餐廳氣爆，1名學生因為跌倒擦傷。桃園市消防局表示，氣爆前有到同棟宿舍不同樓層進行管線止漏，氣爆後火勢不大，事故原因待查。

桃園市政府消防局龜山分隊今天向記者表示，昨天深夜11時許接獲報案，銘傳大學龜山校區男生宿舍傳出濃厚瓦斯味，消防人員到場後以儀器偵測，發現疑似是2樓洗衣房的瓦斯型烘衣機管線漏氣，當下確認漏氣位置後進行止漏，並關上閥門。

消防隊表示，隊員歸隊後沒多久，約在11時50分許就發生氣爆，地點是同棟男生宿舍的1樓餐廳，消防人員到場後，確認氣爆點是餐廳內的滷味攤作業台，所幸火勢不大，很快就完成撲滅；今天上午已由火調科到場進行勘察，確切的原因仍待釐清。

校方今天接受媒體訪問時表示，有同學聞到瓦斯味後，就馬上請了消防局來檢查，當下也沒有問題，校方也通知學生不要開一些開關等，後來發生氣爆，也快速將學生疏散到足球場，只有1名學生因為跌倒受傷、有進行包紮，學校今天正常上課。

更生日報 10 版



樹德科大與新竹榮家簽 MOU 專業資源共享 提升長齡者幸福感

台灣新生報 9 版

，以及對性感興趣等生活態度，反面是與健康呈現正面相關，感謝新竹榮家提早關注榮民長齡者對性及親密關係之需求並著手進行各項創舉，努力提升榮民長齡者晚年幸福，實在讓人敬佩。

【記者何弘斌／高雄報導】隨著國人平均壽命延長，加上少子化趨勢，台灣已正式邁向「高齡化社會」，老化比例已超過十六%，預計在二〇二五年將進入「超老齡化」社會，長齡者照顧已經成為民眾最關心的議題之一，因此，樹德科大應用社會學院人類性學研究所為發揮大學社會責任與專業資源共享

，昨（十九）日由性學所所長施俊名與新竹榮譽國民之家主任陳桂美簽署合作意願書（MOU）。（見圖）

施俊名所長表示，台灣少子化、生源不足，但高齡化社會反而讓長照機構逆

勢成長，因此對於長齡者的生理、心理及社會健康等更應該受重視，但唯獨對於長齡者的性議題，多數仍採取避重就輕或忽略不談的態度，總是把長齡者歸類為無性或中性，甚至無能力表達性需求的群體，剝奪長齡者表達情慾的各種機會，對三百八十萬長齡者的性健康反而是負向的影響。

施俊名說明，照顧機構的長齡者之性議題是相當具挑戰性，且通常被視為一個問題，而不是一種權利，事實上在國外許多研究已經發現，中老年人若擁有的性關係、頻繁的性表達、良好的性生活

大學端的人才交流、資源共享、學術研究等合作方式，不僅讓本家所培訓的專業人才獲得學理與實務的驗證，也讓學生藉由到本家實習的機會，讓雙方在專業獲得發揮並能與時俱進，打造產官學在性學領域合作研究的最佳模式。

陳桂美再三感謝林燕卿講座教授的媒合牽線及對新竹榮家提供的性溝通、性宣導、社會化活動等推動，讓長齡者的性健康與性議題能夠被重視、被討論，尤其新竹榮家首創「榮莒日」房間，在合於情止乎禮環境裡，滿足榮民長輩的生理性需求。

台灣波蘭高教論壇 教育部率團赴華沙交流

「台灣與波蘭高教論壇」16日上午舉辦，以教育部次長劉孟奇率同國內7所大學代表前往波蘭華沙參加，期望藉由大學校院代表實地出席論壇，加深台灣與波蘭雙邊未來教育交流。圖為第一屆台灣高教論壇全體講者與訪團合影留念。(教育部提供)



【台北訊】「台灣與波蘭高教論壇」16日上午舉辦，今年由教育部次長劉孟奇率同國內7所大學代表前往波蘭華沙參加，期望藉由大學校院代表實地出席論壇，加深台灣與波蘭雙邊未來教育交流。

全球COVID-19 (2019)冠狀病毒疾病)疫情趨緩，各國邊境管制解禁，教育部以擴大招收外國學生來台就讀為目標，台灣訪團赴波蘭，參加「台灣與波蘭高教論壇」，有助與會學校與既有姐妹校代表聯絡情誼，更可拓展與其他波蘭大學及官方代表多方交流，彼此互動熱絡。

教育部新聞稿指出，劉孟奇在開幕致詞表示，疫情改變國際間教育交流的模式，也造成大學校園教師教學及學生學習方式的改變，此屆論壇將探討疫情後雙邊教育合作的模式，以促進雙邊教育領域的交流、凝聚未來合作的方向。

劉孟奇說，期盼能加強台灣與波蘭雙方高教長期合作的共識，加強推動台波教育機構之間的交流，並提升台波教育文化深厚的夥伴關係，共同拓展疫後大學學研虛擬實體多元合作的可能。

性。

議程中也邀請波蘭國家學術交流總署署長科斯特斯基(Dawid Kostecki)、波蘭科學院院長杜森斯基(Jerzy Duszyński)、台灣駐波蘭代表陳龍錦、波蘭駐台辦事處處長高則毅(Cyril Kozaczewski)等出席致詞。

同日下午，劉孟奇拜會杜森斯基，感謝波蘭科學院協助中研院選送烏克蘭學生及學者來台短期研習，並與國立成功大學合作，補助被迫離開家園暫居波蘭的烏克蘭學者與學生繼續學業及科研計畫。

教育部考量烏克蘭學生於俄烏戰爭期間提供相關最高學歷文件困難，協調外交部優予考量烏克蘭學生得於申請簽證時暫免繳驗最高學歷文件等各項便利就學措施。杜森斯基與台灣訪團會晤時，表達對台灣防疫工作的肯定，強調波蘭在這段期間也向台灣多所借鏡。

另外，波蘭是台灣與歐洲發展半導體合作國家之一，台灣具有豐富的半導體人才培育經驗，劉孟奇也接續拜會科斯特斯基，希望未來在人才培育及技術研究能有更多具體合作，同時，台波雙方對於提升雙邊語言教育交流也表達合作期許。

這次「台灣與波蘭高教論壇」是由劉孟奇率團，國立成功大學校長蘇慧貞、國立台灣科技大學校長顏家鈺、國立中央大學校長周景揚、國立台灣師範大學副校長宋曜廷、國立東華大學副校長馬遠榮、國立陽明交通大學副校長唐震寰及台北醫學大學副校長吳介信參加。

攜手至盛成立昱衡能源 慧景進軍輔助服務市場

文／李其芳

慧景科技宣布與至盛工業合資成立昱衡能源，將協助用電戶利用自用發電設備，參與輔助服務，協助尖峰時間台電調度電力，預估設備費用六年回本。

台電日前輔助市場可交易的商品分調頻、即時、補充備轉三類，當發電端或需求端突然有大變動如發電機組故障時，可緊急救援電網平衡，而這三種商品則會依序接力，在不同時間段接棒上場救援。

慧景科技多年來深耕能源AIoT領域，已是台灣管理最多再生能源發電資訊的軟體平台，於國內市占超過45%，至盛工業則是成立超過40載的發電機專家。慧景科技副總經理詹前鋒指出，輔助服務商品中，仍遠未滿足需求的

即時和補充備轉，極適合以自用發電設備參與，但因牽涉到電路線路結構，以及資通訊軟體自動化能力，積極參與者不多，昱衡能源正是能夠提供完整電力與自動化軟體解決方案的電力整合廠商。

詹前鋒進一步指出，台灣在能源轉型的過程中，急需強化電力系統韌性，去年台電公布全台區域型的停電次數就超過了九千次，而每當一停電往往造成工廠停擺，部分在產線上的半成品更會報銷，不但生產損失，更會影響交期與企業的商譽。若新增設一台800kW提供全廠需量的發電機，不但能確保台電跳電時廠區不停電，平時參與輔助服務還能獲取額外收入，也同時可以符合能源法的節電要求。



● 慧景科技由台大資工系教授徐宏民（前排左三）共同創辦，迄今成立五年，宣布與至盛工業合資成立昱衡能源，進軍輔助服務市場。

圖／慧景科技提供

工商時報
C8
版

體驗韓國中秋節 崑大生超嗨



↑崑大台南世宗學堂舉辦韓國中秋節文化體驗，帶領台灣學生認識異國的中秋習俗，並贈送傳統糕點「松糕」，提升學生對文化差異的了解。

(崑大提供)

記者汪惠松／永康報導

崑山科大與韓國映像大學共同營運台南世宗學堂邁入第二年，除開設多元韓語課程，並在新學年開學後舉辦韓國中秋節文化體驗，帶領台灣學生認識異國的中秋習俗，並贈送傳統糕點「松糕」，提升學生對於各國文化差異的了解及尊重。

韓國與台灣同樣以農曆八月十五日為中秋節，但韓國習俗與台灣大不相同，中秋節在韓國當地稱為「秋夕」，重要性超越農曆新年，為韓國最重要的傳統節日。台南世宗學堂為推廣韓國文化，攜手崑大通識中心於韓國文化體驗班舉辦韓國中秋節文化體驗

，由學堂授課教師暨語言中心主任高濟庚為學生講解與介紹韓國中秋節的習俗。

過程中，高濟庚分享韓國傳統松糕（松餅）及白雪糕，並讓學生體驗韓國傳統遊戲「擲柶」，現場不僅有韓國糕點、餅乾供學生們品嚐，更有眾多紀念品供學生們領取，學生們玩得興高采烈，不亦樂乎。

高濟庚表示，韓國中秋節又稱感恩節，有慶祝秋季豐收、並向祖先表達感謝之意，雖然韓國與台灣都過著相同的中秋節，但是雙方習俗截然不同。韓國的中秋節最重要的兩件事為「掃墓」及「祭祖」，當天吃的食物並非烤肉及月餅，而是傳統食物松糕和煎餅。

中華日報 B7 版

成大二手書義賣 所得捐瑞復

記者施春瑛／台南報導

成大圖書館年度二手書義賣活動今年回歸實體形式，即日起至二十三日在成功校區圖書館一樓大廳舉行。成大圖書館表示，今年募集書冊數共一萬多冊為

歷年新高，義賣所得將全數捐給瑞復益智中心，歡迎各方愛書人士到場選購。

成大圖書館每年都會舉辦二手書義賣，去年因疫情嚴峻，義賣會改為線上舉行，但今年疫情趨緩，成大圖書館為拉近與愛書人的距離，決定回歸實體形式

，於本週一至週五在成大圖書館進行義賣，前四天是上午十時至下午五時開放，二十三日活動最後一天提早於下午三點結束。

成大圖書館副館長林蕙玟十九日中午主持義賣開幕，受贈單位瑞復益智中心的主任李雪瑛也到場致贈感謝狀。

成大圖書館自二〇〇四年開始舉辦二手書義賣活動，至今邁入第十九年，累積四千多位善心人士捐出他們珍愛的書籍，總共九萬多本書找到新的主人。

中華日報
B7版

朝陽科大 獲天下大學公民獎

落實USR、環境永續及地方創生等績效亮眼 連3年蟬聯全台私立技職第一

【台中訊】「天下USR大學公民獎」日前揭曉，朝陽科技大學在《天下雜誌》調查的全台116所公私立大學，以大學社會責任計畫（University Social Responsibility, USR）實踐的傑出成果，除在「環境永續」及「社會參與」展現亮眼的績效，更在綜合排名領先各校，連續3年蟬聯私立技職總排名全台第一，在青年培力、地方創生及淨零碳排等議題，都做出具體的貢獻，獲得一致肯定。

天下雜誌調查中心表示，2022年天下USR大學公民調查，主要參考英國泰晤士

高等教育（THE）世界大學影響力調查及聯合國17項永續指標（SDGs），借鏡企業社會責任（CSR），從「大學治理」、「社會參與」、「教學承諾」、「環境永續」四大面向，共計蒐集38項指標，全方位檢視大學的社會責任，朝陽科大能夠連續3年都拿第一，實屬不易。

為呼應聯合國永續發展目標（SDGs），連續3年在天下USR大學公民獎奪冠的朝陽科大，致力年降2%的能源使用及碳排放量，期望2030年減少50%碳排放量，並於2045年達成淨零排放

的目標。

朝陽科大校長鄭道明強調，該校不但連續5年蟬聯世界綠能大學全球百大，同時更連續4年進榜英國泰晤士高等教育（THE）世界大學影響力排名，師生致力永續發展的卓越成果，廣受國際肯定，展現舉足輕重的社會影響力。

近年來，朝陽科大以USR社會實踐課程，積極帶領學生走入社會場域，培養ESG實踐力，其中，工業設計系師生協助彰化農民將廢棄葡萄藤轉化為多樣文創商品，推動綠色循環經濟；銀髮產業管理系首創「幼老



朝陽科大榮獲2022年天下USR大學公民獎全台私立技職第一，由校長鄭道明（右）代表接受天下雜誌董事長吳迎春表揚。
朝陽科大 / 提供

共園」照護模式，實踐在地老化社會創新；而行銷與流通管理系以智慧商務與行銷模式，塑造南投中寮石虎與農業優化創生社會實踐模式帶動地方創生；休閒事業管

理系深入社區推動「朝陽食安青年軍」；而應用化學系則利用昆蟲費洛蒙核心技術，替代農藥使用，維護友善永續生態環境不遺餘力。

（蔣佳璘）

從61件最佳獎脫穎而出

嶺東科大診衣所 奪紅點新銳設計獎

【台中訊】洗衣是生活不可或缺的事，而愛護衣物也應成為日常，才能永續時尚進而達到環境保護理念。就是這樣融入日常生活的設計發想，讓嶺東科技大學視覺傳達設計系學生陳羿伶、何欣蓉、陳虹潔及陳品羚的

畢業製作「診衣所」，除得到今年德國紅點設計「出版與印刷物類別」的最佳獎（Best of the Best）外，更進一步從全部61件最佳獎中，以專業度極高的新秀專題作品獲得評審青睞，最終奪得全球唯一新銳設計獎（Junior

Prize）肯定，獲頒1萬歐元獎金鼓勵。

得獎作品由視傳系老師秦安慧及黃煒仁指導，引領學生探索臺灣五大類洗衣模式（傳統、自助、連鎖、工廠、超商送洗），以觸摸實驗的設計手法並簡化日常洗衣知識與步驟，讓洗衣之於惜衣融入日常，成為永續時尚及環境保護的基礎。

創作同學陳羿伶表示，一年多的專題製作過程，因為疫情實地踏查遇到許多挫折，雖是由洗衣日常的概念發想，但愈平凡的事物要創

新呈現，在定調創作上仍不斷受到衝擊，製作選材更是有挑戰跟困難，很慶幸在熬過無數個夜晚靠著團隊合作努力堅持完美呈現下，才能得到今年最大獎的肯定，未來在設計之路上會堅持初心更努力創作。

視傳系主任符逸群表示，系上近年在教學上都以融入社會關懷、善盡大學社會責任為主軸，近8年在國內外設計大賽獲獎百逾件，其中有6件獲得德國紅點設計最佳獎的殊榮，今年更是得到每年全球唯一的紅點新銳

設計獎，這是對系上教師用心教學、學生努力學習的最大肯定。

嶺東科大副校長兼設計學院院長嚴貞表示，看到學生用心努力製作的作品獲得國際大獎肯定，學校與有榮焉，謝謝「診衣所」成功讓世界看見臺灣，為國爭光。相信學校所培育的優秀畢業生會是業界最愛用的設計師，期盼學生持續以永續環境為己任，保有以創新設計解決問題的企圖心，透過設計築夢走向全世界。

（蔣佳璘）



嶺東科大視傳系畢業製作「診衣所」獲得國際大獎肯定，師生同賀。

嶺東科大 / 提供

教育部攜北科大 辦技專技高交流座談

文／黃台中

因應新課綱首批畢業生升學，強化弱勢學生育才機制，教育部日前攜手北科大舉辦「技專技高交流座談會」，針對經濟文化不利學生的需求及個別差異、學習歷程認知資訊落差等主題，共同關注如何延續並深化新課綱的內涵。

北科大副校長楊士萱表示，北科大向來重視高教公共性的落實，藉由此活動能加深技高與技專雙方的鏈結交流，使技專端對技高端的課程更了解，技高老師

們也會更清楚技專招生看重的部分，協助學生進入合適的就學志願。

北科大教務長黃育賢指出，技專端在招生選才時重視的是學生過往的學習內容與成果。以北科大主要的招生管道甄選入學而言，111學年度中低收入、原住民學生的錄取率都超過三分之一，不亞於一般生的錄取率。

北科大學務長張仁家專題演講指出，北科大透過學雜費優待、高教深耕琢玉計畫獎助學金、同儕、導師職涯、社團、心理及生

活等多面向的輔導，支持培育經濟或文化弱勢學生，穩健為琢玉計畫募款、整合校內各種獎補助金資訊公告、成立原住民族學生資源中心，更積極打造無障礙校園設施，創造多元文化及友善的就學環境。

除專題演講外，此次活動採群科分組進行world cafe對談，藉由各項議題討論，共同交流學習歷程檔案審查心得、新課綱上路後的教學與輔導經驗差異分享，以及相關技專院校考招新制檢討與建議等。



●出席技專技高交流座談會的與會貴賓共賀交流座談會成果豐碩。

圖／北科大提供

臺科大獲國際工業控制資安認證

文／黃志偉

美國油管系統公司遭攻擊，影響到美國東岸將近一半的燃油供應，凸顯在工業控

制環境下資訊安全問題的重要性。在國科會的大力支持下，及國研院儀科中心的協助下，臺科大更是超前部署成為

取得國內第一個國際工業控制系統IEC 62443-2-4資安認證的大學。

臺科大工業4.0實作中心主任蘇順豐表示，工業控制系統的資安議題備受關注，國際上工控系統安全上採用IEC 62443工控資安標準。

←臺科大工業4.0中心取得國際工業控制資安認證。圖／臺科大提供

為協助國內工業界加強資安防護，臺科大工業4.0中心費時近兩年逐步透過風險評估、網路分段區隔、防火牆、修補程式管理及入侵檢測流程，以及加強人員資安意識等面向，建立並達成工業自動化和工控系統資訊安全，並成為全臺灣第一個獲取國際認證的大學。

蘇順豐表示，除了取得國際工控資安認證外，臺科大工業4.0實作中心未來發展

將更廣泛的擴及到智慧製造的範圍，舉凡製造執行系統、工具機、人工智慧、工業物聯網、資安的各種領域都將持續提供校內教師及學生們研究場域，更整合相關校內外資源促成跨領域合作，不僅培育機械、電機、資工、資管等跨領域人才，也將智慧製造應用在不同的產業上。臺科大工業4.0實作中心也樂於協助產學界建構更安全的資訊環境，並分享如IEC 62443、ISO 27001等資安領域認證維運經驗。

