聚焦景点"一票难求"的破解之道

暑期到来,旅游业表现出强劲的复苏势头。然而,当 一些游客怀着期待踏上旅途时,却遭遇了景区和博物馆预 约难、抢票难问题。如何破解,令人关注。

"一票难求"的背后,折射出行业加速回暖、市场热度 提升的良好态势,也对进入高质量发展车道的旅游业如何 更好满足需求、匹配优质服务提出新要求。

"不缺游客缺门票"

进入7月,暑期旅游市场伴随着炎热的天气一起"火"了。 记者近日在北京地安门西大街附近,看到来自浙江、 湖北、海南等地的多个旅游团。北京一名地接导游告诉记 者,从今年春节起就开始忙了,暑期开始后更是一天都没 休息。"7月以来我已经带了来自广东、四川、云南、湖北、湖 南等地的十几个团。每天不停走路,脚也磨破了。'

美团、大众点评数据显示,7月1日至10日,国内旅游 消费订单(含酒店民宿、景点门票、交通等)相较2019年同 期翻倍增长,其中,亲子相关的住宿预订量较2019年增长 150%; 携程旅行上有关"暑期旅游"话题的笔记内容达1万 篇以上

中国旅游研究院院长戴斌分析,暑期旅游市场火爆,一 是旅游市场逐步恢复常态化后需求得到集中释放;二是今 年研学旅行市场强劲增长。"大众旅游经过这么多年发展, 民众已开始从领略山河的壮美,慢慢走向领悟文化之美。"

然而,人们的出行热情似乎被预约难、抢票难"泼了一 盆冷水"。"看了好多知名景点预约平台,几乎都是门票售 罄,卡着点去抢也是'秒光'。"来自浙江杭州的方先生告诉 记者,原本已做好北京的所有行程规划,却因买不到门票

记者近期在杭州、南京等多地热门旅游景点看到,虽 然高温难耐,一些文博场所及园林景区游客排队数量仍迎 来激增。社交平台上,网友对门票难预约也吐槽不断。前 不久,一名到西安旅游的游客说,他出发前就开始预约陕 西历史博物馆的门票,一直没约到,就想去博物馆门口试 试看能不能买到当天的票,可惜还是不行。"后天就要走 了,只能等下次有机会抢到票了再来西安玩。"

预约难、抢票难缘何暑期集中爆发?

预约难、抢票难的问题缘何在暑期集中爆发? 受访人

也暴露出一些新问题。

一程序繁琐筑起"数字围墙"。记者发现,预约门 票不仅要登录各类小程序或微信号,抢票时间还不尽相 同:有的提前一周、有的提前三五天;有的上午放票、有的 则是下午或傍晚,"深夜抢票"甚至在社交网络上形成热 点话题。

浙江传媒学院文化创意与管理学院副教授杨吉认为, 智能化、移动化是现代景区的发展趋势,但不能以此就筑 起"数字围墙"。"无论是景区还是文博场所都是社会公共 资源,仍需考虑为不擅长使用数字设备的社会群体预留

一门票代抢挤占票源空间。记者连续多日、多时间 段分别登录南京博物院官方的参观预约渠道,发现该周内 的参观门票都已显示"已约完","未开放"的票基本凭"手 速"很难抢到。

而通过一家号称"官方票源、天天有票"、能提供全国 200个博物馆门票代预约服务的平台,即使是第二天的票, 剩余票数也高达"99+"张,但必须花费89元。一名客服告 诉记者,购票显示需填写姓名、手机号、身份证号码等信 息,且该票购完不可退款。

"原本是大众的普惠福利,却成了某些人的生财之 道。"杨吉表示,如何堵上门票代抢的漏洞,对景区、博物馆 也提出更高要求,如需进一步升级购票平台系统,提升识 别预警能力。

-需求大幅增长凸显供需矛盾。戴斌分析,疫情期 间,民众对限流、预约、错峰等措施都很理解,但随着社会 秩序全面恢复,一些景区没有掌握社会需求、及时评估市 场变化,在出游需求大幅增长的旅游旺季仍过于刻板地沿 用此前管理办法,让游客体验大打折扣。

还有人士指出,一些景区预约难与破题的认识和决心 有关。世界旅游城市联合会专家委员会副主任、北京交通 大学现代旅游研究院院长张辉认为,大多数景区在保证安 全和游客体验不降低的前提下,根据不同时段、不同路线 节点以及不同管理方式,从人流、时间、空间三个角度扩 容,都有很大的调整弹性。但实际操作中如何落实,不仅 考验着相关方面的智慧和能力,更考验着供给侧改革的决 心。"这种决心不能只停留在口头,须加强政策创新,才能

整合优质供给、创新管理服务

受访专家表示,有效缓解预约难、抢票难,关乎人民群 众的精神文化需求能否得到满足,需综合施策,更需以更 宽阔的视野整合优质供给、创新管理服务。

业内人士建议,政府可及时发布具有引导性、高频次 的数据,通过数据来引导市场,并有效发挥预警作用。景 区和文博场所要根据自身情况对是否延续预约管理模式 进行科学评估,对游客的旅游路线进行科学规划,对于项 目间的衔接效率、交通组织进行持续优化。

国家文物局办公室7月14日发布通知,提出各地博物 馆要因地制宜、科学研判,合理实施预约、限流、错峰等机 制,优化调整门票预约制度,切忌"一刀切"。记者了解到, 为应对"一票难求",不少地方已积极回应诉求并及时做出 政策调整,通过延时开放、增加预约等方式,更好满足游客

陕西历史博物馆发布公告称,7月16日起,每周周日 开放时间由8:30至18:00延长为8:30至20:00(18:30停止 检票)。有游客表示,"有幸预约到了门票,一家人参观了 陕历博""可以夜游博物馆啦"。杭州新晋网红打卡地德寿 宫表示,已根据当前游览需求大增的状况,适当增加预约 名额:上海博物馆则发布通知称,除参观高峰期仍采取预 约机制外,工作日实行免预约参观。

执法部门持续打击扰乱市场秩序的行为可发挥重要 作用。据悉,北京警方已针对国家博物馆周边存在的加价 倒卖免费门票情况,深入摸排、重拳出击。同时,一些地方 也加大购票平台治理力度,动态分析购票量趋势,发现问 题及时处理。

江苏省旅游协会副会长王洁平表示,文旅消费的升级 在不断倒逼景区供给升级,好的景区会发展得更多元化, 部分景区也可能会逐步面临被市场淘汰的危险。"景区是 旅游行业的主战场,也是供给侧的核心,这些景区亟需提 档升级,不能再被动等待游客光顾。"

戴斌认为,各地政府特别是文旅部门应着力培养更多 "温点"(相对热点而言)景区,从空间上增加这些景区对社 会开放,持续推动旅游产业生态的整体恢复,巩固旅游业 持续健康发展的基础。 据新华社

新研究揭示团藻的 别决定机制

性别决定机制对生物进化非常重要。日本京都大学 日前发布公报说,其研究人员揭示了较原始真核生物团藻 目藻类的性别决定机制,有助于分析相关机制的演变。

据介绍,团藻目中的团藻属进行卵式生殖,即通过雄 性精子和雌性卵子的结合而生殖,其中精子和卵子的大小 和形态明显不同;而团藻目中的衣藻属进行同配生殖,其 中两个配子的大小和形态相似。因此团藻目是生殖等方 面的较好研究对象。

京都大学研究人员和同行日前在美国《国家科学院学 报》上发表论文说,名为MID和VSR1的两种转录因子在团 藻目的性别决定机制中发挥重要作用,如果细胞内没有 MID,那么两个VSR1结合,后代就是雌性;如果细胞内有 MID,那么VSR1和MID结合,后代就是雄性。

研究人员称,这是真核生物中非常简朴的性别决定机 制。目前人类的性别决定机制有相似之处,两个 X 染色体 结合的结果为女性,而一个X染色体和一个Y染色体结合 的结果为男性。

研究人员还推测,与VSR1相关的基因群中可能有促 使同配生殖进化到卵式生殖的基因,如果能找到相关基 因,有助于理解精子和卵子的进化过程,可能应用于改造 现存的一些同配生殖生物。



盛夏时节,湖北省恩施土家族苗族自治州宣恩县高罗镇板寮村举行一场以"水上排球""水上拔河" "水桶接力""水上呼啦圈"等为内容的趣味水上运动会,吸引全镇各村组队参与。村民们在溪水中参与 趣味运动,乐享清凉。 新华社 发

怎样推动高校毕业生快就业?

就业关系到每一位劳动者的权益、关系到每一个家 庭的幸福。最新统计数据显示,上半年,全国城镇调查 失业率平均值为5.3%,比一季度低0.2个百分点,但青年 失业率仍处于高位。

如何看待当前就业形势?下半年就业如何稳?怎 样推动高校毕业生快就业?人力资源社会保障部就业 促进司负责人近日接受了记者专访。

就业形势总体稳定,但青年群体就 业仍面临较大压力

问:如何看待当前的就业形势?下一步将从哪几方 面稳就业?

答:今年以来,各地区各有关部门认真贯彻落实党 中央、国务院决策部署,采取一系列有力有效举措,推动 经济和就业回升向好。

上半年,全国城镇新增就业678万人,同比增加24 万人,失业率整体呈下降趋势。截至6月末,脱贫人口务 工规模3259万人,超过3000万人的全年目标。就业形 势有所改善,保持基本稳定。

但同时也要看到,当前国际环境依然复杂严峻,国 内经济恢复发展基础不牢,一些经营主体困难较多,部 分劳动者特别是高校毕业生等青年群体还面临较大的 就业压力。落实就业优先政策、帮助重点群体就业,仍 是下一步亟需切实办好的一件大事。

一是强化岗位挖掘,加力落实好优化调整的稳就业 政策,持续推行"直补快办"模式,加大对吸纳就业能力 强的行业企业扩岗支持,加快释放政策红利。

二是强化创业创新,放宽市场准入,落实创业担保贷款 和贴息政策,强化场地支持、创业培训、资源对接等服务。

三是强化供需匹配,接续开展好金秋招聘月等活 动,开辟行业企业专场,引导各方参与,加强零工市场规 范化建设。

四是强化青年支持,积极拓宽市场化就业渠道,稳 定政策性岗位招录,加快事业单位招聘和"三支一扶"等 基层项目招聘;持续推进就业服务攻坚行动,加强困难 毕业生就业帮扶;深入实施百万见习岗位募集计划,提 升毕业生就业能力。

五是强化兜底帮扶,实施防止返贫就业攻坚行动, 稳定农民工特别是脱贫人口务工规模。加强失业人员 和困难人员就业帮扶,及时足额发放失业保险待遇,保 障好困难群众基本生活。

始终把促进青年特别是高校毕业 生就业摆在突出位置

问:接下来将采取哪些措施帮助离校未就业高校毕 业生和失业青年快就业、择好业?

答: 当前正值高校毕业生离校季,还有一些毕业生 没有落实工作。为此,人社部门于7月至12月启动实施 高校毕业生等青年就业服务攻坚行动,聚焦离校未就业 毕业生和登记失业青年,千方百计促进他们就业创业。

公布一批指南。统筹各地人社部门运用各种渠道, 集中发布线上线下求助途径、各类招聘平台、服务机构 目录和政策服务清单。目前,人社部门的高校毕业生求 职登记小程序已全面开放,有就业需求的毕业生都可以 来登记求职。

开展两类帮扶。人社部门建立完善实名帮扶台账, 一方面针对登记失业青年和2023届离校未就业毕业生 开展实名服务,另一方面针对未就业困难毕业生及长期 失业青年组织结对帮扶。

提供三项服务。精准识别政策支持对象,分类推送、 集中兑现基层就业、企业吸纳、自主创业、灵活就业、培训 见习等各类补贴。高频举办面向毕业生等青年的招聘活 动,做到周周有招聘、时时有岗位。大力开展新职业、先进 制造业、现代服务业等技能培训,鼓励企业对新招用的未 就业毕业生等青年开展学徒制培训,助推尽快实现就业。

做好三重保障。推行15分钟就业服务圈,建设"家 门口"就业服务站,提供便捷可及的服务保障。整治虚 假招聘、就业歧视等违法行为,规范企业招聘行为,强化 劳动者权益保障。营造积极向上的环境氛围,激发青年 就业创业热情,尽早实现就业。

人社部门将始终把促进青年特别是高校毕业生就 业摆在突出位置,竭尽全力支持青年到各行各业施展才 华、建功立业。 据新华社

我国科学家揭示

北极植物区系的进化史

碳库和甲烷库,在全球气候系统中起着重要作用。我国科 学家的一项最新研究揭示了北极植物区系的起源和形成过 程,将有助于极地生物多样性保护。

该成果由中国科学院植物研究所王伟研究组及合作者 共同完成,相关成果近日在线发表于国际学术期刊《自然·

论文共同通讯作者、中国科学院植物研究所研究员王

伟介绍,北极苔原(自然树线以北)生长着能适应年均温较 低、极端季节性气候等恶劣环境的独特植物类群。过去50 年来,北极地区的变暖速度较快,该地区的植被组成、密度 和分布发生了很大变化。但是,北极植物区系的进化历史 尚不清楚。 研究团队通过整合32个被子植物类群(共3626种)的 系统发育、分化时间和生物地理等分析结果,发现北极地区

植物的外来迁入和本地多样化的变化趋势基本一致;现代 北极植物区系的成分最早可追溯至晚中新世早期,外来迁 入和本地多样化速率在上新世与更新世之交快速增加,并 在更新世中期以来急剧降低,该动态过程与北极地区的地 质、古气候和海平面变化等密切相关。 研究还发现,虽然北极被子植物的多样性来源于多个

生物地理区域,但约有54%的外来迁入者来自北美西部,而 且其迁入动态过程贯穿了北极植物区系的整个进化历史 这表明在北极和北美西部之间可能存在一个长期的生物散 布廊道。

该研究揭示了北极植物区系的起源和形成过程,解析 了驱动北极植物区系形成的主要环境因子,并提出应优先 据新华社 保护北极和北美西部之间的散布廊道。

暑期里

那些不可忽视的 交通安全细节

恰逢暑期,青少年放假,群众出行增多,全国迎来主汛 期,交通安全不容忽视。

暑假期间,少年儿童独自外出行走、活动的机会较多, 国省公路、停车场出入口、住宅小区、路侧停车区域等场所 儿童交通事故多发;忽然加速猛跑、中途折返导致的事故风 险较高;12周岁以下儿童骑车上路风险不容忽视;儿童单独 留在车内、未使用儿童安全座椅、头手伸出车外等原因导致 的伤害问题较为突出。

少年儿童交通安全意识总体薄弱,危险认知、自我保护 能力不强,如果家长(监护人)看护监管不到位,容易发生交 通意外。公安部交管局提醒广大家长,关注暑期少年儿童 交通安全问题,加大监管看护力度,加强少年儿童交通安全 教育和行为养成,共同守护少年儿童暑期出行安全。

汽车的视线盲区被称为"死亡盲区",一旦误入,在车辆 启动、转弯的瞬间过程中,周边行人、非机动车极易被"吞 噬"。由机动车盲区引发的交通事故不少,而多数受害者是

交管部门提示,驾驶员要在车辆启动前检查周边情况, 确定没有少年儿童在周围逗留玩耍;要适当调整座椅高度, 借助车载电子功能,尽可能缩小盲区范围;要养成防御性的 驾驶习惯,务必观察前方左右两侧路况,在少年儿童有可能 出现的区域,集中注意力,降低车速。

暑期群众旅游等出行增多,涉大客车事故多发。公安 部交管局提示,客运企业要严格履行安全主体责任,依法依 规经营,切实落实车辆动态监控管理、驾驶员身体检查、安 全教育及车辆日常维修保养制度,确保运输安全。客车驾 驶员应守法、安全、文明驾驶,杜绝带病上路、疲劳驾驶、超 员超速等严重违法行为。乘客应牢记"安全带、生命带",上 车就系安全带,全员全程规范带。

当前,全国正处于主汛期,强降雨过程和强对流天气频 繁。近期,多地接连发生雨天交通事故,造成多人伤亡。

雨天路面湿滑,视线条件变差,部分路段还可能因 为短时强降雨出现积水,严重影响行车安全。公安部交 管局提醒, 遇降雨天气, 一定要谨慎小心驾驶, 注意观 察路况,降低行车速度,保持安全车距,勿急踩刹车、 猛打方向盘。行经积水路段、漫水桥面, 要按照警示提 示标志或工作人员指引,停车观察或绕道行驶,切不可 强行涉水通过。 据新华社



唐三彩被誉为"东方艺术瑰宝", 迄今已有1300余年历 史。河南省洛阳市孟津区朝阳镇南石山村以生产唐三彩 而闻名,近年来,当地通过整合资源、规范管理等措施,传 承创新唐三彩烧制技艺,实现唐三彩企业信息共享、资源 共享。 新华社 发

遗失声明

秀屿区笏石镇 度田村许剑雄、张叶 儿夫妇不慎遗失婴 儿出生证壹份,号码 为 V350051776, 声明

作废。 2023年7月25日

集体土地建设用地使用证遗失声明

故)因保管不慎,将坐落于东峤 镇先锋村过沟15号,证号为荔 集用1993字第300910号《集体 土地建设用地使用证》遗失,根 据《不动产登记暂行条例实施细 则》第二十二条的规定申请补

今有土地使用者王桂廉(已 发,因王桂廉已故,现其继承人 王文情、王文炳、王文镇、王文 珍、王吓梅、王凤英声明该不动 产权证书作废。

> 声明人:王文情、王文炳、王 文镇、王文珍、王吓梅、王凤英 2023年7月25日

集体土地建设用地使用证遗失声明

今有土地使用者王文金 (已故)因保管不慎,将坐落于 东峤镇先锋村过沟18号,证号 为荔集用 1993 字第 300912 号 《集体土地建设用地使用证》 遗失,根据《不动产登记暂行 条例实施细则》第二十二条的 规定申请补发,因王文金已

故,现其继承人王金清、王玉 叶、王玉美、王玉枝、王玉随、 王永聪、王永添声明该不动产 权证书作废。

声明人:王金清、王玉叶、 王玉美、王玉枝、王玉随、王永 聪、王永添

2023年7月25日

集体土地建设用地使用证遗失声明

今有土地使用者王文章(身份 证号为 350321195206155616) 和 王春粦(已故)因保管不慎,将坐落 于东峤镇先锋村过沟16号,证号 为荔集用 1993 字第 300911 号《集 体土地建设用地使用证》遗失,根 据《不动产登记暂行条例实施细 则》第二十二条的规定申请补发, 因王春群已故,现王文章与王春粦

继承人王铁雄、王铁星、王铁强、王 铁飞、王铁威、王金爱、王美连、王 美容、王美琼声明该不动产权证书 作废。

声明人:王文章,王春粦继承 人王铁雄、王铁星、王铁强、王铁 飞、王铁威、王金爱、王美连、王美 容、干美琼

2023年7月25日