

桃園閩南文化節總舖師辦桌 登場

文化局表示 以「經典臺菜」為主題 邀來自全台各地及桃園在地知名總舖師 烹飪10道特色料理 讓民眾品嚐台式料理 也藉此體驗傳統辦桌文化

【本報記者余為公、鍾齊蘭桃園報導】桃園市副市長蘇俊賓(左)日前前往桃園區，出席桃園閩南文化節「總舖師辦桌活動」。蘇副市長表示，今年(113)年辦桌共100桌，在6月5日中午一開賣就被秒殺，比張學友及Energy的演唱會還難搶。夏天辦桌最怡然，傍晚吹著涼風，可以說全年來最適合辦桌的天氣，也被大家選到。蘇副市長特別恭喜參加的民眾都有著滿滿的好運氣。

蘇俊賓副市長提到，現在要舉行辦桌活動已經變得不容易，辦桌往往要封街，或者找到一個曬場廣場，都不是簡單的事。但是因為有了辦桌，才能真正體現閩南文化的完整性，希望大家能夠一方面享受美食，一方面也藉此過程，一代一代傳承閩南的美食文化。

蘇俊賓副市長補充說明，活動將挑選的最好的食材，無論是蔬菜、米、水蜜桃、竹筍還是油草，都悉心料理並端到了大家的面前。每桌都有三道菜餚，分別是冷盤、紅燒米糕和鮑魚螺肉蒜，再加上七道特色料理。活動邀請全臺最出色的總舖師並使用桃園最優質的食材，確鑿

出一道道美味佳餚。蘇俊賓副市長也提到，受邀的五大名廚分別是來自彰化第四代總舖師「謝文芳-阿芳師」、國家主廚「張和錦-水蛙師」，能完整呈現桃園在地食材及最原始辦桌菜餚的「林東立」、擅長創意料理的「陳俊銘-阿銘師」及桃園在地擁有多年烹飪料理經驗的「張世朋」。今天五大名廚，來做對料，一定讓人大飽口福。

文化局表示，本次辦桌活動以「經典臺菜」為主題，邀請來自全臺各地及桃園在地的知名總舖師，現場烹飪10道特色料理，除了讓民眾品嚐台式料理外，也藉此體驗傳統辦桌文化，吃出臺灣最感動的人情味。

文化局也提到，市府自2012年開辦閩南文化節，今年邁入第13年。今年的桃園閩南文化節以「文化永續、多元發展」為規畫方向，舉辦包括藝文、踩街、桃園國際龍獅賽、桃園閩南文化國際論壇、總舖師辦桌等活動。而舉辦的「藝陣大匯演」，將於6月22、23日在桃園陽光劇場盛大開演，歡迎大家相揪一起來看戲！



桃園市副市長蘇俊賓出席桃園閩南文化節「總舖師辦桌活動」時表示，今年辦桌共100桌，在6月5日中午一開賣就被秒殺，比張學友及Energy的演唱會還難搶。(記者余為公攝)

桃園市桃園區龍壽三角公園 啓用

【本報記者余為公、鍾齊蘭桃園報導】近年桃園市龍壽地區人口成長快速，卻缺乏綠地休憩場所，桃園市政府責成有關單位盤點閒置空間，積極開發可及性高的鄰里型公園。龍壽三角公園原為雜草叢生的荒地，經市府團隊取得土地後，即著手進行綠美化工程。透過綠美化方式，不但美化環境，更有效降低閒置空地衍生的環境衛生及治安問題，讓在地居民的生活品質持續提升。

約465平方公尺，由工務局將公有土地(龍祥段77地號)開闢為鄰里型公園，設置展演舞台、休憩平台、活動草坪及樂齡體健，提供周邊民眾休憩使用。工程總經費約新臺幣330萬元，於6月17日正式啓用。

龍壽三角公園位於桃園區龍泉六街180號對面，總面積115年完工、116年啓用。另，市府工務局刻正辦理大型特色公園遊戲場，其中八德區麟麟公園、大園區華興池公園、楊梅區四維公園、桃園區陽明公園、中壢區光明公園、龍潭區龍潭運動公園及平鎮區平鎮運動公園等，將於今年陸續完工。另，規畫設計中有五香橋山公園(增設遊藝場、停車場及接駁轉運站)及龜山九公公園。



全園空照圖(施工後)。(記者鍾齊蘭攝)

政院中部中心李貴富關懷苗縣榮民眷

【本報記者鄭伯利苗栗報導】行政院中部聯合服務中心副執行長李貴富一行三人訪問苗栗縣榮民處，關懷榮民眷服務照顧工作。李副執行長曾任苗栗縣議員，透過交流互動分享過往服務民眾經驗，期為苗栗地區榮民眷帶來更完善的服務。

李副執行長表示，肯定苗栗榮民處歷年來擔任地區資源整合平台，戮力榮民眷服務照顧、主動就業、就醫服務、推廣國軍招募訊息、退除役官兵就業媒合優良企業等，配合行政機關各項工作推動。

苗栗榮民處處長陳立中表示，感謝行政院中部聯合服務中心李貴富副執行長帶來寶貴意見及資源訊息，共同照顧苗栗鄉親；退輔會核心價值為忠貞、團結、關懷、誠樸、開創，以「榮民在手中，服務到那裡」為目標，務使服務照顧日益完善，以存誠實做事態度，執行服務照顧、就業、就醫、就醫及退除給付等六大核心工作。積極連結社會福利團體，擔任資源整合平台，主動照顧弱勢、請寒、年長獨居榮民眷，結合社會各界善心團體，共同提供弱勢族群更多元及完善的社會福利與照顧。



行政院中部聯合服務中心副執行長李貴富(左二)與苗栗榮民處處長陳立中(中)及服務同仁分享工作經驗。(記者鄭伯利攝)

布局低碳永續智慧城市 鍾東錦率團參訪韓國

【本報記者吳顯宗苗栗報導】苗栗縣長鍾東錦於6月16日至21日計6天，率領工商發展處、農業處、工務處、水利處、行政處、消防局、警察局、文化觀光局及環境保護局等業商單位參訪韓國，並於16日上午11時30分抵達仁川機場，由駐韓大使梁光中先生熱忱接機，鍾縣長亦邀約梁大使回國可至苗栗旅遊及品嚐客家美食，並說明此次以「創新能源」、「防災應變」、「智慧城市」及「文化慢城」等四大主軸為主題，藉交流促進產業發展及實務運作模式及行政部門角度交流公務門防災、救災應變機制及打造智慧城市結合數據分析作為施政參考方針，借鏡韓國結合傳統文化結合觀光行銷，打造特有文化城市風貌。

特別安排體驗江村鐵道自行車，並與本縣舊山線鐵道自行車業者相互分享鐵道自行車管理運營經驗，共同推廣鐵道自行車，深化台韓文化觀光交流。鍾縣長表示，期盼此次考察將與韓國奠定更多友好交流的契機，以「他山之石，可以攻錯」的精神借鏡韓國，冀望能將出國學習及經驗相融合，結晶成新經驗、新知識。

歸國後於25日辦理「韓國再生能源及產業發展考察記者會」，報告本次考察成果及經驗分享，納入未來施政方針，促進本縣城市建設持續優化，並運用創新能源及智慧技術帶給民眾更好生活環境，打造苗栗成為低碳永續智慧城市。



苗栗縣長鍾東錦率團參訪韓國，布局低碳永續智慧城市。(記者吳顯宗攝)

歸國後於25日辦理「韓國再生能源及產業發展考察記者會」，報告本次考察成果及經驗分享，納入未來施政方針，促進本縣城市建設持續優化，並運用創新能源及智慧技術帶給民眾更好生活環境，打造苗栗成為低碳永續智慧城市。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車第二場 25日登場

【本報記者陳建廷新竹報導】明新科大表示，6月25日假新竹喜來登飯店舉行「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車第二場，內容將以精密機械製造業轉型成果為主，為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署13日假台中林酒店隆重舉辦以「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車首場場次，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。

經濟部產業發展署表示，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，由工研院機電政府端經濟部產業發展署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用森林科技兩家專家計畫業者，分別就「低廢永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做轉型實務分享；計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低廢數位轉型的服務及輔導能量。

明新科大指出，活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英齊聚一堂，深入了解嶄新的轉型模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多夥伴加入轉型行列，開創金屬產業升級的全新契機。經濟部產業發展署「製造業轉型推動計畫」，明新科大已執行超過百家輔導專案，將持續協助國內企業推動低廢數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流。

後龍維真國中文耀書坊社區共讀站 啓用

【本報記者吳顯宗苗栗報導】苗栗縣政府深研閱讀教育，6月17日苗栗縣副縣長郭桂菊啓用維真國中「文耀書坊」社區共讀站，提供明亮、柔和、溫馨及舒適的閱讀環境，期待學子、社區居民能善加利用，一起透過閱讀達成終身學習目的，並在書海中找到生活樂趣。

維真國中圖書館位於福慈樓三樓，因地點偏遠，軟硬體設施老舊，教室閱讀空間開闢狹窄，不但放置書籍的空間不足，距離較遠也讓讀者使用率變低。因此校方爭取建置共讀站，由教育部與縣府共同補助經費280萬元，設計莫蘭迪高雅色系之北歐簡約風雙拱門，搭配透明玻璃窗以引入校園綠意，讓老舊圖書館煥然一新，期許學生沉浸其中

定是文耀四方。17日維真國中文耀書坊社區共讀站辦理啓用典禮，由外埔國小笛韻、維真國中直笛演奏揭開序幕，副縣長郭桂菊、議長李文榮秘書以及議員蔡秋風、董忠倫、林寶珠助理還有後龍鎮長謝清輝、地方代表等人，共同為社區共讀站揭牌啓用。

副縣長郭桂菊指出，近年縣府爭取中央教育部補助建置經費，總經費2,950萬元設置社區共讀站，今年更向國教署爭取補助1,419萬元，加上縣府自籌1,003萬元，合計2,422萬元，用以購置新書充實國中小館藏，將閱讀的氛圍從學校推廣至整個社區，鼓勵大家悠遊書海找到生活樂趣，充實內在。



副縣長郭桂菊啓用後龍鎮維真國中「文耀書坊」社區共讀站，後龍鎮長謝清輝及後龍萬善堂主委李長峰等各界人士到場參與這項揭牌啓用典禮。(記者吳顯宗攝)

明新科大引領低碳數位化革新 推動製造業精實生產

提要

經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車熱血啟程

本文共670字



00:00

2024/06/17 17:47:02

經濟日報 曹松清

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署6月13日在台中林酒店隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。明新科大/提供

經濟部產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自

動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，吸引70位產官學研精英參加，共同致力製造業轉型升級。明新科大/提供

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例。明新科大/提供

這次活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例。明新科大/提供

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例。明新科大/提供

校園

明新科大引領低碳數位化革新 推動製造業精實生產

2024-06-17



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，由明新科技大學執行，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。(記者彭新茹翻攝)

記者彭新茹 / 新竹報導

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署推動「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型，此活動由竹縣明新科技大學所承辦。

產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

執行單位明新科技大學表示，大學校院巡迴列車首場在台中登場，安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。

此活動吸引超過七十位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，廿五日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主，歡迎業者踴躍報名參加。

明新科大於二〇一三年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。

明新科大引領低碳數位化革新 推動製造業精實生產 經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴 列車熱血啟程

By 新聞中心 - 2024/06/17 196



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，吸引70位產官學研精英參加，共同致力製造業轉型升級

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署日前(6月13日)在台中林酒店隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。

經濟部產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧

化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例

本次活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例

亞太速報 >> 鼓勵陪伴長輩學老 竹縣府辦6場不老長健免費講座...

首頁 > 台灣 > 新竹

明新科大引領低碳數位化革新 推動製造業精實生產經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」



亞太新聞網 ATA News
2024年06月17日 13:30

讚 0 讚



▲「製造業轉型推動計畫」結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。(圖/明新科大提供)

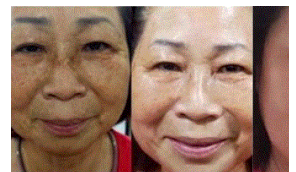
【亞太新聞網/記者蔣彤雲/新竹報導】

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署13日在台中林酒店隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大專校院巡迴列車啟動儀式，結合各大專校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型，明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。



熱門新聞 TOP1

- 草屯警兵分兩路 草屯、中寮包夾取締
- 科技執法守護行人安全 屏縣警宣導
- 黃偉哲快閃TSURUYA 促台南農產觀
- 中壢火車站拆除 臨時站正式啟用...
- 埔頂東勢寮通興宮宋江陣 香科圓滿





▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動。(圖/明新科大提供)



經濟部產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車台中首場安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」，中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容，會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。

活動吸引超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機，經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。

關鍵字:淨零轉型 明新科大



分享:

TEL : 03-4639668, 0973-209169 | FAX : 03-4639669 | E-MAIL : atanews.net@gmail.com

亞太趨勢傳媒 ATA NEWS 版權所有 © ATANEWS.net All Rights Reserved.

明新科大引領低碳數位化革新 推動製造業精實生產 經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車熱血啟程

2024/05/17

【記者楊環 / 新竹報導】明新科大表示，將於6月25日假新竹喜來登飯店將舉行主辦大學校院巡迴列車活動第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署13日假台中林酒店隆重舉辦以「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車首場儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。



經濟部產發署表示，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」；同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳

數位轉型的服務及輔導能量。



明新科大指出，活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多夥伴加入轉型行列，開創金屬產業升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，明新科大已執行超過百家輔導案，將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流。

圖說：台中首場吸引了超過70位來自產、官、學、研界精英齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，開創金屬產業轉型升級的全新契機。

(圖片提供：明新科大)

明新科大引領「製造業轉型推動計畫」 校院巡迴列車熱血啟程

記者季大仁 / 新竹報導 2024-06-17 14:37



「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。

迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署日前在台中林酒店隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車首場安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。



大學校院巡迴列車活動吸引70位產官學研精英參加。

活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。

明新科大引領「製造業轉型推動計畫」 校院巡迴列車熱血啟程



記者季大仁 / 新竹報導

2024年6月17日 週一 下午2:37



「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。

迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署日前在台中林酒店隆重舉辦「**製造業**轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車首場安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。



大學校院巡迴列車活動吸引70位產官學研精英參加。

活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。

製造業轉型推動計畫大學校院巡迴啟程 第2場6/25新竹喜來登登場



2024-06-17 ▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。(圖／明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署日前(6月13日)隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，吸引170位產官學研精英參加，共同致力製造業轉型升級。(圖／明新科大提供)

經濟部產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例。(圖／明新科大提供)

此次活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。

製造業轉型推動計畫大學校院巡迴啟程 第2場6/25新竹喜來登登場

勁報

更新於 12小時前 • 發布於 12小時前



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。(圖 / 明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署日前(6月13日)隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，吸引70位產官學研精英參加，共同致力製造業轉型升級。(圖 / 明新科大提供)

經濟部產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例。(圖 / 明新科大提供)

此次活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。

製造業轉型推動計畫大學校院巡迴啟程 第2場 6/25新竹喜來登登場

勁報/ 2024.06.17 20:36



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。(圖 / 明新科大提供)

【勁報記者羅蔚舟/新竹報導】

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署日前(6月13日)隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，吸引70位產官學研精英參加，共同致力製造業轉型升級。(圖 / 明新科大提供)

經濟部產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型

資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。



▲經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，分享政策與輔導資源，及輔導成果案例。(圖 / 明新科大提供)

此次活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。

明新科大引領低碳數位化革新 推動製造業精實生產

記者 | 鄭銘德 新竹報導

發布時間：2024/06/17 | 15:06



經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」舉辦大學校院巡迴列車活動，結合產學官研資源，共同推動製造業淨零轉型。 圖片來源：明新科大

為迎接產業發展淨零轉型的挑戰，經濟部產業發展署日前(6月13日)在台中林酒店隆重舉辦「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車啟動儀式，結合各大學校院研究技術能量，共同加速金屬產業的升級與轉型。

經濟部產發署表示，隨著全球產業結構的快速變遷，金屬機電產業作為台灣重要的經濟支柱之一，正面臨著前所未有的挑戰與轉型壓力。因此，如何整合數位技術，實現產業的自動化及智慧化，並推動淨零排放等目標，是當前企業急需解決的重要議題。

「製造業轉型推動計畫」大學校院巡迴列車在台中首場，安排政策與輔導資源說明，及輔導成果案例分享，由工研院簡報政府端經濟部產發署的「金屬機電產業升級轉型資源」；中華經濟研究院說明「自願減量專案及減量額度(碳權)運用」內容；會中同時安排慶鴻機電、邁森科技兩家專案計畫業者，分別就「低碳永續」的執行成果，與數位化系統導入案例做輔導實務分享；最後由計畫執行單位明新科大介紹針對製造業低碳數位轉型的服務及輔導能量。

本次活動吸引了超過70位來自產、官、學、研界，包括金屬產業廠商精英參加，大家齊聚一堂，深入了解嶄新的輔導模式，及擴散成功經驗，期能激勵更多金屬產業夥伴加入製造轉型的行列，開創金屬產業轉型升級的全新契機。經濟部產發署「製造業轉型推動計畫」，由明新科大主辦的大學校院巡迴列車活動，6月25日上午在新竹喜來登飯店將舉行第二場，內容將以精密機械製造業輔導成果為主。

明新科大於2013年成立「永續發展顧問團隊」，近三年已執行超過百家輔導案。未來將持續協助國內企業推動低碳數位化轉型及精實生產變革，協助台灣產業接軌國際綠色潮流，共同提升產業競爭力。