

[推動紡織產業智慧增值開發與輔導計畫]

循環紡織探索交流工作坊

紡織產業是重要民生產業，也是全球碳排放的重要來源之一。從原材料的生產（如棉花、聚酯等）到染色、加工及運輸，整個過程都會產生大量的二氧化碳。在全球積極因應氣候變遷影響趨勢下，國際品牌紛紛訂定減碳淨零與循環經濟的發展目標，而兩者有著密切關連。循環經濟是實現減碳淨零的一個重要策略，紡織產業在減碳和推動循環經濟方面的努力，不僅能夠促進環境保護，還能提升產業的整體競爭力。

本次活動特別針對紡織產業業者規劃，希望從紡織產業上游人纖產業開始，藉由跨領域夥伴間合作，以大帶小，打造循環供應網絡，降低產業的斷鏈風險，也減少來自原物料的碳足跡，提升產業韌性。要推動紡織業導入循環經濟，需要具紡織專業與具循環經濟思維的夥伴積極投入，提出發展藍圖，特別邀請循環台灣基金會透過工作坊模式，運用國內外案例引導業者瞭解循環紡織全生命週期策略，促進業者間激盪想法並分享彼此經驗，探索共同目標的挑戰與路徑，期望協助業者以資源轉型因應未來趨勢挑戰，落實循環經濟，提高競爭優勢。

期待這次活動能夠激發更多的創新思維，促進業界的合作，並共同推動紡織產業的永續發展！希望大家踴躍報名參加！

- 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：台灣區人造纖維製造工業同業公會、財團法人資源循環台灣基金會
- 4、辦理時間：2024年11月15日（星期五）下午13：20~17：30
- 5、辦理地點：集思北科大會議中心(台北市忠孝東路三段81號(億光大樓3樓301艾爾法廳))
- 6、活動方式：引導參與者藉由分組討論，漸進式理解，進而與夥伴共同探索可行做法與機會。
- 7、內容：



時程安排	介紹主題	主講者姓名
13:00~13:20	簽到	
13:20~13:30	開場/貴賓致詞	經濟部產業發展署 民生化工組 長官
13:30~13:40	工作坊說明	循環台灣基金會
13:40~14:10	單元 1-2：理解產業現況 <ul style="list-style-type: none"> ● 紡織業在線性經濟的風險、產品生命週期間的價值損失 ● 永續成衣聯盟 (SAC) Higg 指標與環境系統的關連 	
14:10~17:10	單元 3-4：系統性拆解循環紡織策略並探索新機會 <ul style="list-style-type: none"> ● 資源循環對紡織業實踐淨零排放的重要性 ● 國內外案例系統性拆解產品全生命週期的循環策略，並思考國內外投入循環紡織的差異性，探索台灣紡織業的潛在機會 	
17:10~17:25	結語交流(QA)	
17:25~17:30	散會	



8、參與對象與人數：

- (一) 紡織相關企業及單位(具工廠登記證者優先錄取)。
- (二) 建議 2 位跨功能部門主管參與想法激盪。
- (三) 活動免費，預定招收 40 名，額滿為止！

9、報名方式：(免費參加，有意者請盡速報名)

線上報名，網址：<https://user231954.pse.is/6lnymh>

傳真號碼：[\(02\)2391-7522](tel:0223917522)

聯絡窗口：紡織所產業推動組 方小姐(02)2391-9109#302

活動報名表

公司名稱：_____ 電話：_____ 分機：_____

傳 真：_____ E-MAIL：_____

參加人員：1. _____ 2. _____

3. _____ 4. _____

※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增值開發與輔導計畫，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。

(活動聯絡人: 方小姐(02)2391-9109#302)

集思北科大會議中心億光大樓交通指引及貼心提醒

敬請 與會貴賓儘量利用大眾運輸工具往返，

自行開車者請將您的愛車停至億光地下停車場；不便之處，敬請見諒。



交通資訊

捷運

忠孝復興捷運站 1 號出口：直走 500 公尺，約 8 分鐘抵達。

忠孝新生捷運站 4 號出口：往回走，往 SOGO 方向直走 500 公尺，約 8 分鐘抵達。

公車

正義郵局站 (走路 2 分鐘)：1813 支線、1815、212、232 副、232 正、262(含區間車)、299、605、919、忠孝新幹線

開車-建國南北快速道路

由北往南：建國南路 1 段與忠孝東路 3 段口下匝道後左轉

由南往北：辛亥路與建國南路口下匝道直行

億光地下停車場：每小時 50 元 (電梯直達會議中心)·建國南路一段(往建國北方向)·過忠孝東路三段即可於右手側看見停車場入口