

# “五一”假期要来了 这份旅游指南请查收

“五一”假期即将来临，很多人选择外出旅游放松心情，但是假期出游难免带来交通出行人山人海，热门景点一票难求等问题，影响旅行体验。

记者采访了多地文旅部门、行业机构和多位旅行达人，为你奉上这份假期出游指南。

## 出行难？做好规划很重要

今年的“五一”假期旅游市场依然火热。

飞猪发布的数据显示，今年“五一”假期国内游多项服务预订热度继续大幅超越2019年同期，人均预订量和人均预订金额双双提升。携程发布的《2024“五一”旅游趋势洞察报告》也显示，从当前预订情况看，今年“五一”旅游热度在去年高位基础上稳中有增。

我国“免签朋友圈”的扩大也带动了入境游热度上升。携程数据显示，“五一”假期入境游预订订单同比增长130%。境外游客喜欢去的国内目的地也正好是北京、上海、广州、成都、杭州、青岛、西安这样的热门旅游城市。

面对假期出游高峰，如何让旅行更顺畅舒心？资深旅游博主认为做好规划很重要，确定目的地后尽早订票，这样既可能抢到“早鸟价”，也为后续行程变化留出更改时间。

目前，铁路车票的预售期已调整为15天，开车前8天及以上退票免费。航空公司业内人士告诉记者，多家航空公司都采取了“阶梯费率”的退改签规则，不同舱位机票有不同的退改签要求和费用，如果是通过第三方旅行平台预订的机票，平台对于退改签也可能有自己的附加条件，在购票前都一定要了解清楚。

业内人士建议，可以利用一些地图App自带的功能，提前把当天要去的地方在地图上标注出来规划路线，避开交通限行区域。利用一些景区的实时监测功能，错开人流高峰。

## 人太多？小众旅游值得一试

27岁的王守宁是个旅行达人，尤为擅长发现一些小众景点，在社交平台上有十几万粉丝。在他看来，相对小众的景点既能避开人流高峰还能感受到城

市别样的美。

小众旅游景点，个性化的旅行方式正成为假期出游新宠。多地文旅部门也着力打造特色景点和活动，吸引游客关注。

内蒙古自治区呼和浩特市开通了一条限时赏花免费公交专线“开往春天的巴士”，线路途经多个文旅地标，游客们乘坐着精心装扮的公交车，不仅能欣赏满城怒放的榆叶梅，还能在任意站点上下车去景点参观。

浙江省衢州市常山县路里坑村借着县域旅游热的东风，将一些集体废弃资源“变废为宝”——猪圈和羊棚改造的艺术馆、羊棚改建的咖啡馆、石灰窑改造的营地，备受年轻游客喜爱。

“四五月正是胡柚花开的季节。我们抓住‘五一’客流高峰，策划了露营风筝生活节，让游客可以闻着花香快乐追风。”常山县辉埠镇路里坑营地负责人余家富说。

一些热门景区也着力开发新区域、新模式分散客流，改善游览体验。

长白山景区在天池、瀑布、

温泉等必游景点之外，开拓了周边魔界风景区、老岭原始森林、仙人桥等新景点。甘肃武威市四家博物馆已开启“夜游模式”，每周四个时段延长开放时间，还设计了一系列与夜游相关的活动和主题展览。

业内专家建议，在寻找小众旅游目的地时，要提高安全意识，一定要选择安全可靠、服务有保障的景区景点，不能为了追求新奇贸然前往未经开发的“野景点”，将自己置于危险境地。

## 不安全？这些风险要注意

文化和旅游部26日发布消息，提醒游客增强汛期防范意识，密切关注目的地及沿途天气情况，在山区、河谷等区域游览时要警惕山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等自然灾害带来的安全风险；不要乘坐未配备必要救生设备的观光游船，谨慎参与高风险旅游项目；警惕火灾风险。

对于出境游的游客，中国驻泰国、斯里兰卡、荷兰等多国大使馆也发布提醒。

中国驻泰国大使馆建议游客提前购买境外旅游意外保险，参加水上项目务必严格按照指引提前穿戴好救生衣，熟悉相关设备使用方法、应急措施，警惕“低价游”，远离“黄赌毒”。

中国驻荷兰大使馆提醒游客妥善保管个人证件和财物。在机场、火车站、列车上和热门景区特别注意防盗防抢。

对于住宿、餐饮、购物中可能遇到的问题和纠纷，多位旅行达人建议，在网络平台预订旅游产品后可通过电话及时与商家确认，以防出现商家查询不到网络订单、商家与网络平台推诿扯皮等情况。购物时货比三家，留存好发票等消费凭证。

记者从市场监管总局了解到，各地市场监管部门已加强监测预警，密切关注旅游市场价格变动趋势，对旅游从业者开展提醒告诫。各级市场监管部门将畅通12315投诉举报平台，做好值班值守，加强与相关部门的协调配合，打通信息渠道，形成共建、共治、共享的旅游市场监管态势。

据新华社

教育部：

## 建立健全义务教育控辍保学常态化报告工作机制

本报讯（记者 任洁）4月28日，教育部办公厅印发《关于建立健全义务教育控辍保学常态化报告工作机制的通知》，提出各地要摸清底数登记造册，健全辍学学生快速发现与响应机制。

《通知》指出，各地要强化省市统筹，落实县级主体责任，指导“一县一案”“一校一案”完善控辍保学方案，形成常态化抓好控辍保学工作的机制。

《通知》要求，各地要通过“四查三比对”（查学籍、查学籍、查在校学生、查脱贫适龄儿童少年，用学籍与学籍比对适龄失学儿童少年、用学籍与在校学生比对辍学学生、用辍学学生与脱贫户数据库比对脱贫户辍学学生）、“铁脚板摸排”（登门

入户查无户籍、无学籍、实际未上学学生）等方式，摸清工作底数。县级教育行政部门要在此基础上建立“三本台账”，即建立适龄儿童台账（含随迁子女）、疑似辍学学生台账（含失学学生，下同）、辍学学生台账，并根据自查结果等动态更新，做到人账相符。严防学生“名在人在不在”脱离学校教育与管理，导致其遭受侵害或走上违法犯罪道路。

各地要把孤儿、事实无人抚养儿童、残疾儿童、困境儿童等特殊群体作为重点排查和监测对象，准确把握他们的就学情况，健全辍学学生快速发现与响应机制。

《通知》明确，各地要建立健全“四个一”报告机制。一是

学校一月一报告，完善学生考勤制度，及时发现并核实缺勤学生情况，加强家校联系，对疑似辍学或辍学的学生及时纳入相应台账，并向主管教育部门上报；二是县区一季度一复核，每季度对各校报送的辍学学生数据进行复核，每年春季、秋季开学时节，组织进校、入户实地深度调研；三是地市一学期一调研，重点指导各县（市、区）工作落实；四是省级一学年一评估，每学年组织对辖区内控辍保学工作进行评估和指导，并将评估结果报教育部。

《通知》强调，要加强数字化赋能，利用全国基础教育管理服务云平台做好辍学学生全流程管理，加强劝返复学，做好每次劝返记录，实行动态销号管理。



## “空中挑山工”创新高山茶园运输模式

2024年采茶季，在太平猴魁的核心产区——安徽省黄山市黄山区新明乡猴坑村，当地“90后”新农人项凡运用新型运载无人机代替人工帮助茶农在山区间运送农具、茶叶等货物，不仅节约了人力成本，还有效提升了生产效率。

新华社发

## 5月6日起换发补发出入境证件可“全程网办”

新华社电 记者28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉，为服务促进高水平对外开放，进一步便利内地人员出入境，国家移民管理局决定自2024年5月6日起正式实施便利企人入境管理若干政策措施，首次实现内地居民换发补发出入境证件“一次都不跑”。

这些政策措施主要包括，试点实施换发补发出入境证件“全程网办”，北京、上海等20个试点城市16周岁以上户籍居民（国家工作人员和现役军人除外）换发补发普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证，可以通过国家移民管理局政务服务平台网上提交申请。创新优化商务人士赴港澳政策，内地居民申办赴香

港、澳门商务签注，可以在全国任一公安机关出入境管理窗口提交申请，多次商务签注申请人可以使用智能签注设备，实现“立等可取”；赴港澳商务签注持有人在港澳地区停留期限由7天延长至14天。扩大赴港澳人才签注政策实施范围，将内地居民赴港澳人才签注政策由粤港澳大湾区扩大至北京、上海两地；在北京、上海工作的六类人才可以申办有效期1至5年的多次赴港澳人才签注，每次在香港或者澳门停留不超过30天。创新推出赴澳门1年多次“其他”类签注，为赴澳门参展、就医或从事演艺等活动的内地居民签发上述签注，其中赴澳门就医的允许1至2名陪护人员随同申办同类型签注。服务

便利“琴澳旅游团”人员多次往返琴澳，为参加“琴澳旅游团”的内地居民签发专门团队旅游签注，参团人员入境澳门后，7日内可以“团进团出”方式经横琴口岸多次往返横琴与澳门。

国家移民管理局相关负责人表示，上述政策措施涵盖丰富办证方式、优化申办手续、延长停留期限、满足多样旅游需求等多方面，对增进民生福祉、激发市场活力、优化营商环境、助力塑造更高水平开放型经济具有重要意义。下一步，国家移民管理局将持续推进移民管理服务改革和政策制度创新，全力营造更佳更优的移民管理服务环境，为高质量发展注入新活力新动能。

## 我国仪器仪表产业进入万亿元时代

新华社电 仪器仪表是认识世界的工具、改造世界的基础，是工业生产的“倍增器”、科学研究的“先行官”。近日，来自中关村论坛年会——高端仪器创新发展平行论坛的消息，我国仪器仪表产业规模稳步增长，已培育出一批龙头企业和专精特新企业，2023年实现营收超1万亿元，正式进入万亿元时代。

高端仪器创新发展论坛由工业和信息化部、北京市人民政府共同主办，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所承办，主题为“智仪融合 创领未来”，与会嘉宾就精密测量仪器发展趋势、智能装备与在线检测、多模态AI赋能高端仪器创新等交流实践经验，分享创新成果。

工业和信息化部副部长王江

平表示，近年来，在各方共同努力下，我国仪器仪表产业稳步增长，2023年实现营收10112亿元，部分高端产品达到或接近国际先进水平。当前，人工智能、量子信息等新兴技术为高端仪器带来新的发展动力。要抢抓机遇，以新质生产力推动产业高质量发展。坚持创新驱动，扎实推进关键核心技术攻关；把握发展趋势，加快发展新质生产力；加强中试验证，强化应用推广；坚持高水平开放，深化国际合作。

论坛还发布了十项高端仪器首发产品，原子选频激光器、晶圆检测仪、七位半数字多用表、离子体三重四极质谱仪等拥有自主知识产权的国产尖端检测仪器人选，促进产需对接和交流合作。