



## 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	思能科技股份有限公司	
	能潛力,啟航 ESG 之路	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	紡織產業綜合研究所	
	-纱線節能技術研發	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	紡織產業綜合研究所	
	-染整節能技術研發	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	<b>賦歸</b>		

## 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@ttri.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



網站報名 QR code