

紡織產業智慧轉型整合服務計畫

智慧應用 永續循環-新設備 X 新應用 佈局未來競爭力

全球淨零碳排與循環經濟趨勢下，永續材料成為國際品牌的標配，回收再利用及可追溯性漸成為顯學。如 Nike、Adidas、H&M、Lululemon 等陸續提高使用環保回收材料比例，甚至宣稱未來全品項採用再生材料。為加大力度，達成2030年全球紡織供應鏈減碳45%，Adidas、Nike 等更要求供應鏈減碳須達30%，採取廢棄物減量、增加回收再利用及能源管理等減碳措施。

面對市場充滿不確定性的變動與挑戰，運用數位新技術是企業提升研發、生產、管理、人力、產銷串連等效率的捷徑，並可有效落實減碳，協助企業對接國際保有創新競爭力。

掌握數位轉型科技運用能力、強化研發技術及減碳轉型能力，將是迎戰全球紡織新變局的關鍵。經濟部產業發展署為協助國內中小企業佈局未來競爭力，辦理技術交流分享活動，經由跨域整合，提升技術與產品之高附加價值進而擴大商機。本活動以運用數位技術實現淨零減碳為目標，邀請相關技術業者分享可行方案，提供中小企業運用資源，創造新商機。敬邀紡織相關業者及對主題有興趣者，歡迎踴躍參加。

一、主辦單位：經濟部產業發展署

二、執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所

三、協辦單位：財團法人工業技術研究院材化所、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢
印染整理工業同業公會、台灣針織工業同業公會、台灣區織襪工業同業公會

四、舉辦時間：113年7月25日(星期四)下午13:00~16:30

五、地點：織足藏樂館2樓會議室 (彰化縣社頭鄉員集路三段706巷25號)

六、議程：

時間	主題	主講者
13:00~13:30	報到	紡織產業綜合研究所
13:30~13:40	貴賓致詞	經濟部產業發展署 長官
13:40~14:10	紡織下腳及舊衣回收物理解纖、造粒技術應用	台北翊利股份有限公司 陳進來 資深經理
14:10~14:40	以噴代染，助臺灣印染廠智慧/低碳轉型	台灣愛普生科技股份有限公司 王大維 業務處經理
14:40~15:00	交流媒合	
15:00~15:30	Ai 視覺影像辨識加工絲外觀、色差瑕疵檢測系統	廣晉軟體股份有限公司 蕭博洋 業務處長
15:30~16:00	研華智慧解決方案，助力紡織業實現 ESG 淨零/碳中和 企業永續經營	研華股份有限公司 張力夫 智慧能源事業部經理
16:00~16:20	交流與討論(QA)	

16:30~	賦歸
--------	----

活動報名：本活動完全免費，為讓執行團隊瞭解報名情況，敬請貴公司事先報名。

織足藏樂館備有停車場，請多加利用。

線上報名網址: <https://user231954.pse.is/62beue>

-----報名表-----

主題	『智慧應用 永續循環-新設備 X 新應用 佈局未來競爭力』						
時間	113年7月25日(二) 下午1:00~4:30						
編號	姓名	職稱	E-mail	編號	姓名	職稱	E-mail
1				3			
2				4			
公司名稱				電話			
聯絡人				傳真			
※本人同意上述個人資料於即日起~113.12.31 期間，做為本活動報名及會後聯繫之用。							

※經濟部產業發展署委託財團法人紡織產業綜合研究所辦理「紡織產業智慧整合服務計畫」，產業交流暨商機媒合，本活動係依據產業創新條例第九條第二款「提供產業技術及升級輔導」辦理，符合個資法第八條第二項第二款得免告知。(參加者報名方式 e-mail 至信箱 ywlin.r106@ttri.org.tw 或傳真至02-2391-7522 或聯絡林小姐(電話:02-23919109分機501) ~ 謝謝! ~



線上報名