[紡織產業智慧轉型整合服務計畫-**跨業跨域交流會**]

### 『紡織產業永續X智慧雙軸轉型 跨業跨域』示範觀摩會

因應國際局勢快速變化，美國對等關稅實施、生成式AI橫空出世、氣候變遷、匯率波動導致全球供應鏈產生深遠影響，將可能促使企業重新評估供應鏈配置，部分製造回流美國或全球重新布局，臺灣紡織業必須透過透過數位化、智慧化及永續化提升自身競爭力才能轉型成功，度過此此風暴。

東豐纖維公司織染廠長期致力於智慧製造及節能減碳轉型成功，包括AGV無人搬運車、先進AI技術智慧驗布機、智慧型低浴比染機，建立線上製造智慧系統、智慧雲端整合系統，節省了25%人力，提高30%產能跟效率，足以成為紡織業界學習的楷模。

本署為協助臺灣紡織業成為永續環保及智慧製造供應鏈的重要關鍵力量，提升競爭力，此次活動特別邀請東豐纖維公司織染廠分享永續及智慧雙軸轉型成功的經驗並透過場域觀摩學習，讓企業朝向永續發展邁進，達到產業複製擴散的效果。讓我們攜手前行，共同開啟永續智慧時代紡織業的新篇章！

＃敬邀紡織相關業者及對主題有興趣者，歡迎踴躍報名參加＃

1. 主辦單位：經濟部產業發展署
2. 承辦單位：財團法人紡織產業綜合研究所 報名QRCORD
3. 協辦單位：臺灣區絲綢印染整理工業同業公會、 臺灣區棉布印染整理工業同業公會

臺灣針織工業同業公會、臺灣區絲織工業同業公會

1. 時間：114年7月30日(星期三) 下午 1:00~4:30
2. 地點：東豐纖維企業股份有限公司(高雄市路竹區中山路1457號)（交通接駁如後說明）
3. 議程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時 間** | **議 程 內 容** | **主講人** |
| 1:00~1:30 | 迎賓報到 | |
| 1:30~1:35 | 開場 | 經濟部產業發展署長官  東豐纖維企業股份有限公司代表 |
| 1:35~2:00 | **東豐纖維智慧製造AI、節能減碳ESG雙軸轉型經驗分享** | 東豐纖維企業股份有限公司  林明旺經理 |
| 2:00~2:25 | **智慧型超低浴比染機介紹及正確操作** | 七信工業股份有限公司  張棋龍總經理 |
| 2:25~2:50 | **節能、涼感布料的發展趨勢及介紹(暫定)** | 財團法人紡織產業綜合研究所  吳仁孝專家顧問 |
| 2:50~3:50 | **智慧、綠色工廠觀摩參觀** | 東豐纖維企業股份有限公司 |
| 3:50~4:20 | **交流討論** |  |
| 4:30 | 賦 歸 | |

報名方式：免費參加，報名截止日114/7/20，當天可自行前往會議地點或搭乘主辦單位提供臺南高鐵站的接駁專車，欲搭乘者於報名時請勾選需要接駁服務，以利執行團隊安排接駁服務，並於時間內抵達接駁地點。

* 臺南高鐵站接駁專車，開車時間 (中午12:40)，東豐纖維回程時間 (下午4:30)
* 集合地點: 由臺南高鐵站2號出口。
* 建議搭乘高鐵(0627)車次12:32抵達臺南站。
* 聯絡窗口：紡織所企劃處產業推動組 林先生(02)2391-9109#602

傳真號碼(02)2391-7522或e-mail至信箱wllin.1573@ttri.org.tw

**--------------------------------------------------------------------------**

**活動報名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主題** | 『紡織產業永續X智慧雙軸轉型 跨業跨域』示範觀摩會 | | | | | |
| **時間** | **114年7月30日(三) 下午1:00～4:30** | | | | | |
| **編號** | **姓 名** | | **職 稱** | **E-mail** | | **需搭乘臺南高鐵站接駁車** |
| 1 |  | |  |  | |  |
| 2 |  | |  |  | |  |
| 3 |  | |  |  | |  |
| 4 |  | |  |  | |  |
| 公司名稱 | |  | | | 電話 |  |
| 聯絡人 | |  | | | 傳真 |  |
| 接駁需求 | | □需要 □不需要 | | |  |  |
| **※本人同意上述個人資料於即日起～114.12.31 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，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。(參加者報名方式亦可e-mail至信箱wllin.1573@ttri.org.tw，活動聯絡人: 紡織所/企劃處產業推動組林先生，電話：02-23919109分機602)