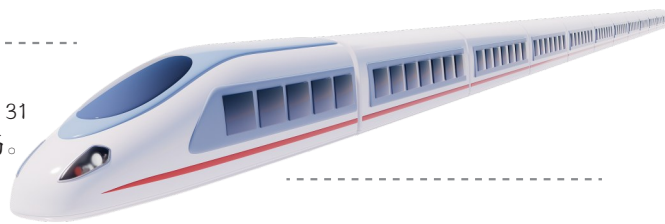




全国铁路暑运发送旅客超9亿人次

同比增长4.7% 创历史同期新高

8月31日,为期62天的2025年铁路暑运落下帷幕。
记者9月1日从中国国家铁路集团有限公司获悉,7月1日至8月31日,全国铁路累计发送旅客9.43亿人次,同比增长4.7%,创历史同期新高。



A 看运行 运力保障再提升

暑运期间,铁路部门在三季度列车运行图的基础上,编制实行暑期运行图,全国铁路日均安排开行旅客列车11330列,同比增长8%。

一方面,用好京哈高铁京沈段、沪昆高铁杭长段高标运行和渝厦高铁重庆东至黔江段、重庆东等新线、新站能力;另一方面,动态分析铁路12306售票大数据,根据旅客出行需求灵活调整售票策略,及时增加热门方向、区间和时段运力投放。

在华中,国铁郑州局充分发挥“米”字形高铁成网优势,精准实施“一日一图”,采取加开临客、动车组重联等方式,加大管内京广高

铁、济郑高铁、郑渝高铁等重点线路高铁公交化开行力度。

在西北,针对暑期研学、旅游等团体客流出行增长的情况,国铁乌鲁木齐局积极对接教育、文旅等部门,协助办理团体票、提供便捷进出站、交通接驳等服务,全力满足团体旅客出行需求。

在西南,7月18日起,中老铁路昆明与万象间增开一对国际旅客列车。自此,昆明与万象间每天的国际旅客列车数量增至4列,昆明站、昆明南站均有国际旅客列车始发和终到,为旅客出行提供更多选择。暑运期间,中老铁路发送跨境旅客3.5万人次。

B 看文旅 激活消费新动能

今年暑运,“铁旅融合”成为一大亮点。铁路部门组织开行亲子游、研学游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列,推出多种旅游计次票,串联美食美景和人文名胜,实现“昼游夜行”“快旅慢游”,为旅客提供丰富的出游选择和高品质的旅行体验。

在长三角,铁路部门依托发达的高铁网络和公交化开行的高铁列车,精准对接赛事安排,联合地方体育、文旅等部门,创新推出“苏超”球迷专列服务。

在闽赣大地,国铁南昌局围绕“厦门+泉州+武夷山”“南昌+吉安+龙岩”“南昌+赣州+福州”等热门线

路,设计了7款旅游计次票产品,将闽赣两省多个热门旅游城市串联起来,为旅客灵活组合行程、合理安排时间、深度游玩提供便利。

在西南,“高铁游”持续火热,川青铁路旅客发送量一路飙升。国铁成都局黄龙九寨站开启“破纪录”模式,8月10日,该站以发送旅客15230人次创下单日旅客发送量新高。

今年暑运,万千旅客坐着火车去感受“诗和远方”。国铁集团统计显示,暑运期间,全国铁路累计开行旅游列车579列,同比增长31%,为旅游经济、银发经济发展注入新活力。

(新华 樊曦 丁怡全)

无臂小伙踩独轮车送外卖

用嘴唇拨号联系顾客

近日,一位网友在湖南省凤凰县拍下的一段视频,感动了众多网友。视频里,一位没有双臂的外卖小哥,背着餐箱、脚踩独轮平衡车穿行在街头。“好励志,没有了双臂,还踩着独轮平衡车跑外卖,我们为什么还不努力?”视频拍摄者说。

昨日,记者联系到了这位外卖小哥李向阳,据他介绍,自己已经踩着独轮平衡车跑了近两个月的外卖。“我没有手,就找到了独轮平衡车这种出行工具,取餐的时候,老板和店员会帮我餐盒放到餐箱里。拿餐的时候,顾客会帮我拿出来,如果顾客不在,我就把餐箱放下来,用断臂取出餐盒放在门口。”李向阳说,手机平时绑在断臂上,如果要联系客户,就用嘴唇拨打电话,“我不是全职骑手,8月份是凤凰县旅游旺季,最多时一天跑了三四十单。”

马先生是凤凰县当地一家拉面馆的老板,他虽然和李向阳接触的时间不算长,却对李向阳印象深刻。“他身体不方便还一直送外卖,挺让人感动的,我们肯定要照顾一下。帮他装下餐盒,请他吃碗面,送他一瓶水,这都是应该的。”马先生说。

据了解,李向阳1995年出生,4岁时因触电失去了双手,但他没有自暴自弃,不但自己掌握了基本的生活技能,还可以用脚写出让人称赞的毛

笔字。目前,李向阳已经结婚成家,育有两个孩子,他白天踩独轮平衡车送外卖,晚上在街头摆摊用脚写毛笔字售卖,有时还会抽空去做公益,帮助其他人。“事情已经发生了,改变不了,只能往前走,没有必要一味纠结和抱怨。”李向阳说。(极目 丁伟)



▲李向阳和妻子

▼李向阳



9月1日起正式施行 AI生成合成内容 必须添加标识

国家网信办等四部门联合发布的《人工智能生成合成内容标识办法》,9月1日起正式施行,该办法明确所有AI生成的文字、图片、视频等内容都要“亮明身份”。

截至目前,我国已有490余款大模型在国家网信办完成备案,240余款大模型在省级网信办完成登记,我国生成式人工智能产品的用户规模已达2.3亿人。该办法明确,人工智能生成合成内容是指利用人工智能技术生成、合成的文本、图片、音频、视频、虚拟场景等信息。人工智能生成合成内容标识包括显式标识和隐式标识。平台在服务提供者的内容上架或上线时要进行审核,核验生成合成内容标识,对未标识或疑似生成内容要添加风险提示,从而在传播端阻断虚假信息扩散。

该办法与《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等法规充分衔接。服务提供者在履行算法备案、安全评估等手续时,相关材料可能涉及标识的技术细节,如水印算法、元数据格式、服务商编码等,这些信息能够帮助执法部门在发现违法内容时快速识别内容来源,追踪到服务提供者或者用户。(央视)