

“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%——

消费市场动能释放活力彰显

本报记者 邱海峰 赵珊

5月6日，文化和旅游部发布数据，2024年“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%，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%。分析认为，今年“五一”假期，文化和旅游消费有效释放，越来越多下沉市场旅游目的地受到欢迎，消费市场展现出澎湃活力和巨大潜力。

多地接待游客数量明显增长

这两天，多地密集晒出“五一”假期文化和旅游市场成绩单，“增长”成为一大关键词。

北京市文化和旅游局发布的数据显示，“五一”假期，北京共接待游客1696.6万人次，实现旅游收入196.2亿元，同比增长9.4%、10.2%，比2019年同期增长18.5%、23.1%，均创历史新高。

据江苏智慧文旅平台监测，“五一”假期，江苏省纳入监测的634家A级旅游景区、195个省级以上乡村旅游重点村、45家省级以上夜间文旅消费集聚区和202家文化场馆去重后共接待游客3132.43万人次，游客消费总额141.15亿元，分别同比增长29.16%和20.04%。

河南省文化和旅游厅发布信息，“五一”假期，河南省共接待国内游客6168.1万人次，旅游收入354.2亿元；与去年同期相比，接待人次增长11.8%，旅游收入增长14.2%；按可比口径，与2019年同期相比，接待人次增长35.6%，旅游收入增长23%。

中金研究分析员徐卓楠表示，从数据看，今年“五一”假期居民出游热情不减，人次稳健增长，外出客流



“五一”假期，在广西南宁市良庆区五象新区“南宁之夜”街区，来自全国各地的游客逛夜市、品美食、观表演，感受南宁夜经济的火爆人气。
曾祥忠摄（人民视觉）

及消费意愿高涨。旅游目的地多元化趋势日益凸显，部分旅游目的地延续了高速增长态势。

文化和旅游消费有效释放

伴随出游人次明显增长，“五一”假期文旅市场呈现诸多亮点。

根据文化和旅游部发布的信息，假期期间，各级文化和旅游部门推出丰富多彩的特色旅游产品和文化活动，着力满足游客多元化和个性化需求。全国各级公共图书馆、文化馆（站）继续免费开放，因地制宜做好假日公共文化产品供给工作，积极开展“村晚”、广场舞、群众歌咏等各类群众文化活动。文化和旅游部启动“5·19中国旅游日”主题活动和“文明旅游美丽中国”主题活动，持续开展“旅游中国美好生活”国内旅游宣传推广。文化和旅游消费有效释放，带动

假日市场持续升温。“五一”假期，文化和旅游部举办全国“五一”文化和旅游消费周活动，会同中国银联实施2024年度“百城百区”文化和旅游消费行动计划，推出各类文旅消费惠民措施。

县域旅游市场释放文旅消费新动能，越来越多下沉市场旅游目的地受到欢迎，广西柳州、山东淄博、甘肃天水等城市受到游客关注，贵州西江千户苗寨、安徽宏村等乡村古镇深受游客青睐。远程旅游市场增幅明显。

文化和旅游深度融合，夜间经济活力满满。甘肃、江苏、陕西等地将演艺、非遗、文化遗产、美食等元素与旅游融合。故宫博物院、三星堆博物馆、殷墟博物馆等热门博物馆客流持续保持高位。已纳入监测的国家级夜间文化和旅游消费集聚区夜间客流量7257.58万人次，按可比口径较2023年“五一”假期同期增长6.9%。

出入境旅游快速恢复

随着航线恢复、入境便利化措施的落地以及互免签证国家数量的增多，出入境旅游快速恢复。

根据国家移民管理局数据，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，较去年“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，较去年同期增长38%；港澳台居民出入境291.9万人次，较去年同期增长20.8%；外国人出入境77.9万人次，较去年同期增长98.7%。

在海南，今年“五一”假期入境旅游人数持续攀升，截至5月5日18时，美兰、凤凰国际机场口岸共查验出入境航班172架次、出入境旅客2.3万人次，同比增长4.6倍。离岛免税购物继续保持活跃，据海口海关统计，今年“五一”假期，海口海关共监管离岛免税购物金额5.47亿元，购物人数8.58万人次，人均消费6378元。

国家统计局贸易外经统计司司长于建勋表示，今年以来，居民出行意愿增强，文旅市场供需旺盛，餐饮、交通、文娱等服务消费快速增长。下一阶段，要扎实推进消费品以旧换新释放消费潜能，着力增强居民消费能力，不断挖掘消费新增长点，推动消费市场持续回升向好。



4月末外汇储备规模为32008亿美元

据新华社北京5月7日电（记者刘开雄）国家外汇管理局7日发布数据显示，截至2024年4月末，我国外汇储备规模为32008亿美元，较3月末下降448亿美元。

国家外汇局相关负责人表示，2024年4月，美元指数上涨，全球金融资产价格总体下跌。受汇率折算和资产价格变化等因素综合作用，当月外汇储备规模下降。



以“新赛道、新动力、新征程”为主题的2024中国国际自行车展览会于5月5日至8日在上海新国际博览中心举办。本届展会吸引1460家企业参展，全面展现当今自行车和电动自行车产业发展的新趋势、产业科技的新成果，以及健康出行的新理念。图为展会上的外国客商。
周东潮摄（人民视觉）

中央财政支持开展城市更新示范工作

本报北京5月7日电（记者汪文正）日前，财政部、住房和城乡建设部发布通知，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。两部部门将通过竞争性选拔，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。

据了解，中央财政将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，着力解决好人民群众急难愁盼问题，助力城市高质量发展。

通知明确，城市更新示范工作支持对象是地级以上城市。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。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任务，不断推进城市更新工作。

2024年“数据要素×”大赛即将启动

本报北京5月7日电（记者邱海峰）记者日前从国家数据局获悉，由国家数据局会同有关部门举办的2024年“数据要素×”大赛将于近期正式启动，这是国内首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛。

本次大赛以“数据赋能 乘数而上”为主题，分为地方分赛和全国总决赛。地方分赛由国家数据局、有关部门和当地人民政府作为指导单位，由各地方数据管理部门主办或联合地方相关部门共同主办。全国总决赛由国家数据局联合有关部门主办，举办地数据管理部

门承办。本次大赛将秉持开门办赛的原则，企业、事业单位、科研院所、高校等均可参赛，鼓励产学研用等主体联合参赛。

本次大赛旨在通过遴选出一批应用成效显著、创新性强、引领效应好的数据要素开发利用解决方案，带动相关技术产业发展。大赛在赛道设置上以应用为导向，围绕《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》部署的工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务等12个行业及领域，对应设置12个赛道。

6月15日起京广高铁可全程时速350公里运行

本报北京5月7日电（记者严冰）记者从中国国家铁路集团有限公司（简称国铁集团）获悉，近期，京广高铁武汉至广州段（以下简称京广高铁武广段）安全标准示范线建设拉通试验圆满成功，复兴号动车组列车最高试验时速达385公里，线路设备各项指标表现良好。

预计6月15日起，京广高铁武广段复兴号动车组列车可常态化按时速350公里高速运行。届时京广高铁将全线成为安全标准示范线，

北京至广州间复兴号动车组列车可常态化按时速350公里高速运行，沿线城市间时空距离将有效压缩，旅客出行体验进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍，国铁集团充分借鉴近年来京沪高铁、京津城际、京张高铁等的成功经验，对京广高铁武广段实施安全标准示范线建设工程。3至4月份，国铁集团组织了动车组列车逐级提速测试和拉通试验。试验结果表明，各项指标均符合相关规定。



福建省福州市闽侯县拥有东南汽车、福建奔驰两大整车厂和100多家汽车产业链配套企业。近年来，闽侯县通过落实结构性减税降费和金融服务等政策，支持企业加大研发投入，向高端化、智能化、绿色化转型。图为5月7日，闽侯县一家汽车配件企业生产线上，机器人在生产汽车配件产品。
王旺旺摄（人民视觉）



位于宁夏回族自治区灵武市马家滩镇的矿井水水域漂浮分布式光伏发电项目是国内首个高盐、高矿化度矿井水水域漂浮电站。该项目把闲置矿井水水域与新能源发展有机结合，利用矿井疏干水聚集湖的湖域建设光伏电站，实现土地的空间集约利用。图为5月6日拍摄的灵武市马家滩镇矿井水水域漂浮分布式光伏发电项目。
袁宏彦摄（人民视觉）

杭州西溪湿地尝试数字化治理

本报记者 顾春

“看，那边有一只小天鹅！这可是湿地的‘常住居民’！”上午8时许，浙江杭州西溪湿地莲花滩的观鸟区已聚集不少鸟类爱好者，西溪湿地“飞羽”志愿服务队队员指引大家观鸟。

同一时间，在刚运行上线的杭州西溪湿地智治中心内，鸟类监测系统也捕捉到这个可爱的小生物，生成了一条数据记录。

3月31日，西溪湿地智治中心上线运行，这是中国的国际重要湿地数字化项目唯一试点。据统计，运行至5月5日，西溪湿地13套声纹加8套视频设备，共采集195623条有效数据。其中，置信度大于90%的高质量数据达到11353条，共记录到鸟类22科48种。

莲花滩区域面积不大，是一个典

型的全生态要素集聚地，也是西溪湿地治理的“微型观测点”。在这里，智治中心布设1台水质、1个雨量计、1套碳汇、1套土壤和6套鸟类音视频监测设备，用于观测和统计莲花滩实时生态环境信息。这样，栖息于西溪湿地的鸟类能被精确检测，对记录、保护新落户鸟类和珍稀鸟类具有重要意义。

鸟类的生存环境如何，与湿地保护利用水平密切相关。智治中心为西溪湿地公园的保护和利用提供了强大支撑。西溪湿地位于繁华城市，不仅是公园、景点，也融入居民生活和城市发展中，全封闭式保护和单纯开发利用两种思路都不可取。

“单靠传统管理手段，已无法科学高效解决当前湿地保护面临的问题和挑战。”杭州西溪国家湿地公园党工委委员、湿地服务中心副主任刘想举例说，“比如，湿地的空气质量，会受到游客出行、天气温度和各类内外生产经营活动等复杂因素影响，以往缺少精准的方法来评估。此外，湿地生态系统由水、气、土及生物等多种生态要素构成，并且

相互作用、相互依赖，多因子相互叠加，这也导致管理者难以制定湿地综合保护策略。”

针对这些难题，新上线的智治中心充分利用数字孪生、物联网、大数据、人工智能等新兴技术，整合零散数据资源，通过仿真计算推演等技术手段，充分发挥数据要素乘数效应，提升湿地生态环境的精细化管理水平。

“你看，刚刚过去的‘五一’假期，西溪湿地共计接待的游客数量是18.27万人次。”在智治中心，西溪湿地管理局数据资源科业务负责人余卉介绍，针对客流量较大的情况，依托智治中心，可以对园内重点区域人员承载、人流聚集态势等进行数字化管理。通过线上的客流监测、客情管理工作，提升紧急事件的响应速度。

此外，“五一”假期，西溪湿地入园车辆达2.45万辆。智治中心统计出燃油车和新能源汽车数量，管理者及时出台新能源车减免停车费等措施，有效降低油车的进场次数，倡导绿色出行。

“西溪湿地也是全国率先进行碳源碳汇核算的湿地，碳源指温室气体的排放来源，碳汇就是对温室气体的吸收。通过智治中心采集感知数据，精确实现湿地碳排放实时监测和年度核算盘查。同时，结合土壤、植被、水体碳储量状态评估结果，更好估算西溪湿地生态系统的碳收支状况。”余卉介绍，通过开发碳源碳汇应用场景，湿地预估每年将减少约5%的碳排放。



图为日前俯拍的杭州西溪湿地景观。
龙巍摄（人民视觉）