

今年5月19日是第14个“中国旅游日”。从多地举行的惠民文化旅游活动看,文旅深度融合,科技赋能不断打造消费新体验,多元个性化需求助力拓展消费新场景等,正逐渐成为当下文旅消费新趋势。

文化“活”了旅游“火”了

牛肉丸、肠粉、糖画……潮州美食非遗集市上,形形色色的潮州传统美食香气扑鼻,“潮味”四溢。马来西亚游客颜泳和今年第二次来到潮州,“感觉吃不够!以后我还会经常过来。”

游客一边品尝美食,一边与潮州饮食工作者、非遗传承人互动交流,一口非遗糖画、一杯潮汕工夫茶,串联起千年古城的文化魅力。

内蒙古鄂尔多斯,柔软精致的羊绒制品不仅是游客常买的“伴手礼”,而且还能让游客亲身体验其制作过程;浙江宁海,赏花线路与采茶研学、读书活动、绘画艺术有机结合;在上海,访问各大博物馆的观众中,超过50%是35岁以下年轻人,超过60%是“拉杆箱一族”,85%以上会在博物馆内或周边商圈购物……

以文塑旅、以旅彰文。文旅深度融合,让旅游业既服务美好生活,又促进经济发展。

今年以来,宁海通过油菜花节、桃花节、樱花节三大花节,累计吸引游客20余万人次,带动实现旅游收入1350余万元。

目前,鄂尔多斯“绒都小镇”126户商户和181家旅行社签约,2023年实现线上线下销售额超过4000万元。

刚刚过去的“五一”假期,全国国内旅游出游合计2.95亿人次,同比增长7.6%;国内游客出游总花费1668.9亿元,同比增长12.7%。

宁海县徐霞客研究会执行会长麻绍勋表示,文化是旅游的灵魂。在挖掘和传承地方文化的基础上,强化地域文化与旅游项目的深度融合,为旅游发展持续注入活力。

科技赋能打造更炫消费新体验

用国际天文项目“退役”材料制成艺术装置,将海量天文数据转为可视化的图像,以互动性强、更直观的方式展现科学家与艺术家对宇宙的理解……

上海天文馆的展览“宇宙考古—探索时空的科学艺术之旅”日前向公众开放,给参观的游客带来震撼体验。

科技赋能文旅产业,给游客带来更多更炫的消费新体验,沉浸式智慧化是其中的新亮点。

中国国家博物馆里“华彩万象——石窟艺术沉浸体验”让石窟艺术得到全新演绎;“5G大运河沉浸式体验区”成为江苏

文旅融合 科技赋能 个性多元

透视旅游消费新趋势

扬州中国大运河博物馆人气最旺的“打卡”点;潮州涵碧楼引入虚拟现实,增强现实技术还原历史场景,讲活红色故事……

如今,5G+智慧旅游应用已覆盖风光旖旎的名山大川、历史文化厚重的文化遗产和古镇古城,“烟火气”十足的特色街区、精彩纷呈的戏剧演出以及悠久又活力四射的现代乡村。面向消费者的机器人送餐服务、无人机外卖、无人机航拍服务等,已广泛渗透到旅游休闲场景。

数据显示,今年“五一”假期,包括上海天文馆在内的全国首批42家智慧旅游沉浸式体验新空间吸引消费者超430万人次,实现消费总额超过2.2亿元。

中国旅游研究院院长戴斌认为,随着5G、人工智能、大数据、虚拟现实等新技术在文旅领域加速应用,科技赋能文旅融合高质量发展正不断展现出勃勃生机、潜力无限的广阔前景。

个性化与多元化场景丰富

徐汇西岸,正在举办的“2024上海(国际)花展”的一个会场。滨水空间咖啡香与花香四溢,骑行、轮滑、攀岩、篮球等各类体育运动场地客流“爆棚”。

游客周婷说:“我们一家人来这里,老人想看花,小孩子想玩轮滑,我想坐下喝杯咖啡,每个人的需求都不一样,但在这里都能得到满足。”

随着游客需求更多元化、个性化,文旅消费场景不断突破“边界”,客源地、目的地也更加多元。

在鄂尔多斯康巴什区,“暖城七点半”春夏文旅消费促进活动给赛车小镇注入夜间生命力。小镇推动体育与旅游融合,培育水上运动、低空飞行等新业态,引入后备箱集市、飞机草坪音乐会,吸引更多年轻人和亲子家庭前来“打卡”和夜游。

内蒙古师范大学经济管理学院教授杨蕴丽认为,当下消费需求内容日趋多样化,餐饮、旅游、零售、商圈、文娱、数字化消费需求持续释放,旅游业态正在日益多元化。

贵州“村BA”、天水麻辣烫、淄博烧烤、平潭“蓝眼泪”……此前相对“小众”的旅游目的地,不断涌现出新的吸引力。

携程研究院行业分析师王亚磊介绍,从该平台“五一”订单同比增速看,县域市场高于三四线城市,三四线城市高于一二线城市。

中国旅游研究院预计,2024年国内旅游出游人数、国内旅游收入将分别超过60亿人次和6万亿元。

戴斌说:“广大游客消费需求的变迁,正在倒逼旅游从业者以全新的理念看待今天的旅游业。我们要着力完善现代旅游产业体系,加快建设旅游强国,推动旅游业高质量发展行稳致远。”

(新华社北京5月19日电 记者陈爱平、贺书琛、毛鑫、顾小立)



今年5月19日是第14个“中国旅游日”,活动的主题是“畅游中国,幸福生活”。图为游客在江苏苏州山塘街观光游览。新华社发

向“新”转型天地宽

——广东企业高质量发展观察

高质量发展调研行

新质生产力既意味着新事物、新技术,也包括传统生产力的“新生”。记者日前走进经济大省广东的多家企业,感受新质生产力的蓬勃生机。

有的企业不断部署新场景新服务;有的企业凭借自主创新在细分领域异军突起;有的企业通过“焕新行动”获得生机。

向产业链上下游延伸 抢占“黄金赛道”

50多条液晶面板生产线,实现年产能6000万片,产值超百亿元。在惠州华星光电显示有限公司的研发及制造基地,智能化自动生产线有序运转,高大的机械臂灵活地上下翻转,能精准完成玻璃基板的传输、加工、检测、包装等生产全过程。

广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线也加快了创新步伐。该生产线由TCL华星在2021年投资350亿元建设,以自主知识产权的高迁移率氧化物技术优势,为下一代显示技术产业化探索。

经过多年转型升级和全产业链布局,如今TCL已发展成为国内唯一一

家建立从显示材料、显示器件、显示模组到品牌整机再到用户和内容运营的垂直一体化产业链的厂家,全力抢占超高清视频显示产业“黄金赛道”。

“将技术能力向产业链上下游延伸,构建新的核心竞争力,从而实现高质量发展。”TCL创始人、董事长李东生说。

保持较快“创新节奏” 成为细分领域“隐形冠军”

我国每出口100台滴漏式咖啡机,就有40台为这家企业制造。广东新宝电器股份有限公司是我国小家电产业的龙头企业,也是世界咖啡机生产领域的“隐形冠军”。

“目前咖啡机所有关键的零配件,均已实现本土化生产。”广东新宝电器股份有限公司总裁曾展晖说,强大的本土化制造能力是企业快速适应产业周期缩短的成功“密码”。

乘着“一带一路”倡议的东风,中山大洋电机股份有限公司近年来在越南、墨西哥等国家新建了部分产能,并逐步实现大批量生产。

“紧紧把握时代脉搏,以研发引领

创新。”大洋电机财务总监伍小云说,目前,大洋电机计划进一步构建“电机+电控+氢燃料电池系统及其关键零部件”完整产业链,完成在全球家居电器、新能源汽车及氢燃料电池产业链的精准布局,继续引领电机行业细分领域的新浪潮。

数智化改造推动传统制造全面转型

位于云浮市新兴县的先丰不锈钢制品有限公司早在几年前就完成了智能化改造和数字化转型,目前已建成投产10条不锈钢厨具和铝锅自动化生产线。

“产品在线生产时间由传统的7天缩减到2小时以内,单位生产成本下降35%,生产效率提高50%以上。”先丰不锈钢制品有限公司副总经理刘志强说。

广州中浩控制技术有限公司是一家工业互联网解决方案提供商,也是一个产学研综合体,2021年自主研发了面向配方流程型生产企业的“保健食品与日化行业智能化生产管控关键技术”,助力150多家日化及其上下游企业“上云”“用云”。

近年来,广东正掀起数字化改造浪潮,推动传统制造全面转型,向全球产业链价值链中高端攀升。

(据新华社广州5月19日电 记者刘宏宇)

中国“太空养鱼”项目进展顺利

“鱼航员”状态良好

新华社北京5月19日电 (刘艺、杨吉)中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在轨水生生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后,目前在轨运行稳定,4条斑马鱼状态良好。

4月25日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻,用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

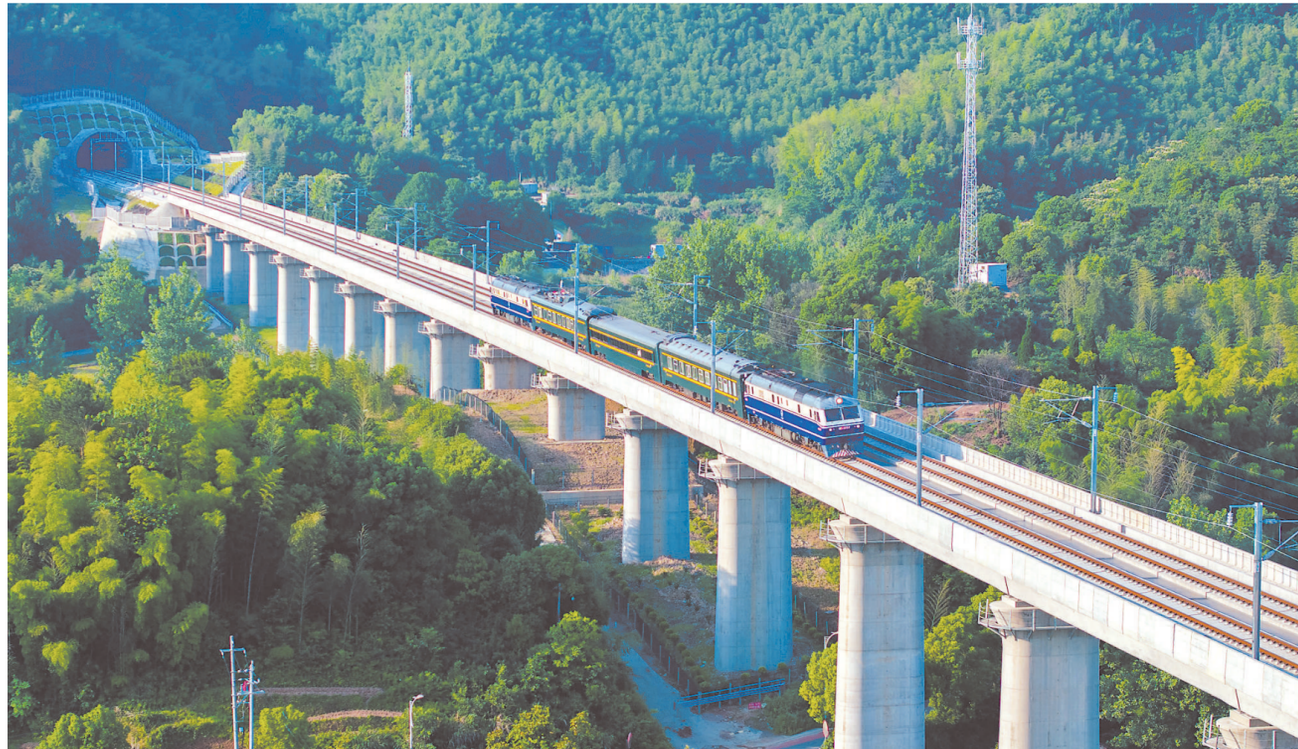
据中国科学院上海技术物理研究

所研究员郑伟波介绍,目前,航天员成功开展了两次水样采集和1次鱼食盒更换操作,发现了斑马鱼在微重力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品,结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究,同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19日上午,由中国科学院学部局、教育部基础教育司主办,中国科学院空间应用工程与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年

中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。活动旨在充分发挥空间站科技资源优势,搭建科学探究实践平台,组织青少年设计研制可供4条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水生生态系统,并进行科学观察。

活动现场,科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’,与人类基因组相似度高达87%,可以作为许多人类疾病的研究模型。同时,与航天员一样,斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。



5月18日,浙江杭州至温州高速铁路启动联调联试,进入工程验收关键阶段。图为杭温高铁检测列车驶出山星岩隧道。新华社发

马占民同志逝世

副大军区职离休干部、原北京军区副司令员兼北京军区空军司令员马占民同志,因病医治无效,于4月19日在北京逝世,享年92岁。

马占民是河北省深县(今深州市)人,1947年入伍,1949年加入中国共产党。解放战争时期,他历任战士、通讯员、警卫员等职,参加了保北、清风店、石家庄等战役战斗。新中国成立后,他历任学员、中队长、副大队长、大队长、副团长、团长、副师长、师长、空军司令部军训部部长,空军副参谋长、参谋长,兰州军区空军副司令员、兰州军区副司令员兼兰州军区空军司令员等职,参加了抗美援朝,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

马占民是第六届、第八届全国人民代表大会代表,中国人民政治协商会议第九届全国委员会委员。他1955年被授予上尉军衔,1988年被授予空军少将



马占民同志遗像。新华社发

军衔,1990年晋升为空军中将军衔,曾荣获中国人民解放军胜利功勋荣誉章。(新华社发)

全国公共机构节能降碳取得阶段性成效

新华社北京5月17日电 (记者范思翔)记者从国家机关事务管理局了解到,据统计,2023年全国公共机构能源消费总量1.65亿吨标准煤、用水总量107.57亿立方米,人均综合能耗317.16千克标准煤,单位建筑面积能耗17.90千克标准煤,人均用水量20.73立方米,与2020年相比分别下降了3.76%、3.15%、3.72%,较好完成“十四五”公共机构能源资源消耗总量和强度控制阶段性目标。

近年来,各级机关事务管理部门认真落实全面节约战略和“碳达峰十大行

动”,扎实推进公共机构绿色低碳转型;同时,各级公共机构综合采用宣传教育、制度标准、监督考核等方式,扎实做好用能设施设备改造、节约用水、绿色出行、反食品浪费、垃圾分类和废弃物循环利用等工作,持续推动绿色低碳转型再上新台阶。

下一步,国管局将结合培育发展新质生产力、大规模设备更新和消费品以旧换新行动,进一步加强绿色低碳技术和市场化机制的运用,更好发挥公共机构在全社会绿色低碳发展中的示范引领作用。