

“新中式”服装火到“出圈” “国潮”如何变热潮?

宋锦马甲搭配牛仔裤,衬衫配上马面裙,立领、云肩等元素“走”进日常着装……这个春夏,“新中式”服装持续走俏,成为国内消费市场的新现象。是什么造就了国风服饰的“流量密码”?“国潮”如何变热潮?记者走进一线市场、采访产业各方。

火,服装市场“刮”起“国潮风”

手工盘扣开衫、香云纱连衣裙……“90后”白领王女士的淘宝购物车里,加购了不少“新中式”服装。她说,去年至今,自己迷上了国风穿搭,几乎集齐了每一类当红潮品。“逛街出游都会选择‘新中式’来搭配,既时尚也有趣。”

今年以来,“新中式”延续了火热的流行态势。行走在大街小巷,不时见到人们穿着各类国风服饰。在抖音、小红书等平台,“新中式”持续成为热门话题。快手电商数据显示,今年一季度,“新中式”风格商品订单量同比增长700%。汉服品类商品订单量同比增

长近300%。“我们订单排到半年后,营收年复合增长率超100%。”马面裙制作技艺非遗传承人、“生活在左”品牌创始人林栖告诉记者,自己从2016年起进行马面裙制作和推广,当时一年销售仅十几件。短短几年,企业马面裙的年销量已达到近10万件。“市场发生很大变化。”她说,现在,品牌的客户不仅包括拥有较高消费能力的人群,更涵盖大量年轻人。

承载厚重历史文化的宋锦,同样成为“新中式”服装的“顶流”。

苏州上久楷丝绸科技文化有限公司生产车间,一匹匹图案精美的宋锦面料陆续下线。企业董事长吴建华介绍,市场需求激增,企业保持满负荷生产状态,织机扩展到百余台。预计今年8月,一天产能达到3000米左右。

“国风服饰的‘出圈’与传统文化的火热紧密相关。消费者不仅为服饰买单,更认可其所承载的美学意义和文化价值,这是文化自信的直观表现。”中国服装协会专职副会长杨晓东认为,国风服装俨然成为行业的新赛道。“要抓住机遇让国风服饰更好走进市场和生活。”

新,跨界融合解锁“流量密码”

“新中式”服装火爆背后,有产业的新变迁。新设计,传统与现代有机融合——

今天,从历史中走来的马面裙有着更多元的呈现:从长裙到八分裙、六分裙,长度的变化适应更多的场合;从厚实的毛织到轻薄的棉麻、真丝,质地的改良符合不同季节穿着场景的需求;图案、剪裁、色彩……正因融入越来越多的时尚元素,马面裙有了更好的可塑性。

从旗袍到汉服,几乎每一件“爆款”的背后,都是对传统的重新演绎。“我们

投入很多时间和金钱,收集了七八百种宋锦传统纹样,研究织造工艺,在此基础上进行创新,让其更符合现代人审美。”吴建华说。

“‘新中式’服装是在传统与时尚间找平衡,在持续打磨、创新中,让中国风更有国际范。”服装品牌衡韵雅序董事长钱孟元认为。

新科技,不断契合新需求——面料的革新提升了“新中式”的穿着体验。吴建华告诉记者,在通过电子提花机实现宋锦织造工艺现代化的同时,企业还进行了弹力宋锦等研发,提升面料的抗皱性、显色度和舒适度,让

其更适应现代穿着。

数字化的应用推动供给与需求有机衔接。通过大数据分析提升开发“爆款”的效率;时装发布采取“虚拟+现实”的模式;加快工业互联网应用,让柔性制造更普及……一系列实践正在业界展开。

值得关注的是,不少企业加大与供应链伙伴的共研共创。从海宁许村到苏州盛泽,一些产业集群借助制造优势打造新IP,推动服装与文旅的融合。

“‘新中式’很多‘玩法’和传统的服装产业并不相同。”业内人士认为,国风服饰将在跨界中拓展更多可能性。

稳,守住内核让“国潮”持续成热潮

“新中式”服装快速发展,但市面上也存在产品良莠不齐的现象。业内人士认为,随着产业规模扩张,更要注重提升品质,在净化市场环境、强化产业链协同等方面多下功夫。

“我不担心宋锦没有市场,就怕会被做坏。”吴建华说,今年以来,市场出现不少仿品,虽外观相似,但工艺、面料等差别很大。企业在每块面料边上都织上品牌符号,以抵制仿冒等行为,还将研究高科技防伪手段,推动标准制定以及宋锦鉴定中心的筹备成立。

“企业投入大量的精力研究产品和技术,一旦大量的劣质品出现,就破坏了正常的商业秩序,也不利于树立对文化的正确认知。”林栖建议出台政策推动标杆性品牌建设,同时健全相关规范,树立品质向上的价值导向。

钱孟元认为,企业自身要有定力,要稳扎稳打,深入挖掘传统文化内涵,提升面料、色彩、工艺、结构等多种研发设计能力,从供给侧提供更多好的产品。

不久前,工业和信息化部、商务部联合组织开展2024“三品”全国行活动,鼓励地方、行业协会、电商平台等协同赋能,支持线上线下销售平台对接重点生产企业,优先推送优质国潮品牌。

“我们在几年前成立了国风服饰专委会,下一步还将对设计者加以专业引导,对产业集群加大扶持力度,从文化、产品、市场多角度联动,推动产业高质量发展。”杨晓东说。

据新华社

国家疾控局: 需持续科学补碘

新华社北京5月14日电(记者顾天成)每年5月15日是全国防治碘缺乏病日。国家疾控局近日发布《关于开展2024年防治碘缺乏病日活动的通知》明确,需要长期坚持落实有效的防治措施,普及防治知识,指导公众科学补碘。

碘缺乏病是由于外环境缺碘,造成人体碘摄入不足而发生的一系列疾病的总称,可引起甲状腺肿大、智力障碍及碘源性甲亢等病症。通过推行普遍食盐加碘为主的综合防治措施,2010年以来我国持续保持消除碘缺乏病状态。

根据国家疾控局发布的2024年“防治碘缺乏病日”宣传核心信息,碘是人体新陈代谢和生长发育必不可少的微量营养素,食用碘盐是预防碘缺乏病最简便、安全、有效的方式。疾控机构有关专家介绍,加碘食盐中的碘化物在潮湿、高温和酸性环境下容易损失,建议公众购买时应选择小包装、印有指定标识的加碘食盐,避免一次购买过多;同时将盐存放在阴凉、干燥、远离炉火的地方,避光保存。

核心信息还明确,我国完成的各类监测或调查结果显示,自2000年以来,我国人群碘营养总体处于适宜范围。

研究发现特定益生菌 或可缓解尿毒症

人体肠道中居住着多种有益菌,双歧杆菌就是其中一种。日本一项新研究发现,在人类胃肠道中自然存在的一种双歧杆菌——亲和人体双歧杆菌可以降低肠道内相关毒素浓度,从而缓解尿毒症等肾功能衰竭病症。

京都大学日前发布新闻公报说,部分人体肠道细菌会产生一类被称为吲哚的化合物。在肾功能正常时,吲哚会随尿液排出体外,而肾功能下降导致排尿量减少时,吲哚就会在血液中积蓄。此前的研究显示,吲哚及其转化而成的硫酸吲哚酚均与肾功能衰竭的发展相关,而硫酸吲哚酚是具有代表性的尿毒症毒素之一。

在本项研究中,该大学研究人员参与的研究团队首先培养出能产生吲哚的大肠菌,再向培养液中混入亲和人体双歧杆菌。研究人员观察到,有一些双歧杆菌菌株能大幅降低大肠菌产生的吲哚浓度,并最终将吲哚转化成能改善大脑功能和增强免疫力的物质。

研究团队通过进一步实验发现,TrpB和ALDH两种基因在吲哚代谢中发挥着重要作用。研究人员通过分析美国国家生物技术信息中心(NCBI)数据库中细菌菌株基因组发现,同时拥有TrpB和ALDH两种基因的只有95个菌株,且全部属于双歧杆菌属。

本项成果已发表于新一期《肠道微生物》杂志上。

据新华社

可穿透血脑屏障的纳米颗粒 有望用于治疗脑转移肿瘤

新华社北京5月14日电 美国迈阿密大学米勒医学院的研究人员开发出一种可穿透血脑屏障的纳米颗粒,可用作治疗肿瘤的药物载体。临床前研究显示,用这种纳米颗粒送药可在治疗中同时缩小小乳腺癌的原发肿瘤及其脑转移肿瘤。

米勒医学院近日发布公报说,脑转移肿瘤通常是由乳腺、肺、结肠等部位实体肿瘤转移而来的继发性肿瘤,预后

情况一般不太理想,治疗难点之一在于药物难以穿过血脑屏障。

研究人员介绍,这项临床前研究使用的是一种由生物可降解聚合物制成的纳米颗粒,用它搭载了两种可抑制肿瘤细胞能量来源的药物。由于肿瘤细胞的新陈代谢方式通常与健康细胞不同,抑制它们的新陈代谢是杀死肿瘤细胞而不伤害其他组织的有效途径。纳米颗粒搭载的两种药物均靶向

为细胞提供能量的线粒体。一种是经改良的常用化疗药物顺铂。顺铂能通过破坏细胞的DNA(脱氧核糖核酸)来杀死肿瘤细胞,但肿瘤细胞具有一定的DNA修复能力,从而出现顺铂耐药性。研究团队对顺铂进行了改造,让其攻击目标从细胞核DNA变为线粒体DNA。以线粒体DNA为靶点的优势在于,线粒体DNA不具备类似细胞核DNA的修复机制。