

## 2023年疫後染整低碳新技術/新產品推廣交流分享會

為加速國內企業低碳轉型、降低碳排量，經濟部產業發展署提出減碳作法，歸納出「原料替代」、「製程優化」、「設備優化」、「能源優化」等4大紡織產業減碳技術，期能完成國內紡織產業減碳路徑，共同創造友善環境。

此次交流分享會特邀請染整設備商、印染整理業進行染整低碳技術相關製程優化發表，聚焦於製程能源運用最佳化，降低產品的製程能耗、產品環境足跡及相關新產品。透過節能提升我國紡織產業技術門檻，並進一步提高附加價值率，保持產業國際競爭優勢。

- 
- 一、會議時間：2023年11月23日(四) 13:00~17:00
  - 二、會議地點：紡拓大樓17樓第一會議室(台北市愛國東路22號17樓)
  - 三、主辦單位：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、絲綢印染整理公會、棉布印染整理公會
  - 五、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	顧小姐	電話：(02)22670321#1156
棉布印染整理公會	簡小姐/羅小姐	電話：(02)2321-1095
絲綢印染整理公會	李小姐/吳小姐	電話：(02)2397-3201



亦可網路報名：<https://forms.gle/o9FmoCCsrXTaLL9j6>

- 六、免費(現場提供點心、咖啡)，發表廠商有攤位可面對面洽談

### 報名表

主題		112年度經濟部產業發展署紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫- 2023年疫後染整低碳新技術/新產品推廣交流分享會									
時間		112年11月23日(四) 下午13:00~17:00									
編號	姓名	職稱	E-mail	參加方式		編號	姓名	職稱	E-mail	參加方式	
				實體	線上					實體	線上
1						3					
2						4					
公司名稱		聯絡人		電話		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。

※經濟部產業發展署委託紡織產業綜合研究所辦理「112年度經濟部產業發展署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11月15日(三)前將報名表傳真至紡織所、棉布印染整理、絲綢印染整理公會，傳真號碼：(02)2267-6102或(02)2322-3522或(02)2397-3174，以利統計人數；(報名確認請撥：(02)22670321#1156、(02)2321-1095或(02)2397-3201)，如不敷使用，請自行影印。

# 112年度經濟部產業發展署紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫- 2023年疫後染整低碳新技術/新產品推廣交流分享會

112年11月23日 (四) 紡拓大樓17樓第一會議室

## 議程表

時間	內容	主持人/主講者
13:00~13:30	報到及領取資料	
13:30~13:40	貴賓致詞	產業發展署長官/ 執行單位理事長
13:40~15:10	專題演講：碳費指定目標及自主減量計畫 說明	環境部氣候變遷署 羅禮淳 技正
15:10~16:50	低碳技術/產品業者聯合發表(依筆畫排列)·陸續增加中	主持人：林峯標 博士 紡織所前協理
	紡織染整智慧化實務與成功案例	流亞科技股份有限公司 林孟志 副主任工程師
	染整曝氣的節能最佳選擇-空氣懸浮空壓機/鼓風機	特博福連科技股份有限公司 王志偉 總經理特助
	智慧工廠永續管理系統(數位物聯網)	漢門科技股份有限公司 魏巍 副總經理 研華科技股份有限公司 張力夫 經理
	聚乳酸(PLA)開發及應用介紹	龍立股份有限公司 王業宏 總經理
	陶瓷模過濾系統應用於紡織製程水回收再利用-以縮練製程為例	勞舍爾亞太有限公司 林維新 工程師
	數位熱昇華印花、TPU 應用、NYMOSA 環保耐磨布料	僑福印染股份有限公司 蕭正元 總經理
	機能性纖維與色紗	立祥實業股份有限公司 陳柏青 協理
16:50~17:00	意見交流	產業發展署長官

備註:主辦單位保留變更議程主題、主講人及時程之權利。

112年度經濟部產業發展署紡織產業低碳轉型推動與輔導計畫-  
2023年疫後染整低碳新技術/新產品推廣交流分享會

紡拓會交通指引

**【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中正紀念堂地下停車場；  
不便之處，敬請見諒。

