

帽子知心跳、手套散花香

## “中国智造”展现中国产能升级的澎湃动能

新闻晨报记者 钱鑫

戴上可穿戴帽子,你的心跳、心率、血压等身体状况能够在手机上清晰可见;带有led液晶屏的书包上可以播放你喜欢的哪吒、路飞、漩涡鸣人等IP人物,甚至还能播放你自己的靓照;做家务时戴上芳香手套,就能够闻到花香和水果的香味……

作为中国开春首场重量级展会,第33届华东进出口商品交易会日前在上海新国际博览中心举行。本届展会以“创新驱动·开放共赢”为主题,5100个展位汇聚250家国内外优质企业,参展商们纷纷亮出“科技+绿色”创新组合拳,集中展现中国外贸转型升级的澎湃动能。展馆内,可降解环保面料制成的“会呼吸的服装”、搭载AI算法的智能家电、采用光伏储能能的户外装备竞相亮相,数字贸易展区更通过VR虚拟展厅、3D产品建模等技术实现“云对接”,向全球采购商呈现一场集智造升级、低碳转型、数字赋能于一体的中国制造业盛宴,彰显中国制造向产业链、价值链高端跃升的新势能。

## 懂你身体的帽子、戒指

新产品、新技术大量涌现。本届华交会参展企业中,国家级高新技术企业、专精特新“小巨人”、细分行业龙头占比大幅提高,参展“新”量持续攀升。展品涵盖智能家居、绿色材料、专业服饰等前沿领域,跨界融合与技术创新成为亮点。

具有人工智能功效的可穿戴设备,也在本次华交会上大放异彩:福建瑞达精工股份有限公司带来了多款可穿戴的新产品,帽子上有插头,只要戴上这样的可穿戴帽子,你的心率情况、血压等身体状况,都能够手机上体现出来;对不愿意戴耳机的人来说,可穿戴的蓝牙眼镜显得很友好,戴上眼镜就能够听音乐,还能够通过蓝牙和朋友通电话;而对于一些爱美女士来说,可穿戴的戒指和手链显得既实用又时尚。戴上可穿戴的戒指和手链,你的血压、心率心跳以及睡眠质量,都能在手机APP上有所体现。

在服饰服装展区一个展台内,点点星光在长裙上流淌、看似普通的帽子在黑暗中自带“追光”——凭借让织物发光的“黑科技”,江西大圣塑料光纤有限公司拿到了“创新奖”,也在展会首日获得了不少新订单。展位负责人贺坚告诉记者,最早一些海外鞋履品牌想做“会发光的鞋子”,在接触到客户咨询后,公司发掘了新商机:我们的主营业务是塑料光纤技术,为何不能与可降解环保面料结合,跑出新赛道?经过一年的研发,公司成功将PMMA塑料光纤直接织入面料纤维,



这种新型面料可依靠塑料光纤折射灯珠的光线,打造出独特的光影流苏效果,通过全新的视觉体验实现“弯道超车”。贺坚说,这种创新发光面料的应用场景非常广泛,会发光的时尚服饰和鞋子在派对中极受欢迎,会发光的宠物服饰让狗狗不会走丢,会发光的帽子使夜跑团有了安全感。

## 书包上播放着偶像的照片

本届华交会成为新质生产力展示舞台,AI技术深度嵌入外贸全链条,展商推出搭载神经网络算法的智能清洁机器人,数字贸易展区通过AI数字人导购、3D智能选品系统重构采购体验……科技创新正加速中国制造向“智造服务”转型,为全球产业链注入智能新动能。

背上书包,书包上有一个LED液晶屏,液晶屏上可以播放你喜欢的哪吒、路飞、漩涡

鸣人等IP人物,如果你愿意,也能把自己的靓照也上传。超人的眼睛会发光、蜘蛛侠的手会舞动……当你背上一个如此个性、炫彩的LED书包,一定让你成为人群中那个最靓的仔。在华交会上,深圳市研色科技有限公司带来的LED书包,吸引了非常多的中外客商。据该公司罗经理介绍,作为一家国家高新技术企业,公司把一些高科技技术运用到消费者的日常生活当中,也给消费者带来了更多的惊喜,体现了新质生产力。

在你的面前,3D版的人物让你目瞪口呆:七仙女下凡、Taylor Swift站在你面前唱歌、小魔仙在你面前翩翩起舞……深圳市众兴邦电子有限公司运用全息技术,带来了全息广告机的行业解决方案,让大家不用带3D眼镜,就能够看到3D形象。这种传播方式也被应用到品牌的各种广告宣传和品牌推广当中,消费者能够感受到更加立体的品牌体验。



## 戴上手套能闻到花香

绿色创新贯穿产业链各环节,从可降解材料到环保工艺,展商纷纷亮出“绿色名片”。稀土材料刀具、塑料光纤面料、自然降解枕芯等环保可降解产品占比显著提升,绿色贸易新质生产力加速形成。

很多人讨厌戴上橡胶手套做家务,因为戴上这种手套,不仅做家务时会闻到橡胶味道,脱下手套后,橡胶味道也会残留在手上。当你做家务戴上手套时,你闻到的是花香和水果味道,那是多么令人心旷神怡?广西北海利博盛安全用品有限公司带来的水果花香手套,也成了华交会上的亮点。该公司的负责人介绍说,手套上水果花香,并不是化学香味,水果香和花香是从天然的水果和蔬菜中提取的,这些提取物在提取以后,就把它放入到手套的制作当中,由此生产了拥有天然味道的水果香味的手套,让你在做

家务时能体验自然味道,这样体验让人们感受到了更美好的生活。

在上海爱尔企业发展有限公司的展台上,其负责人邓紫薇介绍说,“我们主要是做新材料研发制造的,这次带来了相变材料记忆棉,核心技术是采用微胶囊技术将相变材料嵌入普通记忆棉中,可根据环境及人体温度自动调温,冬暖夏凉,节省空调的开启时间。”邓紫薇告诉记者,来到华交会,就是想把这款产品打到海外去,希望能找到合作伙伴,形成供应链协同,就能一起走向海外市场,做强“中国智造”。

