

# 享便利 重体验 爱低碳

## ——中秋国庆假期多地消费观察

新华社记者

政府大院停车场免费向游客开放,邮轮旅游等多元化产品提升消费体验,低碳生活绿色消费广受青睐……这个中秋国庆假期,全国多地积极采取举措便利游客出行,通过多元化产品设计更好满足不同消费者需求,倡导绿色低碳消费,激发假日市场活力。

### 多举措提升游客出行便利度

“双节”假期,在位于湖南省张家界市武陵源区的张家界国家森林公园,停车场车位已饱和情况下,现场依然秩序井然,拥堵、“抢车位”现象得到明显缓解。

针对假期自驾游游客停车难,武陵源城区范围内所有机关、企事业单位的停车场全部免费对外开放。此外,在不影响交通的前提下,车辆也允许有序停放在城区主次干道一侧或是人行道、自行车道上。

“自驾游停车是个大难题。”来自重庆的游客余先生说,张家界为游客免费开放了许多停车位,“这为假期之旅增加了很大便利。”

除了方便停车,张家界国家森林公园的5个门票站均提前至早上六点半开园,分时、分站预约让游客排队时间大大减少;景区还特意为游客准备姜茶驱寒……武陵源区委书记张龚说:“我们在交通出行、景区预约、酒店

住宿等方面积极应对旅游高峰,提升游客出行游玩体验。”

上海“一江一河”(黄浦江、苏州河)系列主题活动,围绕满足大众出游需求进行设计,让市民、游客更好感受新型都市旅游方式。

来自黑龙江的李璐一家安排了丰富的行程。2日白天,坐上都市旅游观光巴士,在黄浦江沿线街道穿梭。其中的停靠点,有的毗邻外滩历史建筑群或陆家嘴中心建筑,有的毗邻豫园商城、石库门建筑以及中共一大纪念馆。夜间,他们还乘坐黄浦江游览船,一饱流光溢彩的黄浦江两岸风光。

“在‘人从众’的假期,找到了从容和安逸的空间。”李璐说。

### 多元化产品丰富消费体验

邮轮游、出境游、文化游等多元化消费产品,顺应满足不同消费者多样化需求,受到越来越多百姓喜爱。

今年“双节”假期前夕,东方邮轮“梦想”号、爱达邮轮“地中海”号在天津国际邮轮母港正式启航。该港是交通运输部决定全面恢复进出我国境内邮轮港口的国际邮轮运输后,又一复航的邮轮港口。一家旅行团的领队穆琳琳告诉记者,复航吸引了不少新老顾客,大多是以家庭为单位出行,“我们团10月份的名额已经满了”。

国际航班持续恢复激发大众出境

游热情。携程、同程旅行、飞猪等旅游企业数据显示,今年“双节”假期,我国出境游人数暴涨,国际机票、国际酒店的预订量远超去年“黄金周”。其中,携程平台上,“双节”期间整体订单量同比增长近20倍。

携程研究院行业分析师王亚磊介绍,今年第二季度,携程平台上出境酒店和机票预订量已恢复到2019年同期水平的60%以上,预计第三、第四季度在“黄金周”带动下将进一步加速恢复。

文化产品消费同样受追捧。1日下午,一场沉浸式戏剧《雾起江州》在重庆市渝中区枇杷山上一栋民国时期建筑内开演。戏剧启幕,40余名观众被领入剧场内,以“剧中人”的身份共同参与戏剧。广州的游客沈心怡以一位主角随从的身份一同推动剧情的发展。“在广州时我就参与过这种沉浸式戏剧,很喜欢这种互动感,很有趣。”沈心怡说。

上海旅游行业协会旅游商品分会会长黄骅认为,消费者既注重中华优秀传统文化的现代美学表达,也追求实用度、体验度。开发旅游商品时,要注重推动产品创新,提升产品设计感、体验度,同时要研究消费者新需求。

### 乐享低碳生活绿色消费

绿色低碳理念近年来逐渐深入人心。

在上海,“City Walk”(城市漫步)成为人们旅游休憩的“新宠”,“City Ride”(城市骑行)也火热“出圈”。

1日下午,上海市民刘磊和妻子、两个儿子骑上共享单车从徐汇区出发,一路骑行至杨浦区。半天时间里,他们经过黄浦江滨江沿线布置的空间艺术装饰、卢浦大桥下的精致小花园、“远望1号”测量船等等,返程时还在“滨江社区食堂”就餐。刘磊说,“City Ride既锻炼了身体,又看到了很多沿途的风景,还可以见证城市的变化,孩子们非常喜欢。”

选用可用自然光线,减少用电;婚礼上必要的大件装饰用品采取租用方式;购买“国家核证自愿减排量”,婚礼全流程碳中和……“双节”假期,“碳中和”婚礼受到关注,业内人士认为,这反映了大众对低碳生活绿色消费的追求。

在重庆,“双节”假期两江新区开启“约惠两江·纵享乐购”购车消费补贴活动,当地新能源汽车消费掀起新一轮热潮。

在两江新区一家比亚迪4S店内,节庆氛围浓厚,不少消费者正在排队看车、试车。到店选购汽车的刘女士告诉记者:“新能源汽车更环保,不少车型不仅外观好看,智能体验也好,性价比挺高的。”

(新华社北京电)

## 雄安新区重点项目建设稳步推进



目前,河北雄安新区启动区重点项目建设稳步推进,雄安体育中心、雄安宣武医院、中科院雄安创新研究院科技园等重点工程芳容初绽。图为中国卫星网络集团有限公司雄安新区总部。

新华社记者 朱旭东 摄

## 我国提供越来越多国际海洋公共产品

新华社北京10月3日电(记者王立彬)随着海洋强国建设步伐稳步推进,我国参与全球海洋治理日益深入,提供的国际海洋公共产品越来越多。

自然资源部有关负责人日前表示,通过积极参与联合国框架下的全球海洋治理机制,我国在深海采矿、海洋生物多样性保护等规则制定中发挥建设性作用。例如《“一带一路”建设海上合作设想》取得丰硕成果,《南海及其周边海洋国际合作框架计划》得到周边国家积极响应。在海洋命运共同体理念下,我国与葡萄牙、欧盟、塞舌尔等就建立“蓝色伙伴关系”签署政府间文

件,举办中国一小岛屿国家海洋部长圆桌会议并发布《平潭宣言》等等,我国正在为相关国家和地区提供越来越多的国际海洋公共产品。

目前,南中国海区域海啸预警中心向南海周边9个国家提供服务。我国极地与深海保护利用也迈上新台阶。国际海底命名、深海生物资源获取等工作彰显了国际影响力。我国还持续组织开展南极考察和北冰洋考察,“两船六站”的极地立体协同考察体系发挥重要作用。我国承办了第40届南极条约协商会议,中俄共建“冰上丝绸之路”也取得积极进展。

## 900多个非遗项目将亮相第八届成都国际非物质文化遗产节

新华社北京10月3日电(记者董博婷 徐壮)记者从文化和旅游部了解到,经初步统计,将有900多个非遗项目、5000余名国际代表参与以“共享履约实践 深化文明互鉴”为主题的第八届中国成都国际非物质文化遗产节。

文化和旅游部国际交流与合作局副局长石泽毅介绍,本届成都国际非遗节将组织开展天府大巡游、非遗成都论坛、非遗融入现代生活体验展、国际手工艺展、国际非遗授权展、道明一青神国际竹文化周、巴蜀国际非遗美食周等活动。中国非物质文化遗产展馆将参与本届成都国际非遗节,并首次在京外举办展览展示活动。

四川省成都市人民政府副市长陈志勇说,本届成都国际非遗节将结合在地非遗资源,在成渝两地开展成渝双城同根同源

竞技展、巴蜀国际非遗美食周等活动。

四川省文化和旅游厅副厅长宋秋表示,我们将首次举办以非遗品牌相关知识产权交易为主要内容的IP授权展,搭建非遗创新转化平台,大力推进非遗知识产权保护利用。

今年是联合国教科文组织《保护非物质文化遗产公约》通过二十周年。中国非物质文化遗产保护中心主任王福州介绍,今年非遗成都论坛将以“中国非遗履约实践二十年回顾与探索”为主题,系统梳理、推介二十年来非遗保护的中国经验。

第八届中国成都国际非物质文化遗产节由文化和旅游部、四川省人民政府等单位共同主办,将于10月12日至16日举行。

## 小额贷款公司有关税收优惠政策延续实施至2027年底

新华社北京10月3日电 财政部、国家税务总局日前发布公告称,为引导小额贷款公司发挥积极作用,延续实施小额贷款公司有关税收优惠政策至2027年12月31日。

公告所称小额贷款,是指单笔且该农户贷款余额总额在10万元(含本数)以下的贷款。

根据两部门发布的公告,对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司取得的

农户小额贷款利息收入,免征增值税。

对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司取得的农户小额贷款利息收入,在计算应纳税所得额时,按90%计入收入总额。

对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司按年末贷款余额的1%计提的贷款损失准备金准予在企业所得税税前扣除。

## 西安:逛车展 度假日



10月3日,观众在2023第十八届西安国际车展参观仰望U8汽车。第十八届西安国际车展于10月1日至7日在西安国际会展中心举行,吸引了众多市民游客前来参观。

新华社记者 张博文 摄

## 防东铁路 全线铺轨完成

据新华社北京电(记者樊曦)记者从中国铁建股份有限公司了解到,2日,随着最后一组500米长钢轨顺利铺设完成,由中铁十六局承建的我国首条直通中越边境的高铁——防城港至东兴铁路铺轨工程全部完成,为实现年底开通运营目标奠定了坚实基础。

防东铁路位于我国沿海铁路最西端,是通达我国与越南唯一海陆相连的口岸城市东兴市的首条铁路。线路正线全长46.9公里。

防东铁路开通运营后,防城港至东兴将结束无铁路交通历史,两地通行时间将从目前的约60分钟缩短至约20分钟,边境口岸城市东兴也将接入全国高铁网。

## “下一个气候行动”等你来定义

据新华社北京电(记者王立彬 陈冬书)“双碳”目标提出三周年之际,国际环境保护机构野生救援、中国绿色碳汇基金会等发布“下一个气候行动你来定义”公益主题,互动中心“气候行动灵感站”对公众开放。

“下一个气候行动你来定义”活动通过线上传播、线下投放宣传短片和海报,邀请公众在“气候行动灵感站”的H5中了解与气候行动有关的知识、减排数据,活动信息并选择自己的气候行动。

据野生救援全球首席项目官约翰·贝克介绍,这一活动将持续至2024年,未来将在线下展示活动成果,公众分享的气候行动将编入《公众气候行动手册2.0》。



中秋、国庆长假期间,各地旅游景区迎来人流高峰,许多人选择趁假期走出家门,领略祖国大美山河的多彩景色。图①为10月3日,游人在北京颐和园划船游览。图②为游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区骑骆驼游览。图③为游客在贵州省安顺市黄果树瀑布景区游玩。

新华社记者 李欣 摄

## 预计2020至2060年我国电力产业投资规模将超100万亿元

新华社北京电(记者戴小何)国家电网编写的《新型电力系统与新型能源体系》一书近日出版发行,书中指出新型电力系统产业发展将推动电力产业规模和市场规模持续扩大,预计2020至2060年我国电力产业投资规模将超过100万亿元,储能、综合能源、能源互联网等产业规模都将达到万亿元级别。

该书中称,新型电力系统是推进碳达峰碳中和的支撑平台。

能源是国民经济发展的命脉,能源活动是我国二氧化碳排放的主要来源。

2020年我国能源燃烧产生的二氧化碳排放量约102亿吨,约占全社会总排放量的87%,其中电力行业约占能源活动二氧化碳排放总量的41%。实现“双碳”目标,能源是主战场,电力是主力军,需要以安全降碳为重点加快推进能源清洁低碳转型。

国家电网董事长辛保安说,我国可再生能源资源丰富,目前已开发的可再生能源不到技术可开发资源量的十分之一。开发可再生能源是应对化石能源资源相对不足,提升我国能源自给水平的必由之路,构建新型电力系统是从我国能源资源禀赋出发,适应未来能源安全重心向电力系统转移的必然选择。

辛保安表示,新型电力系统将成为国家低碳经济的核心枢纽,在整个

低碳经济发展中发挥平台和基础服务作用。从国际环境看,低碳经济发展为全球经济结构升级和产业变革指明全新方向,全球碳排放权交易市场前景广阔,产业增量空间巨大,新型电力系统高度依赖技术突破,相应新模式、新业态的蓬勃发展将为经济结构升级提供新动力。从国内环境看,新型电力系统产业是我国现代化产业体系的重要组成部分,将为构建新发展格局提供新动能。

## “中国天眼”新发现 76 颗暗弱的偶发脉冲星

新华社北京电(记者张泉 欧东衢)中国科学院国家天文台研究员韩金林团队利用“中国天眼”FAST的观测数据,研究确认旋转变电暂现源(RRAT)就是偶发脉冲星,并新发现了76颗RRAT。相关成果10月2日在学术期刊《天文和天体物理学研究》以封面文章形式发表。

RRAT于2006年被首次发现。此项研究之前,人类总共已发现160余颗RRAT。与普通脉冲星会持续辐射脉冲不同,RRAT仅在少数旋转

周期中偶然辐射脉冲。天文学家之前对少数RRAT的研究表明,它们可能是具有特殊性质的脉冲星。

此项研究中,团队利用“中国天眼”对59颗已知RRAT进行了观测,发现它们的偏振位置角遵循平均脉冲轮廓的偏振位置角曲线。“这表明RRAT的偶发强脉冲与正常辐射的弱脉冲来自中子星磁层同一辐射区域。FAST高灵敏度数据表明,RRAT其实是偶发脉冲星。”韩金林说。

据介绍,因为RRAT一般都是很

多周期才偶然发射一个脉冲,因此很难在正常的脉冲星搜寻体系里捕捉到,需要从高灵敏度望远镜观测数据中一个脉冲一个脉冲地检测,检测到几个脉冲之后再挖掘出公共周期。

此项研究中,团队利用自主开发的高效单脉冲搜寻程序,从“中国天眼”过去三年多进行的“银道面脉冲星快照巡天”数据中系统性地搜寻单脉冲,最终发现了76颗新的暗弱的RRAT。

其中包括:26颗尚未发现自转周期的射电瞬变源;16颗已确定周期的标准RRAT;10颗长期沉默但短时间发射周期信号的极端消零脉冲星;24颗偶发强脉冲的极暗弱脉冲星。

“这些新发现的RRAT与正常脉冲星相比,辐射流量密度要低一个量级,最低的已经达到了亚微央量级。”韩金林说,这项研究对于理解银河系中恒星死亡后形成多少致密中子星残骸及揭示未知的脉冲辐射物理过程具有重要意义。