

场景焕新 业态融合 服务升级

——元宵节新消费增长点一线扫描

新华社北京2月24日电 “不出十五都是年”，各地迎来热闹欢乐的元宵佳节。记者近日走进厦门、长沙、上海等地的消费场所看到，传统与时尚“碰撞”下的场景焕新，商旅文体业态的深度融合，提升顾客体验感的暖心服务正不断激活新的消费增长点。

传统与时尚“碰撞”

上午10时许，一艘闽南复古龙船造型的游船从厦门和平码头缓缓驶入鹭江，两岸一边是繁华的现代化高楼，另一边是世界文化遗产鼓浪屿，游客目之所及，美不胜收。经过规范升级的“厦门海上游”项目，自今年春节全新亮相以来，受到人们追捧。

来自四川的刘先生一家首次体验“厦门海上游”项目。他说：“乘着海上风景，还可以观赏具有闽南特色的布袋木偶戏表演，真是一次难忘的旅游体验。”

“我们推出了多个主题产品，比如在有的游船提供独特的闽南海上年味早茶；随着哈尔滨冰雪旅游火爆出圈，我们在主题船上营造‘海上看雪景’氛围，让来厦门海上游的游客也能感受飘雪美景。”“厦门海上游”项目运营负责人严劫说。

严劫介绍，与以往产品相比，今年推

出的海上游项目更具闽南特色，与市民游客互动性更强。元宵节将延续春节期间国潮风格，深度挖掘闽南文化与海洋文化，在厦门龙船等主题船举办赠送汤圆、表演布袋木偶戏、赏花灯、写福字、挂红绸等民俗活动。

这种传统与时尚、国潮与现代的“碰撞”，成为多地元宵节消费市场一大亮点。在长沙黄兴南路步行街中心广场，不仅有民乐演奏等传统节目，还有摇滚乐、街舞等潮流表演；在上海海昌海洋公园，“打铁花”非遗演出烘托欢乐气氛，超过千架无人机在空中打造数字“巨龙”，公园企鵝馆内由哈尔滨艺术家制作的长3米、高2.8米的“东方神龙”冰雕，与憨态可掬的企鵝形成反差，吸引众多游客拍照……

湖南一家知名“网红”餐厅负责人说，在传统元宵佳节，不同元素“碰撞”形成的反差让消费者获得不一样的感受，特别受到追求新鲜感的年轻群体喜欢。

商旅文体深度“互动”

在湖南长沙湘江新区，长沙京东MALL一改传统电器商城模式，化身“超级体验店”。元宵节期间，顾客可以在烘焙体验区制作汤圆、冰糖葫芦等食物，还可以在电竞体验区畅玩小游戏。

长沙京东MALL副店长陈永亮说，

商场设置了烘焙、咖啡、电竞、家庭游戏等6大体验区，并在线上建立专业社群，9名专职体验师为顾客进行指导，打造产品和体验结合、线上与线下结合的消费新场景。

这是消费业态融合的一个缩影。在元宵节，越来越多的消费者从“吃吃吃”变为“游购娱”，越来越多的商家从“卖货带货”变为商旅文体深度“互动”。

今年春节以来，上海徐家汇商圈首次整合10余家商场和商户，联动上海体育馆、徐家汇书院等资源，推出徐家汇年货节、百年新“汇”骑行活动等系列促消费活动。厦门市商务局牵头启动新春嗨购消费季，推出上百场富有节日特色的促消费活动。

长沙市天心区文化旅游体育局局长张灵认为，传统商圈、商场正在转型，纷纷在文化市集、潮流体育、艺术展览、沉浸式体验等新业态上做文章，增强消费吸引力与体验感。

暖心优质服务“护航”

近日，记者走进长沙美食地标“文和友”，看到5层楼高的巨大空间里顾客川流不息，市民游客品尝美食、拍照“打卡”，感受老长沙的市井热闹。元宵节当天，长沙文和友举办内容丰富的“喜乐会”，顾客

还可以品尝到长沙特色的“橘露汤圆”。

长沙文和友总经理孙平说，面对春节以来的庞大客流，如何优化服务是巨大考验。为此，长沙文和友优化了13个服务步骤，比如在中庭有员工举着“问路找我”的牌子为顾客指路，在就餐区有20多名持证“剥虾师”为有需要的顾客提供服务。

“通过优化服务，我们希望进店顾客不只匆匆吃一顿饭，还能更好感受长沙的烟火味。”孙平说。

不只是长沙文和友，“网红长沙”核心区域天心区推出了一系列温情服务举措，如倡导有条件的商场开展免费停车、免费寄存行李等服务，提供长沙好玩地点路线指引、“暖宝宝”、医药箱等。

在上海豫园等节日人气火爆场所，有关部门提前做好应急预案。上海市公安局黄浦分局豫园派出所相关负责人介绍，随着客流量增大，九曲桥广场蛇形通道将会打开，整个园区实行大的单向循环，以保障游客安全游览。

暖心优质服务“护航”，消费者更安心舒心。在上海田子坊，红灯笼保持着原始风貌的弄堂增添了喜庆气氛。正在拍照“打卡”的重庆游客王女士说：“春节假期后，元宵节前‘错峰’来上海玩，尽管这几天阴雨绵绵，但很多景区仍在举办灯会等活动，此次出行非常开心。”

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

保持定力 激发活力 增强动力 在守正创新中推进文化建设

郑雪

守正创新是中国特色社会主义新时代的鲜明气象，也是习近平新时代中国特色社会主义思想的显著标识。习近平总书记强调：“围绕在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明这一新的文化使命，坚定文化自信，秉持开放包容，坚持守正创新。”文化建设必须坚守守正创新，是由文化本身的特征属性和发展要求决定的。新时代新征程，我们要以守正创新的正气和锐气，厚植文化底蕴、赓续历史文脉，不断推进文化建设。

保持坚守正道的定力。中国共产党从成立之日起，既是中国先进文化的积极引领者和践行者，又是中华优秀传统文化的忠实传承者和弘扬者。我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合，创造性转化、创新性发展中华优秀传统文化，继承革命文化，发展社会主义先进文化，借鉴吸收人类一切优秀文明成果，走出了中国特色社会主义文化发展道路。新时代新征程，要坚定道不变、志不改的决心，不断巩固文化主体性，使我们的文化更具引领力和凝聚力。必须牢牢坚持党的文化领导权，加强对宣传思想文化工作的全面领导，增强党引领时代的强大文化力量。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，在真学真懂真信真用、深化内化转化上下功夫。坚持和完善马克思主义在意识形态领域指导地位的根本制度，巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础。始终坚守马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉，坚持植根本国、本民族历史文化沃土发展马克思主义，坚定历史自信和文化自信。

激发创新创造的活力。文化的生命力在于创新。中华文明能够历经5000多年历史变迁始终保持生机活力，关键在于具有自我发展、回应挑战、开创新局的文化

主体性与旺盛生命力。新时代新征程，要充分激发全民族文化创新创造活力，让一切文化创造源泉充分涌流。要坚持不忘本来、吸收外来、面向未来，在继承中转化，在学习中超越，不断推动文化创新创造。加强对中华优秀传统文化的挖掘和阐发，推动中华优秀传统文化同社会主义社会相适应，展示中华民族独特精神标识，使中华优秀传统文化精华成为我们推动文化创新创造的丰富资源。立足当代中国宏大而独特的实践创新，坚持与人民同向同行，从人民群众鲜活生动的生产生活实践中挖掘文化创新创造的智慧和经验，形成更多文化精品。着深化文化体制改革，探索文化建设的新思路、新机制、新形式。注重以新技术、新手段赋能文化创新创造，不断创新数字技术与文化深度融合的方式方法、路径途径等。

增强砥砺前行的动力。习近平总书记强调：“无论时代如何发展，我们都要激发守正创新、奋勇向前的民族智慧。”当今世界，不同思想文化交流交锋、相互激荡，各国文化软实力竞争更加激烈。实现强国建设、民族复兴的宏伟目标，需要更强大的文化力量 and 更坚实的精神支撑。我们要增强责任感使命感，在守正创新中推进文化建设，不断增强砥砺前行的动力。要坚定文化自信，切实把自身的文化建设好，以文化之力塑造可信可敬的中国形象。坚守中华文明的精神标识和文化精髓，把跨越时空、超越国度、富有永恒魅力、具有当代价值的文化精神弘扬起来，把优秀传统文化这个根脉、坚持植根本国、本民族历史文化沃土发展马克思主义，坚定历史自信和文化自信。

激发创新创造的活力。文化的生命力在于创新。中华文明能够历经5000多年历史变迁始终保持生机活力，关键在于具有自我发展、回应挑战、开创新局的文化

作为一名党员干部，我会始终以黄文秀同志为榜样，无论面对多么复杂的形势和严峻的挑战，都主动担当擦亮对党忠诚的政治底色，以敢做善成书写新时代青年的奋进篇章。”柯瑞星说。

北京大学马克思主义学院教

授宇文利说，节目在史料运用上颇具匠心，在人物遴选和节目结构上巧妙构思，尤其是思想解读人和经典释义人的有机衔接、娓娓道来的讲述方法，具有很强的感染力和亲和力，为传播习近平新时代中国特色社会主义思想提供了创新范例。

上接A01版

“作为一名党员干部，我会始终以黄文秀同志为榜样，无论面对多么复杂的形势和严峻的挑战，都主动担当擦亮对党忠诚的政治底色，以敢做善成书写新时代青年的奋进篇章。”柯瑞星说。

北京大学马克思主义学院教

授宇文利说，节目在史料运用上颇具匠心，在人物遴选和节目结构上巧妙构思，尤其是思想解读人和经典释义人的有机衔接、娓娓道来的讲述方法，具有很强的感染力和亲和力，为传播习近平新时代中国特色社会主义思想提供了创新范例。

北京大学马克思主义学院教

江门在全省水利工作会议上作经验分享

上接A01版

目前，我市灌区全部纳入省级项目储备库，“十四五”期间将全部完成改造任务。我市还持续探索“水源到田全渠系”建设模式，以恩平作为试点，投资9.8亿元，整县推进全域水网改造及灌区渠系连通工程，协同推进高标准农田建设，打通农田灌溉“最后一公里”。

值得一提的是，我市以开平市和桂南、西坑灌区“1县2工程”为试点，推动农业用水方式由粗放向

节约集约转变，打造农业水价综合改革“江门样板”。镇海、深井成功创建国家、省级标准化示范灌区，四堡水厂通过水利部农村供水标准化建设管理评价，33宗农村规模化水厂通过省标准化建设评价，全面启动全市灌区、农村供水工程开展标准化建设。我市还以数字赋能管理智能化，推进实施恩平西坑水库灌区国家数字孪生灌区先行先试项目建设，高标准打造新会区城乡供水智慧平台，以信息化、智能化手段推动农村水利基础设施管理提质增效。

为推动农业用水方式由粗放向

苏翊鸣“十四冬”再添一金



苏翊鸣获得“十四冬”单板滑雪公开组男子坡面障碍技巧冠军。新华社发



新华社呼和浩特2月24日电 24日，第十四届全国冬季运动会单板滑雪公开组坡面障碍技巧比赛在扎兰屯金龙山滑雪场举行，北京冬奥会冠军苏翊鸣继大跳台夺金后再获金牌。

经历多日的大风天气后，比赛当天风和日丽，为选手们的发挥提供了良好的客观环境。根据规则，决赛进行两轮比赛，取其中成绩较好的一次作为最终排名成绩。

男子决赛第一轮，苏翊鸣出现失误，仅获得58.00分，排名第四。第二轮他顶住压力，完成高难度的转体动作，以96.60分的高分后来居上，为山西队摘得金牌。黑龙江队选手高雪松以83.20分获得亚军，山东队刘昊宇以78.00分摘得铜牌。

“最后一轮顶着非常大的压力，但至少我能在这个压力下挑战自己，还能稳定地完成动作，我其实也是非常骄傲的。”苏翊鸣赛后说。

展望2026年米兰-科尔蒂纳丹佩佐冬奥会，苏翊鸣表示：“我觉得一步一步前进吧，通过今天这场比赛我也学到了很多，心态上也有更强大的进步，我希望在两年后的米兰冬奥会发挥最好的自己。”

公开组女子坡面障碍技巧决赛中，四川队何廷佳以66.20分夺得冠军，吉林队荣格和河北队李佳晰分获银牌和铜牌。

我国科研团队刷新大面积全钙钛矿光伏组件光电转化效率世界纪录

新华社南京2月24日电 记者从南京大学获悉，该校谭海仁教授课题组研制的大面积全钙钛矿光伏组件取得新突破，经国际权威第三方机构测试，其稳态光电转化效率达24.5%，刷新此类组件的世界纪录，也为后续产业化发展打下技术基础。相关论文23日发表在《科学》期刊上。

据谭海仁介绍，钙钛矿是新型太阳能电池的重点研发方向之一。和传统晶硅材料相比，钙钛矿光伏组件更轻、更薄，具

有可弯曲、半透明等良好特性，应用场景更丰富。近年来，谭海仁课题组一直致力于研究钙钛矿，取得大面积电池光电转化效率28%、大面积叠层组件光电转化效率21.7%等成果。

“叠层组件由带隙不同的子电池堆叠而成，窄带隙子电池能够吸收宽带隙子电池吸收不了的光，理论上，叠层组件的光电转化效率应该更高，21.7%这个结果显然不能令人满意。”论文共同第一作者、南京大学2019级直博生高寒告诉

记者，实验室制备的小面积电池只有1平方厘米左右，而真正具有商用价值的是组件，所以必须突破大面积叠层组件的效率关。

难点在于窄带隙钙钛矿薄膜的生产工艺。“窄带隙钙钛矿薄膜的结晶过程太快，不好控制，大面积制备时，会出现薄膜不均匀的问题。而且钙钛矿的结晶过程上下不同步，容易导致薄膜的底部产生大量缺陷。”高寒说。

为了解决这个问题，谭海仁课题组在

前驱体溶液中加入甘氨酸胺盐酸盐，它能够减缓钙钛矿的结晶速率，将薄膜的制备时间延长到原来的10倍左右，并且能自发诱导修复底部缺陷。

高寒表示，用这种办法制造的窄带隙钙钛矿薄膜，与宽带隙钙钛矿薄膜结合后，所形成的叠层组件面积达20.25平方厘米。经过国际权威第三方机构测试，该组件取得24.5%的光电转化效率，相关数据被国际《太阳能电池效率表》收录，目前尚无同类组件打破该纪录。

讲文明 树新风 公益广告



公德装在心中 文明贵在行动

中共江门市委宣传部

