[推動紡織產業智慧加值開發與輔導計畫]

紡織產業資源循環永續發展與政策分享會

因應全球淨零碳排與循環經濟的趨勢，國際品牌(如Lululemon、Nike、Adidas、H&M)陸續提高產品使用環保回收材料比率，甚至宣稱未來全品項採用再生材料；加上國際紡織非營利組織紡織交易所(Textile Exchange, TE)與其會員共同承諾，2030年全球紡織供應鏈減碳45%，國際知名運動暨戶外休閒服飾品牌Adidas、Nike要求供應鏈減碳須達30 %，而採取減碳方法包括廢棄物減量與增加回收再利用，回收再利用材料應用將是紡織產業共同發展目標，也是減碳有效手段之一。

經濟部產業發展署為期順利推動資源循環再利用，產業接軌國際，已於**2024年4月3日**正式公告「經濟部產業發展署核發進口特定單一材質人造纖維製之紡織下腳料及舊紡織品作為再生料源證明文件作業要點」，本次將說明此作業要點等相關政策，也針對業者關切『紡織品回收智能分選系統』實現紡織循環經濟最佳方案、以及『綠色紡織品產品驗證』推動永續創新是ESG的最終目標，也成為企業進入國際供應鏈的指標。誠摯邀請紡織業者報名參加，了解回收再利用發展議題，在兼顧產業發展與環保訴求下，協助業者因應與調整，共同維護環境、創造經濟與產業的永續發展。

1. 主辦單位：經濟部產業發展署
2. 執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所
3. 協辦單位：台灣針織工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、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、台灣區毛巾工業同業公會
4. 辦理時間：**2024年9月25日（星期三）下午14：00~16：00**
5. 辦理地點：**紡拓大樓7樓針織公會會議室(台北市中正區愛國東路22號7樓）**
6. 議 程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時程安排** | **介紹主題** | **主講者姓名** |
| 13:30~14:00 | 簽到 | |
| 14:00~14:10 | 貴賓致詞 | 經濟部產業發展署 長官  財團法人紡織產業綜合研究所  廖盛焜顧問 |
| 14:10~14:30 | 紡織產業永續發展相關政策說明 | 財團法人紡織產業綜合研究所  吳美樺 副主任 |
| 14:30~15:00 | 綠色紡織品驗證的新未來 | Control Union Taiwan Co., Ltd.  荷蘭彼德森驗證有限公司  鄭榮豐 主任 |
| 15:00~15:30 | 創新智能分選系統-串起紡織業轉型  循環經濟產業生態系 | 沛德永續科技股份有限公司  劉曜達 執行長 |
| 15:30~16:00 | 交流討論(QA) | |
| 16:00~ | 散會 | |



線上報名

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。

線上報名網址：<https://user231954.pse.is/6cguk6> 或e-mail至[gzkang.r95@ttri.org.tw](mailto:gzkang.r95@ttri.org.tw)

或傳真至02-2391-7522 或聯絡康先生(電話:02-23919109分機601)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主題 | **『紡織產業資源循環永續發展與政策分享會」** | | | | | | | |
| 時間 | **113年9月25日(三) 下午2：00～4：00** | | | | | | | |
| 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「推動紡織產業智慧加值開發與輔導計畫」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。