

2018 年第十二屆國際產業用紡織品研討會

議題：智慧與環保

2018 International Technical Textiles Symposium (ITTS 12th) Theme: Intelligent and Environmental Protection

指導單位：經濟部(工業局、技術處、國貿局)

- 一、主辦單位：台灣產業用紡織品協會、紡織產業綜合研究所、國立臺北科技大學
- 二、協辦單位：印度台北協會、泰國貿易經濟商務處(台北)
- 三、舉辦時間：2018 年 3 月 14~15 日(星期三~四)
- 四、舉辦地點：臺北科技大學第六教學大樓 B2 國際會議廳(台北市忠孝東路三段 1 號)
- 五、報名窗口：蕭玉梅小姐，電話：(02)22670321-3007/傳真：(02)2267-5109
林美秀小姐，電話：(02) 2268-5648 / 傳真：(02) 2268-1569 / E-mail：ttta@ttta.org.tw
- 六、報名方式：請回傳附件報名表並完成繳費(唯額滿立即終止報名)
(1)參加研討會：請填寫研討會報名表(附件一)，線上報名：<http://goo.gl/r3G4gJ>
(2)參加商機媒合會：請填寫媒合會報名表(附件二)，線上報名：<http://goo.gl/up4wo4>
(3)報名截止至 2018 年 3 月 2 日(星期五)
- 七、研討會：(1)產紡協會會員：新台幣 1000 元/人(需為已繳會費之有效會員)
(2)非會員：新台幣 2000 元/人(歡迎辦理入會)
- 八、媒合會：(1)採「預約制」，每場次約 50 分鐘，報名後將由專人聯絡並安排時間
(唯需尊重國際貴賓行程選擇)

議程：

第一天 2018 年 3 月 14 日(星期三) 上午

場次/時間 Time	講題 Subjects / Activities	主講人 Speakers / Host	國家 / 單位 Country / Organization
09:00~09:15	主席致詞 Welcome Remark	羅忠祐 理事長 Mr. Alex Lo, Chairman	台灣(Taiwan) 台灣產業用紡織品協會 Taiwan Technical Textiles Association
		沈榮津 董事長 Mr. Jong-chin, Shen, Chairman	台灣(Taiwan) 紡織產業綜合研究所 Taiwan Textile Research Institute
		王錫福 校長 Dr. Sea-Fue Wang, President	台灣(Taiwan) 國立臺北科技大學 National Taipei University of Technology
		史達仁 會長 Mr. Sridharan Madhusudhanan Director General	印度 (India) 印度台北協會 India Taipei Association
09:15~09:20	來賓介紹 & 大會合影 Introduction and Group Photo of 2018 ITTS speakers		
1-1 09:20~10:00	產業用紡織品印度商機廣大 Technical Textiles in Indina has vast Opportunities	馬經儒 副代表 Gince Kuruvilla Mattam Deputy Director General	印度(India) 印度台北協會 India-Taipei Association
1-2 10:00~10:40	產業用紡織品在印度的商機 Technical Textiles Opportunity in Indina	Mr. Karthi Madhanvan Country Head	印度(India) 塔塔諮詢服務公司 TATA Consultancy Services Limited.
10:40~11:00	茶點聯誼時間 / Coffee Break		
1-3 11:00~11:40	透過產業鏈結合作擴大市場規模 Through Industry Cooperation Expand the Market Size	Mr. Hemant Kedia, Head – Strategy & Business Development	印度(India) 信實集團 Member Reliance Group Recron Malaysia Sdn Bhd
1-4 11:40~12:00	斯圖加都會區的產業用紡織品與汽車工業是領導德國經濟重要產業聚落 Two Leading German Clusters: Technical Textiles and Automotive Industry in the Stuttgart Metropolitan Area	Dr. Markus Nawroth MBA, Director Business Development 企管博士暨業務開發主管	德國(Germany) 德國羅伊特林根工商協會 Standortagentur Tübingen-Reutlingen-Zollernalb GmbH
12:00~13:00	午餐時間 / Lunch Break		

場次/時間 Time	講題 Subjects / Activities	主講人 Speakers / Host	國家/單位 Country / Organization
1-5 13:00~13:40	德國高科技智能與環保添加劑製造的紡織品 High Tech from Germany, Smart & Sustainable Additive Manufactured Ttextiles	Prof. Matthias Gerhard Kimmerle	德國(Germany) Albstadt-Sigmaringen University, Germany
	3D 立體織機技術 3D Three-dimensional Loom Technology	黃博雄主任 Dr. Cam Huang, Department Director	台灣(Taiwan) 紡織產業綜合研究所 Taiwan Textile Research Institute
1-6 13:40~14:20	Mayer & Cie. 織機在製鞋的功能 Mayer & Cie. Footwear Machine Portfolio	Mr. Hardy Buehler Key Account Manager – Brands 品牌經理	德國(Germany) Mayer & Cie
1-7 14:20~15:00	流行設計系統大全 Total Fashion System (All in One)	北村 篤士 店長經理 Mr. Atsushi Kitamura	日本(Japan) 島精機製作所 Shima Seiki Mfg., Ltd.
15:00~15:20	茶點聯誼時間/Coffee Break		
1-8 15:20~16:00	打造染整智能化工廠 Fully Automation Dye House	胡守忠 副總經理 Mr. Hugo Hu Deputy Manager Director	台灣(Taiwan) 流亞科技有限公司 Logic Art Automation Co., Ltd.
1-9 16:00~16:40	染整業色彩管理與瑕疵檢出系統 Online Colour Inspection, Relaxing Machine and Fabric Inspection System	Mr. Roger Attwood. Technical Director 技術經理	英國(UK) Technoserve Co., Ltd.

第二天 2018年3月15日(星期四)

時間 Time	講題 Subjects / Activities	主講人 Speakers / Host	國家/單位 Country / Organization
09:00~09:05	開場致詞 Welcome Remark	羅忠祐 理事長 Mr. Alex Lo, Chairman	台灣(Taiwan) 台灣產業用紡織品協會 Taiwan Technical Textiles Association
		李貴琪 所長 Dr. K.C. Lee, President	台灣(Taiwan) 紡織產業綜合研究所 Taiwan Textile Research Institute
		陳春蘭 處長 Ms. Nannatee Wiboonchutikula, Director	泰國(Thailand) 泰國貿易經濟商務處(台北) Thai Trade Office, Taipei
09:05~09:10	來賓介紹&大會合影 Introduction and Group Photo of 2018 ITTS speakers		
2-1 09:10~09:50	泰國進入東協的跳板-泰國東部經濟走廊 Thailand's Springboard into ASEAN - Eastern Thailand Economic Corridor	Dr. Chanchai Sirikasemlert Executive Director 所長	泰國(Thailand) Thailand Textile Institute 泰國紡織研究所
		Miss Sithee Tanboontek Investment Promotion Officer, Professional Level	泰國(Thailand) 泰國投資業務處 Thailand Board of Investment
2-2 09:50~10:30	非電子元件之環境反應型智慧紡織材料的發展 契機 Development Trend of Non-electronic Environment-responsive Smart Textile Materials	巫佳宜 副研究員 Ms. Chia-Yi Wu Associate Researcher	台灣(Taiwan) 紡織產業綜合研究所 Taiwan Textile Research Institute
10:30~10:40	茶點聯誼時間/Coffee Break		
2-3 10:40~11:20	贏創環保材料 Evonik Sustainable Products	鍾智育 業務總監 Mr. Jerry Chung Sales Director	德國(Germany) 台灣贏創股份有限公司 Evonik Taiwan Ltd.
2-4 11:20~12:00	環保型泡沫塗佈整理加工技術 Environmentally Friendly Foam Coating Finishing Technology	Mr. Alex Lai 技術經理 Technical Manager	英國(UK) AutoFoam System Limited
12:00~13:00	午餐時間/Lunch Break		
2-5 13:00~13:40	日本的高值化紡織材料與智慧技術 High value Added Textile Materials and Smart Technology from Japan	丹野 亮介 總經理 Mr. Ryosuke Tanno Manager Director	日本(Japan) 吉世科股份有限公司 Kisco Ltd.
2-6 13:40~14:20	紡織工廠的智慧機電健康管理 All Smart MhM in Textile Industry	洪振順 資深經理 Mr. Hong Zhen Shun, Senior Manager	台灣(Taiwan) 東元集團 TECO Group, Inc. 東訊公司 Tecom Co., Ltd
2-7 14:20~15:00	有用的資料 - 染整廠資料收集平台 Useful information - Dyeing and Finishing Plant Data Collection Platform	陳建宏 經理 Mr. Chien-Hung Chen Manager	台灣(Taiwan) 萬鋒電機有限公司 Wan-Feng Electrical Co., Ltd
15:00~15:20	茶點聯誼時間/Coffee Break		
2-8 15:20~16:00	紡織業與RFID對應關係之分析與效率 Analysis and Efficiency of Correspondence between Textile Industry and RFID	林連智 總經理 Sky Lin General Manager	台灣(Taiwan) 岳林工業有限公司 Keewing-ID Industrial Co., Ltd.
2-9 16:00~16:40	RFID應用於醫療及旅館織物工業洗滌 RFID Used in Medical and Hotel Textiles Industrial Washing	陳宏興 亞太區銷售及市場經理 Mr. Joe Chen Asia Pacific Sales and Marketing Manager	瑞士(Switzerland) Datamars SA

2018 年第十二屆國際產業用紡織品研討會報名表

2018 International Technical Textiles Symposium (ITTS 12th)

線上報名：<http://goo.gl/r3G4gJ>

(請以中文填寫)

公司名稱：	統一編號：	<input type="checkbox"/> 有效會員 <input type="checkbox"/> 非會員
聯絡地址：		
聯絡人：	電話：	傳真：
聯絡人 E-mail:		

參加姓名	職稱	素食需求	E-mail
1.		<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	
3.		<input type="checkbox"/>	
4.		<input type="checkbox"/>	
5.		<input type="checkbox"/>	

※以上表格可自行複製增加。

繳費方式：

- 現金袋：逕寄 236 新北市土城區承天路 6 號 林美秀小姐收
- 匯款戶名：社團法人台灣產業用紡織品協會
銀行別：聯邦銀行 土城分行
銀行代碼：803 帳號：089 50 5010508
請傳真匯款單據並註明公司或個人名稱。
- 聯絡人：
蕭玉梅小姐，電話：02-22670321-3007 傳真：02-2267-5109
林美秀小姐 電話：02-2268-5648 傳真：02-2268-1569
E-mail: ttta@ttta.org.tw
- 敬請回傳匯款證明

【個人資料權益聲明】

主辦單位向您蒐集的個人／公司資料(包括姓名、職業、聯絡方式等)，將使用於本協會需要之客戶及會員管理、行銷及業務範圍內相關服務使用，且將於蒐集目的之存續期間內合理利用您的個人資料並遵守「個人資料保護法」之規定妥善保護您的個人資料。於此前提下，您同意主辦單位得於法律許可之範圍內處理及利用相關資料以提供資訊或服務，但您仍得依法律規定之相關個人資訊權利請求行使查詢、閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理、利用及刪除您的個人資料之權利。

若您對於這份聲明有任何問題或疑慮，請來電洽詢(02)2268-5648 林美秀小姐。

臺北科技大學第六教學大樓 B2 國際會議廳- 交通方式



- 地址：台北市忠孝東路三段一號
- 搭乘捷運：
藍線【板南土城線】忠孝新生站 或 橘線
橘線【中和新蘆線】忠孝新生站，4號出口台北科技大學。
- 各線公車：
✓ 台北科技大學站--212、212 直達車、232、262、299 及 605。忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、642、665、668、672 及松江新生幹線。
- 自行開車：
✓ 【國道一號】於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約 100 公尺即達校區。
✓ 【國道三號】於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達校區。
- 【周邊停車場】
✓ 光華橋下收費停車場 (台北市新生南路八德路口高架橋下，每小時 20 元；週一至週六 07：00-22：30 收費，停車位數量：71 輛。)
✓ 工研醋前停車場 (每半小時 40 元。)
✓ 建國南路 E 區收費停車場 (台北市濟南路三段建國南路一段交叉口，每小時小車 40 元，可停 2185 輛，大車 60 元。)

商機媒合會報名表
2018 International Technical Textiles Symposium (ITTS 12th)

線上報名: <http://goo.gl/up4wo4>

COMPANY BASIC INFORMATION				(請以中英文填寫)
Company Name: 公司全銜				欲媒合場次編號 (請參考附件三,可複選)
Address: 地址				
Contact: 聯絡人		E-MAIL		
Phone: 電話	+886-	Fax: 傳真	+886-	
Mobile: 聯絡人手機		Web site: 公司網頁		
COMPANY DESCRIPTION				(請以英文填寫)
Description of key products and/or services (公司主要產品/服務)				
Your expectations to the B2B (貴公司參與商機媒合的期望)				
B2B 出席者				(請以中英文填寫)
	NAME	POSITION	NAME	POSITION
1				
2				
3				

備註：(1) B2B CONTACT 表格可自行複製增加；(2)填寫完畢請 E-MAIL 電子檔及傳真至產紡協會秘書處蕭玉梅小姐收(電話 02-2267-0321#3007 / 傳真 02-2267-5109 / E-mail: tta@tta.org.tw)

【個人資料權益聲明】

主辦單位向您蒐集的個人/公司資料(包括姓名、職業、聯絡方式等)，將使用於本協會需要之客戶及會員管理、行銷及業務範圍內相關服務使用，且將於蒐集目的之存續期間內合理利用您的個人資料並遵守「個人資料保護法」之規定妥善保護您的個人資料。

於此前提下，您同意主辦單位得於法律許可之範圍內處理及利用相關資料以提供資訊或服務，但您仍得依法律規定之相關個人資訊權利請求行使查詢、閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理、利用及刪除您的個人資料之權利。若您對於這份聲明有任何問題或疑慮，請來電洽詢(02)2268-5648 林美秀小姐。

商機媒合會之國際企業簡介

2018 International Technical Textiles Symposium (ITTS 12th)

編號	公司名稱/網址	公司暨產品介紹
1	<p>印度(India) 塔塔諮詢服務公司 TATA Consultancy Services Limited.</p>	<p>塔塔諮詢服務公司屬於塔塔集團成員之一，塔塔集團是印度最大的集團公司，也是世界前三大鋼鐵集團之一，公司的創立由賈姆謝特吉·塔塔的一家紡織廠開始，該集團屬於綜合性的業務服務，旗下包含：汽車、航空、鐵路、通訊、醫療、旅館、零售等行業，年度收入達到 833 億美元以上，相當於印度國內生產總值的 6.14%。塔塔諮詢服務是提供「夥伴一起成長的關係」，帶領產業進入印度市場的創新服務方式，協助產業進入印度市場的最佳合作夥伴方式，提供全方位的服務包括：市場研究、產品分析、市場策略、參與執行並支持業務成長，該公司全球已有 40 多家辦事處。歡迎前來，諮詢前往印度拓展龐大紡織商機。</p>
2	<p>印度(India) 信實集團 Member Reliance Group Recron Malaysia Sdn Bhd</p>	<p>Recron (馬來西亞公司)屬於信實工業集團之一，信實集團是全球聚酯和紡織上游纖維的領導廠，事業包括：聚合物，PET 樹脂，纖維，紗線和面料，與世界紡織產業一起進步；信實工業的發跡約在 1970 年代，由迪魯拜 (Dhirubhai Ambani) 所創辦的一家小型貿易公司開始，當時主要以進口聚酯紗線業務為主，30 年後已成為印度最大的民營企業，信實工業從下游的聚脂纖維設廠、擴展至石化原料廠，一路往向上游發展到石油煉解並逐步整合紡織供應鏈與零售市場。具《財富》雜誌的企業名列世界 500 強內，富比世最新資料顯示穆克什擁有 206 億美元約新台幣 6,712 億元，多年穩坐印度首富寶座，Recron 是全球最大的聚酯纖維生產商之一。也是信實集團集團重要一員，此次來台希望接洽機能性材料、針織機、染整定型、太陽能供店、節能、減排的設備技術服務與供應，歡迎前來洽詢合作。</p>
3	<p>德國(Germany) Standortagentur Tübingen-Reutlingen-Zollernalb GmbH 德國羅伊特林根工商協會</p>	<p>德國 Standortagentur Tübingen-Reutlingen - Zollernalb GmbH 城市行銷中心，首要任務是促進斯圖加特地區國際形象，同時吸引前往該地區旅遊與招募企業前往投資，該單位代表 31 個城鎮 3 個地區，Neckar-Alb 地區工商協會，Reutlingen 產業商會 (HWK) 和工商會 (IHK)。德國羅伊特林根工商協會諾悟博士的專題介紹，以斯圖加特都會區的產業聚落發展為例，透過發展高值化產業用紡織品與汽車工業，帶動德國產業與經濟永續發展，歡迎會員廠前來洽談瞭解如何前往德國成為高端市場供應鏈的產業夥伴。</p>
4	<p>德國(Germany) Albstadt-Sigmaringen University, Germany</p>	<p>Prof. Kimmerle 教授前來台灣主要尋求產業合作對象，此研發的成果在講題中提到「德國高科技智能與環保添加劑製造的紡織品」，技術主要是應用在紡織品具有優異的環保效果，以添加到紡織製造技術。這款新技術很適合會員廠引進共同合作開發新市場，產業新技術都市由小而大，新機會由此開始，歡迎業者前來媒合洽談，共同合作發展高值化紡織品。</p>
5	<p>馬來西亞(Malaysia) Textile Research Group Faculty of Applied Sciences Universiti Teknologi MARA</p>	<p>取消，請勿選取</p>
6	<p>捷克(Czech Republic) VUTS</p>	<p>捷克 VUTS 高強力的劍軌式織布機配合電腦軟體與特殊劍軌織機，將可開發多種高間距織物，這些產業用紡織品配合 3D 立體型態設計與纖維塑膠固化技術，將可製成很多新的複合輕量強化材料，新市場與新商機由開始，歡迎業者前來媒合洽談，共同合作發展高值化產業用紡織品。</p>
7	<p>德國(Germany) Mayer Cie</p>	<p>德國百年的圓編機此次特別介紹幾款大提花圓編機及結合假捻設備一體的新款圓編機構，此設備配合電腦解析可以用編織方式複織很多精細逼真的圖案。本次德國技師前來介紹創新產品與服務，歡迎業者前來洽談。</p>

編號	公司名稱/網址	公司暨產品介紹
8	台灣 (Taiwan) 流亞科技有限公司 Logic Art Automation Co., Ltd. www.logicart.com.tw	流亞科技是一家台灣專業的紡織印染自動化系統整合公司，此次受大會之邀將介紹給紡織業者先進的 染整智慧化機械整合方案 ，歡迎業者前來諮詢參考。
9	英國(UK) Tecknoserve Co., Ltd.	Tecknoserve 將介紹一款 DigiEye 係統，可由測量到的小量或不規則形狀中 分辨圖像的像素並檢索出顏色的數據 。在色度值或光譜的數據方面，將顏色的表現使用標準格式化表現，如此將可以透過網路數據將圖像和顏色的數據，結合顏色與光線的數據化在第三地再次呈現。歡迎業者前來攤位洽詢或參加媒合會直接與英國專家洽談。
10	泰國(Thailand) 泰國貿易經濟商務處(台北) Thai Trade Office, Taipei	泰國政府投資局在會議中提出東部產業走廊開發計畫及曼谷致力發展為東南的流行時尚中心 Bangkok In Style，台灣紡織產業的強項在機能性纖維與布料輸出以及不織布醫材生產到東南亞各國，乘此機會直接與泰國官方來台詢問產業投資合作機會與優惠措施，我紡織機能性產品可透過與泰國的流行時尚深化合作將我國紡織產業供應連延伸到東協紡織製造業。台灣的紡織技術與設備是我們的優勢，泰國的紡織產業連接到東協市場發將是產業擴大的新機會。
11	德國(Germany) 台灣贏創股份有限公司 Evonik Taiwan Ltd.	德國贏創公司將介紹生物基材聚酰胺（尼龍）系列產品，材料源自蓖麻籽，由於蓖麻油可以回收再生，有一款半透明的材料，可加工成透光的產品，另一款可發展與玻纖的增強複合物的生產，當被製成細絲可應用於運動器材、電子裝備和汽車配件。贏創的 ROHACELL® 高性能泡沫結構芯材是航空輕質材料，此硬質泡沫可填充於 3D 立體高間距夾層結構中或可貼合在兩塊碳纖維或玻纖，製成的三明治結構，具有輕量與高強機械性與熱穩定性，這些產業用紡織品配合 3D 立體型態設計與纖維塑膠固化技術，將可製成很多新的複合輕量強化材料，新市場與新商機由開始，歡迎業者前來媒合洽談，共同合作發展高值化產業用紡織品。
12	英國(UK) AutoFoam system Ltd.	泡沫塗佈技術在環保加工製程議題將越來越重要，由於泡沫塗佈原料是泡沫本身 含水量較低，產品的優勢在所需的烘乾時間與能量較少 、泡沫塗料使用刮刀只在布料表面塗佈，優點也比含浸方式更結省原料用量。泡沫塗佈的設備優略取決於的三個部分，泡沫大小均勻一致(原料)、泡沫成型的穩定性(起泡機)與塗佈設備的智慧化。AutoFoam 泡沫塗佈已有多家業者採用，大會特別推薦給紡織業者在智慧機械與環保節能都很有幫助，歡迎業者報名媒合諮詢。
13	日本(Japan) 吉世科股份有限公司 Kisco Ltd.	吉世科是日本商社在台灣的公司，業務主要在供應高值化材料與技術，本次介紹推薦吉世科自有的 RFID 無線射頻技術 應用在紡織產的倉儲管理案例，例如:紡織廠的布車定位、庫存布料管理及紡織品零售管理。吉世科參加本次活動希望大家創新產品與服務，同時也歡迎與業者前來討論該公司的產品與技術可以委託世科商社在全球的商業通路加值銷售到世界各地，請來攤位洽詢新材供應或參加媒合會直接與日本專家洽談。
14	日本(Japan) 石原產業株式會社 Ishihara Sangyo Kaisha Ltd.	石原產業株式會社提供的 新型透明的二氧化鈦 TiO2 導電材料 、由於常見的二氧化鈦為白色顏料，已廣泛的使用在化妝品及塗料產品，此產品在常溫常壓下它的化學及物理性質都很穩定，由於不溶於酸、鹼、水及一般有機溶劑，也不會與產生化學反應強烈的氣體。二氧化鈦具有耐久、耐磨耗性、安全性高、經濟性與廣泛實用用途等優勢。歡迎會員廠前來洽談瞭解其他特殊用途。
15	日本(Japan) 東亞合成株式會社 Toagosei Co., Ltd	東亞合成株式會社提供的 NOVARON_AG 系列是 適合添加在纖維母粒的銀離子系的廣譜性無機抗菌劑 ，NOVARON_AG 產品為極均勻的細微粉末，具有極低的吸濕性和很高的耐熱性，易與纖維、薄膜及塑膠樹脂等原料混合加工，在塗料也能分散很好。其物理及化學性十分穩定，無論是在加工過程都不會

編號	公司名稱/網址	公司暨產品介紹
		有分解及抗變色
16	日本(Japan) 獅王特化公司 Lion specialty Chemicals Co., Ltd.	獅王特化公司 LION 紡織品及 織物後整理的抗菌除臭配方 ，能有效去除汗製漬、香菸與食物的味道，特別是成衣後整理應用滲浸或洗滌加工方式，可保持織物清新自然並決由細菌造成的惱人異味問題。歡迎紡織業者前來洽談，共同合作發展新應用市場。
17	日本(Japan) 吉世科股份有限公司 Kisco Ltd.	取消，請勿選取
18	日本(Japan) 島精機製作所 Shima Seiki Mfg., Ltd.	日本著名的橫編織機近期已開發出 智慧化的電腦軟體 ，服裝設計師可配合電腦軟體一起參與開發新款的紡織品設計。此服裝設計電子織料將可轉換為廣宣圖文設計，本次活動提供日本針織業者將展示最新的智慧化針織品電腦協同設計開發新系統，歡迎業者前來參考洽談。
19	台灣(Taiwan) 東元集團 TECO Group, Inc.	跨業整合 將是產業用紡織品必須練就的強項，東元電機是國內領先的馬達工作機製造廠，將馬達運作的訊號應用智慧生產管理的工具以提升機械設備生產效率，此智慧化設將是未來致勝關鍵，歡迎業者前來洽談參考。
20	台灣(Taiwan) 萬鋒電機有限公司 Wan-Feng Electrical Co., Ltd	萬鋒電機新開發的「 微型助劑自動量測輸送系統 」對染整業在精煉、染色、整理所使用的助劑量測，此自動化供料系統有突破創新，此次將介紹應用 大數據的收集 ，提高紡織染整自動化的效率，未來的生產管理配合智慧化系統將是勝出關鍵，歡迎業者前來洽談參考。
21	台灣(Taiwan) 岳林工業有限公司 Keewing-ID Industrial Co., Ltd.	岳林工業將介紹應用 RFID 無線感測管理紡織廠實際案例 ，將以北部一家紡織廠的應用 RFID 對庫存布料管理為案例。參加本次活動希望藉提供給大家創新產品與服務，歡迎業者前來洽談。
22	瑞士(Switzerland) Datamars SA	瑞士 Datamars 將介紹應用 RFID 在醫療洗滌及旅館的紡織品洗滌及紡織品分類管理 ，此技術國外已經發展為相當成熟的紡織品管理系統，很適合導入地區型洗滌業或旅館業使用，最新的 RFID 智慧化管理系統，歡迎業者前來洽談合作。