

文旅火 促销热 服务优

# 国庆假期消费成色足

新华社记者 周凯 赵颖全 白田田

国庆假期,消费市场热点纷呈。记者走访重庆、湖南、海南等地看到,丰富的文旅活动带动消费热潮,以旧换新、发放消费券等政策措施助燃市场,地方政府和经营主体通过创新业态、升级服务激发消费潜能,展现出节假日经济的韧性和活力。

## “多彩活动”“宝藏县城”带火文旅消费

“我和我的祖国,一刻也不能分割……”10月1日晚,位于重庆两江新区的龙兴足球场外,上千名市民游客挥舞着手中的小国旗,合唱《我和我的祖国》,用嘹亮歌声祝福祖国,也拉开了首届重庆市民音乐节的大幕。

作为两江新区重点打造的城市名片之一,重庆市民音乐节将从国庆节持续到年底。主办方相关负责人介绍,除了开幕式当天的大合唱、川剧变脸、市民集市等活动,音乐节还将邀请摇滚、传统曲艺等表演团队,为市民游客提供高品质的艺术演出。

国庆假期,多地举办丰富多彩的文化活动,吸引客流带动消费。

在海南三亚,亚特兰蒂斯景区呈现融合科技与艺术的无人机表演,以独特方式献上国庆祝福;景区“失落的空间”水族馆以精心定制的水下横幅,向游客展示庆祝祖国华诞的祝福语。

三亚市旅游和文化广电体育局的的数据显示,9月30日至10月4日,三亚全市经营性住宿设施接待过夜游客约

73.10万人次,平均入住率64.05%,同比提高5.88个百分点。

与此同时,“宝藏县城”受到青睐。很多地方深挖当地特色资源,完善基础设施,让越来越多的人热衷“奔县”,县域消费成为市场亮点。

5000只“水母”烟花腾空而起,展现“只此青绿”的极致浪漫;主题焰火“武林盛焰”演绎中华传统武术,尽显东方美学……10月2日晚,在湖南浏阳天空剧院上演的国风烟花大会引得游客阵阵欢呼。导演黄成说,本次大会着力打造以国风为主题的烟花文旅IP,联动民族技艺、潮流科技等元素,为观众带来独特观赏体验。

作为全国百强县和“中国花炮之乡”,浏阳抓住“小城游”火热机遇,以烟花大会“引流”,全面激发假日经济活力。国庆期间,当地围绕花炮、美食、非遗等推出8大主题20余项活动。据统计,10月1日至3日,浏阳13家景区共接待游客超30万人次,实现旅游收入约1.7亿元。

## “换新”“促销”政策助力 拉动消费增长

10月3日,位于重庆两江新区的京东电器超级体验店里,前来购买家电的市民络绎不绝。正在选购冰箱的邹先生说:“买冰箱享受售价20%的政府补贴,家里的旧冰箱商家回收后再补贴售价的2%,挺划算的。”

“在国家以旧换新等补贴政策基础

上,我们还推出了国庆折扣、送购物卡等促销活动,并设有55个互动体验区,满足消费者逛、玩、买等多元需求,提供产品深度体验。”店长田昊宸介绍说,10月1日至4日,店铺客流2.5万多人次,销售额4363万元,分别同比增长111.7%、100%。

重庆市商务委数据显示,国庆假期前3天,全市累计申领家电补贴资格5万多人次,享受政府补贴4000多万元,带动家电销售额超过2.3亿元。

除了以旧换新,多地结合自身特点出台消费优惠举措,让“金九银十”成色十足。

“这款表看中很久了,免税店不但价格实惠,国庆期间还有10倍积分,相当于又省了3800元。”在三亚市国际免税城,为父亲挑选腕表的青岛游客罗甄女士说。

国庆期间,三亚市国际免税城、海棠免税城等经营主体继续发放离岛免税消费券,最高优惠2500元。三亚国际免税城相关负责人表示,通过组合折扣、多倍积分等国庆促销活动,推动“免税+”多元业态发展,为海南文旅市场“添把火”。

## 创新新业态升级服务 激发消费潜能

开着摩托艇追浪逐浪,潜入水底移植珊瑚……来自河北唐山的游客王斌带着两个孩子,在三亚蜈支洲岛玩得十分尽兴。

蜈支洲岛旅游区企管部负责人陈宏介绍,国庆假期,蜈支洲岛全面升级游乐消费场景和配套服务,为亲子家庭等量身定制海岛美食品鉴、潜水考证、珊瑚移植等产品,打造难忘的海岛科普之旅。

日落时分,长沙湘江边的江阁广场上,游客们拿出手机记录杜甫江阁灯带一层一层点亮的绝美瞬间;青年男女身着传统服装,以阁楼为背景拍照。国庆期间,“国风”游成为很多游客来长沙的必选打卡项目。

这个国庆假期,多地创新新业态,推出科普游、“国风”游等项目,挖掘消费新增长点;同时,通过升级旅游设施、优化配套服务等,提升消费体验,激发消费潜能。

长沙交警部门增派人手,有序引导杜甫江阁周边车流、人流,新建的游客服务中心前不久投入使用,为游客准备了寄存柜、充电宝,免费提供急救药物、婴儿用品等;三亚文旅部门联合各商圈、景区多渠道推广展示三亚文旅活动日历,并安排专人介绍日历使用方法;重庆在洪崖洞、磁器口古镇等热门打卡地增加安保人员,提示市民游客合理规划出行路线……

重庆大学经济与工商管理学院教授廖成林表示,延续国庆假期消费市场活跃态势,有关部门和地方需加大相关补贴政策落地扩面,创新产品业态进一步丰富供给,持续扩大内需拓展消费潜能。

新华社北京10月6日电



这是林胡古塞秋景(10月6日摄,无人机照片)。

金秋时节,位于内蒙古乌兰察布市卓资县大榆树乡的林胡古塞旅游区秋景如画。

新华社记者 连振 摄

## 国庆假期全国主要高速公路流量比去年同期上升5.3%

新华社北京10月7日电(记者 高蕾)记者7日从公安部交管局获悉,从公安部交管局监测的76条高速公路700个重要通道和52条国道300个重要通道节点流量看,国庆假期期间全国主要高速公路、国道流量持续高位运行,与去年同期相比分别上升5.3%、

11.3%。截至7日17时,全国道路交通安全形势总体平稳有序,未接报一次死亡5人以上较大道路交通事故;除局部时段、路段车辆缓行外,未接报长时间、大范围严重交通拥堵。

7日是国庆假期最后一天,各地迎

来返程高峰,部分主干公路特别是入城高速公路交通流量呈上升趋势,进城方向交通压力较大。全国各级公安交管部门针对交通流量变化特点,调整警力部署,强化重点时段、重点区域、重点道路、重点车辆疏導管控,严查严重交通违法行为。

## 科技馆掀起科普热

国庆假期全国科技馆接待观众预计超300万人次

新华社北京10月7日电(记者 温克华)记者7日从中国科技馆获悉,国庆期间,全国科技馆开展丰富多彩的活动,接待观众初步预计超300万人次,掀起黄金周科普热潮。

其中,中国科技馆推出“七十五载铸盛世 科技创新强国梦”主题教育活动,通过互动体验、动手实践、科学实验表演、科普讲座等多种活动,带领公众尤其是青少年点燃科学梦想、感悟科学家精神。科技馆首次推出的《华夏之光——文明的烛火》沉浸式舞台剧,以新颖的形式和沉浸式的体验受

到观众热捧。据统计,国庆假期,中国科技馆共接待观众20万人次,其中京外游客占比超过九成。

国庆期间,各地科技馆以丰富新颖的展览和活动助力文旅惠民。如,天津科技馆推出“生物学小博士”“农业科研”“细胞科技”三个馆外主题研学,让孩子们直观了解现代农业的智能化与高效性;辽宁省科技馆开展“七十五载逢盛世,辽科馆里谱华章”主题科普活动,吸引13.8万名游客;广西科技馆展出“平陆运河科普展”等展览,让观众感受中国力量、领悟科技魅力……

## 日本研究人员确定 诱导快速眼动睡眠的神经环路

新华社东京10月6日电(记者 钱铮)人在快速眼动睡眠阶段眼球快速运动,肌肉放松,大脑皮层活跃,常会做梦。日本研究人员近日找到了诱导这一睡眠状态的神经环路,并发现如果构成这一神经环路的神经细胞出现异常,就会引发快速眼动睡眠行为障碍,而后者被认为是帕金森病等神经系统疾病的前兆。

人在睡着的时候会在快速眼动睡眠和快速眼动睡眠两个阶段之间来回切换。如果出现快速眼动睡眠行为障碍,即在快速眼动睡眠中身体出现与梦境相关

的运动,如大喊大叫、挥舞手臂等,10年内患上帕金森病的概率非常高。

日本筑波大学和东京大学等机构日前联合发布新闻公报称,其研究团队利用动物实验分别确定了位于脑干的脑桥和延髓部位诱导快速眼动睡眠的神经细胞,并发现这两种神经细胞互相影响形成环路。

位于延髓的神经细胞与负责眼球快速运动的大脑运动神经核、负责激活大脑皮层的丘脑中线核、负责生成海马回塔波的内侧隔核形成神经连接,而位于脑桥的诱导快速眼动睡眠

的神经细胞则经脊髓形成连接控制骨骼肌的运动神经的环路。

在快速眼动睡眠阶段,这些环路发挥作用,一方面使大脑皮层活跃并做梦,另一方面向控制骨骼肌的神经细胞传递抑制信号,使肌肉保持放松状态,所以即使大脑在做梦,身体也不会运动。

研究人员发现,如果脑桥部位诱导快速眼动睡眠的神经细胞减少就会导致快速眼动睡眠行为障碍等。这一成果有助于解开帕金森病的发病机制、开发快速眼动睡眠质量下降的防治方法等。相关论文已发表在美国《细胞》杂志上。

## 今年以来我国新开工 37项重大水利工程

新华社北京10月7日电(记者 刘诗平)今年以来我国全力推动水利基础设施建设,新开工黄河古贤水利枢纽工程等37项重大水利工程。

水利部水利工程建设司司长尚全民表示,今年以来新开工的37项重大水利工程,涵盖了防洪工程、供水工程、灌区工程和生态保护修复工程等,投资规模超过2200亿元,对保障防洪安全、供水安全、粮食安全、生态安全有重要作用。

保障防洪安全方面,黄河古贤水利枢纽工程建成后,与小浪底水库联合运用,可进一步增强黄河水沙调控和水资源调蓄能力;小清河、东辽、永定河等国家蓄滞洪区工程开工建设,加快补齐国家蓄滞洪区工程和安全设施短板,提升流域防洪能力。

保障供水安全方面,山东太平水库、广西长塘水库、青海蓄集峡水利枢

纽供水配套工程等开工建设,建成后充分发挥供水效益,优化区域水资源配置,缓解区域水资源紧缺,促进经济社会发展。

保障粮食安全方面,今年开工建设了江西峡江灌区、湖南梅山灌区、河南故县水库灌区等大型灌区工程,这些工程主要集中在我国中部粮食主产区,建成后可新增或改善灌溉面积近300万亩。

保障生态安全方面,北京潮白河综合治理与生态修复工程(通州段)对潮白河38公里河道进行治理,治理完成后开展北京市密云、怀柔、顺义等区地下水回补与涵养,增强地下水储备能力,有效提升河道生态功能。

“下一步,水利部将持续加大重大水利工程建设力度,尽早发挥工程效益,在水旱灾害防御、水资源配置、水生态保护等方面作出更大贡献。”尚全民说。

## 国庆假期 全国安全形势总体平稳

新华社北京10月7日电(记者 周圆)记者7日从应急管理部获悉,国庆假期,全国应急管理系统全力做好安全防务和应急处置各项工作。截至当天20时,全国安全形势总体平稳,未发生重大灾害事故。

假期期间,应急管理部动态研判风险隐患和灾害事故形势,有针对性部署安全防范工作。国务院安委会办公室印发紧急通知部署开展游乐设施安全风险隐患排查整治,加强对索道、大型游乐设施以及在高风险路段行驶的非公路用旅游观光车

等巡查巡护。

国家消防救援局部署深入开展节日期间消防安全检查,紧盯节日活动和重点场所,统筹推进电动自行车、打通生命通道等专项整治。国家矿山安全监察局强化对重点地区和重点矿山企业监察执法。各级应急管理部门紧盯矿山、危化、消防等重点行业领域和旅游景区、交通枢纽、大型商业综合体等人员密集场所,加强督导检查、明查暗访、隐患排查和安全宣传警示提示。

据了解,假期期间,国家综合性消防救援队伍共接警出动3.8万余次,营救疏散转移遇险群众4420余人,在重点地区设立前置执勤点4470余个。国家安全生产应急救援队伍出动6970余人次,为企业提供风险防范和安全生产技术服务1130余家次。



10月7日,在邢台市南和区和阳镇东关村,农民驾驶收割机收获高粱(无人机照片)。

金秋时节,河北省邢台市南和区和阳镇东关村种植的红高粱迎来丰收季,农民驾驶收割机穿梭其间,一派丰收景象。

近年来,河北省邢台市南和区积极引导农民优化农业种植结构,规模化种植酿酒高粱,有效带动农业增效、农民增收。

新华社记者 王晓 摄

## 市农科院参加全国地市级农业科研院所年会



本报讯 9月27日~29日,中国农业科技管理研究会地市级农业科研院所2024年年会在江苏省徐州市召开,来自农业农村部、全国54家地市级农业科研院所代表110余人参会(如图)。市农科院党委书记、院长徐鹏亮应邀参会。

大会围绕“地市级农业科研机构在国家农业科技创新体系构建过程中肩负的职责使命”主题,剖析探讨提高农业科技管理水平的政策机制和有效做法,为农业科技创新发展和农业科技管理改革建言献策。

徐鹏亮围绕市农科院2023年以来在科技创新、产业服务、成果转化等方面的工作进展,作了《加强创新 提升效能 加压奋进 乘势而上》专题报告,分享该院为农业产业发展提供智力科技支撑的主要经验和良好效果。

在会议上,该院提供的《“新麦系列”优质超筋小麦品种引领小麦产业升级》项目,入选农业农村部科技发展中心发布的2024年度全国地市级农业院所支撑地方产业发展十大典型案例。(郭秋道 文/图)

## 国家消防救援局 全力做好高层建筑火灾防控

新华社北京10月6日电(记者 周圆)国家消防救援局消防监督一级指挥长王天瑞日前表示,近年来,全国的高层建筑火灾呈逐年上升趋势,今年前8个月共计3.6万起,超过2023年全年的总和。国家消防救援局将全力做好高层建筑火灾的防控。

“高层建筑消防安全面临扑救难、业态多、蔓延快、疏散难四个方面的风险。”王天瑞在日前举行的国家消防救援局新闻发布会上表示,据不完全统计,全国现有高层民用建筑100多万栋,超过100米的超高层建筑5000余栋,总量世界第一。特别是建设在上世纪八九十年代和本世纪初的一些高层建筑,各种设备已进入老化期,安全风险比较高。

王天瑞表示,下一步国家消防救援局将提升本质安全水平,对高层建筑必须制定更加严格的安全建设标准和管理的制度,要严格地审批、把关、验收,提升安全防护等级。同时会同相关部门围绕保温材料的生产、销售、检测、安装、改造、使用、拆除等环节,开展全链条整治行动。

此外,畅通消防“生命通道”,及时清理铁桩、石墩等障碍物和违停机动车辆,对室内通道要防止占用、堵塞、锁闭。加强单位的自主安全管理,把各项防范工作做细、做扎实。

## 我国失业保险 持续扩面强化保障

新华社北京10月7日电(记者 姜琳)记者近日从人力资源社会保障部获悉,我国失业保险持续扩大覆盖面,并不断提高保障水平。截至9月末,失业保险参保人数达2.45亿人。接下来将推动失业保险向职业劳动者广覆盖,完善就业与失业保险、最低生活保障联动机制。

据人力资源社会保障部数据,2023年,全国共有730万失业人员领取了失业保险金共计729亿元,同比增加136亿元。失业保险金月人均水平1814元,较2012年提高了一倍多。

2023年,全国失业保险基金收入1807亿元,基金支出1485亿元,年末失业保险基金累计结余3213亿元,领取失业保险金人数为352万人。