**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。

1. 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** | | | | | |
| **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) | | | | | |
| **編號** | **姓 名** | | **職稱** | E-mail | | |
| 1 |  | |  |  | | |
| 2 |  | |  |  | | |
| 3 |  | |  |  | | |
| 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「紡織產業智慧轉型整合服務計畫」，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