

香港紡織報

(第155期)

香港紡織商會 合辦
香港文匯報

香港紡織商會
HK GENERAL CHAMBER OF TEXTILES

地址：九龍灣宏遠街1號「一號九龍」43樓
電話：3579 4099 傳真：2360 5846
www.textileschamber.org

發行：香港文匯報
地址：香港香港仔田灣海旁道7號
興偉中心2至4字樓
電話：(852) 2873 9888
www.wenweipo.com

敬請垂注

下期定於
2023年12月11日出版

全球無紡布產業翹楚匯聚香港 本會全力支持 誠邀會員參與亞洲無紡布大會

本會全力支持、香港無紡布協會(HKNA)主辦的亞洲無紡布大會將於本年10月30日至31日在香港舉行。大會旨在匯集全球無紡布行業領導者、交流新思想、分享新知識、討論行業新發展、了解市場動態，這是一個銷售最新技術和產品的絕佳機會！

商會近三十年歷史 疫情期間無紡布發揮極大作用

協會成立於1995年，旨在促進香港無紡布行業在不同領域的應用。自成立以來，協會組織了各類活動、研討會和展覽，以增強人們對無紡布行業的認識，並推動行業發展。

在香港，無紡布產品被越來越多地用於製作防護服裝、醫療用品和空氣過濾系統，特別是在最近的新冠疫情大流行期間，無紡布產品在防止病毒傳播和保護醫療工作者方面具有非常顯著的效果。

協會推動香港行業發展不可或缺

近年來，得益於無紡布產品的需求不斷增加以及在醫療保健、過濾、汽車和建築等多個行業的廣泛應用，香港的無紡布行業保持穩定增長，取得了多項里程碑式重大進展，並湧現出多家知名製造商。行業的最新技術突破，是從回收材料中生產無紡布，這一突破顯著減少了無紡布製造業對環境的影響，也拓寬了無紡布產品的應用範圍。此外，先進的無紡布製造工藝，例如熔噴技術的出現，使得生產高性能材料成為可能，這些材料具有卓越的過濾和隔離性能。

總之，香港無紡布協會在推動香港無紡布行業的發展中發揮了關鍵作用，為行業的增長以及無紡布製造技術的進步做出了



◆ 本年3月，會長朱立夫(右四)、永遠榮譽會長黃守正(左三)及副監事長宋敏之(右二)出席香港無紡布協會春茗。

重要貢獻，同時推動香港無紡布行業緊跟最新趨勢，發展前景十分廣闊。

全球產業領導匯聚香港

本屆大會將邀請十二位無紡布行業專家作為演講嘉賓，分別來自中國內地、印度、韓國、日本和中國台灣，圍繞無紡布行業相關主題進行演講分享，旨在推動融合創新、生態繁榮，從而推進亞洲無紡布產業高質量發展。大會預計將有行業翹楚數以百計，他們都是亞洲代表無紡布業務的關鍵人物。

大會將涵蓋無紡布行業各種重要主題，包括：

1. 新冠肺炎疫情對無紡布行業的影響及應對策略 - 本屆大會將全面解析無紡布行業在疫情後的市場變化，並深入探討企業應對挑戰的策略。
2. 高端無紡布產品在衛生、醫療及過濾材料行業的應用 - 本屆大會將邀請業內專家分享高端無紡布在各個行業的具體應用，為參會者提供業界最新的技術和知識。

3. 綠色無紡布產品生產新技術分享 - 本屆大會將邀請研發人員和生產廠家分享生產可持續、環保無紡布產品的新技術，為參會者提供可落地的實用方案。

4. 提升無紡布製造商市場競爭力 - 本屆大會將通過互動式研討，引領參會者探索新的營銷策略和思維方式，以提升無紡布製造商的市場競爭力。

5. 高端無紡布產品在不同國家的標準與認證要求，本屆大會將為參會者提供高端無紡布產品在不同國家標準與認證所需的全面資訊，幫助企業了解和適應不同市場的要求。

會員共聚塑造行業未來

展覽類別涵蓋：「應用無紡布卷材」(服裝/內襯和填充材料、防護服、家居裝飾/內飾、家居用品、皮革、濾材、汽車、建築、土木工程、農業/園藝、擦拭布、醫療、衛生/身體護理、過濾、電子、其他工業用途)、「無紡布原材料」(纖維和



絲、黏合劑/粘劑、其他化學品、超吸水劑、膜)、「無紡布生產機械」、「無紡布生產的輔助設備」等。

我們熱烈邀請您參加本屆亞洲無紡布大會。您的參與將為無紡布行業的探討注入豐富的內容，為大會的成功添上精彩的一筆，尤其是您的專業知識和獨到見解，將激發無紡布行業其他從業者的創造力，對於塑造未來的無紡布行業具有重要意義。

香港紡織商會 基斯

亞洲無紡布大會(香港)2023

日期：10月30日至31日

地址：香港灣仔博覽道1號S421會議室

主辦單位：香港無紡布協會(HKNA)

授權機構：亞洲無紡布組織協會(ANFA)

倡設「時裝及紡織發展局」

本會與業界遞交施政報告聯合建議書



◆ 紡織及製衣界選委遞交《施政報告》聯合建議書。(左起)出席者包括：羅正杰、鄭文德、許彼得、陳愛菁、楊詩傑、特首政策組組長黃元山博士、陳亨利、紡織及製衣界立法會議員陳祖恒、陳淑玲、方淑君、劉培傑。

本會、香港紡織業聯合會、紡織及製衣界立法會議員陳祖恒及業界全體選委《2023年施政報告》撰寫聯合建議書。內容包括建議政府設立「時裝及紡織發展局」，從創新科技、時裝設計、供應鏈管理、可持續發展和培育人才五大領域，專責統籌和推動紡織、製衣及時裝發展，打造香港成為國際時裝及紡織中心。

逾40項具體建議 推動業界高品質發展

在國家的指路引航下，本港走上由治及興新程，並在疫後復常之路上邁步前行。接下來，香港紡織及製衣界期望與政府及各界攜手，聚精匯神拚經濟，一心一意謀發展、惠民生，抓緊為香港開創新局面。業界代表8月31日與特首政策組組長黃元山博士會面，並遞交《施政報告》聯合建議書。

聯合建議書圍繞四大領域，包括建設國家「十四五」規劃賦予香港作為「八大中心」的戰略定位、推動紡織及製衣業高品質發展、推進香港「新型工業化」，及支持工商業、中小企業發展，共提出逾40項具體建議。就推動紡織及製衣業高品質發展，業界提出多項重點政策建議，包括繼續透過「創意智優計劃」撥款，協助香港時裝設計師及品牌，亮相國際及國內時

裝、時尚舞台，以及研究以「文化藝術盛事基金」，舉辦「香港時裝周」。

加強科研成果落地和商品化

其中本會常務會長楊詩傑建議，政府增撥資源支援香港紡織及成衣研發中心(HKCRITA)在大灣區成立據點，並研究容許研發中心的營運和相關開支「過河」，從而更有效協調內地工廠的測試、生產等工序，更好地協助加強科研成果落地和商品化，提升推出市場廣泛應用的比率。

紡織及製衣界立法會議員陳祖恒認為，本港業界具有堅實發展基礎，成立「時裝及紡織發展局」集中統籌和領導行業發展，可更有效地將行業做大做強，有力將香港打造成國際時裝及紡織中心，並且呼應國家提出實現高水平科技自立自強、推進文化自信自強的戰略方針。

香港紡織業聯合會會長陳亨利相信，透過成立「時裝及紡織發展局」，建立頂層架構，可助香港打造成國際時裝及紡織中心。他又提到，內地應在應用科技具有優勢，其中「中國服裝科技研究院」在數字化解決方法擁有豐富經驗，可協助香港企業升級轉型，期望特區政府能帶頭，與研究院代表會面並探討建立高層次合作的可能性。

香港紡織商會 基斯

業界如何走向可持續發展 會長：必須探索創新技術



國際可持續發展研究院 (ISD) 發表題為「可持續之路：香港時裝及紡織業可持續發展研究報告」，報告由香港生產力促進局執行、香港「工商機構支援基金(TSF)」資助。報告指出，傳統的時裝紡織業生產模式對環境造成重大影響，隨著氣候變化問題和其他社會挑戰日益受到關注，業界正努力實現可持續經營轉型，走向綠色製造。

紡織商會會長朱立夫博士促企業調整營運模式

本會會長朱立夫博士在報告發表序言，他表示為響應減碳達峰和碳中和的目標，香港時裝紡織業的可持續發展和綠色製造將成為當務之急。他認為企業可以從最基本的染整方面入手，確保只用最少的水處理產品。同時，盡可能使用綠色纖維和回收紗線以及可生物降解的合成纖維。對於合成纖維的着色處理，時裝設計師應該使用紡前着色技術而不是紗線着色，這可節省大量水資源且毫無污染。

朱會長表示，新型紗線生產工藝也應是未來的發展方向，以減少碳排放。新的創新應用、從植物而非石油中研發的新型尼龍將是一種可行性。他認為香港時裝業應該嘗試迎合高增值市場的定制化需求，運用高科技機器進行製造。由於大品牌已開始着手減少多餘庫存，裁剪室的創新將是減少浪費和人力成本的關鍵。他總結認為，在政府、研究機構和資金的支持下，香港時裝業將邁向更光明的未來。

報告分享香港中小企成功案例

報告研究了國際知名品牌的可持續發展良好實踐，並總結其可持續發展舉措主要集中：減碳目標、新能源技術、可持續材料、水資源管理、污染控制和減廢方面。報告還通過問卷調查和訪談，反映出香港時裝紡織業目前在可持續發展方面的進展和挑戰。結果顯示，90%以上受訪者認為可持續發展很重要，但在處理剩餘產品、設計製造和選擇原材料方面還有改進空間。報告認為未來10年，時裝紡織業將會發生大規模的可持續發展轉型。

報告還分享了10家香港中小企業在可持續發展方面的做法，涵蓋可持續理念、可持續生產、可持續設計和合作夥伴協同增效等方面。這些案例證明，中小企業也可以在領導承諾、關懷態度、創造力和技術應用等方面，實現可持續發展。

最後，報告建議香港時裝紡織業，特別是中小企業，應加強在剩餘產品處理、設計製造和原材料選擇等方面的可持續發展表現。同時，相關部門也應加強培訓，提供資金支持，並理順申請流程，以及加強公眾教育，以助力業界實現綠色轉型。報告總結認為，業界應把握機遇，共同努力，使香港成為可持續時裝的主要樞紐。

香港紡織商會 蘇文華 告。



培育業界人才 理大校長向本會介紹大學創新成果

6月21日，香港理工大學校長滕錦光教授與本會副監事長宋敏之的午餐會面。會上，滕校長簡介了理大的發展歷史、教育使命、學術排名、教學和研究等方面的情況。在席尚有吳文政王月娥基金會主席吳南燕女士、理大行政副校長盧麗華博士及香港理工大學智能穿戴系統研究院院長、紡織科技講座教授陶肖明。

九大學院應對社會新挑戰

滕校長表示，理大自1937年成立以來，已走過86年的發展歷程，培育了超過45萬名校友。理大現有9個學院，包括與本會合作良好的「時裝及紡織學院」。提供160多個博士、研究生、學位課程等。理大致力追求世界一流的教學和基礎研究，以及應用研究、創新和創業；目標是成為一所同時於

基礎研究和應用研究中表現卓越的大學，以應對社會挑戰。

理大目前排名穩居全國前列，在多個學科領域躋身世界頂尖。在國際排名方面，理大在QS世界大學排名中位列65名，THE世界大學排名79名。在CoinDesk評選的全球區塊鏈最佳大學排名中，理大位列第一。

學生受多項創新課程培育 兼具家國情懷

在培育學生方面，理大將在2022年起的本科教育中，加入數碼及數據素養的必修課程；開設人工智能及數據分析副修課程；以及創新創業的課程等，以培養學生未來就業所需的能力。理大亦致力通過校園生活培養學生的價值觀，如開設課程加強

學生的國家意識和中華文化知識，以及設立本科生研究計劃等，培養學生的獨立思考和創新能力。

在研究方面，理大在多個領域的影響力和研究實力居世界頂尖。理大有201名學者入選「世界前2%高引用學者」。多位理大教授獲香港研究資助局重點資助計劃支持，以及「長江學者計劃」等國家支持，體現理大在基礎研究的卓越水平。理大亦致力開展應用研究，解決社會挑戰，如設立多個與社會關注議題相關的研究中心和機構。理大積極支持教授成果转化，至今產生多家高科技企業和社會影響力 startup。

在校園發展方面，理大正推進多項主要工程項目，進一步完善校園教學研究設施。理大將繼續秉承「開物成務 勵學利民」的校訓，為社會培育人才，創造知識，造福人群。香港紡織商會 余文青



◆ 理大午餐會出席者。左起：吳文政王月娥基金會主席吳南燕女士、香港理工大學校長滕錦光教授、本會副監事長宋敏之、理大行政副校長盧麗華博士、香港理工大學智能穿戴系統研究院院長、紡織科技講座教授陶肖明。