

文旅融合出新出彩 消费市场活力涌动

——2024年国庆假期盘点

新华社记者 魏玉坤 王雨箫 严勇

金秋十月,山河锦绣。

大街小巷红旗飘扬,车站机场熙熙攘攘,热门景点人潮如织,影院剧场座无虚席……今年国庆假期,各地消费市场热气腾腾,流动中国生机勃勃,假日经济活力持续释放。

“中国红”扮靓大江南北

10月1日清晨,12.3万人齐聚天安门广场,共同见证新中国75周年华诞这天五星红旗升起的历史瞬间。

伴随着国歌最后一个音符结束,五星红旗升至旗杆顶端,和平鸽和气球放飞至天空。人们意犹未尽,仍挥舞着手中的五星红旗。“我爱你,中国!”人群中爆发出热烈的欢呼声。

“中国红”,是这个国庆假期最引人注目的亮色。

位于湖南桑植县的贺龙故居和贺龙纪念馆,一些年轻游客带着“盖章本”,在盖章区收集红色文物印章。“我们要继续传承和弘扬红色精神,不忘初心、砥砺前行。”安徽游客王晨有感而发。

南京长江大桥,桥头堡上红光闪耀;河北西柏坡纪念馆广场,“我与祖国共成长”主题活动吸引众多游客驻足;浙江嘉兴南湖畔,75名艺术工作者和75名少年儿童通过快闪的形式唱响歌曲《领航》……一抹抹“中国红”扮靓大江南北,献上对祖国的深切祝福。

打卡红色地标、探访革命旧址、欣赏红色剧目,已成为人们庆祝新中国华诞的一种潮流。美团数据显示,国庆假期,红色景区相关搜索量同比增长71.8%,红旗渠、遵义会议纪念馆、井冈山等景区最受游客欢迎。携程数据显示,假期红色旅游经典景区日均订单量同比增长70%。

文旅融合释放活力

夜幕降临,华灯初上,西安大唐芙蓉园内,紫云楼、仕女馆等打卡点,簇拥着众多身着华服的游客。这个假期,大唐芙蓉园游客几乎天天爆满。

经文化和旅游部数据中心测算,国庆假期,全国国内出游7.65亿人次,按可比口径同比增长5.9%,较2019年同期增长10.2%;国内游客出游总花费7008.17亿元,按可比口径同比增长6.3%,较2019年同期增长7.9%。

“宝藏小城”持续破圈。飞猪数据显示,重庆武陵、海南陵水、新疆昆玉、云南普洱等地假期旅游预订量增速领跑全国。滴滴出行数据显示,三四线城市异地打车需求相比节前上涨130%。与“五一”假期相比,新疆阿勒泰、黑龙江伊春、吉林白山、甘肃武威等地日均异地打车需求涨幅均超160%。

各地坚持以文塑旅、以旅彰文,创新推出一批文旅新玩法、新场景,进一步释放消费潜力。

10月2日晚,一场非遗潮秀在海口骑楼老街上演。模特们身穿传统民族服饰走上T台,展示少数民族非遗服饰之美。国庆期间,各地通过非遗精品展、非遗民俗体验等方式举办近千场非遗主题活动,丰富旅游市场供给。

重视文化传承是今年国庆旅游市场的突出特点。美团数据显示,国庆假期,古建古寺相关搜索热度环比增长126%;人文古迹、展览馆等相关景区成为消费热度较高的景区品类。滴滴出行数据显示,前往古城、古镇类旅游景点打车需求相比节前上涨111%。

今年国庆档影片丰富,涵盖战争、动作、悬疑、科幻等类型和题材。根据国家电影局统计,国庆档(10月1日至7日)全国电影票房为21.04亿元,观影人次为5209万,其中国产影片票房为20.17亿元,占比为95.87%。

音乐节、演唱会等文娱活动异彩纷呈,国家税务总局增值税发票数据显示,假期电影放映、文艺创作与表演、数字文化服务销售收入同比分别增长18.7%、51.7%和178.7%。飞猪数据显示,举办文娱活动的杭州奥体中心体育馆、上海新国际博览中心等成为假期酒店预订热门商圈。

辽宁大连蛇岛一老铁山：

“万猛日”背后的变迁

新华社记者 宋佳 张博群 冯子雄

功申遗,辽宁大连蛇岛一老铁山候鸟栖息地作为组成部分,入选《世界遗产名录》。

目前,保护区共有鸟类375种,其中国家一级重点保护鸟类21种,国家二级重点保护鸟类65种,最具代表性的是对环境高度敏感的猛禽。“自2018年开始进行秋季猛禽监测以来,保护区记录的猛禽数量逐年上升。”王小平说。

保护区9月23日单日记录猛禽数量破万,9月24日再次出现“万猛日”,单日监测记录猛禽超过1.7万只。猛禽数量上升,背后是人类与候鸟关系的多重变迁。

——从捕鸟到护鸟。今日的候鸟天堂,昔日却捕鸟成风。老铁山地区自古有捕鸟、贩鸟、食鸟的传统,当地百姓曾世代以捕鸟为生。

1980年,辽宁蛇岛老铁山国家级自然保护区成立。保护区管理局局长林希震告诉记者,那时每到秋天,工作人员就要在山林间跟捕鸟人“打游击”。“树林里有层层捕鸟网,地上有‘灯照’,有‘叉子’引诱,整个秋天光捕鸟网能收缴五六千片。”

国家税务总局增值税发票数据显示,假期电影放映、文艺创作与表演、数字文化服务销售收入同比分别增长18.7%、51.7%和178.7%。飞猪数据显示,举办文娱活动的杭州奥体中心体育馆、上海新国际博览中心等成为假期酒店预订热门商圈。

新型消费蓬勃发展

夜市收摊时,早市小摊便搭起来了。这个国庆假期,长沙夜市和早市“无缝衔接”,24小时不打烊。

各地创新市场供给,推动24小时消费场景不断延展,消费活力持续攀升。国家税务总局增值税发票数据显示,国庆假期,消费相关行业日均销售收入同比增长25.1%。其中,小吃、快餐行业销售收入同比分别增长8.1%和9%;露营、民宿销售收入同比分别增长43.2%和6.3%。美团数据显示,国庆假期,全国生活服务到店消费较去年假期增长41.2%,其中游客日均消费同比增长69.6%。

在消费品以旧换新政策带动下,家电市场销售火热。京东数据显示,国庆假期家电销售额同比增长67%;苏宁易购全国门店假期客流同比提升超200%,

以旧换新订单同比增长132%。

国庆假期,消费业态持续“上新”,新型消费蓬勃发展——

首店首发释放活力。HOKA全国首家形象店、安踏作品集重庆旗舰店……日前,超50家首店在重庆陆续开业。“假期来重庆旅游,抽空去自己喜欢的首店逛了逛,买了几件衣服。”江苏游客赵明达说。

体育消费日渐升温。国庆假期,北京、上海等多地体育赛事如火如荼,贵州“村超”足球友谊赛、云南帆船公开赛激发大众参与热情,“跟着赛事去旅行”展现度假新趋势。

一些外媒也捕捉到中国假日消费的活力。新加坡《海峡时报》网站报道称,中国国庆假期,人们纷纷涌入餐馆、商场和旅游景点。菲律宾《马尼拉时报》援引有关分析称,消费反弹,加上近期发布的一系列促增长政策,将为促进中国经济发展注入新动力。

“假日经济火热,彰显我国市场广阔,经济韧性强、潜力大,也让世界看到了一个活力满满的中国。”商务部研究院副研究员庞超然说。

(新华社北京10月8日电)

例,建成标准验证和应用服务平台,培育一批具备数据管理能力评估、数据评价、数据服务能力评估、公共数据授权运营绩效评估等能力的第三方标准化服务机构。

据了解,国家发展改革委、国家数据局和有关部门将强化组织保障,增强协同合力,深化贯标验证,发挥应用成效,加强人才培养,筑牢发展根基,确保数据标准化工作落到实处,推动构建以数据为关键要素的数字经济,有效发挥数据的基础资源作用和创新引擎作用。

“鸟儿刚接到中心,我们会做全套检查,包括测体重、观察羽毛完整度、是否有外伤等等。”唐连友说,之后可能会用X光机拍片判断是否骨折,做血检排查是否有炎症感染,必要的话也会给鸟儿手术治疗。

记者采访当日,救助中心正在举办放飞活动。一只苍鹰和两只红隼经过一段时间的治疗和恢复后达到放飞条件。只见工作人员依次为它们戴上不同型号和编码的金属环,测量翅长、体长、尾长等体征,记录下数据,再将其放飞。鸟儿展翅飞向空中,不一会儿就飞离视线。

据介绍,老铁山猛禽救助中心近年来共救助鸟类350余只,包括红隼、苍鹰、红角鸮等,放飞鸟类210余只,超过60%的鸟类经救治康复后放回野外。

大连市自然资源局有关负责人表示,将以申遗成功作为保护的新起点,继续加大保护力度,提升保护能力和水平,促进全社会共同参与。同时,将加强与国际社会的交流合作,借鉴先进经验守护好这份全人类共有的自然瑰宝。

(新华社大连电)

产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

这是记者8日从市场监管总局获悉的。据介绍,研制高精度的纳米级标准物质,是打造高准确度纳米测量传递链,提升国产纳米制造

产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

产品质量可靠性的关键。纳米级角度标准物质的研制成功,实现了纳米测量领域的扁平化计量,避免传统逐级量值传递方式造成的误差累积放大,能够通过在线校准直接将高精度计量数据传递到企业计量现场,为我国纳米制造产业高质量发展提供有力支撑。

下一步,市场监管总局将持续强化纳米测量领域标准物质研制应用,进一步解决纳米制造“测不了、测不全、测不准”问题,为筑牢新兴产业和未来产业技术基础提供支撑保障。

学习《决定》每日问答

新华社北京10月8日电 法治社会是构筑法治国家的基础,法治社会建设是实现国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“完善推进法治社会建设机制。”这一重要部署,对加快推进法治社会建设,提升法治国家、法治政府、法治社会一体建设水平,具有重大意义。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视法治社会建设,加强战略谋划和顶层设计,制定《法治社会建设实施纲要(2020—2025年)》,加快健全社会领域法律制度和社会规范,完善多元化纠纷解决机制,加强法治宣传教育,法治观念深入人心,社会治理法治化水平不断提高,全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境显著改善。但法治社会建设也面临一些问题,一些领导干部还不善于运用法治思维和法治方式推进工作,公共法律服务发展不够均衡,普法工作的针对性、实效性还需进一步增强,依法治网面临新的挑战。必须深入学习贯彻习近平法治思想,坚持法治国家、法治政府、法治社会一体建设,弘扬社会主义法治精神,增强全社会厉行法治的积极性和主动性,推动全社会尊法学法守法用法,为推进中国式现代化筑牢坚实法治基础。

第一,健全覆盖城乡的公共法律服务体系,有效满足人民群众日益增长的高品质、多元化法律服务需求。公共法律服务是政府公共职能的重要组成部分,是保障和改善民生的重要举措。围绕更好满足人民群众对美好生活的向往和日益增长的法律服务需求,健全覆盖城乡、便捷高效、均等普惠的公共法律服务体系,尽快建成覆盖全业务、全时空的法律服务网络,进一步增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。深化律师制度、公证体制、仲裁制度、调解制度、司法鉴定管理体制,健全完善法律服务管理制度和工作机制,不断提升法律服务质效。加强对欠发达地区法律服务业发展的政策支持,推动法律服务、法律援助与科技创新手段深度融合,确保基层群众获得及时有效的法律帮助。

第二,改进法治宣传教育,推进全社会增强法治观念。全民普法是全面依法治国的长期基础性工作。坚持以习近平法治思想为引领,把法治宣传教育摆到更加重要位置,深入宣传中国特色社会主义法律体系,突出宣传宪法、民法典,深入宣传与推动高质量发展和治理现代化密切相关的法律法规。以国家工作人员和青少年为重点普法对象,把法治教育纳入干部教育体系、国民教育体系、社会教育体系。完善普法责任制,健全领导干部应知应会党内法规和国家法律清单制度。实施公民法治素养提升行动,分步骤、有重点持续提升全体公民法治意识和法治素养。坚持立德树人、德法兼修,完善以实践为导向的法学院校教育培养机制,加强学科建设,办好法学教育,努力培养造就高素质法治人才。

第三,加强和改进未成年人权益保护,强化未成年人犯罪预防和治理。未成年人保护工作关系国家未来和民族振兴。深入贯彻实施未成年人保护法、预防未成年人犯罪法、未成年人网络保护条例等法律法规,坚持思想道德教育和权益维护保障相融合,以依法保障未成年人平等享有生存权、发展权、受保护权、参与权等权利,促进未成年人全面健康成长作为出发点和落脚点,全方位构建家庭保护、学校保护、社会保护、网络保护、政府保护、司法保护“六位一体”的新时代未成年人保护工作格局。制定专门矫治教育规定,健全完善科学的专门教育体系。严厉打击涉未成年人违法犯罪行为,有效防范学生欺凌。深入推进依法治网,净化未成年人网络环境,保障未成年人合法网络权益,防止未成年人网络沉迷。

我国建立纳米级角度国家一级标准物质

新华社北京10月8日电(记者 赵文君)市场监管总局近日新批准二维硅纳米栅格标准物质、二维硅纳米栅格标准物质、一维硅纳米光栅标准物质3项国家一级标准物质,能够同时满足纳米制造产业角度和长度校准需求,为新一代信息技术、新材料、生物制造、高端装备等领域的纳米制造提供精准“标尺”。

这是记者8日从市场监管总局获悉的。据介绍,研制高精度的纳米级标准物质,是打造高准确度纳米测量传递链,提升国产纳米制造

第七届进博会交通保障升级 出租车地铁支持外卡支付

新华社上海10月7日电(记者 王辰阳)距离第七届进博会开幕还有一个月的时间,记者从上海市交通委员会获悉,相关交通保障工作进入全面冲刺阶段。今年,服务保障进博会的相关出租车和地铁站点均配备了外卡支付设备,出租车还将实现“零钱包”全覆盖。

据介绍,第七届进博会交通保障工作从提升用户便利性、提升设施运行效率角度,优化各类线路运行方案,完善停车设施和预约规则,加强科技赋能进博会的交通出行。

进博会期间,参展的外籍乘客较多。上海的出租车将畅通多种支付渠道,为参展的中外宾客提供更好的出行及支付便利化体验。出租车上将配备“零钱包”,方便乘客使用现金支付。上海大众出租质量管理部客服主管曹骅表示,许多外宾乘坐出租车习惯刷信用卡支付,从今年4月开始大众出租和中国银行合作已经为近1000辆出租车安装POS机,预计

到进博会开幕之前将完成2000辆车的安装。

轨道交通方面,上海地铁国家会展中心站在服务中心设置了外卡POS机,售卖地铁单程票、地铁一日票、地铁三日票。该站站内还增设了3个行李寄存柜,提供75个格口,方便旅客寄存行李,实现轻装进博,提升出行体验。

地面公交方面,进博专线71路区间的“乘车码”将全新升级,发挥大数据的实景应用,为乘客提供更加便捷的实时信息导乘服务。通过绿色积分、碳积分等方式,激励和引导客商低碳绿色出行。

此外,有关部门还举行了本届进博会的交通安全保障应急演练,模拟了展会入场时段段交通大客流、离场时段段地铁突发公共事件后展馆离场大客流、进博会停车场新能源公交车火应急处置等科目,参演人员近750人次。演练检验了进博会交通保障应急预案中的各项措施,取得预期的效果。

如何理解完善推进法治社会建设机制