首頁 > 文章 > 正文

資料來源: http://www.takungpao.com.hk/finance/text/2019/0327/268568.html?from=singlemessage#tkpcomment

东莞国际纺织制衣鞋机鞋材展举办 人工智能成新趋势

時間:2019-03-27 20:13:29 來源:大公网



东莞国际纺织制衣鞋机鞋材展在东莞开幕 受访者供图

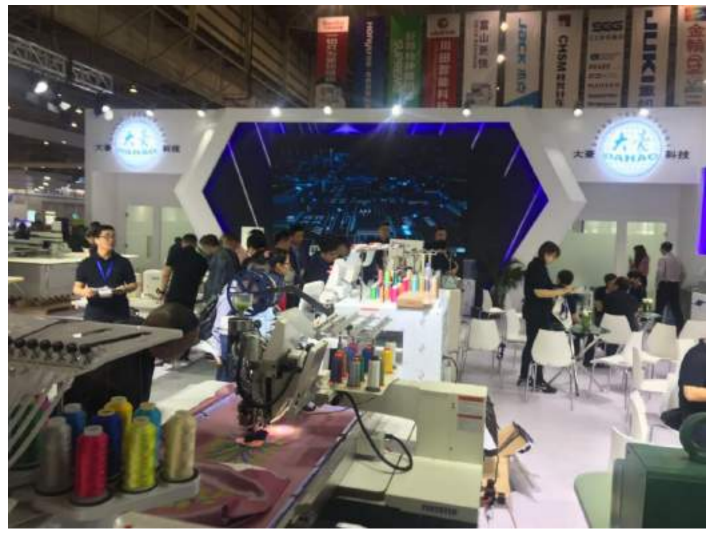
大公网 3 月 27 日讯(记者 帅诚) 27 日,为期四天的 2019 中国(东莞)国际纺织制衣、鞋机鞋材飞织工业技术展(以下简称 DTC&DFM 展)在东莞举办,500 多家海内外纺织企业携专业设备参展,其中人工智能生产线正成为纺织行业的大趋势。

阿里涉足服装"新制造"人工智能改变纺织制衣格局

当前,传统制造业技术变革、行业洗牌加速,全国鞋帽服饰业不失生机,2018 年 1-10 月零售总额达 10794 亿元,相比 2017 年同期增长 8.4%。这个万亿市场的制造端,让阿里也兴致勃勃,在服装加工领域布局建设数字化"淘工厂"。"新零售之后,新制造是关键,新制造是经济转型的新动力。"2018 年 8 月,马云在首届中国国际智能产业博览会上表示。

珠三角是中国纺织制衣重要产业集群,作为华南地区最具规模和影响力的纺织制衣技术展。记者在现场看到,展会上吸引了来自世界各地的纺织制衣机械设备制造商同台参展,不乏行业龙头、业界翘楚。如缝纫设备领域的重机、金轮、银箭、士多宝、上工申贝等;编织机械领域的广野精机、Jakob

Mueller 约科布缪勒、项全、巨力宝等;绣花及激光设备领域的田岛、光博士、大豪科技、禾丰;以及众多相关配套自动化设备、整烫设备、面辅料企业也将亮相,亮出最新看家本领、"镇店之宝"。



展会现场参展的纺织企业 受访者供图

纺织制衣已非昔日"针头线脑"的手工活,人工智能正在改变整个行业的发展格局。过去需靠大量人力、难以自动化的车缝制程,如今已不再是难点,新技术只要把衣料夹在两片塑料版上,再把缝纫机设定好缝制路线,"唰唰唰"几下,一块布料就能变成一件衣服,甚至凭借"一线成衣"黑科技,从一根线到一件衣服仅需 40 多分钟......类似技术将在本届展会亮相,而除了生产自动化,仓储、分装、质检也有了全自动流水线,甚至连仓储找样都可由机器人完成。

由此,更多技术领军者加入展会,如接连在海外并购行业"百年老店"、上市企业,成为国内行业第一、全球前三的上海国企"上工申贝"第一次前来参展,首发推出各类开袋新设备。"珠三角在我们市场份额中占挺大比例,不少客户提出希望我们来这个展会参展。"上工申贝相关负责人告诉记者。

值得一提的是,随着刺绣应用范围更广,今年绣花机参展阵容空前,中外企业达 20 多家。如镨 美科今年拿下全场最大展位,全球首发一款单机头可同时进行珠绣、金片绣、平绣的绣花机,并且在 1200-1500 转/分钟下保持稳定。"本届展会绣花机的趋势是越来越长,17 米的很多,相比 10 年前普 遍 7 米增长 2 倍,说明绣花产能需求越来越大。"据展会主办方广东讯展会议展览有限公司相关负责 人介绍,与此同时,随着国产裁床设备技术越来越成熟,以高性价比俘获市场青睐,本届展会汇聚国内 10 多家知名裁床企业参展,与来自德国、日本的"过江龙"同台争艳。