

近3亿人次出游!

# “五一”假期开启“韵味”旅游季

新华社记者 徐壮

全国国内旅游出游合计2.95亿人次,同比增长7.6%,按可比口径较2019年同期增长28.2%;国内游客出游总花费1668.9亿元,同比增长12.7%,按可比口径较2019年同期增长13.5%。

文化和旅游部5月6日数据显示,今年“五一”假期,旅游还是“顶流”。

在哈尔滨中央大街,一道“最美人墙”成为“五一”假期新“网红”打卡点:面对全国各地涌来的海量游客,当地组织特警,在中央大街以“雨刷式”人墙的方式维持秩序。一开一合,人车分流,秩序井然。

不只哈尔滨。上海外滩再现“拉链条”人墙,苏州打造“君到苏州”一站式智慧文旅线上服务平台,宜宾设置一万多个免费临时占道停车位……美景之外,各地纷纷以更优质的服务、更丰富的供给、更完善的设施撑起旅游的“里子”,令这个“五一”假期的文旅市场“韵味十足”。

经典长红,传统景区有“韵味”——

从北京故宫到杭州西湖,从成都春熙路到西安大唐不夜城,传统旅游热门景区成为游客“不出错”的选择。携程数据显示,北京、上海、杭州、成都、重庆、广州、南京、武汉、西安等大城市仍占据热门目的地第一梯队。“每个城市都来了一亿人!”网友



的趣评,形象地反映各地人山人海、游客热情高涨的场面。

更好满足游客需求,热门景区创新挖潜:在南京,包括渡江胜利纪念馆、六朝博物馆在内的南京市博物总馆所属各场馆均延时开放;在杭州,多条直通景区的地铁公交接驳线开通;在重庆,78条特色旅游体验线路和100余项消费惠民举措展现“宠粉”力度……

小众兴起,新兴目的地有“韵味”——

避开人潮涌动的热门景区,越来越多的人青睐彰显个性的小众目的地。“反向游”“捡漏游”成为这个“五一”假期的亮点,许多小城市、县域和乡村“异军突起”。

到安吉、桐庐寻山,在都江堰、平潭亲水,去弥勒、景洪感受民族风情……人们越来越重视旅游中的特色元素,助推更多“宝藏”目的地涌现。

顺应个性化需求,“说走就走”的旅行在这个假期占据更多比重。飞猪数据显示,假期中租车、包车等自驾游

预订量同比去年增长均超过四成。

国风劲吹,旅游休闲有“文化味”——

“四面荷花三面柳,一城山色半城湖”……假期中,不少身着汉服的游客通过诗词对答,免费进入山东济南趵突泉公园游览,休闲之旅顿时充满浓浓诗意。

走进各地景区,汉服妆造、国风饰品已经成为“标配”,人们对传统文化的喜爱穿在身上、吟在口中,文化因旅游“活起来”“火起来”。

除了历史文化景区,博物馆热度同样居高不下。湖北省博物馆首次展出睡虎地秦墓出土的竹简主人“喜”3D复原头像,山西北齐壁画博物馆的乐师们再现壁画《夫妇宴饮图》中的古乐演奏场景,甘肃博物馆镇馆之宝铜奔马“返岗上班”……因为博物馆,人们的旅行有了更多底蕴。

旺季开启,文旅市场“味”来可期——

5月5日,“五一”假期最后一天,恰好迎来立夏节气。万物蓬勃生长,处处风光秀美。

夏季的到来,也意味着每年旅游旺季的来临。大江南北,湛蓝的海、青翠的山、葱郁的林,无不撩拨心弦,提醒人们计划暑假的休闲时光。

业内人士预计,暑期文旅市场将更加火热。“五一”假期好比一场“预演”,游客的需求在哪里,服务的重点在哪里,发展的要点在哪里,都将为市场提供重要参考。

接下来,文化和旅游部将启动暑期文化和旅游消费季,各地将推出一批特色文旅活动、新型消费场景和消费惠民措施,一个更多玩法、更有韵味的旅游旺季值得期待。

新华社北京5月6日电

## “五一”假期846.6万人次出入境

新华社北京电(记者任沁沁)国家移民管理局5月6日通报,今年“五一”假期全国边检机关共保障846.6万人次中外人员出入境,较2023年“五一”同期增长35.1%,单日出入境通关最高峰出现在5月3日,达180.1万人次。其中,内地居民出入境476.8万人次,较2023年同期增长38%;港澳台居民出入境291.9万人次,较2023年同期增长20.8%;外国人出入境77.9万人次,较2023年同期增长98.7%。

“五一”假期期间,全国口岸通关安全高效畅通。按照国家移民管理局统一部署,全国边检机关科学预测、及时发布本口岸出入境客流情况,提示广大出入境人员合理安排行程;科学组织勤务,开足查验通道,严格执行中国公民通关排队不超过30分钟措施;密切部门协作联动,稳妥应对华南、江南等地强降雨、强对流天气对出入境通关的影响,及时疏导瞬时客流高峰。

## “五一”假期全社会跨区域人员流动量超13亿人次

新华社北京电(记者叶昊鸣)记者5月6日从交通运输部获悉,2024年“五一”假期,全社会跨区域人员流动量为135846.27万人次,日均27169.3万人次,比2023年同期增长2.1%。

具体来看,铁路客运量9176.5万人次,日均1835.3万人次,比2023年同期增长1.4%;民航客运量997.1万人次,日均199.4万人次,比2023年同期增长8.1%;水路客运量695.67万人次,

日均139.1万人次,比2023年同期增长6.0%。

公路跨区域人员流动量124977万人次,日均24995.4万人次,比2023年同期增长2.1%。其中,高速公路和普通国道非营业性小客车人员出行量107592万人次,日均21518.4万人次,比2023年同期增长1.4%;公路营业性客运量17385万人次,日均3477万人次,比2023年同期增长6.5%。

## 我国科学家发现世界最大恐爪龙类足迹

新华社北京电(记者魏梦佳李昊泽)由中国地质大学(北京)、福建省英良石材自然历史博物馆领衔的科学家团队5月6日宣称,该团队此前在福建发现的龙翔恐爪龙足迹群中的大型恐爪龙类足迹,为目前已发现的世界最大恐爪龙类足迹,其中5个足迹平均长约36.4厘米,宽16.9厘米。研究人员为此建立新的足迹属种,名为“英良福建足迹”。

恐爪龙是一类生活于侏罗纪晚期至白垩纪的肉食性或杂食性兽脚类恐龙。它们身披羽毛,后足的第二趾有巨型镰刀状爪趾,被称为“杀戮爪”,行进时会在地上留下二趾型印。

2020年11月,福建省英良石材自然历史博物馆与中国地质大学(北京)组成联合科考队,在福建省龙岩市上杭县临城镇龙翔大道附近发现大规模晚白垩世恐爪龙足迹群。经过几年来的研究,目前团队已在此发现大型蜥脚类、鸟脚类、兽脚类、二趾型恐爪龙类等至少八种恐爪龙足迹。其中,二趾型的恐爪龙类足迹共12个,来自于两类恐爪龙。

中国地质大学(北京)副教授邢立达介绍,两种不同的恐爪龙足迹中,较小形态类型的足迹平均长约11厘米;大型二趾足迹共有6枚,其中5个足迹组成了一道痕迹,足迹保存清晰且趾趾细长,其大小远超前发现的山东驰龙足迹的长度(28.5厘米)。

“这是目前世界已发现的最大的恐爪龙类足迹。”邢立达说,从形态上看,



“英良福建足迹”的足迹现场图。新华社发

这些大型二趾足迹并不符合以前所建立的所有恐爪龙类足迹的特征。据足迹大小推断,留下足迹的恐爪龙体长至少5米、臀高可达近2米,体型堪比南方盗龙和犹他盗龙。

“龙翔恐爪龙足迹群是我国目前发现的保存最好、面积最大、多样性最高的晚白垩世恐爪龙足迹群。”福建省英良石材自然历史博物馆馆长钮科程表示,“英良福建足迹”的发现极大拓展了恐爪龙类足迹的尺寸范围,也显示出亚洲的恐爪龙成为陆地顶级掠食者出现的体型巨大化的适应性演化,对我国晚白垩世恐爪龙动物群的研究具有重要意义。

据悉,该成果近日发表于国际学术期刊《交叉科学》。

## 新研究探索提高火星种菜产量

新华社北京电 如果未来人类想在火星上生活,可能需在驻地种植作物。为此,科研人员正研究如何提高火星上种菜的产量。

荷兰瓦赫宁根大学及研究中心的科研人员日前在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上发表论文介绍说,他们利用模拟的火星土壤在温室中种植豌豆、胡萝卜和番茄,探究间作种植技术能否提高这些作物的产量。

间作是在同一地块同时间作种植两种或两种以上作物的种植方式。实验过程中,研究人员在模拟火星土壤中

添加了有益细菌和营养物质,还调控温室内的温度、湿度和二氧化碳浓度,使其符合预期的火星温室条件。

实验结果显示,与在同一地块只种植一种作物的单作相比,间作的番茄产量显著提高,但胡萝卜产量却明显降低,豌豆的产量则没有太大不同。

研究人员说,这表明间作可能会对火星土壤中的作物生长产生明显影响,今后可在此基础上进行更多研究,通过改善土壤条件等方式找到更优的种植方式,提高作物产量。

## 研究发现观鸟有助改善心理健康

新华社北京电 观鸟是常见的自然休闲活动之一。美国一项针对大学生的新研究发现,接触大自然可以改善大学生的心理健康,尤其与散步等普通的自然接触相比,观鸟可以带来更高的主观幸福感。

美国北卡罗来纳州立大学在新闻公报中介绍,研究团队将112名大学生参与者分为3组:对照组、散步组和观鸟组,其中观鸟组和散步组分别每周进行5次大于30分钟的观鸟和散步活动,然后研究人员评估这些参与者自我报告的主观幸福感和心理困扰水平。

为了定量衡量主观幸福感,研究人员使用了一项包含5个问题的调查——世界卫生组织五项幸福指数(WHO-5)。该调查要求参与者对过去

两周内有关幸福感的陈述进行从0至5的评分。研究人员将五项回答相加即得出原始幸福感得分,0分代表最差的生活质量,25分代表最好的生活质量。同时,研究人员还会通过另外的问卷得分来评估参与者的心理困扰水平。

研究结果发现,所有3个组的WHO-5分数都有所提高,其中观鸟组的得分开始较低,但结束时却高于其他两组。研究还发现,接触大自然可以降低心理困扰水平,即观鸟组和散步组的心理困扰水平问卷分数均有所下降。

研究人员表示,观鸟是一项很容易进行的活动,这一研究结果提醒人们,当感觉到压力时,不如到大自然中去看看鸟。

## 专家:手足口病高发期应做好预防

新华社沈阳电(记者高爽)“春夏之交,气温转暖,儿童手足口病病例数明显增加。”近日,辽宁省沈阳市第六人民医院感染二科主任李兴海接受采访时表示,进入手足口病高发期后,家长、老师应多关注孩子手、足、口等部位症状表现,发现异常及时就诊。

手足口病是一种由肠道病毒引起的传染病,可通过飞沫、接触及食物污染等途径传播,主要在3岁至5岁儿童中流行。患儿通常会发热、口腔疱疹、手足皮疹等症状。

“患病后,患儿口腔内会出现疱疹,初期为小红点,后发展为水泡,最终破溃形成溃疡,此外,手、足和臀部出现斑丘疹。值得注意的是,有一种特殊类型的手足口病称为疱疹性咽峡炎,病症主

要表现为口腔内有疱疹,而手、足和臀部没有丘疹,这种病症较为少见,要避免误诊或漏诊。”李兴海说。

日常生活中如何预防手足口病?李兴海建议,接触公共物品后、进食或接触口鼻前应洗手;保持室内空气流通,定期清洁和消毒玩具、餐具等物品;手足口病流行期间,避免去人群密集、通风不良的公共场所;保持良好的饮食习惯,避免食用生冷、不洁的食物。

“大多数手足口病患儿症状轻微,一周左右即可自愈,但严重的手足口病或可引发脑炎、脑膜炎,甚至导致死亡。因此,对于手足口病的预防和控制尤为重要,除了日常加强防护,接种肠道病毒71型(EV71)灭活疫苗可有效降低感染风险。”李兴海说。

## 动态

### 中央财政支持开展城市更新示范工作

新华社北京电(记者申铖)自2024年起,中央财政创新方式方法,支持部分城市开展城市更新示范工作,重点支持城市基础设施更新改造,进一步完善城市功能,提升城市品质,改善人居环境,推动建立好社区、好城区,促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

记者5月6日从财政部了解到,财政部办公厅、住房城乡建设部办公厅日前发布通知,明确了上述安排。

根据通知,财政部会同住房城乡建设部通过竞争性选拔,确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市开展典型示范,扎实有序推进城市更新行动。中央财政对示范城市给予定额补助。示范城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策,结合开展城市地下管网更新改造、污水管网“厂网一体”建设改造、市政基础设施补短板、老旧小区更新改造等重点工程,不断推进城市更新工作。

城市更新示范工作支持对象是地级及以上城市。2024年,每省(区、市)可推荐1个城市参评,首批评选15个示范城市,重点向超大特大城市和长江经济带沿线大城市倾斜。

### 我国将规范长护险失能等级评估机构定点管理

新华社北京电(记者彭韵佳)国家医保局5月6日发布《长期护理保险失能等级评估机构定点管理办法(试行)》,对定点评估机构的确定、运行管理、监督管理等方面作出规定,推动长护险失能等级评估机构定点管理更加规范化、标准化、科学化。

我国长护险制度于2016年启动试点,目前全国49个试点城市参保覆盖1.8亿人。推进长护险评估机构定点管理规范统一,将确保广大人民群众更加公平、公正、及时享受长护险待遇。

评估机构可自愿向统筹地区医疗保障经办机构提出定点申请。申请受理后,经综合审核、社会公示通过的评估机构,通过协商谈判、自愿签订评估服务协议,被确定为定点评估机构。



俯瞰石柱县宝坪村。近年来,重庆市石柱县万安街道宝坪村采取“村集体+农户”合股联营的方式成立村办企业,大力发展水稻、辣椒等产业,壮大村集体经济,带动群众增收,助力乡村振兴。新华社记者 王全超 摄

## “十四五”以来 农发行累计投放西部大开发贷款超2万亿元

新华社北京电(记者郁琼源)记者日前从中国农业发展银行了解到,“十四五”以来,农发行累计投放西部大开发贷款22221.10亿元。

2021年至2023年,农发行连续3年累放额实现同比增长,截至2024年一季度末,西部地区各行贷款余额27213.85亿元,占全行贷款余额的29.8%,比“十三五”末增加9519.21亿元。

2021年以来,农发行相继出台了支持西部大开发形成新格局的指导意见,以及支持成渝地区双城经济圈建设、服务推动内蒙古高质量发展等实施意见,创新服务模式,提高服务质效。

“十四五”以来,农发行西部地区各分行立足当地特色优势,聚焦国家粮食安全、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、特色农业、绿色发展、农村基础设

施建设等重点领域,持续加大支持力度。

近年来,农发行支持了宁夏清水河流域城乡供水、重庆酉阳县乡村振兴油茶产业化、陕西黄河流域生态修复等一批西部大开发重点项目。其中,宁夏清水河流域城乡供水项目建成后统筹解决涉及吴忠、固原和中卫3个地级市6县区42个乡镇共133.75万城乡居民生产生活用水和工业产业发展用水的历史难题,重庆酉阳县油茶产业化项目在农发行近13亿元贷款的支持下,累计建设高标准油茶基地25.7万亩,油茶产业惠及全县37个乡镇156个村,带动全县1.86万人脱贫、20万农户实现增收。

### 强制性国家标准发布

## 涉及电动自行车用锂离子蓄电池安全

新华社北京电 记者5月6日从工业和信息化部获悉,由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854—2024)强制性国家标准已由市场监管总局(国家标准委)发布,将于2024年11月1日正式实施。

据了解,技术规范从单体电池和电池组两个层面规定了适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)的电动自行车用锂电池的安全要求和试验方

法。其中单体电池方面主要考虑了过充电、过放电、外部短路、热滥用、针刺、标志6项安全要求;电池组主要考虑了电气安全、机械安全、环境安全、热扩散、互认协同充电、数据采集、标志等7个方面22项安全要求。

值得注意的是,技术规范仅适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)中规定的、最大输出电压不超过60V的电动自行车用锂离子蓄电池,不适用于电动滑板车、平衡车、电动摩托

车、电动三轮车等车辆使用的锂离子蓄电池。根据规定,该标准实施后,国内销售的电动自行车用锂离子蓄电池都必须符合其要求。

当前,我国电动自行车的社会保有量已超过3.5亿辆,2023年全国规模以上企业累计生产电动自行车4228万辆。国内主要电动自行车品牌发布的电动自行车新车型中,配备锂离子蓄电池的比例超过20%。

工业和信息化部相关负责人表示,技术规范作为电动自行车用锂离子蓄电池安全强制性国家标准,对规范电动自行车用锂离子蓄电池产品设计、生产和销售,提升产品质量安全水平具有重要意义,将促进电动自行车行业健康有序发展。

## 声明

怀仁县乾丰农牧专业合作社(账号:2400010120000002028,开户行山西怀仁农村商业银行股份有限公司)不慎将开户许可证核准号为J1641000182903,开户许可证编号161001735473的基本存款账户开户许可证正、副本丢失,声明作废,由此引发的一切经济纠纷由本单位承担。

乔建叶(身份证号:140603199404214026)不慎将穆煌的《出生医学证明》丢失,编号:S140104663,现声明作废。

张亮(身份证号:142229198503102416)不慎将张紫霜的《出生医学证明》丢失,编号:T140129263,现声明作废。