



精准触达消费者,国货“潮品”爆红不偶然

方翔



新民眼

为买一件金饰要排队数小时,老铺黄金在申城金饰市场掀起了一股“网红”热潮;卡游与《哪吒2》联名的卡牌和徽章产品首批即告售罄,其中一款导演饺子亲笔签名的卡牌,在二手交易网站上被人溢价求购……蛇年伊始,国货“潮品”的强劲表现,无疑揭示了消费领域的新“密码”。

老铺黄金,在城隍庙商圈这个金店林立的地盘中脱颖而出,实非偶然。它不仅是一家传统意义上的金店,更是一个融合了优质产品、独特文化价值和情感价值的综合体。消费者在排队等候时,店员会适时送上矿泉

水、瓶装果汁、巧克力等贴心小物品,店内提供的是一对一的专属服务。这种超越黄金本身保值属性的消费体验,是对生活品质和个人品位的极致追求。

同样,上海的老字号如中华铅笔、大白兔等,也在新消费浪潮中焕发新生。中华铅笔不再只是书写工具,而是成为了文创产品的灵感源泉;大白兔奶糖,则跨界合作,推出了各式各样的联名产品,让这份甜蜜记忆以新的形式延续。

当消费者购买商品的动机从实用性转向情绪价值和情感共鸣时,国货“潮品”敏锐地捕捉到了这一变化,更加注重创造力和个性化。《哪吒2》卡牌以电影元素为设计灵感,精美的插画和精致的工艺,让每一张卡牌都成为了传统文化的传播者。通过IP赋能,玩

家在卡牌对战、交换中分享对传统文化的热爱,形成了良好的文化传播氛围。

消费市场的变革,是时代进步的缩影。国货“潮品”的爆红,是消费模式变革、创新驱动等多重因素共同作用的结果。这一现象不仅为国货品牌提供了广阔的发展空间,也为整个消费市场带来了新的启示。

创新是品牌持续发展的核心动力。国货“潮品”紧跟时代步伐,深入挖掘和传承中华优秀传统文化,满足消费者日益增长的需求,打造出了具有独特魅力的国货品牌。同时,品牌建设也是国货走向高端市场的关键。通过独特的品牌形象和营销策略,国货品牌提升了自己的知名度和影响力,吸引了更多消费者的目光。

无论是老铺黄金的贴心服务,还是卡游的创意卡牌,抑或是中华铅笔、大白兔的跨界创新,精准触达消费者都是它们成功的关键。年轻一代的消费者追求个性化、注重体验感、热衷于线上社交互动,且对新兴事物充满好奇。国货品牌不仅要提升产品质量和技术含量,更要注重用户体验,提供优质服务,让消费者在购物过程中享受到愉悦和满足。

未来,谁能更精准地把握年轻一代消费者的特质,开发出契合其需求的产品与服务,谁就能在激烈的市场竞争中抢占先机、赢得话语权。国货“潮品”的爆红不是偶然,而是时代进步与消费新风尚的共鸣。在这场变革中,国货品牌正以崭新的姿态,书写着属于自己的辉煌篇章。

吴瑞君委员关注人口结构、银发经济、人机协作等问题

统筹民生政策,织成惠民保障网



迎全国两会

代表委员履职故事

2025年全国两会召开在即,全国政协委员、华东师范大学校务委员会副主任、图书馆馆长吴瑞君的日程表已排得满满当当。过去一年,这位深耕人口学领域的学者,围绕人口高质量发展、生态文明建设等国家战略深入调研,以学术深耕与跨界协作的“双重身份”,为政策制定提供科学支撑。

把人口问题纳入规划

作为环境资源界政协委员,吴瑞君始终将人口维度嵌入生态治理体系。过去一年,通过深入参与“健全人口发展支持服务体系”专题调研,吴瑞君委员发现三个突出趋势:新生儿数量持续下降、老年人口快速增长、地区间人口流动冷热不均。

她认为,在推进中国式现代化的关键阶段,人口结构变化和经济转型升级交织,要通过提升人口整体素质来支撑这一进程,面临机遇,也要应对挑战。因此,必须加强顶层设计,制定人口转型与经济发展中长期战略规划,把人口问题纳入国家发展整体规划,统筹协调育儿支持、教育医疗、就业养老等民生政策,让不同领域的措施形成相互衔接的保障网。

满足多元“银发需求”

上海是全国较早进入人口老龄化的城市之一,如何推动银发经济发展,增进老年人福祉、守护夕阳事业、打造朝阳产业,是吴瑞君格外关注的议题。参与调研后,她发现,发展银发经济需建立精准供给体系,不同年龄段老年人需求呈现显著差异,高龄群体更关注医疗护理的及时性,而低龄活力老人则对文娱社交、健康养生等品质服务有着更高期待。

“当前市场仍存在供给粗放问题,用单一‘老年’标签应对所有群体的做法亟待改变。”

尽管适老化产品消费规模持续扩大,但因供需错配导致的资源浪费现象依然突出。她认为,银发经济需超越单纯消费刺激的逻辑,让老年人从被动接受服务转为主动定义需求,提升银发人群的生活质量。

求解人机协同新命题

DeepSeek 引领人工智能时代的同时,一系列连锁反应正在上演。在吴瑞君看来,人

工智能不仅重构着劳动工具与生产要素的组合方式,更在触发用工形态的“基因级改变”,以“润物无声”的方式重塑着社会分工的底层架构。

当前对“劳动力替代”的讨论,往往陷入简单化的数量计算,如何更科学地界定人机协作模式下的劳动价值标准?人工智能加持下,如何在保障劳动者权益的前提下,构建更具弹性的人才评价体系?如何破解技术迭代速度与人力资本更新的节奏错配难题?这些都是亟待解决的问题。因此,吴瑞君十分期待在今年全国两会期间,与其他界别的委员展开对话,通过思想碰撞梳理智能化转型中的“元问题”,辨析人机关系演进中的矛盾。

本报记者 解敏

记者手记

“解题者”

与吴瑞君委员的对话中,“系统性思维”一词被她多次提及。无论是将人口规划与国土空间治理结合,还是以银发经济串联生育政策与技术创新,她的建言始终体现着跨界整合的视野。这种特质,恰是政协委员群体的缩影——他们善于以专业深度打开局面,更以协同广度凝聚共识。

过去一年吴瑞君委员的履职经历,亦折射出新时期政协委员的使命变迁:从“建言者”进阶为“解题者”。当人口老龄化、技术革命等挑战交织,以数据为支撑,以政策为纽带,方能答好中国式现代化的“综合卷”。期待两会期间,更多这样的“破局之策”从纸面走向现实。

解敏

先正达植保创新中心落户金山区

上海湾区高新区形成生物医药、智能制造等产业集群

本报讯(记者 赵菊玲)记者昨天从金山区获悉,中国中化旗下先正达集团与金山区人民政府签署《战略合作框架协议》,同时,“先正达集团全球植保中国创新中心项目”(以下简称“先正达植保创新中心”)作为核心首发项目签约落地。此次签约将进一步推动区域产业转型升级,标志着金山区在生物医药研发和农业科技赋能等领域迈上了新的发

展台阶。

先正达植保创新中心选址金山区上海湾区高新技术产业开发,聚焦创新化合物制剂、生物制剂及土壤健康等领域研发,计划2028年投入运营。先正达集团表示,中心将通过与中国本地科研院所和产业链伙伴广泛合作,进一步推动和引领中国农业科技创新,并积极开展农业科技人才国际交流与培训。

金山区凭借长三角核心区区位优势及成熟产业生态,成为高能级项目落地的首选。上海湾区高新区已形成生物医药、智能制造等产业集群,叠加人才引进政策和优质服务配套,为项目提供强有力支撑。

近日,金山区举行优化营商环境暨招商和服务一体化推进大会,创新推出招商、服务一体化机制,加速相关政策落地。

复旦大学与杨浦区签署深化战略合作协议 打造杨浦“数”浦新质秀带创新区

本报讯(记者 孙云)昨天,复旦大学与杨浦区政府签约深化新一轮的五年战略合作,将在杨浦“数”浦新质秀带创新区建设、创新活动、城市更新等方面持续开展合作。双方将合作在新江湾城社区共建一所医院,并建设复旦附中国际部新校区,共同打造“人民城市”大思政品牌,协同建设上海人民城市研究院。

今年,复旦大学将迎来120周年校庆。双方将加强党建联建、公共服务提升、创新创业生态营造等方面的合作,围绕党建合作、校庆合作、科研创新与成果转化、公共服务、人才交流合作、人才引育保障等6个领域,明确了10项合作内容,建立了高层领导定期会商、分管领导协同推进、专项小组定期沟通等多层级合作机制。

双方即将启动三个重大项目:一是打造以复旦“未来谷”为核心的杨浦“数”浦新质秀带创新区,建设一批高水平实验室和创新平台,孵化数百家高科技企业,创造千个高端就业岗位;二是建设复旦附中国际部滨江新校区,打造国际领先、服务社会的公办国际学校,提升杨浦区教育国际化水平;三是合作共建市东医院,将其建设为集医疗、教学、科研于一体的高水平综合性医院。

全球首台零噪声DSA在中山医院开台

有助于大幅降低CTO手术难度,提高成功率

本报讯(记者 马亚宁)今天上午,中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任葛均波教授,完成了全球首台零噪声DSA的复杂PCI手术,这也是中山医院uAngio的第一万台手术。来自上海联影医疗科技股份有限公司的全球首台零噪声DSA在中山医院开台,首次投入临床使用,并进行了全球首台零噪声DSA复杂PCI手术直播,开启了国产高端DSA技术的新篇章。

零噪声DSA(数字减影血管造影, Digital Subtraction Angiography),即在临床

场景下,无肉眼可见噪声(指不规则信号)的DSA。这是一项重大技术突破,让临床图像中的干扰性噪点几乎完全消失,从而让DSA设备的图像分辨率提升57%,空间分辨率提升至少57%,信噪比提升超过4倍。好比电视机屏幕切换到高清频道,噪点完全消失,画面清晰无比。零噪声DSA的出现,是一场医学影像的“高清革命”,让医生在进行复杂血管介入手术时,能更加精确地识别靶病变信息。

在心脏介入手术尤其是复杂的慢性完全闭塞病变(CTO)手术过程中,医生和患者

都面临辐射剂量过高的风险。零噪声DSA技术,可有效地将辐射剂量降低70%以上,提升手术的总体安全性。面对逆向CTO手术这一临床公认的技术难题时,医生需要精准操作,选择合适的侧枝血管并推进逆向导丝。尤其在遇到小血管时,以前医生往往只能通过“盲穿”来寻找左右冠脉之间的血管通道。零噪声DSA,能帮助医生更准确地识别和选择侧枝血管,实现更精确的导丝定位和推进,有助于大幅降低CTO手术难度,提高手术成功率,节约手术时间。