

**「紡織相關產業整合推動計畫」─商機媒合交流會報名表**

**高階保溫紡織品製造技術-媒合會**

每年冬天強烈寒流來襲，全台氣溫下探至個位數，帶動發熱衣等產品熱賣。生產發熱纖維的業者運用中空纖維內部空氣層來阻隔體溫的散失；遠紅外線蓄熱保溫纖維運用遠紅外線吸收微粒子，可吸收外界能量進而釋放出遠紅外線波長，賦予人造纖維優異的的蓄熱功能；吸濕發熱纖維具有優於一般纖維的發熱、保溫功效，並能調解濕氣、提升乾爽及抗靜電；以及在纖維中添加發熱粉體，比一般布料升溫1~2度C。都使人們在寒冷冬天也能減少厚重的穿著，也能感到保暖舒適。

經濟部工業局110年度「紡織相關產業整合推動計畫」中，為協助國內中小企業擴大商機、跨域整合，提升技術與產品之高附加價值，工業局每年持續推動辦理商機媒合活動，建立商機串接與媒合管道，協助產業順利尋得策略合作夥伴。讓中小企業可運用更多的資源，來創造新產品曝光及行銷媒合的機會，創造新商機，共創雙贏。此次商機媒合交流會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： 經濟部工業局

二、承辦單位： 紡織產業綜合研究所、南台灣紡織研發聯盟、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

三、辦理時間： 110年5月19日(星期三）下午13:00~16:30

四、辦理地點：中華民國南台灣紡織研發聯盟—服務館 207 會議室

(台南市安南區工業二路31號)

五、議 程：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **時程安排** | **介紹主題** | **主講者姓名** |
| 13:00~13:30 | 簽到 | |
| 13:30~13:40 | 貴賓致詞 | 經濟部工業局 長官  南台灣紡織研發聯盟 理事長 |
| 13:40~14:10 | 石墨烯功能纖維-應用於輕量保暖技術 | 德春股份有限公司  陳見忠 博士 |
| 14:10~14:40 | 熔噴不織布-應於於保溫性技術 | 紡織產業綜合研究所  林英麒 研究員 |
| 14:40~15:00 | 交流茶敘 | |
| 15:00~15:30 | 遠紅外線-應用於蓄熱保溫技術 | 祖揚股份有限公司  鍾明坤 總經理 |
| 15:30~16:00 | 織物整理加工方式-應用於蓄熱保溫技術 | 工研院 材化所 纖維組  黃泳彬 經理 |
| 16:00~16:30 | Q & A (意見交流) | 紡織產業綜合研究所  林峰標 協理 |
| 16:30~ | 賦歸 | |

|  |
| --- |
| 公司名稱： 電 話： 分機:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  傳 真： E-MAIL ：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  參加人員：1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 職稱\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 職稱\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 職稱\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 職稱\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

備註：本次交流會暫不收費，參加者報名方式e-mail至信箱gzkang.r95@ttri.org.tw或傳真至02-2391-7522 ，康先生(電話:02-23919109分機601)，謝謝。

線上報名網站: <https://s.yam.com/mKrS3>

線上報名網站

