

黑科技助力 外貿服裝企疫境突圍

藉大數據智能化 緊抓雙循環機遇

今年以來，受新冠肺炎疫情影響，時尚服裝企業的生產經營壓力增大，浙江寧波市市長裘東耀指出，外貿轉內銷的需求增加。在此環境下，天津長城服裝集團總經理張春立認為，從歐美國家外貿市場轉向國內市場，構建起國內循環為主，國內國際雙循環相互促進的發展新格局，是企業的一個很好選擇。

發展新格局

大公報記者 王莉（文、圖）

「38年來我們一直是國際大牌女裝的代工廠，很多人在國外買到的大牌女裝，不論是幾百美元還是幾千美元一件的，有八成都來自於我們旗下的工廠。」張春立在浙江寧波舉行的2020寧波時尚節暨第24屆寧波國際服裝節上說：「過去是批量生產，現在隨着國內消費升級，女裝高端定製市場龐大。所以我們自行研發了世界領先的，能真正實現個性化定製的女裝智能生產系統，哪怕只是一件都可以定製。」

一線自動成衣僅需40分鐘

客戶可以根據自己的喜好，在定製下單系統中選擇好自己想要的款式和型號，然後將自己的量體數據——輸入系統，點擊發送即可完成下單。張春立告訴記者：「無論是在哪個城市只要通過互聯網，客戶的要求和數據將會實時傳送到我們的工廠。這些信息通過大數據智能處理後，自動裁剪設備就可以根據要求進行自動裁剪，兩小時後進入到生產流水線，7個工作日就能完成整個訂單，快遞送到客戶手上。」

「使用電腦橫機的一線成型技術，從一根線到一件成衣，只需要40多分鐘，而且衣服上沒有任何接縫。」寧波慈星股份副總裁李立軍告訴記者，該公司研發的智能針織設備可實現一根紗線進去，一件成衣出來，相比傳統生產設備減少了70%以上的人工。而且可以以三維立體方式直接呈現給客戶，所見即所得。

正是基於一線成型技術和「互聯網+智能製造」，使得打造個性化針織柔性定製平台成為可能，更能滿足國內定製市場的需要。「設計師可以快速實現樣衣的製作，減少設計到成衣生產的周期；工廠則能節省成本，縮短交貨期；品牌商

有效減少庫存並保持產品獨特性，滿足消費者需求。」

寧波是中國現代服裝產業的發祥地，也是重要的服裝生產基地、品牌基地、出口基地。去年全市規模紡織服裝總產值達到1201億元。裘東耀表示，今年在新冠肺炎疫情的影響下，本屆時尚節、服裝節推出了線上線下七大活動，努力為企業捕捉商機、開拓市場、整合供應鏈，搭建優質高效的商貿平台。

張春立介紹：「通過互聯網與大數據技術，真正意義上實現了女裝個性化自選式設計，一人一版的服務，能夠滿足中國女性日漸提升的着裝需求。」李立軍也認為：「智能化、數字化正成為未來紡織服裝產業的發展方向。」

記者發現，展會現場融入了大數據、雲製造、工業互聯網、智能傳感等當下最新「黑科技」的紡織服裝類產品頻現。

時尚行李箱可智能充電

國際知名箱包品牌新秀麗也在最新產品中加入了智能化功能。新秀麗（中國）高級市場營銷總監吳永紅拿起最新的一款行李箱介紹：「這款行李箱我們加入了指紋解鎖、手提稱重、智能充電等『黑科技』，智能化正成為箱包產業對標時尚的新突破。」

「當前需求低迷，仍是紡織服裝乃至時尚產業發展的主要制約。」工信部消費品工業司副司長曹學軍提出，要突破重圍就要增強創新驅動，促進線上線下融合，培育數字驅動、生產消費新模式等，構建國內循環為主，國內國際雙循環相互促進的發展新格局，是紡織服裝、時尚產業高質量發展的重要任務。



◀2020寧波時尚節展會期間，舉行的時裝秀展示中國時裝設計最前沿風向

「黑科技」產品一覽

產品	簡介
抑菌艙	根據量子物理學原理研發的國內首台微磁振聚能抗菌加工設備。經其加工的面料和服裝，經權威檢測部門檢驗，抗菌率超過國家標準20%至40%
一線自動成衣	使用電腦橫機的一線成型技術，從一根線到一件成衣，只需要40多分鐘，而且衣服上沒有任何接縫。一件成衣出來，相比傳統生產設備減少70%以上的人工
指紋解鎖行李箱	智能化正成為箱包產業對標時尚的新突破。加入指紋解鎖、手提稱重、智能充電等黑科技

大公報整理



衣料新突破 抗菌時尚兩不誤

【大公報訊】記者王莉寧波報道：「這款抑菌艙是根據量子物理學原理研發的國內首台微磁振聚能抗菌加工設備。經過它加工的面料和服裝，經權威檢測部門檢驗，抗菌率超過國家標準20%至40%。」後疫情時代，抗菌防疫成為常態，如何能夠穿得更安全也成為服裝企業的考慮方向。

正在浙江寧波舉行的2020寧波時尚節暨第24屆寧波國際服裝節上，記者看到內地首台微磁振

聚能抗菌加工設備已被應用於面料、服裝的加工過程中。蘋果服飾集團負責人告訴記者，該設備對於紡織服裝聚能抗菌技術來說是一次突破，經過該設備加工的面料和服裝，無需添加任何化學物質和其他助劑，對於各種流行病毒的感染和防控能起到更好的作用。

據悉，這款類似於電梯轎廂的抑菌艙是由中國工程院院士俞夢孫根據量子物理學的原理，研發成功的內地首台微磁振聚能抗菌加工設備。

深圳推八宅地 總價294億

【大公報訊】記者毛麗娟報道：寸土寸金的深圳，11月將迎史詩級土拍。深圳昨日預告將集中出讓8宗居住用地，分別位於深圳寶安西鄉、沙井、光明、龍華大浪及坪山。8宗地起拍總價294億元（人民幣，下同），可售型人才房價不低於每平方米4萬元。據悉今年深圳累計出讓19宗居住用地，超深圳市前三年出讓宅地數量的總和。分析指，今年深圳首度大手筆出讓宅地，意在緩解剛需購房者因今年房價大漲所帶來的焦慮。

據深圳公共資源交易中心顯示，八宗地塊將於下月23日開拍。其中，光明的3宗地塊、坪山的1宗地塊均為純居住用地，其他幾宗地塊均包含居住用地。其中，面積最大的位於寶安區沙井街道，土地用途為商業用地、遊樂設施用地、居住用地、公園用地、道路用地，土地面積43.68萬平方米，建築面積為131.07萬平方米。

人才房每平米禁超4萬

值得注意的是，沙井地塊將建可售型人才房，未來的售價按銷售時同地段市場商品住房售價的60%確定，最高銷售價格不得高於每平方米4萬元。該宗地若成功拍出，或將成為今年「地王」，掛牌起始價127.1億元，已超今年5月拍出的約116億

元寶安前灣地塊。

另外其他7宗地塊均採用「雙限雙競」的辦法以掛牌方式出讓，並對未來住宅的銷售價格做出了限制：西鄉地塊限銷售均價每平方米83265元，龍華大浪地塊限銷售均價每平方米70875元，光明4宗地塊中最高售價不得高於每平方米50295元，坪山地塊限銷售均價每平方米37500元。分析指，這是深圳時隔三年後，再度啟用「雙競雙限」的規則，該規則的限房價直接決定了未來的利潤上限，令不少房企望而卻步。

今年以來，據統計深圳累計出讓19宗居住用地，總建築面積約242萬平方米，總地價約336.7億，加上本次8宗宅地及將在11月11日出讓的前海宅地，預計本年度出讓宅地達到28宗，貨值超687.34億。其中，普通商品住房佔12宗，可售型人才住房16宗。

不少業內人士認為，中央賦予深圳更大用地自主權或許能夠緩解深圳長期面臨的土地供應結構失衡問題，未來深圳的住房用地瓶頸也有可能突破。廣東省住房政策研究中心首席研究員李宇嘉直言，深圳作為房地產長效機制率先探索的城市，要求房地產調控必須轉向供給側，只有通過大規模增加供應才能真正解決需求的爆棚。



◀二手房價居高不下，深圳剛需最心儀的買房渠道是「打新」。圖為深圳光明某新開樓盤

大公報記者 毛麗娟攝

大公報誠聘

1 記者/高級記者

- 採訪部組：政治/民生/法庭/教育/專題/財經
- 大學或以上學歷，中英文良好
- 熟悉內地和香港兩地情況
- 懂攝影，有網媒經驗優先

2

編輯/高級編輯

- 涉及版面：頭版/港聞/財經/國際
- 大學或以上學歷，中英文良好
- 具新聞觸覺，熟悉時事，知識面廣
- 具網媒及編輯工作經驗優先

3

突發攝影記者

- 擁有兩年以上工作經驗
- 擁有三年或以上實際駕駛經驗
- 無經驗者可應徵初級攝影

4 美術設計師

- 大專或以上學歷
- 懂Photoshop、Illustrator、Indesign等電腦繪圖排版軟件
- 具報紙/雜誌的版面設計和排版、圖片分色經驗者優先
- 需夜班工作

校對員

- 負責文字和版面校對工作
- 大專或以上學歷
- 懂中文輸入法，中文良好
- 需夜班工作
- 有相關經驗者優先

5

6 文員 高級文員

- 文書起草和撰寫、文稿編輯
- 大學或以上學歷，文字綜合能力強
- 熟悉兩地情況，略懂採編業務
- 具相關經驗者優先

有意者請將中英文個人履歷用電子郵件發送至：hrd@tkwww.com.hk 或郵寄至：香港香港仔田灣海旁道七號興偉中心3樓，香港大公文匯傳媒集團人力資源部收，請註明應聘職位。合則約見。

（申請人所提供的資料將予以保密及只作招聘有關職位用途）