



後疫情新常態市場，紡織企業逆勢覓新機

紡拓會因應疫情的發展，也應國內業者的需求，針對防護衣的加工，透過經濟部技術處科技專案計畫投入無縫貼合技術研發，從膠材的開發到貼合加工的應用技術，防止感染原經服裝接縫處滲透，協助業者解決無縫貼合的問題，為台灣紡織產業提供縫製技術上的解決方案。於8月7日紡拓會假「縫製技術研發中心」舉辦一場防護衣加工技術交流會，由NPI新墊企業有限公司鍾和順經理以「防護衣加工技術現況與未來趨勢」為題，探討無縫貼合技術的應用與防護衣的製作經驗進行分享，與會廠商包含聚陽、旭榮製衣、德式馬、東豐纖維、港岱國際、達新工業、得力、南緯、台灣華培、台灣東洋紡...等廠商，涵蓋織布、製衣及膠材、縫紉機械設備等，廠商反應相當熱烈。於交流會現場，新墊企業以實機操演一系列的新型防護衣加工設備，如：熱風貼條機、常溫貼條機、超音波熔切機、超音波修邊上膠機等無縫貼合機器設備，並展示防護衣的布料、無縫貼合膠材及各廠牌的防護衣成品，與業者共同交流分享防護衣的製作經驗，在疫情逆境下一起尋覓新商機。

新冠肺炎病毒(COVID-19)疫情全球持續蔓延，許多生活習慣都受到影響，防疫生活可能成為常態化，服飾穿著方式也會隨著發生轉變，國際時尚品牌陸續加入抗疫行列，個人型的防護、隔離服裝因應而出，「時尚防疫」的概念也孕育而出，「具有防疫功能的時尚服裝」，或許是醫用防護衣外的另一新興市場。

在這場抗疫戰爭中，台灣企業正邁向改變，新墊企業NPI化危機成轉機，適時集中資源投入開發製作防護衣的高功能設備，加速滿足國內業者生產防護衣的需求，扮演「防護衣國家隊」生產製造推手，防護衣國家隊的產線都可以看到新墊企業NPI的機器設備。新墊公司鍾健義董事長表示，後疫情下的新常態，業者必須思考如何裝備自己，來因應疫情所帶來的市場轉變，紡織布料、貼合膠條材料以及貼合機器設備的相互配合，各行各業各司其專業，在自己專精的領域尋求突破，結合國內業界能量，穩固內需，走出國際，掌握技術，也就掌握了市場。醫用防護衣主要用於保護醫護人員和病患免於遭受感染源的感染，防護衣的認證非常重要，台灣以CNS 14798標準為規範，檢測強力試驗、透濕度、靜水壓、衝擊穿透、合成血液穿透性、病毒穿透性及次微米粒子過濾效濾等項目，區分為P1、P2、P3三個等級。美國醫用防護服則依據ANSI/AAMI PB70標準，分為Level 1~4四個等級，且要進入美國市場，必須取得EPA、FDA認證，才能在市場販售。因此，醫療防護產品若要在國際市場上販售，須符合當地的法令規範，業者必須從各項檢驗規範去檢視產品發展的可能性，以開創市場商機。



紡拓會縫製技術聯盟技術交流會—「防護衣加工技術現況與未來趨勢」





Taiwan Textile Federation
紡 拓 會

【紡拓會新聞稿】

發佈日期：109年8月12日

【新聞聯絡人】

財團法人中華民國紡織業拓展會
時尚行銷與技術處 技術服務科 林玉娟科長
電話：(02)2341-7251 分機 2711
e-mail：teresa@textiles.org.tw

企劃行政處 企劃聯繫科 鄭偉霖
電話：(02)2341-7251 分機 2964
e-mail：jim@textiles.org.tw

【廠商聯絡人】

新墊企業有限公司 鍾和順 經理
電話：(02)2397-5225
e-mail：dm.npi@msa.hinet.net
Line ID：chungtony7053
網址：www.newpads.com.tw