

# 确保假期出行平安便捷顺畅

## ——交通运输部多措并举保障“五一”假期出行

新华社记者 叶昊鸣

“五一”假期即将到来。今年假期交通出行情况如何？有哪些具体保障措施？在28日交通运输部举行的例行新闻发布会上，交通运输部相关负责人进行了回应。

全社会跨区域人员流动量将创历史新高，预计将达15.2亿人次；单日人流、客流、车流将创历史新高，预计假期首日(5月1日)将达3.44亿人次；高速公路流量创历史新高，峰值预计达7000万辆次……发布会上，“历史新高”一词被频繁提及。

“公路出行占主导。预计假日期间公路人员流动量占比约为91.6%，全国高速公路车流量日均约6400万辆次。”交通运输部运输服务司副司长高博表示，在服务保障自驾出行方面，交通运输部继续实施7座及以下小客车免收通行费政策，动态研判高速公路繁忙易拥堵路段，提前预置力量，加密救援点位，实施事故的快处、快赔，最大能力保障路网畅通。

今年“五一”假期，高速公路车流量将持续保持高位运行。

“五一”假期出行以旅游为主，加上今年假期天气总体利于出行，出行需求进一步释放，一些旅游城市、热门景区周边高速公路及收费站流量较大，特别是北京、成都、杭州、西安、长沙、青岛、重庆等旅游城市周边路网压力较为明显。”交通运输部公路局副局长杨亮说。

针对可能发生拥堵的路段，杨亮表示，交通运输部将提前研判并每日动态研判，“一段一策”制定疏堵保畅方案。针对热门景区及周边收费站，与文旅部门对接，“一点一策”制定疏堵保畅方案。通过信息引导、现场分流、远程疏导等多种方式，提升人民群众出行体验。

当下，新能源车自驾出行越来越多。预计假期期间全国高速公路日均新能源车约1540万辆次，占比24%，同比增长33%。如何服务保障好新能源车充电？

“我们提前研判下发充电特别繁忙服务区的清单，指导各地增加充电停车位，增设大功率快充设备，配备移动充电设施，提升充电服务保障能力，缓解车主

压力。”高博表示，假期期间，交通运输部将指导高速公路服务区做好充电秩序维护和信息发布，及时处置可能出现的长时间排队拥堵情况。

“节前，我们已经指导各地加快充电基础设施建设，确保在‘五一’假期前建成投入一批充电桩，持续提升充电能力。”杨亮说，交通运输部将加强监测调度，对于充电特别繁忙服务区，综合运用增设移动充电设备、加强充电秩序管理、引导至对向服务区或高速公路出入口附近充电等多种方式，有效缓解充电排队压力。

异地租车自驾已成为很多人假期出行的新选择。发布会上公布的预测数据显示，今年“五一”假期，全国日均租车量将达到70万辆，同比增长30%。面对公众旺盛的租车需求，如何让订车更省心、取车更便捷？

高博介绍，交通运输部将指导租赁企业加大租车热门城市、高峰时段、不同车型智能研判，加大运力调度，精准投放相应车辆；指导租赁企业加强机场、火车站等重点交通枢纽的租赁车辆投放，让

“民航/高铁+落地租车”服务流程更顺畅；推广信用免押金租车，简化校验流程，减少排队等候。

“让用车更放心、还车更容易。高博介绍，交通运输部将督促租赁企业加强车辆安全检验和维护保养，确保车况良好；规范合同签署、押金退还、违章处理等服务事项；推广“一点租多点还、一城租多城还”服务；全面推广24小时自助取还车、轻微划痕免赔等服务。

指导各地加大热门旅游城市、景区景点及周边运力投放，积极开行定制客运、定制公交、中小型旅游包车；积极推广联售票、电子客票、刷脸出行等便民服务；对载客量大、运营强度高的营运车辆实施重点管控；对客流量大的夜游航线和热门旅游观光航线实施随船监管……一条条具体部署将进一步服务保障好人民群众假期出行。

“假期期间，全国交通运输系统广大干部职工将坚守岗位，全力以赴做好各项工作，努力保障人民群众平安便捷顺畅出行。”高博说。

(新华社北京4月28日电)

# 我国积极推广“手机+”无卡便捷通行

新华社北京4月28日电(记者 叶昊鸣)记者28日从交通运输部举行的例行新闻发布会上获悉，为更好满足群众出行需求，近期，交通运输部在部分省份积极稳妥开展“手机+”无卡便捷通行先行试点。

“与过去大家在高速公路上通行人工收费车道时既要停车取卡、又要还卡支付的操作不同，这种模式依托手机提供服务，以车牌识别技术记录车辆信息，能帮助大家实现‘免领卡、免还卡’通行高速。”交通运输部公路局副局长杨亮表示，这种模式不但使用起来更为简单，还能够减少车辆通行时间，提高出行效率。

目前，我国高速公路已构建起MTC人工收费(含MTC/ETC混合收费)、ETC电子不停车收费并行有序的收费体系。

“‘手机+’无卡便捷通行并不是要取代目前的ETC、人工收费等现有收费模式，而是作为有益补充，与之长期并行、协同发展，公众可根据自身的需要来选择收费模式。”杨亮表示，根据试点计划，到2026年底，在川渝、江苏等地区收费站的人工收费车道上就可以采用“手机+”无卡便捷通行模式进入高速公路，并可在全国各地任意出口无卡停车支付后通行。后续，还将根据试点情况，逐步扩大实施范围。

江苏“茉莉畅行”、重庆“高速码上行”等地方平台已先行开展试点，为车主提供了初步的无卡通行体验。杨亮表示，交通运输部正在加快建设全国统一的“e路畅通”服务入口。“未来，车主可自由选择使用部级平台或任一省级平台通行全国高速公路，享受规范、统一、便捷的‘一站式’服务。”杨亮说。

在确保数据与资金安全运行方面，杨亮介绍，使用“手机+”无卡便捷通行时，用户的身份信息、支付信息及通行数据等敏感数据都会采用国产加密算法加密传输和存储，还将采用可信存证技术，确保通行数据完整且不被篡改。这两个维度的安全防护体系将有效防止数据泄露、识别身份仿冒、降低资金风险，保障用户的信息安全与切身权益。

“我们希望通过推广这种高速公路收费新模式，让大家的出行更安心、更舒心、更便捷。”杨亮说。

“我们希望通过推广这种高速公路收费新模式，让大家的出行更安心、更舒心、更便捷。”杨亮说。

“手机+”无卡便捷通行模式进入高速公路，并可在全国各地任意出口无卡停车支付后通行。后续，还将根据试点情况，逐步扩大实施范围。

江苏“茉莉畅行”、重庆“高速码上行”等地方平台已先行开展试点，为车主提供了初步的无卡通行体验。杨亮表示，交通运输部正在加快建设全国统一的“e路畅通”服务入口。“未来，车主可自由选择使用部级平台或任一省级平台通行全国高速公路，享受规范、统一、便捷的‘一站式’服务。”杨亮说。

在确保数据与资金安全运行方面，杨亮介绍，使用“手机+”无卡便捷通行时，用户的身份信息、支付信息及通行数据等敏感数据都会采用国产加密算法加密传输和存储，还将采用可信存证技术，确保通行数据完整且不被篡改。这两个维度的安全防护体系将有效防止数据泄露、识别身份仿冒、降低资金风险，保障用户的信息安全与切身权益。

“我们希望通过推广这种高速公路收费新模式，让大家的出行更安心、更舒心、更便捷。”杨亮说。

# 绛州澄泥砚亮相香港国际展会

(上接第一版)君麟天下砚采用罕见墨色澄泥打造，麒麟踏云雕刻栩栩如生，寓意文运亨通、福泽绵延的美好祝愿；扶摇砚萃取《庄子》经典意象，砚名取自李白诗“扶摇直上九万里”，尽显传统文化的当代魅力。同时，展出的其他文创砚台，造型新颖，温润如玉，深受年轻消费者青睐。

近年来，绛州澄泥砚多次亮相国内外各大展会，持续推动非遗“活起来”“走出去”，已成为展示运城文化、山西魅力的金色名片。“此次参展不仅展示了绛州澄泥砚的创新成果，更搭建了与国际客商对接的桥梁，是运城非遗主动融入粤港澳大湾区、扩大对外开放的生动实践。未来，企业将继续深耕技艺传承与文创创新，用名砚讲好山西故事，讲好中国故事，为我市乃至全省非遗高质量发展贡献力量。”山西绛州澄泥砚研有限公司相关负责人表示。

本版责编 冯婷婷  
校对 杨炎玺  
美编 冯潇楠

(上接第一版)高品质的朗德鹅种蛋与山东等地知名厂家签订长期定向供应协议，销路稳定、口碑过硬；朗德鹅羽绒凭借蓬松度高、品质上乘的优势，成为市场抢手货，延伸的产业链条让特色养殖的附加值持续提升。

产业兴，百姓富。朗德鹅产业的发展，始终牵着农户增收的“手”。企业就地收购周边农户种植的白菜、胡萝卜，以及玉米秆、小米壳、麦麸等农作物副产物，作为鹅群的生态饲料，既解决了企业的饲料供应难题，又让农户的农业废弃物变废为宝，一笔笔收购款落入农户口袋，让大家在家门口就能增收。“以前这些秸秆都浪费了，现在卖给鹅厂，既能换钱，又省了处理秸秆的麻烦，一举两得！”周边农户笑着说。

绿色是发展的底色，生态是振兴的根



▲4月26日，游客乘坐蓝花楹观光巴士经过云南省昆明市教场中路。连日来，昆明市教场中路、盘龙江畔的蓝花楹竞相绽放，吸引了众多市民和游客前来打卡拍照，共赴紫色花海之约。新华社(梁志强 摄)

# 科技赋能 实现服务业优质高效发展

(上接第一版)

效率是服务业竞争力的核心，科技创新将推动服务业资源配置更加优化、产业协同更加顺畅。

在浙江，宁波金山双鹿电池生产基地搭建起5G环境下的智能物流网络，通过自动导引运输车实现电池原材料、半成品与成品的自动调度与流转，让仓储周转效率大幅提升。这一幕，正是现代服务业与先进制造业深度融合、推动传统制造向智能制造转型的生动缩影。

类似的变化正在全国各地发生：湖南长沙市依托马栏山视频文创产业园，推进音视频装备产业和数字文化产业协同发展；在广西贵港市益农水稻智慧农场，北斗导航智控系统实现犁田全程无人作业。

生产性服务业贯穿生产活动的全链条，是让产业链增值的支撑之一。实践表明，在数字化转型加速的背景下，科技赋能日益推动生产性服务业向价值链高端延伸。

科技赋能，是满足人民美好生活需要、提升服务供给的必然要求。

习近平总书记强调，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。去年底召开的中央经济工作会议提出，“扩大优质商品和服务供给”“释放服务消费潜力”。

为不断满足人民日益增长的美好生活需要，通过科技赋能，聚焦民生需求的生活性服务业正加速发展。

冰箱可识别食材后提供保鲜管理和购物建议，洗衣机可根据衣物材质自动生成洗护方案；上海交通大学医学院附属瑞金医院推出的多模态病理大模型，已累计完成10余万例应用，有效助力疾病诊疗；故宫AI文博助手不仅能识别文物细节，还能根据游客停留时间智能调整讲解深度……

以大数据、人工智能为代表的科技新力量，能够深度洞察用户需求，让日常家庭生活、精准健康管理、定制化文旅体验等服务供给更贴合人心。

实施“人工智能+”行动，推进制造业数字化转型……以科技创新为强大引擎，有望助力服务业总规模到2030年迈上100万亿元台阶，不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

科技赋能，是坚持以人为本、让发展成果普惠可及的重要举措。

习近平总书记指出，要顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，共同致力于消除“数字鸿沟”，助推服务贸易数字化进程。

科技是手段，服务是目的。要始终把人的需求放在首位，以科技增强服务能力、提升专业深度、保留人文温度，推动科技赋能向老年人、残障人士、农村及偏远地区延伸覆盖。

如今，视障人士可借助具身智能导盲犬穿行街头，偏远乡村的学生能通过在线课堂与名师实时互动，老年人也能在短视频平台创作分享变身“银发网红”。

数据显示，截至2025年末，超3000家与老年人生活密切相关的网站和App完成适老化及无障碍改造；我国农村互联网普及率已达69.5%。

从远程医疗到云端课堂，从智能家居到智慧康养，一系列曾在想象中的场景，已通过科技手段成为美好生活的日常。科技赋能让“数字鸿沟”变成“数字红利”，让发展成果更加普惠可及。

国务院办公厅印发的《关于切实解决老年人运用智能技术困难的实施方案》要求，切实解决老年人在运用智能技术方面遇到的困难；

9部门联合印发《关于推进科技助残的指导意义》，提出加大助残科技研发力度，增加优质科技成果供给；

2026年中央一号文件明确，实施数字乡村高质量发展行动，提升农村及偏远地区网络覆盖水平……

一系列政策加速落地，科技赋能将智慧服务保障网越织越密。科技兴则产业兴，创新强则服务强。

“十五五”新征程开局起步，我们必须深入学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出的重要指示精神，通过科技赋能，加快构建优质高效的现代服务业新体系。

随着科技创新全面深度赋能，一个更具韧性、更富活力、更有温度的现代服务业新体系必将加速形成，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供更加有力的保障。

(新华社北京4月25日电)



4月28日，河南省焦作市温县番田镇后北马村农民在采收怀地黄种子。新华社(黄福兴 摄)



4月26日，四川省广安市广安区白市镇月光村村民冒雨在稻田内起秧。新华社(张昌盛 摄)



4月27日，河南省孟州市化工镇许庄村农民在田间播种花生。新华社(白水平 摄)



4月25日，在四川省达州市达川区南岳镇九元村，党员志愿者和农民操作搭载北斗卫星导航系统的插秧机插秧。新华社(邓良奎 摄)

# 遗失声明

●不慎将荆菱棋《出生医学证明》(编号:P140111015,母亲:张杏,出生医院:运城市临猗县妇幼保健院)丢失,声明作废。  
●不慎将山西省运城市盐湖区金井乡大井村股份经济合作社银行开户许可证丢失,核准号:J1810005566301,开户行:中国农业银行股份有限公司运城解州支行,户名:山西省运城市盐湖区金井乡大井村股份经济合作社,账号:04505001040003707,声明作废。  
●不慎将冯艳芍疾证(证号:14272319521227352842)丢失,声明作废。  
●运城城市铭鑫混凝土有限公司遗失山东临工L955铲车合格证原件一份,车辆型号L955,发动机型号:WP10G220E343,车架号:VLGL9550E10606253,声明作废。  
●不慎将姚舒雨《出生医学证明》(编号:V140082527,母亲:李梦瑶,出生医院:芮城县人民医院)丢失,声明作废。  
●不慎将吴煜涛《出生医学证明》(编号:L140338441,母亲:徐飞,出生医院:万荣县妇幼保健院)丢失,声明作废。