

“粽”享艾香国风浓

——看端午消费“新三样”

艾草门挂散发节日氛围,端午礼盒开启国潮风尚,龙舟古镇涌动消费热力……这个端午假期,传统和潮流碰撞出新仪式感、新潮流、新体验,掀起假日消费新风尚。

仪式感:
“粽”享艾香情,推陈出新焕动能

五月五,过端午。点艾叶,挂菖蒲,香草荷包五彩绳。

祖辈传下的风俗,在这个端午热闹地流行起来。

“小时候过端午,姥姥都会买把艾草挂在家里,寓意驱邪纳福。”河南郑州“00后”女孩李梦圆说,“现在的门挂既保留了传统寓意,还好看。”

端午前,各大电商平台、线下花店等,新式艾草门挂突然“火”了。与菜市场几元一把的艾草不同,这些新的艾草门挂加上了菖蒲叶、黄金球等不同花材,价格从几元到四五十元甚至上百元不等。

记者在一些电商平台看到,不少店铺艾草门挂月销量过万件。“传统也需要加入新元素,现在的艾草门挂颜值高,更有仪式感。”北京女孩小宋说。

在河南南阳市七台村艾草健康产业基地,工人们正挥动镰刀收割艾草。基地负责人赵遵义介绍,近年来基地与云南花卉市场合作,生产的艾草花束等销量很好,“今年端午期间销售额同比增长了50%。”

“彩线轻缠红玉臂,小符斜挂绿云鬟。”节日的仪式感,体现在年轻人身上,带来了香包、香囊、挂饰等商品。

浙江义乌国际商贸城一家店铺负责人唐真说:“今年五彩绳手链、端午红色手链都卖得很好,这几个月已销售了上百万条。”

端午,粽子是少不了的主角。曾经逢节必有的“咸甜之争”,在年轻人对仪式感的追求中更显包容。对端午传统习俗产生文化共鸣的同时,年轻人个性化的品质追求,给假日带来推陈出新的消费活力。

荔枝甘露、芋泥咖啡等新口味,香菜辣条、皮蛋鲜肉等奇特种口味,“粽”有一款满足你。

百年老字号五芳斋也加入了这场粽子创新。年轻消费者喜爱的“爆料粽”系列,今年推出了新口味,例如爆料黑松露干贝蛋黄粽、爆料板栗豆沙粽等。



“轻食风”也刮到了粽界。京东6日发布的《端午节消费观察》显示,低糖低脂的乌米粽、紫薯粽、五色糙米粽搜索关注度同比增长均超100%。

“年轻消费者对消费品有了更多情绪共情,文化共鸣的新需求,这是当下消费市场增量和升级的重要突破口。”长沙新消费研究院产业研究负责人黄德说。

新潮味:
玩转IP联名,新场景激发新增长

今年端午季,“撞”上了高考季,不少商家颇具巧思。一举高“粽”,不负“粽”望,送给最“粽”要的人……是卖点更是祝福。

一些图书馆、博物馆推出了颇有新意的端午文创产品。国家图书馆旗舰店上架了菖蒲风铃挂饰,故宫博物院网店上新了艾草养生锤,既有新意也有心意。目前养生锤月销量已过万。

今年是生肖龙年,当“龙”与“端午龙舟”相碰撞,擦出了新的消费火花。京东《端午节消费观察》显示,龙舟拼图、积木等玩具成交额同比增长均超100%。适合团建项目的旱地龙舟成交额同比增长超2倍。从购买人群看,“00后”及“90后”人群超四成。

端午主打健康概念。南阳艾草企业打造了一批端午节艾制品套餐,如“艾草家纺大礼包”“端午除湿沐浴大礼包”等。南阳市中医药发展服务中心主任王晓星表示,据估算,端午期间南阳艾草产业销售额将达到18亿元,占艾草产业年产值的12%。

设计精巧的端午礼盒,让传统文化“飞入寻常百姓家”。湖南汨罗江食品有限公司董事长伏泽诚介绍,翻开形似古籍的“端午故事会”礼盒,屈原及汨罗江粽子的故事在牛皮纸上被娓娓道来,礼盒内除了牛角粽,还有川山毛笔等文创产品。“据说,屈原正是用川山毛笔写下了《离骚》和《天问》,这类结合传统文化和创新设计的文创产品,正受到年轻群体的追捧。”

新体验:
彰显国潮热,汇聚文旅八方客

“哇!这艘船好大!”在中国龙舟之乡东莞市中堂镇,学生们走进霍沃培龙船厂,开启一场端午传统文化研学之旅。聆听历史,触摸龙舟精美纹饰,百年不衰的龙舟文化刻进孩子们的心里。

端午体验不只有龙舟,各地纷纷上新端午新玩法:在佛山南海,亲子家庭与世界冠军们一起扒龙舟,体验水上

“速度与激情”;在东莞,水乡10个镇街的30个景点串成一站式旅游路线,推出民俗游、水乡游、研学游等六大主题龙舟体验;在贵州都匀,游客们正挑选端午节应景的服装造型和古风妆容,准备体验打糍粑、钓粽子等民俗活动……

推开贵州镇远县听荷轩民宿小院的门,迎面飘来一阵粽米香,游客们围坐一起包粽子、画鸡蛋,其乐融融。今年端午镇远龙舟文化节期间,镇远县接待游客预计超过20万人。

汉服妆造约拍、园林茶点品茶,汉服主题酒店、国潮主题餐厅……端午“民俗氛围”之下,北京、西安、南京等文化名城,成为假期沉浸式“新中式游”的好去处。

赛龙舟、吃龙舟饭、品尝各地风味粽子……端午假期,许多小城小镇以各类民俗体验活动,吸引更多周边城市游客前来“短途游”。

河南省商业经济学会会长宋向清表示,假日消费是观察经济活力的窗口,端午节呈现出来的滚烫的消费热情,尽显国内消费市场巨大潜力和强大韧性。

(新华社北京6月9日电 记者李文哲、张璇、邓瑞璇、李黔渝、张格、王自宸)
上图:6月9日,游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区游览,享受多姿多彩的假日生活。
新华社发

文化中国行

出山西雁门关,山峦层叠之上,长城如一条巨龙,恣意蜿蜒,横亘山野。

这段近6千米的墙体是“长城界”的颜值担当,它北起山西省山阴县新广武,西南至代县白草口,敌台林立,气势恢宏。其中两个敌台,因历史和自然原因,只剩下一个拱形墙体和一个形似凤头的墙体,分别被人们称作“月亮门”和“凤回头”,如今,在国家修缮下已成为标志性景观,网红打卡地。

历时3年的“凤回头”工程8月将迎来最终验收。仔细查看,“凤回头”底部原来剥离倾斜的东墙又稳稳当当与本体合而为一了。该修缮项目负责人马剑说,东墙一度倾斜11厘米,为保护文物原貌,他们不敢直接拆砌,而选择用人工和小型机械进行原位纠偏。

施工场地位于海拔1600米的山巅,两年多的时间里,三四十名工人吃住在帐篷里。“长城修缮要最小干预。只要能最大程度保留历史风貌,再辛苦也值得。”马剑说。

巍巍长城,合力守护。2015年至2023年,国家陆续批准长城保护维修项目289项,安排专项补助资金10.6亿元,持续改善长城本体保护状况。全国6800多名长城保护员加强巡查力度,守好长城保护“最后一公里”。

数字技术的蓬勃发展为长城保护开拓了新路径。

在天津大学建筑学院,有一座研究保护长城的“数字图书馆”。从2018年起,李哲教授与同事、学生一起开展“长城全景实景三维图像”采集工程。这支长城研究团队从辽东到新疆,跨越群山、行走大漠,通过无人机超低空飞行,对长城进行“扫描式”连续图像采集,得到300多万张高清图像——砖缝一一可辨。

“我们摸清了长城细节设施的‘明细账’,而且让各地长城侵蚀病害分布情况可视化、可度量。”李哲说,今年以来,团队正在加紧训练人工智能自动识别长城病害种类、规律及其风险,支撑各地有针对性保护长城。

2021年出台的《“十四五”文物保护和科技创新规划》要求,加强文物数字化保护,以世界文化遗产、全国重点文物保护单位、馆藏一级文物等为重点,推进相关信息高清晰度采集和展示利用。甘肃省武威市为长城文化资源建立三维数字档案;河北省承德县借助无人机航拍、GPS定位以及高清影像地图等,对县境内明代长城进行全面调查……当前,多地正运用数字化技术手段进一步加强长城保护。

山峦叠嶂,沟谷狭长,北京八达岭长城景区西南5公里处,石峡村安宁驿

长城焕新记

和。就在这里,参与“长城营造社”研学活动的初中生们使用PVC管材,按1:1比例搭建起了一座古代城门的框架。

这座抽象的“城门”,展示出石峡古堡城门的位、形制,与一旁的堡墙遗迹连接起来,再与山脊上的长城对照,方圆五里内的长城防御体系一目了然。

长城,远不止是一道墙。“长城凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。创新开展遗产教育活动,可以让更多人了解长城内在价值。”北京建筑大学历史建筑保护工程系副教授贺鹏说。他的团队与长城保护公益组织“长城小站”共同打造了长城遗产保护教育模式“长城营造社”,以研学教育为核心,融合主题课程、遗产保护与利用实践等形式。

随着长城国家文化公园建设和文旅深度融合,沉睡千百年的长城文化内涵正被进一步挖掘出来,并赋能当地经济社会发展。

在北京石峡村,“长城营造社”、长城主题民宿等带动乡村住宿、餐饮消费;在甘肃嘉峪关,以长城文化和边塞英雄故事为蓝本的长城诗剧《天下雄关》精彩上演;在陕西榆林,长城文化研学活动开展得如火如荼……一道道长城“边墙”,圈出一块块文化“富矿”。

作为我国现存体量最大、分布最广的文化遗产,长城“焕新”是我国文化遗产保护事业的一个缩影。新时代的中國,一大批文物保护工程相继竣工,先进技术激活古老文明,人才队伍不断壮大,悠久文脉正在赓续传承中发扬光大。

(新华社北京6月8日电 记者王学涛、白佳丽、陈钟昊)

做配件也能“站C位”

——江苏泰州“专精特新”企业走访问闻

高质量发展调研行

发展先进制造业,不仅要有“参天大树”,更要培育“生态雨林”。在长江北岸的民营造船重镇江苏泰州,记者走访了多家“专精特新”企业,它们有的体量不大,有的只是龙头企业的配套供应商,但数十年坚持创新,在细分赛道也站上了“C位”。

泰州靖江拥有多家民营造船头部企业,相关配套企业200余家,江苏亚星锚链股份有限公司是其中的佼佼者。走进公司车间,成堆的船用锚链带来强烈的视觉冲击,但有一根与众不同,它的外观酷似“捆绑式火箭”。董事长陶兴介绍,这是公司与英、法两国船级社共同研发的深海锚链,目前已在一些海上漂浮式风电项目试用。

“过去打锚桩需要一两天,用深海锚桩只需10分钟。”陶兴说,“在普通商船上,锚链的价值占比并不高,仅在千分之

五左右;在海工平台上,这个比例可能提高到百分之二;而在海上漂浮式风电项目中,这个比例可达百分之十几。”

从靖江东兴一家服务内河船舶的村办铁匠铺,发展到年产能30万吨、船用锚链和系泊链全球市场份额60%以上的制造业单项冠军示范企业,亚星一直在创新中突破、壮大,努力向价值链上游攀登。

为了增强企业创新能力,靖江专门成立船舶制造产业联盟党委,覆盖产业链上下游20多家企业,优化人才资源配置,一家遇到问题,大家协同攻关。亚星与中海油合作开发一种便于水下机器人操作的同时,将深海系泊链的水下安装时间,从几小时缩短到几十分钟。

在亚星厂区内的江苏省系泊链设计与应用技术重点实验室,1000吨级特种

锚链疲劳试验机正在测试新产品在不同应力条件下的寿命,以绘制疲劳曲线。过去,由于不掌握相关数据,亚星在海外高端市场竞争中屡屡碰壁。

但想得到这条曲线,不仅要克服从零开始研制试验机的困难,有了试验机,还至少要做20组拉伸试验,每组至少拉伸50万次,需要8年才能积累到足够数据。

“坚持自主创新,就得坐得起冷板凳,在研发上舍得投入。”陶兴表示,疲劳试验的经济成本高达数十万元,“但正是这台疲劳试验机产出的科研成果,让我们成功打开外国高端市场,并主导制定了系泊链领域目前要求最高的国际标准”。

泰州市工信局局长刘江明表示,泰州将进一步优化企业“科技创新积分”等激励措施,引导“专精特新”企业深耕细分领域,鼓励重点企业参与攻关核心技术、制定重要标准,扎实推进制造业高质量发展。

(据新华社南京6月8日电 记者陈席元)

我国世界自然遗产、文化和自然双遗产数量居世界首位

新华社北京6月8日电 (记者胡璐)今天是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项,位居世界第二。其中,世界自然遗产14项,文化和自然双遗产4项,均居世界首位。

这是记者8日从国家林草局了解到的。国家林草局有关负责人介绍说,中国的世界自然遗产囊括了自然遗产、文化和自然双遗产,文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型,涵盖了自然美、地质地貌和生物生态三大突出价值,在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面做出了重要贡献。

近年来,我国通过开展山水林田

湖草沙系统治理,建立以国家公园为主体的自然保护地体系、建立健全生态保护补偿机制等,不断强化世界自然遗产、文化和自然双遗产的整体性保护,进一步增强了遗产地的生态功能和服务价值。

据介绍,我国世界自然遗产包括:黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、武陵源风景名胜区、云南“三江并流”、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。我国世界文化和自然双遗产包括:泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。

6月9日,随着主航道桥钢桁梁合龙段焊接完成,常泰长江大桥顺利合龙。历时5年,这座世界最大跨度斜拉桥实现全线贯通,预计明年4月底前具备通车条件。图为当日拍摄的常泰长江大桥建设作业现场(无人机照片)。

新华社发



新闻集萃

中央财政下达汽车以旧换新补贴资金64.4亿元

据新华社北京6月8日电 (记者申铖)记者从财政部了解到,财政部近日下达2024年财政贴息和奖补资金64.4亿元,用于2024年汽车以旧换新中央财政补贴资金预拨。

财政部要求,各地有关部门要加强资金和绩效管理,严格把关,确保资金及时到位、安全有效。

工商银行制造业贷款突破4万亿元

据新华社北京6月9日电 (记者张千予)记者从中国工商银行获悉,该行持续提升金融服务制造业的精准性、适配性,截至4月末,工商银行制造业贷款余额突破4万亿元。

其中,工行制造业中长期贷款余额超2万亿元,制造业信用贷款余额约1.8万亿元,均处于市场领先。

5月份我国城市轨道交通完成客运量27.9亿人次

据新华社北京6月8日电 (记者叶昊鸣)交通运输部近日公布5月份我国城市轨道交通相关数据。5月份,我国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团共有54个城市开通运营城市轨道交通线路310条,完成客运量27.9亿人次,进站量16.7亿人次。

5月份,54个城市轨道交通运营里程为10286.2公里,实际开行列车349万列次;客运量环比增加0.3亿人次,增长1.1%,同比增加2.9亿人次,增长11.7%。

从罗马到北京,双向通讯距离超2万公里

我国产机器人跨洲远程手术圆满成功

本报讯 记者陈小菁、李倩报道:6月7日,中国科学院院士、解放军总医院第三医学中心泌尿外科医学部主任张旭带领团队,使用我国自主研发的手术机器人,在意大利罗马为在中国北京的患者,成功实施远程手术。

据了解,此次手术双向通讯距离超2万公里,横跨欧亚两大洲,手术全程远程操作完成。手术过程中,张旭院士在罗马通过网络传输和机器人技术进行操作。与此同时,解放军总医院第三医学中心一间手术室内,手术机器人执行远程信息指令精准操刀,为一名前列

腺癌患者切除病灶。手术过程在2024年第20届欧洲腹腔镜与机器人手术挑战大会上同步进行了直播。

“远程外科是未来外科学重要发展方向之一,是新技术和新理念交叉融合带来的系统性革新,有望推动我军外科学医学技术升级换代,具有重要军事应用价值。”张旭院士表示,他们计划将远程手术机器人设备搭载到中国国际救援队手术医疗舱中,不断拓展救援方式、提升医疗技术,并持续推动研究成果应用于野战卫勤领域,更好守护驻偏远地区部队官兵健康。