

# 疫後紡織業低碳升級轉型策略與染整業減碳 經驗交流分享會 邀請函

由經濟部工業局主辦，紡織所結合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共同執行，台灣紡織產業永續發展策進會協助辦理，於112年10月06日假紡織綜合所土城廠區大智館2樓階梯教室辦理「疫後紡織業低碳升級轉型策略與染整業減碳經驗交流分享會」。

我國國發會公布「臺灣2050 淨零排放路徑」及策略總說明，引導產業轉型；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，至2030年全球紡織供應鏈需減碳45%。因此，紡織業低碳化將是產業轉型的關鍵，如何協助降低整廠碳排放量，提升碳管理能力以及導入低碳新製程技術，降低生產作業碳排是本經驗交流分享會辦理主要目的。

此次交流分享會特邀請**郭勝隆 教授**(綠基會前執行長)從國發會12項淨零排放路徑談起，再談製造業淨零排放作法與此12項路徑的相互關係，進而分享製造業淨零排放的執行低碳策略，可提升業者碳管理能力；另，染整業為紡織節能減碳關鍵製程，特邀專家**林峯標 博士**分享如何導入染整低碳製程，降低生產作業碳排；同時，在國際運動品牌的要求下，已要求供應鏈完成「科學減量目標(SBTi)」倡議的承諾，另邀請社團法人台灣循環經濟與創新轉型協會 循環經濟策略顧問**廖孟儀 博士**分針對「科學基礎減量目標(SBTi)」倡議申請流程之介紹，與業界進行合作交流，敬邀紡織相關業者及會員共同參與。

- 
- 一、會議時間：112年10月06日(五)09:00~12:30
  - 二、會議地點：紡織所大智館二樓 A210 階梯教室(新北市土城區承天路六號)
  - 三、主辦單位：經濟部工業局(9/26起轉型為經濟部產業發展署)
  - 四、執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所、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
  - 五、協辦單位：台灣紡織產業永續發展策進會
  - 六、報名及聯絡方式：詳如分享會報名表；各相關單位聯絡人及聯絡方式如下：  
紡織所 曾靖庭 工程師 電話(02)2267-0321#7500  
紡織策進會 林淳琛 秘書 電話(02)2341-7251#2356
  - 七、費用：免費(現場參與優先，名額100名，若報名踴躍開放線上參與)

；亦可採網路報名：請掃 QR-CORD，或點選以下連結：

網站連結: <https://reurl.cc/r6l2yr>

報名網站



## 112 年度經濟部工業局紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫-

## 疫後紡織業低碳升級轉型策略與染整業減碳

## 經驗交流分享會

112 年 10 月 06 日 (五) 紡織所大智館 2 樓階梯教室

## 議 程 表

時間	內容	主持人/主講者
09 : 00~ 09 : 30	報到	
09 : 30~ 09 : 40	主席致詞	工業局長官
09 : 40~ 10 : 40	紡織製造業淨零排放之策略	郭勝隆 教授
10 : 40~ 11 : 00	茶點聯誼	-
11 : 00~ 11 : 40	染整業減碳具體經驗分享	林峯標 博士
11 : 40~ 12 : 10	科學基礎減量目標(SBTi)之介紹	廖孟儀 博士
12 : 10~	意見交流	工業局長官

備註:主辦單位保留變更議程主題、主講人及時程之權利。

## -----報名表-----

主題	112 年度經濟部工業局紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫- 疫後紡織業低碳升級轉型策略與染整業減碳經驗交流分享會						
時間	112 年 10 月 06 日(五) 上午 09:00 ~ 12:30						
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~112.12.31 期間，做為本活動報名及會後聯繫之用。							

※經濟部工業局辦理「112 年度經濟部工業局紡織相關產業專案計畫分享會」，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。

※敬請於 112 年 10 月 06 日 (五) 前將報名表傳真至紡織所，傳真號碼：(02)2268-9839 蔣小姐收，以利統計人數；(報名確認請撥：(02)2267-0321#7511)，如不敷使用，請自行影印。

## 112 年度經濟部工業局紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫- 疫後紡織業低碳升級轉型策略與染整業減碳經驗交流分享會 紡織所交通指引

※ 交通資訊：紡織綜合所-新北市土城區承天路 6 號。

※ 預期參與踴躍，恕無法預留車位，鼓勵搭乘大眾運輸工具或利用永寧捷運站 2 號出口後方之捷運停車場，不便之處請見諒

