

香港快訊

香港零售總額2月同比下跌10.1%

香港統計處公佈最新數據顯示，在連續增長23個月後，香港零售業總銷售額在今年二月首次出現了下滑。政府發言人表示，由於中美貿易戰日益白熱化，人民幣貶值導致商品價格升高和全球經濟放緩等...

香港整體出口連續6個月錄得跌幅

政府統計處公佈，香港4月商品整體出口貨值按年下跌2.6%，遠遜市場預期升1.6%。4月商品整體出口貨值為3215億元，進口貨值為3566億元...

香港舉行家庭用品展和紡織品展

由香港貿易發展局主辦的第34屆香港家庭用品展和第10屆香港國際家用紡織品展4月20日在港開幕。來自全球約2500個商家，圍繞智能家居，創意科技和環保等主題展示行業新品。

理大紡衣系揚威日內瓦國際發明展

理大紡織及製衣學系在瑞士日內瓦舉行的「第四十七屆國際發明展」奪得兩項特別大獎、兩項金獎及三項優異獎。其中「聰明眼：人工智能紡織品檢測系統」獲得兩項特別大獎...

香港紡織商會輯

貿易戰影響逐漸浮現 港出口雪上加霜

中美貿易戰於5月初戰火再燃，4月紡織品、服裝(下簡稱紡衣)出口數據雖然未反映最新發展，但亦顯示了貿易戰初期對港出口的打擊。

據港府統計處資料，今年1至4月香港紡衣出口463.53億港元，較去年同期減6.9%；其中服裝出口287.15億港元，減幅5.9%；紡織品176.38億港元，跌8.4%...

直接面對貿易糾紛帶來的負面影響，特別是在削減訂單、遭買家壓價、取消訂單以及承擔部份新增成本上。根據貿發局春季一項調查顯示，48.5%出口商認為貿易摩擦已為其出口業務帶來負面影響。

香港紡衣出口結構早已由本地產品出口為主轉為經港轉口為主，目前兩者比例接近1:99。隨著本地紡衣生產式微，出口已成微不足道，近年亦以每年雙位數字跌幅下降...

香港紡織商會 余青

Table with 10 columns: 總出口及市場, 合計(SITC85, 84), 紡織品(SITC65), 服裝(SITC84). Rows include 總出口, 比上年, 其中四大市場 (美國, 比上年, 內地, 比上年, 歐盟28國, 比上年, 東盟10國, 比上年).

內地消息

2019年5月中國製造業PMI為49.4%

2019年5月份，中國製造業採購經理指數(PMI)為49.4%，比上月回落0.7個百分點。從企業規模看，大型企業PMI為50.3%，比上月回落0.5個百分點...

去年中國電子商務交易額達31.63萬億

5月29日發布的《中國電子商務報告2018》顯示，2018年中國實現電子商務交易額31.63萬億元(人民幣，下同)，同比增長8.5%...

中國將巴基斯坦棉紗納入關稅減讓項目

4月28日，商務部副部長兼國際貿易談判副代表俞建華與巴基斯坦駐華大使馬蘇德·哈立德簽署議定書，雙方將大幅降低兩國間關稅水平...

4月中國進口棉紗線19萬噸環比平同比增

據統計，2019年4月內地進口棉紗線19萬噸，環比持平，同比增加18.75%；出口棉紗線約3.75萬噸，環比減少5.73%...

香港紡織商會輯

會員動態



1. 香港紡織商會永遠榮譽會長陳亨利(右)、名譽會長顏寶鈴為第十三屆港區全國人大代表...



2. 本會常務會董宋敏之(圖右)4月出席Prime Source Forum「國際服裝業高峰論壇」...



3. 香港保威有限公司與世界摔角娛樂有限公司(簡稱「WWE」)簽約取得大中華區域的服飾品牌特許經營權...

業界消息

阿迪達斯歷經十年研發 推出高性能環保跑鞋

德國運動用品巨頭Adidas推出了一款可完全回收的高性能跑鞋，這是Adidas減少塑料垃圾的最新舉措之一。這款跑鞋名為Futurecraft.Loop...

H&M研發AR虛擬試衣技術

H&M首席執行官Karl-Johan Persson表示，未來一段時間內，將加強人工智能，AR技術等數字化投資，以便保持價格競爭優勢...

產品供不應求 愛馬仕計劃生產更多絲巾和手袋

愛馬仕集團計劃，擴大在法國Pierre-Benite的紡織品中心，多聘請四分之一的員工並擴大產能，以滿足亞洲消費者對絲綢和紡織品日益增長的需求...

中國男裝品牌GXG母公司 慕尚集團正式在香港掛牌上市

該公司於5月27日在香港證券交易所正式掛牌上市，此次IPO全球共發行2億股，發售價每股4.39港元。公告稱，IPO所得款項淨額估計約為8.057億港元...

香港紡織商會輯

會務活動



3月11日本會常務副會長朱立夫以工業4.0為題，進行專題講座。

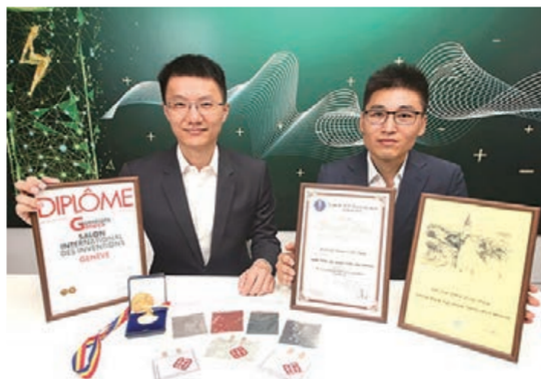


5月6日中國出口信用保險公司東莞辦事處主管丁少鴻(中)率領相關同事到訪商會...



4月17日本會連同香港紡織業聯會邀請了保安局局長李家超(前排左七)出席座談會...

理大研發超柔軟高效能織物鋰電池



團隊進行的變形測試證明，織物鋰電池具有極高的機械穩定性、耐用性和安全性。

5月23日，香港理工大學宣布，該校研究團隊研發了一種超柔軟的高效能織物鋰電池，能為可穿戴電子產品提供更穩定、耐用和安全的能源供應...

理大創新的織物鋰電池能量密度高達450 Wh/L(瓦時/公升)，柔軟度極佳—可折疊彎曲至半徑小於1mm(毫米)...

帶領研究團隊的鄭子劍教授表示：「可穿戴技術被視為繼智能手機後，全球下一個重大市場商機。預期可穿戴產品的全球市場收入將以每年增長逾...

20%的速度躍進，至2024年達1000億美元。所有可穿戴電子產品都需要可穿戴的能源供應，因此，我們研發的製造織物鋰電池的創新技術...

傳統鋰電池體積大而且重，難以應用於可穿戴產品，十多年來，科學家一直致力開發可彎曲的鋰電池...



掃描QR Code瀏覽「理大織物鋰電池」影片

香港紡織商會 楊朱