

臺灣碳交所與英標準協會 簽MOU

未來雙方將加強碳管理人才培育 深化我國碳市場人才與國際接軌合作 建構永續堅韌綠色生態圈



臺灣碳權交易所TCX與英國標準協會BSI簽署MOU，深化碳市場人才接軌國際。

【本報記者吳麗香台北報導】臺灣碳權交易所即將於今年年底開始進行交易，由臺灣碳權交易所TCX主辦與英國標準協會BSI共同簽署之合作備忘錄（MOU）簽約記者會，最近於臺北101大樓隆重舉行。臺灣碳權交易所林修銘董事長與英國標準協會東北亞區蒲樹盛總經理，在行政院張子敬政務委員、英國在台辦事處嚴謙壽（Mr. Tom Burn）副代表共同見證下，並邀集金融監督管理委員會證券期貨局尚光琪主任秘書、中華經濟研究院能源與環境研究中心劉哲良主任、中華民國對外貿易發展協會白潤怡處長、中山大學碳權研究與服務中心游尚儒教授，與眾多關心淨零永續的貴賓參與，圓滿完成合作備忘錄之簽署，未來雙方將加強碳管理人才培育，深化我國碳市場人才與國際接軌的合作。

證交所兼碳交所董事長林修銘表示，臺灣碳權交易所作為臺灣淨零發展的重要推手，肩負培育綠色生態圈的使命，自成立以來致力於提供碳諮詢與教育訓練服務，提供專業淨零諮詢及減碳策略思路，在北中南各地辦理多場論壇、研討會及課程活動，擴大綠色影響力，強化我國碳基礎建設，提升臺灣永續競爭力。

行政院政務委員張子敬表示，2050年淨零排放，從碳權交易所籌設之前，就備受關切，未來重點是和各企業界同行朝減碳之路邁進，碳權交易後務必注意交易額度及數量，嚴防「漂綠」。

BSI英國標準協會為碳管理相關ISO國際標準的制定單位，代表英國政府在ISO國際組織推動以「標準」為解方的淨零方針，長期在全球致力於推廣和教育正確的國際標準知識，同時BSI也是臺灣首家通過環境部核准的第三方查驗機構、國內規模最大的查證機構，具備高度國際影響力及碳管理專業知識，以確保企業與政府組織能夠與國際接軌。

林修銘強調，未來，臺灣碳權交易所將持續積極在淨零發展策略及知識普及等面向發揮關鍵作用，串接國際碳市場資源，加強國際間連結合作，以提升臺灣永續競爭力及國際地位，助力企業迎戰淨零永續時代所帶來的競爭與挑戰，為臺灣市場建構更永續堅韌的綠色生態圈。

【本報記者宋正忠高雄報導】樹德科大研發處昨（19）日舉辦「高教深耕計畫：C2深耕產學連結—三環區域產創發展論壇~『淨零排放變革與產業趨勢論壇』」，邀請產官學代表齊聚一堂，集思廣益。各界嘉賓包括高師大副校長鄭孟洵、高師大校長葉蛋、所長茶葉蛋總經理尤忠山、高師大工商發展投資策進會專員陳彰宏、及高師大立楠梓高中教學組長吳東安。

「淨零排放變革與產業趨勢論壇」主講者有工業技術研究院產研中心經理陳高萬分享「淨零行動趨勢分享」、財團法人商業發展研究院南部院區副研究員林冠宇博士主講《國內淨零碳排轉型戰略與機會》、及所長茶葉蛋副總經理施麗月談《企業如何因應淨零碳排之產業轉變？》。校內參與論壇者有副校長兼資訊學院院長陳豐煌、研發長陳誠璋、及協辦單位的會展行銷與活動管理系主任鍾政偉與吳益任等教師團隊。行銷管理系主任胡寬裕則是自發性報名參與是項論壇，以掌握國際市場脈動。

因應全球氣候變遷與淨零碳排（Net Zero Carbon Emission）議題趨勢，企業邁向淨零排放已勢在必行，淨零排放與碳中和更成為國際間共同努力的目標。故該校辦理是項論壇，乃在協助區域產業創新發展、促進企業轉型升級再造，與企業共同面對綠色浪潮的來勢洶湧，搶先瞭解市場趨勢及蒐集數據，進而檢討並推動三環區域產業鏈結，調整教學內容和專業學習的腳步，跟上世界永續發展的共同價值及潮流，以因應未來產業需求，達到創造價值（產）的目標，提升產學合作發展能量。

副校長陳豐煌表示，2025年要達到淨零排放目標，大家要一起努力順應國際趨勢；高雄市電動公車已率先執行，其他如氢能、藍氫、綠氫等再生能源，也都是同學要學習的知識，未來淨零人才培育絕對是一個重要趨勢。



陳豐煌副校長（左五）與來賓及校內教師團隊。

鯤鯓王平安鹽祭 11月11日登場

雲嘉南管理處表示 歡迎自行車愛好者加入護鹽騎士 自井仔腳瓦盤鹽田參與請鹽科儀

【本報記者許亞第台北報導】鯤鯓王平安鹽祭是場結合「王爺信仰」及「鹽產業」文化的大型觀光活動，並由觀光署列為國際級活動。今年鯤鯓王平安鹽祭已邁入第20年，在交通部觀光署雲嘉南濱海國家風景區管理處及南鯤鯓代天府等協力夥伴合作下，2023年獲得「台灣永續行動獎-金級」、「亞太永續行動獎-銅級」兩個獎項，顯示在地跨域整合的永續行動，獲得國內外評審的推薦與肯定。雲嘉南管理處歡迎大家在11月11-12日參與為期2日的活動，一同參與這場觀光、產業、文化與宗教結合的年度盛事。本次活動也邀請雲嘉南觀光圈業者辦理文創市集，展示雲嘉南濱海「鹹良好物」商品，讓到場民眾感受雲嘉南特色旅遊魅力，同時會場還規劃平安鹽袋贈送活動、鹽祭20週年晚會、20週年展示區、鹽袋回家、DIY手作鹽等活動。更多活動報名資訊及活動內容，請上「雲嘉南，好好玩!!!」臉書粉絲專頁查詢。

雲嘉南管理處在台北車站舉行記者會，並將會場佈置成鯤鯓王平安鹽祭的鹽祭場景，台南市政府觀光旅遊局鄭道立主任秘書、南鯤鯓代天府陳汝益董事長、雲嘉南濱海觀光圈戴泳明理事長及井仔腳鹽田營運業者陳仁昌董事長及台鐵高雄運務段徐竹平段長皆自南向北參加，一同預告啓動鯤鯓王平安鹽祭，並見證今年6款平安鹽袋正式亮相。

鯤鯓王平安鹽祭由重要的三部曲組成：請鹽、祭

鹽、謝鹽。11月11日在已有205年歷史的鹽田-南台北門井仔腳瓦盤鹽田進行「請鹽」科儀，並且將傳統古法產製的海鹽，護送至南鯤鯓代天府，透過正統收鹽科儀進行「祭鹽」，在108噸的大鹽堆前將寶劍及符咒獻下，場面震撼人心，11月12日活動尾聲進行「謝鹽」科儀，將救過的祈福鹽從南鯤鯓代天府，送回北門井仔腳鹽田完成平安鹽祭的循環，返本還原，生生不息。兩天活動儀式莊重神聖，是獨一無二鹽產業結合信仰的文化盛典，相當值得大家參與體驗。

雲嘉南管理處表示，歡迎來自全臺各地的自行車愛好者加入護鹽騎士，於11月11日上午7時自井仔腳瓦盤鹽田參與請鹽科儀，並沿騎多元自行車道（31-1線夕鹽段），將平安鹽一路護送至南鯤鯓代天府前廣場，再親手放入會場的大鹽堆，共同參與國際級的永續觀光行動。另外，在鯤鯓王平安鹽祭祈福儀式中，開放民眾及企業認養平安鹽祈福鹽包，包含祈福鹽、客製祈願平安疏文、年度祈福紀念品等，有興趣的民眾可洽詢台灣守護文創股份有限公司「108祈福專案」；南鯤鯓代天府在活動期間舉辦跋扈挑戰賽，聖橋數最多的「特別獎」獎金高達168,888元，還有仔仔童童玩活動及中英文導覽解說等，歡迎民眾除了參訪南鯤鯓代天府，還能到北門保安宮、永隆宮、興安宮及泰安宮來場深度的文化小旅行。



雲嘉南管理處在台北車站舉行鯤鯓王平安鹽祭記者會。（記者許亞第攝）

台灣觀賞魚博覽會 展示遠端操控設備

【本報記者黃守作高雄報導】台灣觀賞魚博覽會於昨天上午，在高雄展覽館南館，舉行開幕儀式，將展出至22日下午6時，歡迎產業團體及國內業者入場參觀，期建立水族企業互聯溝通平台，縣場展示最新產品與技術，以促進觀賞魚廠商尋求訂單機會，並開放一般民眾免費參觀。

台灣觀賞魚博覽會活動，是由農漁部漁業署署長張致盛與台灣觀賞水族產銷學協會理事長黃益文共同主持，立法委員鍾佳濱、高雄區漁會總幹事黃昭欽等人，以及產業團體及國內業者與會。

漁業署署長張致盛表示，睽違四年，今年首度結合創新技術，展示多項智慧科技遠端操控的水族設備，其中光魚舞螢光魚箱有別於過往的樣貌，首次導入科技的虛實互動，讓民眾以沉浸式的互動，欣賞螢光魚的獨特魅力。

張致盛說，此次台灣觀賞魚博覽會，是由台灣觀賞水族產銷學協會以「破湧遊遊，再放光彩」為主軸，現場共規劃六大主題館及兩大比賽區，螢光魚箱，今年更是首次導入科技虛實互動，透過光影與魚群展現療癒、光魚舞再度成為熱門展區、農漁部農科園區則是展出多種台灣唯一培育成功的觀賞蝦，而今年台灣館除了推出多樣全球首曝亮

點魚種外，更展示台灣內外銷TOP30的特色魚種、多種鯉魚悠游其中的錦鯉館、超受歡迎的孔雀魚展示區、萬眾矚目的海水魚區及水族互動區，以及兩大精彩賽事水族造景/觀賞蝦比賽區，更邀請近40間水族大廠及店家，打造全台唯一、規模最大水族造景/觀賞蝦比賽區，推出最新產品，一展滿足所有需求。

張致盛並指出，展覽期間



台灣觀賞魚博覽會19日至22日在高雄展覽館南館亮麗登場。（記者黃守作攝）

明新科大永續競爭力論壇 分享低碳轉型

【本報記者陳建佳新竹報導】明新科技大學昨（19）日假校內哈佛講堂，舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新的實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低廢盤查等技術應用。

論壇邀請有合作經驗的精密沖壓模具機械零件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，以及脫蠟鑄造專家精鈺金屬3家標準業者代表，針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低廢盤查規劃等，介紹「低廢盤查」實務的執行內容作分享。

明新科大劉國偉校長致詞表示，回應企業綠色永續的人才需求，投入相關研發能協助企業低廢盤查與智慧化，組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展，針對低廢盤查為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，今年已輔導含半導體、工具機、精密鑄造、製藥、食品、廢棄物處理回收、螺絲製造等四十多家企業，並同步宣告校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。

明新科大管理學院林於杏院長表示，論壇分享明新科大執行「數位製造管理加值計畫」輔導標準企業，邁向智慧化及低廢化的經驗與歷程，校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，協助產業推動轉型再升級，邁向2050淨零目標，接軌國際淨零及數位潮流。



09:07 美股疲軟 台股早盤挫逾百點失守16,400點 台積電跌4元開552元

經濟日報 > 商情 > 產學研訓

明新科大辦永續競爭力論壇 分享低碳永續輔導轉型案例

本文共777字



2023/10/19 15:03:17

經濟日報 曹松清 讚 8

因應全球2050年淨零碳排目標議題，協助國內產業提升國際競爭力，及擴大產業轉型輔導經驗效益，明新科技大學10月18日下午於校內哈佛講堂，舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新的實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低碳盤查等技術應用。



明新科大舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，分享輔導業界低碳永續的實務案例。明新科大/提供

論壇邀請與明新科大有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，及脫蠟鑄造專家精鈦金屬等三家業界標竿代表進行分享。針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。案例分享後，也安排與會人員參訪校內的「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」，以及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。



明新科大舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，校長劉國偉同步宣告揭示學校的淨零永續策略宣言。明新科大/提供

明新科大校長劉國偉表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。從今(2023)年初到現在，針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導40多家企業，包含半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲製造業等，輔導產業多元。



明新科大「共創2023永續競爭力論壇」，精鈦金屬、鉅祥企業及慶鴻機電分享低碳永續執行經驗。明新科大/提供

劉國偉亦同步在論壇中，宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。



「共創2023永續競爭力論壇」參與人員，參觀明新科大「智慧製造人才培育基地」的數位化應用。明新科大/提供

明新科大管理學院院長林於杏表示，這次論壇分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。林院長也提到校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，可全力協助產業推動轉型再升級，共同邁向2050零碳目標，接軌國際淨零及數位潮流。



「共創2023永續競爭力論壇」參與人員，參觀明新科大半導體類產線教室，以元宇宙技術在半導體廠務管理的應用。明新科大/提供



因應企業低碳化與智慧化需求，明新科大組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展，提升國際競爭力。明新科大/提供

工商時報

明新科大辦永續競爭力論壇 分享低碳永續輔導轉型案例

2023.10.19 / 15:52 / 中時即時 羅浚濱



明新科大舉辦永續競爭力論壇，參與人員參觀明新科大「智慧製造人才培育基地」的數位化應用。(明新科大提供 / 羅浚濱新竹傳真)

明新科大因應全球2050年淨零碳排議題，於校內哈佛講堂舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新的實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理及產學合作鏈結成效，現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新智慧化、低碳盤查等技術應用。

明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。

劉國指今年初到現在，校方針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導40多家半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲

製造業等產業多元。

劉國偉同時宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。論壇邀請與明新科大有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電及脫蠟鑄造專家精鈦金屬等3家業界標竿代表進行分享，針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃畫等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。

明新科大管理學院林於杏院長分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。並指校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，可全力協助產業推動轉型再升級，共同邁向2050零碳目標，接軌國際淨零及數位潮流。

案例分享後，與會人員參訪明新科大「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。

Copyright © 2023 工商財經數位股份有限公司 China Times Group, All Rights Reserved.

[首頁](#) / [生活](#)

明新科大辦永續競爭力論壇 分享低碳永續輔導轉型案例

15:52 2023/10/19 | 中時 | [羅浚濱](#)

明新科大舉辦永續競爭力論壇，參與人員參觀明新科大「智慧製造人才培育基地」的數位化應用。(明新科大提供 / 羅浚濱新竹傳真)

明新科大因應全球2050年淨零碳排議題，於校內哈佛講堂舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新的實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理及產學合作鏈結成效，現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新智慧化、低碳盤查等技術應用。

明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。

劉國指今年初到現在，校方針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導40多家半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲製造業等產業多元。

劉國偉同時宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。

論壇邀請與明新科大有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電及脫蠟鑄造專家精鈺金屬等3家業界標竿代表進行分享，針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃畫等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。

明新科大管理學院林於杏院長分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。並指校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，可全力協助產業推動轉型再升級，共同邁向2050零碳目標，接軌國際淨零及數位潮流。

案例分享後，與會人員參訪明新科大「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。

- ▶ **一帶一路國際論壇落幕 王毅說明新展望**
- ▶ **侯友宜叫陣「勇敢參加」氣候論壇 賴清德反應曝光**
- ▶ **台灣氣候行動博覽會20日登場 展現北市淨零成果**

[#明新科大](#) [#論壇](#) [#輔導](#) [#智慧化](#) [#低碳化](#)

請尊重智慧財產權勿任意轉載違者依法必究 © 1995 - 2023 China Times Group.



熱門：以哈戰爭、金鐘獎、人選之人

請輸入關鍵字

基隆市



舒酸定長效抗敏
Sensodyne.com.tw

首頁 > 即時新聞

明新科大辦永續競爭力論壇 接軌國際淨零及數位潮流

台灣好新聞 / 記者季大仁 / 新竹報導 2023.10.19 12:29 讚 0



20年的經典 屬於台灣人的回憶



出席神農大帝秋祭大典 侯友宜：宗...



RANGE ROVER EVOQUE 內斂奢...



明新科大與富邦人壽合作 舉辦青銀...



記者季大仁 / 新竹報導



明新科大舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，劉國偉校長同步宣告揭示學校

明新科技大學18日下午舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低碳盤查等技術應用。

5折

NT\$1,980

-10%

-10%

-21%

-21%

-16%

的執行內容。案例分享後，也安排與會人員參訪校內的「智慧製造人才培育基地」、
「半導體封裝測試類產線教室」，以及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。



「共創2023永續競爭力論壇」參與人員，參觀明新科大半導體類產線教室，以元宇宙技術在半導體廠務管理的應用

明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。從今(2023)年初到現在，針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導四十多家企業，包含半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲製造業等，輔導產業多元。

論壇中，劉校長同步在宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。

[i](#) [x](#)

守葳診所台中旗艦店打 優雅肌齡

變美其實很容易，海芙音波多種探
局部加強，拉提、緊實就是現在！

守葳診所 台中旗艦店
瞭解

明新科大管理學院林於杏院長表示，本次論壇分享明新科大執行「數位製造管理加值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。

明新科大辦永續競爭力論壇 接軌國際淨零及數位潮流

記者季大仁 / 新竹報導 © 2023-10-19 12:29



明新科大舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，劉國偉校長同步宣告揭示學校

明新科技大學18日下午舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低碳盤查等技術應用。

論壇邀請與明新科大有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，以及脫蠟鑄造專家精鈺金屬等3家業界標竿代表進行分享。針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。案例分享後，也安排與會人員參訪校內的「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」，以及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。



「共創2023永續競爭力論壇」參與人員，參觀明新科大半導體類產線教室，以元宇宙技術在半導體廠務管理的應用

明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。從今(2023)年初到現在，針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導四十多家企業，包含半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲製造業等，輔導產業多元。

論壇中，劉校長同步在宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。

明新科大管理學院林於杏院長表示，本次論壇分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。

房地產相關新聞

這種情況 導致價差高達162萬 (https://news.housefun.com.tw/news/article/724925376122.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

「三無」買房族忘做1事 預售屋要對保才驚覺「房貸下不來」 內行人解套：別急還有救

(https://news.housefun.com.tw/news/article/165513395550.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

口袋更空了！連南投也要不吃不喝10年才能買房...全台剩「3縣市」可合理負擔

(https://news.housefun.com.tw/news/article/191511395929.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

八德一號社宅租金調漲案 張善政裁示制度調整前維持原租金

(https://www.taiwanhot.net/news/focus/1047312/%E5%85%AB%E5%BE%B7%E4%B8%80%E8%99%9F%E7%A4%BE%E5%AE%utm_source=twnews&utm_medium=article)

獲父母遺囑一棟房子 他暗爽少奮鬥30年「忽略這點」秒被大哥拿去

(https://news.housefun.com.tw/news/article/175085395697.html?utm_source=twnews&utm_medium=article)

育兒神助手結合親子館友善環境 定點計時托育服務再升級

(https://www.taiwanhot.net/news/focus/1047555/%E8%82%B2%E5%85%92%E7%A5%9E%E5%8A%A9%E6%89%8B%E7%B5%utm_source=twnews&utm_medium=article)

明新科大辦永續競爭力論壇 接軌國際淨零及數位潮流



記者季大仁 / 新竹報導

2023年10月19日 週四 下午12:29



明新科技大學18日下午舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低碳盤查等技術應用。

論壇邀請與明新科大有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，以及脫蠟鑄造專家精鈦金屬等3家業界標竿代表進行分享。針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。案例分享後，也安排與會人員參訪校內的「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」，以及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。



明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。從今(2023)年初到現在，針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導四十多家企業，包含半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲製造業等，輔導產業多元。

論壇中，劉校長同步在宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。

明新科大管理學院林於杏院長表示，本次論壇分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。



台灣竹塹電子報



- 綜合新聞
- 政治新聞
- 藝文新聞
- 科技新聞
- 社會新聞
- 人物春秋
- 民眾日報
- 冷眼集
- 新聞投稿
- 廣告連結

讚 540 人說這個讚。



科技新聞

明新科大辦永續競爭力論壇 分享低碳永續輔導轉型案例

2023/10/19

【記者楊環／新竹報導】明新科技大學昨（18）日假校內哈佛講堂，舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新的實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低碳盤查等技術應用。



論壇邀請有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，以及脫蠟鑄造專家精鈦金屬3家標竿業者代表，針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃等，介紹「低碳永續」實務的執行內容作分享。



明新科大劉國偉校長致詞表示，回應企業綠色永續的人才需求，投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展，針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，今年已輔導含半導體、工具機、精密鑄造、製藥、食品、廢棄處理回收、螺絲製造等四十多家企業，並同步宣告校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。



明新科大管理學院林於杏院長表示，論壇分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，協助產業推動轉型再升級，邁向2050零碳目標，接軌國際淨零及數位潮流。

[▶ 回上一頁](#)

綜合新聞 | 政治新聞 | 藝文新聞 | 科技新聞 | 社會新聞 | 人物春秋 | 民眾日報 | 冷眼集 | 新聞投稿 | 廣告連結

aga450105@gmail.com

[🔒 管理系統](#)



公告 呼叫善心人士~~ 漢明慈善會需要您共同關懷弱勢家庭、送愛到偏鄉

明新科大辦永續競爭力論壇 分享低碳永續輔導轉型案例

記者 | 鄭銘德 新竹報導

發布時間：2023/10/19 | 14:31



明新科大舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，分享輔導業界低碳永續的實務案例。 圖片來源：明新科大

因應全球2050年淨零碳排目標議題，協助國內產業提升國際競爭力，以及擴大產業轉型輔導經驗效益，明新科技大學10月18日下午於校內哈佛講堂，舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新的實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低碳盤查等技術應用。

論壇邀請與明新科大有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，以及脫蠟鑄造專家精鈦金屬等3家業界標竿代表進行分享。針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。案例分享後，也安排與會人員參訪校內的「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」，以及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。

明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。從今(2023)年初到現在，針對低碳化為主的溫

近日要聞

[MORE >](#)



趁工地午休空檔竟開車進去搬材料 2萬賤賣500遭警調電眼查緝到案



2023臺南市虱目魚產業文化季最終場~ 虱藏美味~讚不Jazz口宣導活動在七股熱...



台南市永康社福中心邀弱勢兒少拆車 市長黃偉哲 公私協力共建善的循環



好吃好玩

[MORE >](#)



2023臺南七股虱目魚產業文化季 虱藏美味~讚不Jazz口



來呷趣淘.柳營 - 查畝營門陣走! 風土人情心體驗



2023斯卡羅越野健行趣



好心有好報

[MORE >](#)



世代公益協會志工偕同...

2023年10月22日上午10:00，台南市世代公益協會帶領「安晴公益社區」、「滿滿公益社區」...



安得烈慈善協會高雄辦...

Learn Teaching; Earn More - Teacher Training: Global Jobs

95% of Moreland graduates pass US education licensure test on the first try. Enroll now!
moreland.edu

劉校長亦同步在論壇中，宣告揭不校萬「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。



日前臺南市韓友會主辦、臺南市議員許至椿合辦，一人一菜，中秋卡拉OK聯歡暨國民年金政...



「共創2023永續競爭力論壇」參與人員，參觀明新科大半導體類產線教室，以元宇宙技術在半導體廠務管理的應用。 圖片來源：明新科大

明新科大管理學院林於杏院長表示，本次論壇分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。林院長也提到校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，可全力協助產業推動轉型再升級，共同邁向2050零碳目標，接軌國際淨零及數位潮流。



摩比戶外

露營用品專賣 露營設備出租



論壇邀請與明新科大合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，以及脫蠟鑄造專家精鈦金屬等3家業界標竿代表進行分享。針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。案例分享後，也安排與會人員參訪校內的「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」，以及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。



明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。從今(2023)年初到現在，針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導四十多家企業，包含半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲製造業等，輔導產業多元。

[熱血體育賽事炸裂TAKAO 2023高雄市原住民族傳統射箭暨慢速壘球錦標賽](#)
2023-10-22

[高雄市本土登革熱+26 三民區正興里即日起解除防疫管制](#)
2023-10-22

[「全國電競青年錦標賽」決賽捷運美麗島站熱血開打 產官學合作打造青年逐夢舞台](#)
2023-10-22

[律師與教育專業合作 屏縣性平教育向前行](#)
2023-10-22

[高師大策辦「閱讀評量與教學」研討會 讓閱讀看得見](#)
2023-10-22

[半島世界歌謠祭民謠國寶領銜彈唱 感動全場](#)
2023-10-22

[最暖重陽敬老活動! 高醫家庭日邀退休教授四代師生攜手淨山](#)
2023-10-22



新聞曝光合作夥伴





劉校長亦同步在論壇中，宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。

明新科大管理學院林於杏院長表示，本次論壇分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。林院長也提到校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，可全力協助產業推動轉型再升級，共同邁向2050零碳目標，接軌國際淨零及數位潮流。



《東港東隆宮捐 1,000 萬善款關懷明揚又添美法兩國國際金獎！屏東數位青創中心發展潛力獲國內外肯定》

By 黃誌寬 今傳媒

LIFE
台灣生活網 關心生活大小事

蕃薯藤
yam News

ONLINE
PChome新聞

新聞分類

選取分類

2023 年 10 月

一	二	三	四	五	六
2	3	4	5	6	7
9	10	11	12	13	14
16	17	18	19	20	21
23	24	25	26	27	28
30	31				

[《9月](#)

RELATED POST

地方大小事 新北市

產業、財經

中和再添一處最大規模停車場，

10月23, 2023 今傳

媒 李晨馨

地方大小事 高雄市

中山EMBA創業家出書《智富的

10月22, 2023 今傳

媒 張忠義

地方大小事 新竹

立法委員林思銘強力爭取 竹縣

10月22, 2023 黃誌

寬 今傳媒

今傳媒

合作夥伴

採訪中心：高雄市前鎮區忠誠路237號

廣告、爆料專線：



熱門：以哈戰爭、金鐘獎、人選之人

請輸入關鍵字

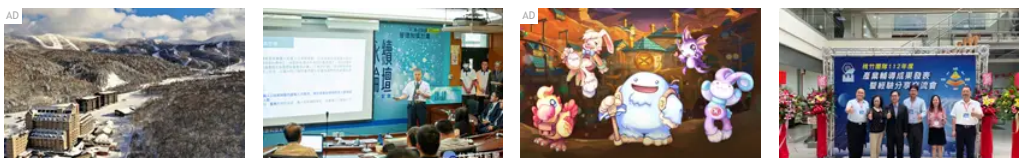
基隆市



首頁 > 即時新聞

明新科大辦永續競爭力論壇 分享低碳永續輔導轉型案例

今傳媒/黃誌寬 今傳媒 2023.10.19 20:23 讚 0



雪季要來啦! 北海道刷粉雪選全包...

明新科大辦永續競爭力論壇 接軌國...

20年的經典 屬於台灣人的回憶

園管局力推一校一園區專責輔導 桃...



【今傳媒/記者黃誌寬報導】因應全球2050年淨零碳排目標議題，協助國內產業提升國際競爭力，以及擴大產業轉型輔導經驗效益，明新科技大學18日下午於校內哈佛講堂，舉辦「共創2023永續競爭力論壇」，透過分享業界永續發展創新的實務案例，推廣永續發展輔導、數位製造管理，及產學合作鏈結成效。現場並有智慧化廠商布展等活動，展示最新的智慧化、低碳盤查等技術應用。

\$790

\$490

-10%

-21%



論壇邀請與明新科大有合作經驗的精密沖壓模具機械零組件上市公司鉅祥企業、工具機隱形冠軍慶鴻機電，以及脫蠟鑄造專家精鈺金屬等3家業界標竿代表進行分享。針對溫室氣體盤查源起、困難點、推動解決方法，及低碳策略規劃等，介紹「低碳永續」實務的執行內容。案例分享後，也安排與會人員參訪校內的「智慧製造人才培育基地」、「半導體封裝測試類產線教室」，以及體驗元宇宙在半導體廠務管理的應用。



明新科大劉國偉校長表示，回應企業綠色永續的人才需求，近來投入相關研發能量協助企業低碳化與智慧化，也組成跨領域的永續發展輔導團隊，輔導企業轉型發展。從今(2023)年初到現在，針對低碳化為主的溫室氣體盤查、碳足跡盤查，已輔導四十多家企業，包含半導體、工具機、精密鑄造、製藥業、食品業、廢棄處理回收業及螺絲製造業等，輔導產業多元。



劉校長亦同步在論壇中，宣告揭示校方「綠色明日·創新啟航·MUST SDGs·永續前行」的淨零永續策略宣言，將以「建設綠色校園」、「著重綠色研究」、「發展綠色教育」，及「建構綠色永續區域平台」做為淨零永續的具體行動。

明新科大管理學院林於杏院長表示，本次論壇分享明新科大執行「數位製造管理增值計畫」輔導標竿企業，邁向智慧化及低碳化的經驗與歷程，未來也將持續協助企業朝數位化、低碳化轉型前進。林院長也提到校內產學營運處有單一服務平台整合產、官、學、研的資源，可全力協助產業推動轉型再升級，共同邁向2050零碳目標，接軌國際淨零及數位潮流。

熱門關鍵字：

[地方大小事](#)[新竹](#)[明新科大](#)[低碳](#)[永續](#)[永續發展](#)[分享](#)[競爭力](#)[轉型](#)[溫室氣體](#)[論壇](#)[案例](#)[企業](#)[管理](#)[明新科技大學](#)[數位](#)[淨零](#)[經驗](#)[工具機](#)[盤查](#)[智慧](#)[半導體](#)[上市公司](#)[智慧製造](#)[產學合作](#)[淨零碳排](#)[產業](#)

DQ情報員