

2026.4

25

星期六

农历丙午年三月初九
今日8版

读者热线
(025)96096

扬子晚报

YANGTSE EVENING POST



紫牛新闻



6 940093 9000 13 >
本报每份定价1.5元

老年旅客购票“折上折”、试点“自行车随身行”……

铁路部门推出旅游惠民系列举措

在5月19日中国旅游日来临之际，铁路部门推出旅游惠民系列出行服务新举措：安排开行179趟旅游列车，发放铁路旅游消费券，对年满60周岁及以上中国公民周中时段乘坐部分动车实行票价折上折优惠，在京张高铁试点推出自行车随身行服务。

将开行179趟特色旅游列车

从4月底至6月底，将集中安排开行179趟旅游列车，包括“新东方快车”“南方列车·红棉号”“丝路梦享号”“上饶寻仙列车”“星光·澜湄号”中老年跨境旅

游列车等系列产品，5月19日当天，“熊猫专列·锦绣天府号”“长三角之星”品质型旅游专列将首发上线，以特色化产品和专业化服务满足旅客出游需求，以上产品均可通过铁路12306客户端“铁路旅游”专区查询预订。

发放铁路旅游优惠券

5月10日至31日期间，铁路12306客户端“铁路旅游”专区将发放5.19元、51.9元、519元三档满减券，使用范围覆盖专区上架的全部旅游专列产品，在购买相应价格旅游专列产品时

直接抵现；12306“酒店住宿”专区在4月20日至5月31日期间发放优惠券，用户在预订酒店时可领券抵现；12306“餐饮”专区在5月17日至20日还将推出指定商户订餐立减优惠活动。铁路12306注册用户均可在相应专区领取优惠券。

老年旅客购票实行折上折

年满60周岁及以上的中国公民购买开车时间在5月30日至6月30日期间的非节假日周中时段(周一12:00至周五12:00)部分动车组列车车票，可享受执行

票价9折优惠，实行“折上折”，铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字；年满60周岁及以上的持有残疾军人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的中国公民，在享受原有优待票价的基础上，可再享受9折优惠。老年旅客可同时享受普通旅客会员的三倍积分优惠，积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。

京张高铁试点自行车随身行

针对旅客多样化出行需求，铁路部门持续做精做细个性化

服务，自5月19日起在京张高铁北京北至崇礼站间沿途各站，试点“自行车随身行”服务，骑行爱好者可通过12306客户端办理，旅客线上完成服务预约付费后，经车站安检和规范包装存放，可携带符合规定的自行车同车出行，具体服务信息可通过铁路12306查询；持续拓展“爱宠行”“轻装行”等便民服务范围，让旅客畅享旅途。

据悉，2026年国铁集团计划开行旅游列车2500列以上，打造精品旅游路线50条。

扬子晚报/紫牛新闻记者 苒越

天气持续晴好 南京飞絮预警

扬子晚报讯(记者 万惠娟)周末两天，江苏依然是晴好天气，气温明显回升，周日(26日)最高气温可达26℃~27℃，下周一最高气温甚至可能达到30℃。

根据最新气象资料分析，24日夜到25日早晨，江苏中东部部分地区有雾或浓雾。26日夜到27日，沿江以北地区有分散性阵雨或雷雨。28日前后，江苏大部地区还会有有一次降水过程。

25日至26日，全省最高气温都在20℃以上；到了27日，大部分地区最高气温将进一步升至25℃以上，其中常州、镇江最高温度可达30℃，白天会有夏天的感觉。

不过昼夜温差较大，未来三天江苏大部分地区最低气温在11℃左右，早晚仍需要多穿一点。28日前后，受降水影响，全省气温将有所下降。

另据南京气象消息，持续晴好升温的天气，也为春日“烦恼”——飞絮创造了有利条件，南京主城区的飞絮量将增多。易过敏的市民记得戴好口罩、墨镜，做好防护再出发。



南京近期天气：今天多云到晴，偏东风3到4级，10℃到24℃；

明天多云到晴，东南风3到4级，11℃到27℃；

后天白天多云转阴，夜里阴有阵雨，西南风转偏北风，风力4级左右，15℃到29℃

**我国行星探测工程
天问三号任务**

计划于2028年前后实施发射

**2031年前后
携带火星样品
返回地球**

资料来源：国家航天局

中国航天日·航天大消息

天问三号任务5个合作项目公布

新华社电 我国行星探测工程天问三号任务，计划于2028年前后实施发射。这是记者4月24日在第十一个“中国航天日”主场活动启动仪式上了解到的信息。

当天，国家航天局发布天问三号任务合作项目遴选结果——

轨道器将搭载3台合作载荷，分别为：国际空间研究委员会探索工作组牵头研制的火星PEX光谱仪，用于开展火星生命痕迹探寻及表面矿物成分探测；澳门科技大学牵头研制的火

星分子离子成分分析仪，用于开展火星大气逃逸过程探测；香港中文大学牵头研制的激光外差光谱仪，用于开展火星大气水同位素廓线分布及火星风场探测。

服务器将搭载香港大学牵头研制的火星地物高光谱成像仪，用于开展生命痕迹、含水矿物及资源普查等探测。

着陆器将搭载意大利国家核物理研究院-弗拉斯卡蒂国家实验室牵头研制的激光角反射器阵列，用于在火星表面布设精确基准点。

首批外籍航天员来华参加训练

新华社电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，2名巴基斯坦航天员于24日进入中国航天员科研训练中心，与中国航天员一起参加训练。

中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作于4月上旬

结束，2名巴基斯坦候选对象穆罕默德·齐尚·阿里和胡拉姆·达乌德最终入选。在完成各项训练并通过考核后，其中1人将以载荷专家身份参加飞行任务，成为首位进入中国空间站的外籍航天员。

中国驻泰使馆：谨防被骗经泰前往泰缅边境

新华社曼谷4月24日电 中国驻泰国大使馆24日发布公告说，近期多名中国公民被不法分子以“高薪招聘”、旅游观光等名义诱骗，经泰国前往泰缅边境后从事电信网络诈骗等违法犯罪活动，个别人员遭遇人身控制、暴力侵害和非法拘禁，严重危及生命安全和合法权益。使馆提醒来泰中国公民务必强化风险意识，加强安全防范，远离非法活动。

使馆提醒中国公民切勿轻信社交媒体、短视频平台、即时通信工具中的“高薪招聘”“结伴旅行”“零门槛出国工作”等信息，谨慎结交网友，警惕网友提供的出境工作或旅游邀请。提高对熟人介绍或中介推荐的境外工作信息的甄别，谨防“熟人陷阱”。严格遵守泰国及有关国家法律法规，切勿非法越境或贸然前往边境地区。非法出境不仅面临人身风险，也将承担法律

责任。使馆提醒中国公民务必通过合法中介或正规企业获取就业信息，认真核实用人单位资质、工作地点及内容，提前办妥工作签证，签订合法劳动合同，警惕“先到岗再签合同”等说辞。妥善保管护照等重要证件，不随意交由他人保管，防止被控制或限制人身自由。

使馆提醒中国公民出境前将行程、工作地点及联系方式告

知家人，尽量结伴出行，同亲友保持定期联系。如通信突然中断，应引起高度重视和警惕。

使馆强调，如遭遇诱骗、拘禁或其他危险，应在确保自身安全前提下，尽快联系当地警方或中国驻泰使领馆求助，也可向国内亲属求助报警。电信网络诈骗等违法犯罪行为将受到中国及有关国家法律的严惩，切勿抱有侥幸心理参与其中，以免承担严重违法责任。