中国信息数

超9亿人次! 2025年铁路暑运发送旅客创新高

■ 新华社记者 樊曦 丁怡全

8月31日,为期62天的2025年铁 路暑运落下帷幕。

日前,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。

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、重庆东站等新线、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

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

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。

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

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

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。

看服务,出行之路更温馨

增加11台空调机组和100余部通 风机,用智能温控系统将候车室温度保 持在17-22摄氏度之间……今年暑运, 作为内蒙古最大的高铁站,呼和浩特东 站的"避暑"方式得到不少旅客点赞。

不仅是呼和浩特东站服务升级, 草原铁路沿线,丰镇北高铁站圆满完 成首个暑运考验。车站内,智能服务 机器人"草原丰丰"热情迎接八方游 客,旅客仅需刷身份证即可在1分钟内 快速完成重点旅客接送站登记、查询 历史记录等服务。

行走旅途,如何进一步提升旅客 平安有序温馨出行体验? 各地铁路部 门积极推出务实举措。

国铁武汉局武汉站等各大车站加 强与公交、地铁等地方交通部门协同 联动,共享客流信息,确保有序接驳, 打通旅客出行服务"最后一公里"。国 铁兰州局在兰州西站、银川站等主要 枢纽站增设快速换乘通道,减少中转 时间,并在高峰时段增派工作人员引 导,避免客流拥堵。国铁昆明局在中 老铁路国际旅客列车上提供"丝路漫 游"二维码扫码服务,扫码即可获取 中、老、英三语出入境卡填记模板、老 挝景点介绍、老挝风土人情等资讯。

兴修水利 助力粮田提质增效

近年来,安徽省芜湖市繁 昌区加快实施高标准农田建 设,聚焦沟渠整治、灌区改造和 防灾能力提升,推动农田水利 基础设施升级,筑牢粮食稳产 增产基础。图为工人驾驶机械 在开展农田水系疏浚作业。

中新社供图



两部门明确划转充实社保基金国有股权 及现金收益运作管理的相关税收政策

新华社电 为支持划转充实社保 基金国有股权及现金收益运作管理, 财政部、国家税务总局日前对外发布 通知,明确了相关税收政策。

通知明确,对承接主体在运用划

转的国有股权和现金收益投资过程 中,贷款服务取得的全部利息及利息 性质的收入和金融商品转让收入,免 征增值税。

此外,通知称,将转让划转的国有

股权及现金收益投资取得的收入,作 为企业所得税不征税收入。承接主体 转让划转的非上市公司国有股权,免 征承接主体应缴纳的印花税。对承接 主体转让划转的上市公司国有股权,

以及运用现金收益买卖证券应缴纳的 证券交易印花税,实行先征后返。

通知执行的开始时间为2024年 4月1日。通知发布前已缴纳的税款, 符合通知规定的,可予以退还。 申铖

活力中国调研行

特色产业"多点开花"湖北释放就业新机遇

■ 新华社记者

乐文婉 黄韬铭 王美祺

湖北潜江市的池塘里,农民们 收起一笼笼活蹦乱跳的小龙虾;天 门市的服装电商城车间内,裁缝们 正在流水线旁忙碌;松滋市的吉他 工厂中,工人们娴熟地制作不同类 型的吉他……

近日,记者随"活力中国调研行" 主题采访团走进湖北多地,观察当地 如何发展特色产业,拓展就业增收渠 道,不断提高居民的获得感和幸福感。

在潜江市后湖管理区张家窑办事 处的一处池塘里,养殖户李福建划着 小船收起一笼笼小龙虾。不久前,他 还向自己的33亩虾塘投放了今年第四

茬小龙虾苗,预计在冬天上市。 潜江小龙虾综合产值超过870亿 元,从业人员超过20万人。但以前受 制于季节原因,当地曾长期"春卖虾苗

夏卖虾,寒冬腊月空塘趴",全市上千 家小龙虾餐饮店也一度在冬天歇业或 改行卖烤全羊、火锅。

2023年底,当地组建科研团队, 通过调控水温、种植耐寒水草、研发 微生物发酵饲料等,开发"四季有 虾"技术。2024年,当地冬虾产量达 2.4万吨。

"去年有了冬虾供应,我们餐厅的 效益提升了10%。"潜江虾皇旗舰店店 长董兴华说。

对随县万福店镇三口堰村村民 吴忠来说,朵朵香菇给他带来了在家 门口就业的新机会。去年,得知镇里 免费提供香菇种植培训后,吴忠就动 了心。"比起在外打工,这活儿离家近, 还能照顾老人。"

抱着试试的心态,吴忠参与培训, 通过专项考核,买了1万棒菌种。精心 照料数月,他采收了4茬香菇,赚了 6万多元,收入比之前打工还高。看着

个大肉厚的香菇,吴忠乐开了怀,今年 又买了3万棒菌种,准备大干一场。

菌种种植、新品研发、大棚养 护……在随县,与香菇相关的就业岗 位超30万个。当地人社部门同步推 进种植、销售等产业相关技能培训, 发展电商直播从业者超3000人。小 小香菇,为百姓撑起了"幸福伞"。

繁忙景象不只在田间地头,也在 工厂车间。在中国(天门)服装电商 城里,自动吊挂系统忙碌运转,布料 沿着轨道被送到各个工位,衣领、袖 子、拉链被逐一拼接;在另一栋厂房 里,工人们穿梭在货架间,取货、装

近年来,天门市抢抓机遇,重点打 造服装电商产业集聚区,积极引进面 辅料、电商营销等企业。

"布局国内外直播电商渠道后,我 们现在日均服装发货量超过10万件, 带动周边数千人就业。"湖北莱依窕服 饰有限公司董事长熊飞翔说。

目前,天门纺织服装相关经营 主体突破1.3万家,纺织服装产业年 交易额突破500亿元,直接带动就业

在湖北松滋,新兴的特色产业同 样生机勃勃。记者在松滋市文化创新 产业园的一家吉他工厂里看到,工人 们忙着抛光、涂漆、调音试奏,一批成 品吉他正等待发往海外市场。

目前,松滋市文化创新产业园生 产的吉他产品销往近20个国家,预计 2025年产值突破10亿元。

近年来,湖北大力发展荆楚劳务 品牌,把创建主体下沉到区县,省级层 面每年给予不少于500万元劳务品牌 创建经费支持,推动形成"小而精、小 而强"的区域特色劳务品牌生态群。 目前,全省已培育224个区域特色劳务 品牌,基本形成"一县一品、一县多品" 的格局,从业人员超过450万人。

最新发布。

流通领域重要生产资料市场价格 8月下旬17涨28降5平

本报讯 中国统计信息服务中心、卓创资讯9月4日发布数据,据 对全国流通领域9大类50种重要生产资料市场价格的监测显示, 2025年8月下旬与8月中旬相比,17种产品价格上涨,28种下降,5种

产品名称	单位	本期价格(元)	比上期 价格涨跌(元)	涨跌幅(%
一、黑色金属				
螺纹钢(Φ20mm,HRB400E)	痺	3218. 2	-42.8	-1.
线材(Φ8-10mm, HPB300)	痺	3356. 5	-48.9	-1.
普通中板(20mm,Q235)	坤	3525. 8	-15.5	-0.
热轧普通板卷(4.75-11.5mm,Q235)	坤	3444. 9	-37. 4	-1.
无缝钢管(219*6,20#)	坤	4162.5	-10.0	-0.
角钢(5#)	啦	3531. 4	-17. 1	-0.
二、有色金属				
电解铜(1#)	坤	79237. 1	59. 6	0.
铝锭(A00)	啦	20741. 4	107. 6	0.
铅锭(1#)	坤	16735. 7	38. 8	0.
锌锭(0#)	啦	22200. 0	-201. 3	-0.
三、化工产品	1.6	22200.0	201. 3	0.
- (N-1) 品 硫酸(98%)	映	717. 2	-1.2	-0.
烷碱(液碱,32%)	क्षा क्रम	896. 1	26. 4	3.
	क्ष क्ष	2228. 8	-37. 2	-1.
甲醇(优等品)				
纯苯(石油苯,工业级)	坤	6047. 6	-90. 7	-1.
苯乙烯(一级品)	啦	7277. 9	-7. 7	-0.
聚乙烯(LLDPE,熔融指数2薄膜料)	啦	7467. 6	24. 9	0.
聚丙烯(拉丝料)	坤	6953. 1	-56. 1	-0.
聚氯乙烯(SG5)	坤	4809. 5	-67.0	-1.
顺丁胶(BR9000)	坤	11697. 6	118. 4	1.
涤纶长丝(POY150D/48F)	坤	6871.4	108. 9	1.
四、石油天然气				
液化天然气(LNG)	坤	3951.6	-90.7	-2.
液化石油气(LPG)	痺	4433.8	67.0	1.
汽油(95#国VI)	坤	8469.3	-40.2	-0.
汽油(92#国VI)	坤	8192.8	-43.8	-0.
柴油(0#国VI)	坤	7047. 8	-37. 5	-0.
石蜡(58#半)	車	7672.5	0.0	0.
五、煤炭				
无烟煤(洗中块)	坤	853. 0	-17.0	-2.
普通混煤(4500大卡)	車	557. 4	-7. 1	-1.
山西大混(5000大卡)	坤	625. 3	-4. 2	-0.
山西优混(5500大卡)	啦	701. 7	6. 6	0.
大同混煤(5800大卡)	啦	739. 7	6. 3	0.
焦煤(主焦煤)	神	1425. 0	0. 0	0.
焦炭(准一级冶金焦)	神	1439. 3	61. 6	4.
六、非金属建材	1.6	1405. 0	01.0	7.
ハ・F 五馬延刊 普通硅酸盐水泥(P. 0 42. 5 袋装)	11年	346. 0	-2.6	-0.
普通硅酸盐水泥(P.0 42.5散装)	神	272. 8		0.
	क्रम		0.4	-2.
浮法平板玻璃(4.8/5mm)	уун	1190.8	-25. 4	-2.
七、农产品(主要用于加工)	note:	1005.0	0.0	
稻米(粳稻米)	坤	4037. 0	0.0	0.
小麦(国标三等)	睡	2420. 7	-4.9	-0.
玉米(黄玉米二等)	坤	2300. 9	-16.8	-0.
棉花(皮棉,白棉三级)	坤	14756. 3	141. 9	1.
生猪(外三元)	千克	13. 7	-0.1	-0.
大豆(黄豆)	坤	4422.7	-20.4	-0.
豆粕(粗蛋白含量≥43%)	坤	3051.1	1.8	0.
花生(油料花生米)	坤	7564. 3	-2.4	0.
八、农业生产资料				
尿素(中小颗粒)	坤	1759. 9	-6. 3	-0.
复合肥(硫酸钾复合肥,氮磷钾含量45%)	坤	3180. 0	0.0	0.
农药(草甘膦,95%原药)	啦	27085. 7	110. 7	0.
九、林产品		21000.1	110.1	
天然橡胶(标准胶 SCRWF)	坤	14790. 5	128.0	0.
大然像放くが住放 SCR#F) 纸浆(讲口针叶浆)	神	5677. 6	-90. 3	-1.
瓦楞纸(AA级120g)	क्रम			
PLATE SILVAN SIX 12UE J	Hrff	2704. 5	63. 8	2.

局队在线

天津组织召开五经普研究课题中期推动会 评估阶段性成果促转化

本报讯 为扎实推进天津市第五次全国经济普查研究课题工作,确保 各项课题高标准推进并取得预期成效,近日,天津市经济普查办公室组织 召开了五经普研究课题中期推动会。会议旨在全面掌握课题进展,交流 研讨阶段性成果,协调解决研究中的瓶颈与难点,保障各课题研究方向不 偏、重点突出、成果扎实务实。

12个课题组负责人围绕研究框架、核心进展及后续计划等重点内 容,依次作了详细汇报。随后,天津市经济普查办公室特邀资深专家及各 课题对接处室负责人进行现场点评与指导。专家和负责人从理论高度、 经普数据挖掘深度、研究方法、对策可行性、资政效用等多维度提出意见 建议,为每个课题精准"把脉",在肯定各课题选题精准、论证扎实的同时, 也客观指出了当前研究中需进一步完善之处。

会议强调,要紧扣时间节点,坚持问题导向,不断深化研究,确保课题 顺利推进;要充分吸收点评意见,聚焦天津市委、市政府制定发展战略与规 划的实际决策需求,优化研究路径,深化五经普数据挖掘与运用,推动研究 结论转化为切实可行的政策举措;要加强沟通协作,凝聚工作合力,各课题 组与对接处室应保持密切联动,协同推动五经普课题研究取得实效。

本次中期推动会全面检验了各课题的阶段性成果,有效促进了研 究的深化与细化,为下一阶段工作高效开展厘清了思路、奠定了坚实

云南总队"云指导"高效推进 CPI权数计算工作

本报讯 近期,国家统计局云南调查总队创新工作方式,依托线上平 台组织开展 CPI 权数计算"云端课堂+在线答疑",为基层调查队提供精 准、便捷的业务支持,有效推动CPI权数计算工作提质增效。

面对CPI权数计算时间紧、任务重的情况,云南总队以视频互动形式 开展"云端课堂"培训,围绕权数计算的核心逻辑、流程和易错点,将复杂 计算规则转化为清晰简明的操作步骤,充分发挥数字化平台可视性强、 参与度高的优势,帮助基层业务人员实现"足不出户"的沉浸式学习。

在线座谈交流期间,各基层调查队提前梳理近期权数计算中遇到的 问题,形成存疑清单,通过视频会议面对面提出实际疑难。云南总队业务 人员即时响应、靶向解答,就权数数据匹配、特殊场景计算、数据来源等问 题进行"一对一"云端剖析。这种即时互动的"云指导"模式,既节省了往 返基层的时间成本,也大幅提高了问题解决效率。

通过"一对一"答疑,云南总队进一步厘清了当前 CPI 权数计算中存在的 主要问题,重申权数计算以住户调查消费支出数据为主要来源,权数专项调 查数据作适当补充,部门及其他专业资料与专家评估为辅证;同时明确数据 使用须严格把握时间、层级和城乡三方面口径,提醒州市和县级调查队严格 按照方案要求,正确使用对应口径数据,确保计算规范统一。