



Taiwan Textile Federation

紡拓會

【紡拓會新聞稿】

發佈日期：104年8月28日

## 「2015年台灣印染新產品/新技術商洽交流媒合會」圓滿落幕

—堅持為我業者搭建高效媒合交流平台 獲得各界廣大迴響

由棉布印染整理公會與紡拓會攜手舉辦之「2015年台灣印染新產品/新技術商洽交流媒合會」於今年8月26日圓滿舉行，本屆除匯集19家棉布印染整理公會廠商展出創新產品及技術，在各界參與方面更創下新高，吸引包括國內績優紡織大廠、品牌採購商、專業貿易商、百貨通路等逾200位專業人士蒞臨參加。

主辦單位棉布印染公會理事長暨紡拓會副董事長翁茂鍾致詞時表示，「創新·永續」是企業不斷優化競爭力的重要因素，愈是艱困時期，愈是需要一個可供大家切磋、交流的平台，以促進同業及異業合作，開創市場新商機。本活動在各界熱烈支持下，今年已堂堂邁入第六年，依每屆會後問卷調查統計，活動滿意度皆遠超過九成，給予主辦單位莫大的鼓勵，並感謝國貿局的指導與經費補助。期盼透過此一交流平台，協助業界找尋適合的合作夥伴，共創未來。

本屆活動特別精心規劃「專題研討會」、「優質廠商聯合技術發表」及「商洽交流」三大整合行銷推廣。在「專題研討會」部分，邀請興采實業陳國欽董事長以「紡出紡織永續發展樂章」為題發表精闢專題演講，陳董事長帶領興采實業於行銷、創新領域屢創佳績，該公司除獲得美國匹茲堡、德國紐倫堡、瑞士日內瓦國際三大發明展金牌，今年再度榮獲台灣精品獎。陳董事長大方分享該公司創新、研發與國際行銷的寶貴經驗，並倡議分享與共榮的觀念；分析面對大環境的挑戰，透過「新政策對台灣紡織業的衝擊」、「快速時尚 v.s 永續經營」、「如何紮根台灣、放眼世界」三個課題引導大家思考，並提出合作與全球佈局的重要性，並建議我業者宜透過台灣研發技術結合海外生產要素來面對衝擊，再加上國際品牌 Functional plus Fashion 的趨勢，我業者應創新研發並聯合品牌借力使力。

棉布印染整理公會秘書長簡瑛雪表示，本活動開業界先河，為國內重量級印染趨勢暨技術交流媒合會，自2010年起舉辦，突破種種挑戰，堅持為我業者提供高效媒合交流平台，成效深獲各界好評，引發廣大迴響，也期盼本屆作為開啓



【紡拓會新聞稿】

發佈日期：104年8月28日

未來5年媒合會活動的新里程碑。

在「優質廠商聯合技術發表」部分，聯合展示陣容堅強，除匯聚台元紡織、大鐘印染、佳和實業等優質會員廠商，並有七信工業、順麟印染、緒和公司、興采實業、萬記實業等首度加入的新生力軍，共計19家會員廠商同台分享該等公司各項最新產品與技術。

壓軸的「商洽交流」規劃充裕時間，提供與會者與聯合發表廠商自由洽談，以及參觀由七信工業、大康織機、大鐘印染、仁美商標、台元紡織、台灣永光、台灣德司達、志福企業、佳和實業、易成科技、強盛染整、啟旭印刷、詠譯染整、順麟印染、僑福印染、緒和公司、興采實業、興邦印染、萬記實業等19家會員廠商聯合展示專區。其中，七信工業介紹世界首創 AM-ICD 智慧型輸送帶式高溫定速染色機，均染性為一般機台的6倍，並可省水65%，該機台已獲興采實業使用；大鐘印染因經由本活動引薦，成功與 JC Penney 合作，今年展示交織染色等創新應用；台元紡織推出數位印花之完整套裝服務；台灣永光化學介紹 Evereco® PUR 高效能溼氣反應型貼合膠環保解決方案與科技；台灣德司達分享2015環保節能新產品；佳和實業展示最新環保、功能性戶外休閒羊毛混紡科技；易成公司介紹織布、不織布、壓光機(熱壓機)之最新工藝，以及該公司領先同業之高品質輥輪科技；萬記實業分享目前業界少見的士林染料之成衣染色工藝。

此次會員廠商再度聯合展現吸睛的創新科技與服務，現場展示專區吸引業者佇足參觀，交流氣氛熱烈，在與會人士紛紛表達期待下屆活動再見的不捨氣氛中，為活動劃下圓滿句點。

新聞聯絡人：

紡拓會市場開發處 吳怡慧專案經理

電話：(02)2341-7251 分機 2328 e-mail：winnie\_wu@textiles.org.tw

棉布印染整理公會 簡瑛雪秘書長

電話：(02)2321-1095

e-mail：prtdye@textiles.org.tw



【紡拓會新聞稿】

發佈日期：104年8月28日

【活動照片集錦】



紡拓會副董事長暨棉布印染整理公會理事長  
翁茂鍾先生 致詞



棉布印染整理公會 簡瑛雪秘書長致詞



興采實業陳國欽董事長發表精闢專題演講



本活動吸引逾 200 位專業人士出席



商洽交流人潮



會員廠商聯合發表主持人紡綜所林峰標協理



Taiwan Textile Federation  
紡拓會

【紡拓會新聞稿】

發佈日期：104年8月28日



19家會員廠商聯合發表(佳和翁偉翔特助)



本屆匯集19家棉布印染公會廠商展示