

# 数读春日经济 洞见市场活力

本报记者 王珂

## ■ 大数据观察

### 核心阅读

万物生长的春天里，文旅市场也呈现出勃勃生机。从踏青赏花到寻味尝鲜，从徒步骑行到爬山露营，都不乏亮眼的市场数据和消费趋势，彰显出春日经济的供需两旺、活力十足。

### 赏春芳 花卉魅力绽放

西藏雅鲁藏布江畔，数百万株野生桃树被春风染成绯红。

4月3日，林芝第二十二届桃花旅游文化节开幕。“既能欣赏美丽的桃花，又能看精彩的科普，真的超值。”在中国国家地理与林芝市联合打造的林芝雪域桃源自然驿站，前来赏花的游客林芸说。

自然驿站的巨幅粉色桃花背景板上，林芝桃花观赏地图和中国桃花观赏地图清晰呈现。通过驿站特制的望远镜装置，游客能“观赏”到林芝和北京平谷、湖南常德等地的桃花美景。驿站以“解码桃花生态密码”为主线，设置“桃花地图”“自然共生”“古诗词中的桃花”等主题互动展项，从地理科学、文化艺术、互动体验等维度为游客带来了新鲜的赏花体验。

春暖花开之际，文旅市场迎来春游旺季，踏春赏花成为出游新风尚。从江南水乡的油菜花，到雪域高原的桃花源，从古建园林里的梅韵雅集，到梯田山野中的杜鹃烂漫……神州大地繁花似锦，各大赏花景区游客络绎不绝。美团旅行数据显示，立春以来“赏花游”相关关键词搜索量同比增长396%。

清明假期，人们逐花而行、应时而动，共赴春日之约。文化和旅游部统计数据显示，湖北武汉东湖樱园、河南洛阳牡丹花会、江苏无锡鼋头渚樱花谷等传统赏花地领跑热度榜。

携程数据表明，清明假期“赏花游”预订量环比前一周增长45%，林芝桃花节、天津海棠花节等活动拉动当地搜索热度实现环比两位数增长。据同程旅行相关统计，清明假期拥有樱花、牡丹、桃花等热门花卉的传统目的地出游热度明显上升。另据途牛旅游发布的数据，清明假期“贵州百里杜鹃—黄果树—荔波—西江6日游”“武汉3日踏春游”等包含踏春赏花体验的旅游产品人气较高。



#### 清明假期

■ 湖北武汉东湖樱园、河南洛阳牡丹花会、江苏无锡鼋头渚樱花谷等传统赏花地热度领先

■ “赏花游”预订量环比前一周增长**45%**

#### 3月以来

■ 春季主题应季餐饮团购订单量同比增长超**117%**

#### 清明假期前一周

■ 户外防晒衣销量环比增长**240%**

■ 数码相机销量环比增长**132%**

■ 骑行穿戴装备销量环比增长**67%**



左图：山东省枣庄市孟庄镇，游客在桃园里游玩。

孙中喆摄（人民视觉）

下图：骑行爱好者在江西省宜春市铜鼓县高桥乡的油菜花海畅游。

周亮摄（新华社发）



以来，春季主题应季餐饮团购订单量较去年同期增长超117%，上海、广州、成都、北京、深圳等城市销量较高；旺盛需求带动了春季餐品的上新速度，平台内上线“春菜”套餐的餐饮商户数同比增长约470%；在一些地方，“野菜”“鲜花宴”等相关订单量呈明显增长趋势。

餐厅也积极推出创新菜品，更好满足人们的春日尝鲜需求。“进入春季后，我们结合时令，推出了春笋相关的各类菜肴。腌笃鲜、春笋炒三鲜等菜品上新后，销量增长明显，每日消耗的鲜笋量同比增加两成五。”华天集团旗下北京同春园饭店相关负责人介绍。

### 览风光 户外消费火热

“一边爬山，一边观景，锻炼身体又愉悦心情，一举两得。”在江苏苏州天平山景区，前来春游的市民刘伟说。漫步天平山，市民、游客能够欣赏来自世界各地的名品杜鹃，还能体验多个主题的花境。

2025年全国春季旅游宣传推广活动期间，文化和旅游部精选推出32条乡村旅游精品线路，串联大江南北花事胜景，带游客尽享乡村春日风光。

在春日经济和旅游消费的双重推动下，

户外装备、赏花穿搭、露营骑行等产品备受关注，迎来销量增长。携程数据显示，近期江西婺源、西藏林芝、江苏无锡、贵州安顺、湖北武汉等热门旅游目的地酒店预订量增长明显。

春日出游，人们的需求和关注点不尽相同，带动了多方面的消费增长。据京东统计数据，清明假期前一周，受户外运动人气高的影响，户外防晒衣销量环比增长240%，防晒口罩销量环比增长116%，防晒霜/防晒乳销量环比增长82%，排汗透气的速干衣裤销量环比增长73%；还有许多消费者乐于记录春日里的美好，运动相机销量环比增长654%，拍立得销量环比增长193%，数码相机销量环比增长144%，数码相机销量环比增长132%。

春游方式多种多样，不少消费者选择骑行、露营。京东数据显示，清明假期前一周，骑行穿戴装备销量环比增长67%，骑行服销量环比增长48%，城市自行车销量环比增长46%；帐篷销量环比增长74%，露营桌椅销量环比增长70%，露营灯销量环比增长48%。

春日经济叠加假日经济，消费场景、各类服务和产品不断上新，为美好生活增添了更多色彩，也为经济社会发展注入了勃勃生机。

数据来源：文化和旅游部等  
制图：张芳曼

## 浙江中欧班列进出口 实现首季『开门红』

今年一季度，浙江中欧班列共运送进出口货物6.3万标箱，同比增长4%，实现首季“开门红”。

图为4月8日，浙江金华市华东国际联运港，一列满载电子产品、日用品、纺织原料等货物的中欧班列开行出港。

金思成摄  
(影像中国)



本报北京4月8日电（记者李心萍）记者从中铁快运股份有限公司（以下简称“中铁快运”）获悉：4月8日起，铁路部门在京沪高铁部分车次试点高铁宠物托运服务，铁路12306同步推出“宠物托运”功能。旅客提前2天及以上线上预约，预约成功后可同车托运1只家庭驯养且健康状况良好、单只体重不超过15公斤、肩高不超过40厘米的猫、犬类宠物。

中铁快运相关负责人介绍，经过专业测试评估，自4月8日起在京沪高铁北京南、济南西、南京南、上海虹桥、杭州东等5座车站间的10趟列车上试点高铁宠物托运服务。高铁宠物托运实行“隔离运输、人宠分开、

## 铁路部门试点高铁宠物托运服务

### 实行隔离运输、专人看护

专人看护”。

隔离运输方面，投用自主研发的自带空气循环、含氧量和温湿度监测、降噪、除味等功能的高铁专用宠物运输箱，宠物全程存放于宠物运输箱内，并放置在列车高铁快运柜内，可有效防止宠物飞毛、气味、叫声对列车内部环境的影响。

人宠分开方面，每趟列车设置一组用于

存放宠物运输箱的高铁快运柜，一般位于中部车厢的一端，与旅客乘车空间相对隔离。工作人员全程不开箱，确保车内环境良好和宠物安全。

专人看护方面，工作人员通过宠物运输箱的监测系统观察宠物状态，定时巡视检查，间隔不超过2小时，视情况给宠物适当添加饮用水、不予喂食，托运人不能探视宠物。

一次托运完成后，工作人员将及时对宠物运输箱进行清洁消毒，并在列车终到后对高铁快运柜进行全面清洁消毒。

试点高铁宠物托运服务实行“人宠同出发、同到达”规则，旅客可通过铁路12306客户端“宠物托运”功能查询对应车次，提前2天及以上购买车票并线上预约同车托运宠物服务。预约成功后，旅客在乘车前按约定时间携带宠物及购票使用的有效身份证件、有效期内的动物检疫合格证明，前往出发高铁车站的中铁快运营业部办理托运手续。抵达目的地车站后，旅客根据短信或电话提示领取宠物。试点高铁宠物托运服务按运输里程梯次计价，初期实行折扣优惠。

用先进技术提升挖掘效率

## 滇中引水一期工程进展超九成

本报记者 杨文明 人民网记者 程浩

滇中引水工程香炉山隧洞工地，百孔爆破连环炸响，32号竖井破岩开挖，直插横断山脉岩层深处。据统计，滇中引水一期工程项目已累计开挖超612公里，就工程输水干线总长664公里而言，进展超九成。

跨越四大水系，穿越横断山脉，滇中引水工程的隧洞占比超九成。塌方、变形、突泥等，都是地下施工会面临的难题，香炉山隧洞更是工程的难中之难。云南省滇中引水工程建设管理局和香炉山隧洞施工队伍一道，用先进技术攻坚克难，近半年月均挖掘速度提高百余米。

“香炉山隧洞处于活动断裂带，围岩破碎松软，软岩容易变形。”中铁隧道局滇中引水工程大理Ⅰ段3标项目施工负责人王斌说，“云岭号”硬岩掘进机“吃硬不吃软”，在这里施工就像在豆腐渣里挖洞，最严重时中部会被卡住。

经过反复试验，团队采用隧洞支护技术，基本解决了这个难题。施工队伍将锚索嵌入岩体，用锚具固定洞壁，这种预应力锚索支护方法，就像一双手向上提起岩体，实现主动支护；封闭工字钢两侧、灌入高强度混凝土，打造的箱型拱架，则成了“肩膀”，向上顶起岩体，实现被动支护。两道力量将岩体牢牢固定，岩体终于实现相对稳定。自去年4月以来，再没出现过“卡腰”情况。

隧洞建设，离不开灌注混凝土，其运输效率影响着整个工程的推进效率。“过去运输混凝土用的是无动力铁皮溜槽，一旦遇上坡度小的支洞，下溜速度变慢，容易卡住，造成骨料和泥浆分离。”中铁十四局负责香炉山隧洞丽江段1标施工的项目技术负责人仁师军说。

“经过反复试验，我们选中了煤炭行业的皮带运输技术，加以借鉴。”仁师军介绍，用两条宽80厘米的皮带穿过支洞，上行皮带将渣土向外运，下行皮带把初拌混凝土运向支洞底部，进行二次搅拌，在解决骨料和泥浆分离问题的同时，也为下溜提供动力。一出一进，又稳又快，只需10多分钟，混凝土与渣土便能穿过1.2公里长的支洞，到达各自“工位”。

为了高效运输施工所需物料，工程还采用自下而上开挖的竖井运输，大大提高了运输效率和出渣效率。在香炉山隧洞27号竖井，吊罐装着渣土，从地下近600米处运往地面，再将挖掘隧洞所需物料运往地下，一天可实现40个来回。中国水电十四局负责香炉山隧洞27号竖井施工的生产副经理李光跃介绍，随着竖井陆续开挖，挖掘作业面增加，香炉山隧洞掘进效率有望进一步提升。

## 2030年将基本建成新型气象为农服务体系

本报北京4月8日电（记者李红梅）中国气象局近日印发《关于构建新型气象为农服务体系 助力乡村全面振兴的指导意见》，明确到2030年基本建成与现代农业农村发展相适应的新型气象为农服务体系。

意见提出，到2030年，气象灾害防御全面融入基层综合防灾减灾体系和农村应急管理组织体系；综合农业气象观测站网、智慧农业气象服务平台基本建成；基本建立乡村宜居宜业宜游气象服务业务，农村气候生态产品价值实现机制更加健全。到2035年，新型气象为农服务体系更加完善，气象趋利避害、赋能增效更加突显。

意见还提出一系列保障措施，包括加强人工智能等领域气象为农服务技术研究，强化智慧农业气象服务基地和农业气象科技小院建设，推动产学研用一体化深度融合；深化与农业农村、粮食和物资储备、林草等部门及高校、科研院所的合作，以及区域农业气象服务国际交流。

## 京津冀共享7亿多条信用数据

本报北京4月8日电（记者李建广）近日，记者从北京市市场监督管理局获悉：自2023年11月签订《共建信用京津冀合作框架协议》以来，京津冀三地市场监管部门通过统一数据标准、深化信息共享、开展协同监管三大举措，构建起跨区域信用监管“共同体”，截至目前已实现7.24亿条信用数据全量共享，信用赋能区域发展的效能日益凸显。

为有效解决京津冀三地信用数据标准不统一、共享不充分等问题，三地联合制定两项京津冀协同地方标准，建立京津冀统一社会信用代码数据库。目前，通过该标准，京津冀三地已实现近1700万家企业、个体工商户、社会团体等各类机构的统一社会信用代码数据共享。同时，京津冀三地还联合出台《京津冀市场监管部门跨区域域信息资源共享实施工作方案》《京津冀信息资源共享目录》，建立标准化数据共享机制，组建京津冀数据实验室，创新打造京津冀信用分析地理信息系统平台，推动三地市场监管从“数据上网”迈向“数据驱动决策”的数智化新阶段。

## “本源悟空”运行十亿级AI微调大模型

本报合肥4月8日电（记者徐靖）记者从安徽省量子计算工程研究中心获悉：近日，本源量子、合肥综合性国家科学中心人工智能研究院等机构联合攻关，在第三代自主超导量子计算机“本源悟空”真机上，实现了全球首次运行十亿参数AI大模型微调任务。

微调是指在通用大模型的基础上，通过进一步训练特定领域数据，使其适应医疗诊断、金融风控等专业场景。实验结果显示，在参数量减少76%的前提下，训练效果反而提升8.4%。这一成果不仅验证了量子计算助力实现大模型轻量化的可行性，更为破解大模型“算力焦虑”开辟了新路径。据介绍，“本源悟空”是目前我国先进的可编程超导量子计算机，已为全球139个国家超2300万人次提供量子算力云服务，完成35万个量子运算任务。

本版责编：刘念 卢涛 尚嵘峰