

周边游短途游研学游升温

小长假文旅消费多点释放

随着清明小长假的到来,旅游市场迎来一轮新热潮,业内人士指出,春假与清明假期衔接,激活了广大群众出游需求,周边游、短途游、研学游显著升温,进一步推动释放消费活力潜力。

春假衔接清明 春季旅游升温

在北京环球影城“飞越侏罗纪”娱乐项目前,游客排起了长队。“孩子4月1日至3日放假,连着清明假期一共6天,全家正好来北京玩一趟。”来自南京的游客张女士说。

除了南京,成都、合肥等多地中小学的放假时间也为4月1日至3日。在湖南怀化会同县堡子镇,万亩油菜花田美不胜收,乘热气球“飞上天看花”吸引不少家庭前来打卡。

美团旅行数据显示,4月1日至6日,多地迎来出行高峰,亲子民宿预订尤为

火热。其中,南京、成都客源的亲子民宿订单量多倍增长。成都车站相关负责人表示,从成都出发前往多个热门城市的动车票基本售罄。商务部研究院副研究员洪勇认为,多地探索设置春假,其影响不只是简单增加假期时长,更重要的是重构了居民出行的时间分布和消费节奏。春假与清明假期叠加,形成了“小长假+拼假”的弹性组合,使旅游消费向“多点释放”转变。

研学产品火热 互动寓教于乐

春假期间,以“研”为核心、以“学”为目标的深度体验型消费受到青睐。美团旅行数据显示,在已公布春假的城市中,中国国家博物馆、南京科技馆、故宫博物院位列市民预订热度前十名。

在成都武侯祠博物馆,以“春遇武侯、拜见丞相”为主题的沉浸式研学活动

正在进行,《青衿赋》《锦城弦月》等节目上演。此外,博物馆开设了“卧龙秘卷”“小诸葛的第一堂课”等研学课程。

“此次春假,我们围绕红色传承、硬核科创和田园风光三大主题,精心设计了多条研学线路。”合肥市文化和旅游局副局长翟荣胜说。

多业态联动“流量”变“增量”

春假出行热潮不仅催热了旅游市场,更将消费延伸至餐饮、零售等多个领域,多业态联动不断释放消费活力。

在南京高淳国际慢城的油菜花田旁,吃火锅成了别样的春日体验。“花田火锅”这一独特体验吸引了不少游客,从早到晚客流不断。

在春假出行热潮之下,到安徽池州的游客明显增多,带热了餐饮、民宿、文创等相关消费。“4月1日至6日,附近的

特色民宿几乎满房,带旺了周边的农家乐与特色小吃。”池州市杏花村文化旅游区负责人杜宇介绍。

出行需求也带动了户外装备市场的升温。消费平台“什么值得买”数据显示,3月春装GMV(商品交易总额)同比增长约两成,“轻户外”装备消费也迎来明显增长。

洪勇表示,春假的带动效应不仅体现在旅游本身,更重要的是形成了“以出行为核心、向多业态扩散”的消费链条。从机制上看,这实际上体现了当前消费增长的新路径,即由单一商品消费转向“场景驱动+服务叠加”的综合消费。国研新经济研究院创始院长朱克力表示,春假消费呈现场景融合、供需两旺的特点,推动形成多业态协同增长的良好格局。这背后反映消费结构正从传统观光向体验式、品质化升级。 据新华社



江南古镇“轧蚕花”

4月3日,在浙江省湖州市德清县新市古镇,“蚕花姑娘”在船上撒蚕花。近日,德清县新市古镇举办第28届蚕花庙会,十里八乡蚕农齐聚“轧蚕花”,祈盼蚕桑丰收。

新华社发(谢尚国 摄)

不确定性增加 众多德国人改变旅行计划

德国4月4日发布的一项旅游行业最新调查显示,由于中东战事、能源价格上涨和国际局势的不确定性,许多德国人正在改变未来几个月的旅行计划。

德国旅游研究所受德国旅游协会委托,3月25日至30日面向1124人进行的调查显示,16%的受访者出于对国际局势的担忧改变了今后三个月的旅行计划,其中46%决定不出行,三分之一取消了原定旅行计划。

调查显示,三分之二的受访者认为旅行目的地的政治形势“重要”或“很重要”;79%的人表示会避开政治不稳定或社会动荡的目的地。

德国旅游协会负责人赖因哈德·迈尔说,当前的国际局势明显影响了人们的旅行计划,至少短期内是这样。

调查显示,对依旧选择在4月至6月旅游的德国人来说,国外热门目的地是意大利和西班牙,国内热门目的地是巴伐利亚州。 据新华社

东京“高龄”樱花树倒伏 危及赏樱安全

眼下正值日本赏樱季,但东京大量种植于上世纪60年代的樱花树日渐老朽,且发生了樱花树倒伏伤人事件,给赏樱人群造成安全隐患。

据美联社4月4日报道,分别位于东京世田谷区的砧公园和千鸟渊绿道的两棵樱花树2日倒下,前者压坏了围栏,另一棵则险些倒进皇居护城河,所幸无人受伤。

据当地官员介绍,砧公园倒伏的樱花树高约18米,是园内树龄最老的樱花树之一,据信已有60多岁。而就在3月,该公园内另一棵老朽樱花树倒下,一名路人受伤。

负责东京都立公园事务的官员野口正一(音译)介绍,去年东京的公园共有85棵树倒下,造成3人受伤,其中不少是樱花树。今年,在砧公园,工作人员对800多棵樱花树进行了初步检查,砍伐了部分树木,并在某些树木附近张贴警示标识。野口呼吁游客务必小心,因为即使经过检查,也无法保证绝对安全。 据新华社

移动电源安全技术规范发布

设置12个月过渡期

新华社北京4月3日电(记者 唐诗凝 赵怡宁)2026年4月3日,强制性国家标准GB 47372—2026《移动电源安全技术规范》公开发布,将于2027年4月1日实施,明确提升移动电源在高温、过充、挤压等滥用场景下的安全防护能力,新增循环老化后析锂检测,降低移动电源长期使用后的内部短路风险。

技术规范由工业和信息化部组织制定,在此前两项通用强制性国家标准的基础上,明确多项关键要求,进一步强化移动电源安全水平,将对规范移动电源

市场、推动产业升级和保护消费者权益起到重要作用。

技术规范新增电池针刺试验,从源头降低安全风险;提出智能管理要求,电池电压、温度等关键参数需实时监测,产品还应具备异常信息存储与读取功能,切实保障消费者知情权;推行产品唯一性编码管理,要求移动电源标注专属“身份证号码”,消费者可通过该编码查询电池品牌等核心信息;加强生产制造全流程管控,明确提出移动电源的原材料、生产过程管控要求。

据介绍,技术规范设置了12个月的过渡期,核心考虑是为企业新产品研发、设计和生产线调整预留时间,避免行业波动和社会资源浪费。过渡期内,企业可选择执行新标准或原有标准,为产业平稳过渡提供充足空间;过渡期结束后,企业必须按照技术规范从事产品的生产制造和销售。

记者了解到,标准发布实施后,消费者已购买取得强制性产品认证(CCC认证)的合规移动电源产品,可以继续正常持有和使用。