

## 經濟部能源署

### 113年度紡織製程節能技術推廣交流會

世界氣候變遷已經成為全球性議題，目前已有150國積極提出「2050淨零排放」的宣示行動，同時國內政府亦因應制定碳稅與碳費機制。除政策層面努力外，各大品牌對供應商提出減碳方案的要求，更促使整個供應鏈朝向低碳節能轉型。臺灣企業與國際大廠合作緊密，減碳已然成為臺灣不容忽視的趨勢。

經濟部能源署透過113年度「紡織製程節能技術開發計畫」補助紡織產業綜合研究所持續研發關鍵紡織節能技術，引領產業邁向節能轉型典範並提升技術與產品之高附加價值，同時鼓勵業者共同投入碳排放減量行動，建立循環設計模式。

本次技術交流會將針對本計畫三大節能改善策略：「最低能耗製程技術」、「品質優化」與「能源管理系統」展開，旨在提供紡織業者最新節能技術資訊，並促進業界間的交流與合作，協助中小企業有效運用資源，並尋求對環境友善的生產方式，共同建立永續經營模式。活動辦理時間及主題內容安排如下，敬邀紡織相關業者踴躍報名參加。

- 一、主辦單位：經濟部能源署
- 二、執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所
- 三、協辦單位：大園產業園區服務中心、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、台灣區絲織工業同業公會、中華民國能源技術服務商業同業公會(ESCO公會)
- 四、辦理時間：113年6月20日(星期四)下午13:30~16:20
- 五、辦理地點：桃園市大園區民生路101號(大園產業園區服務中心)/線上會議連結
- 六、議程：

時程	介紹主題	主講者姓名
13:30~14:00	簽到	
14:00~14:10	貴賓致詞	經濟部能源署 長官
14:10~14:40	專題演講: 能源管理新時代：解析企業節能潛力，啟航 ESG 之路	思能科技股份有限公司 呂建財 經理
14:40~14:45	Q&A	
14:45~15:05	113年度紡織製程節能技術研發計畫說明 -紗線節能技術研發	紡織產業綜合研究所 江京諭 研究員
15:05~15:10	Q&A	
15:10~15:20	中場休息	
15:20~15:50	專題演講: 冷熱能系統管理與節能技術	國立台北科技大學 柯明村 教授
15:50~15:55	Q&A	
15:55~16:15	113年度紡織製程節能技術研發計畫說明 -染整節能技術研發	紡織產業綜合研究所 林嘉儀 博士
16:15~16:20	Q & A (意見交流)	紡織產業綜合研究所
16:20	賦歸	

## 報名表

公司名稱：\_\_\_\_\_ 電話：\_\_\_\_\_ 分機：\_\_\_\_\_

傳 真：\_\_\_\_\_ E-MAIL：\_\_\_\_\_

姓名/職稱：1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

備註：本次交流會不收費

請線上填寫表單報名或將參加者報名表資訊 e-mail 至信箱 gyguh.1514@tttri.org.tw。

報名成功確認請聯絡 紡織所製程部-顧小姐(電話:02-22670321分機1156)。

(同時線上方式舉行，並將於會前一週提供會議連結網址)

經濟部能源署委託財團法人紡織產業綜合研究所辦理「紡織製程節能-推廣技術活動」，其依據為產業創新條例第9條，因而蒐集個人資料依個人資料保護法第8條第2項第2款之規定，得免為告知第8條第1項事項。

線上報名網址：

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6cf4OxMW0u2X9zT845s5G\\_hvt\\_jRvdpe0EpSQEWn2zS7nfA/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd6cf4OxMW0u2X9zT845s5G_hvt_jRvdpe0EpSQEWn2zS7nfA/viewform)



網站報名 QR code