

今年我国快递业务量已突破1000亿件 每天有4.4亿件快递在神州大地上流动着



国家邮政局监测数据显示,截至8月13日,今年我国快递业务量已突破1000亿件。这意味着全国人均收到快递71.43个,每一秒钟有5144件快递,每天有4.4亿件快递在神州大地上流动着。

快递物流是反映经济活力的“风向标”,是经济发展的“晴雨表”。

“小包裹”跑起来,既有量的增长,更有质的提升。数据显示,快递业最高日业务量超5.8亿件,月均业务量超130亿件,月均业务收入超1000亿元,均创历史新高。

“小包裹”走得更快了。新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜、宁夏中卫的硒砂瓜……入夏以来,全国各地的时令水果,不少实现“隔日达”。

从田间地头到百姓餐桌,“小包裹”优化包装,加大冷链

运输,推动原产地与消费市场高效衔接,让更多农产品更新鲜地走进千家万户。

更快的背后,是我国物流网络越来越密了。快递业着力构建“枢纽+通道+网络”的现代寄递服务网络体系。目前,我国快递网点基本实现乡镇全覆盖,建制村快递服务覆盖率超95%。截至2023年底,全国拥有快递服务营业网点23.4万处,快递服务网络22.8万条,打通万千串联城乡、抵达阡陌的“毛细血管”。

更快的背后,是我国快递企业不断创新。

数据显示,国内快递专用货车达188架,快递服务汽车27万辆。“小包裹”插上数字化和智能化触角,助力物流配送的“最后一公里”。

通过二维码选购物资,10分钟左右,无人机就能将物资投放在指定地点,快递“从天而降”在一些城市已成为现实。

无人快递车已经上路,在收转运派等环节,大幅度缩减末端派送时长。“寄”“递”之间,人们向“快递自由”更进一步。

“小包裹”增速,藏着“大经济”。

链接千城百业、联系千家万户,连通线上线下,“小包裹”折射出我国产业链供应链的韧性。中国快递业务量连续十年稳居世界第一。2023年,中国人均快件使用量93.7件,快递支撑网络零售额13万亿元。

国家邮政局相关负责人表示,下一步将进一步加强寄递网络建设,围绕城市群建设优化寄递枢纽布局,持续推进农村寄递物流体系建设,完善国际寄递服务网络。持续深化产业协同,推动服务链条与先进制造业相融合,让快递“小包裹”推动经济“大发展”。

文图据新华社

新增1000亿元支农支小再贷款额度 支持防汛抗洪救灾及灾后重建

中国人民银行13日发布消息称,为做好金融支持防汛抗洪救灾及灾后重建工作,中国人民银行决定新增重庆、福建等12省(区、市)支农支小再贷款额度1000亿元。

据了解,12省(区、市)包括重庆、福建、广东、广西、河南、黑龙江、湖南、吉林、江西、辽宁、陕西、四川。新增支农支小再贷款额度将支持受灾严重地区防汛抗洪

救灾及灾后重建工作,加大对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户,以及农业、养殖企业和农户的信贷支持。

中国人民银行表示,下一步,将督促相关省(区、市)分支机构用好用足新增再贷款额度,指导金融机构精准对接救灾和灾后重建的融资需求,简化程序,加快审批,保障受灾企业资金需求,帮助企业恢复生产。

据新华社

暑运以来全国铁路发送旅客超6亿人次

记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自暑运启动以来,7月1日至8月12日,全国铁路累计发送旅客6.05亿人次,同比增长6.1%,突破6亿人次大关,日均发送旅客1407万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。自8月10日起,全国铁路连续3天发送旅客突破1600万人次,其中8月10日发送旅客1675万人次,8月11日发送旅客1611万人次,8月12日发送旅客1654.5万人次。

为保障旅客安全有序出行,各地

铁路部门加强站车服务,强化路地联动机制,全力做好旅客出行服务保障工作。国铁呼和浩特局集团公司乌兰察布站积极协调当地公交和出租车运营企业,统筹安排公共交通运力,方便旅客出行“最后一公里”;国铁成都局集团公司与南方电网贵州都匀供电局加强协同联动,对都匀东站及管内贵广、贵南等高速铁路沿线供电设施开展安全巡查;国铁兰州局集团公司根据客流变化,采取增开列车、编组重联、满编运行和精准实施“一日一图”等措施,做好铁路运输服务,最大限度满足暑期旅客出行需求。

据新华社

今年我国民航旅客运输量有望创历史新高

今年上半年,中国民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量分别比2019年同期增长11.9%、9%和18.7%,预计全年旅客运输量达7亿人次,将创历史新高。

13日,中国民航局局长宋志勇在第二届亚太航空安全研讨会做出上述表示。

宋志勇介绍,中国民航运输规模连续19年位居全球第二,对全球航空运输增长的贡献率超过20%。目前,全国有运输飞机4335架,运输机场262个,机场总容量达16亿人次,无人机飞行达到千万小时量级,新注册无人机总数正在以每月10万架的速度增长。

在大体量、高速度的发展态势下,中国民航运输航空公里死亡人数和百万飞行小时重大事故率十年滚动

平均值分别为0.0016和0.01,分别为全球平均值的三分之一和十分之一。

当前,全球民航安全发展面临着运行风险叠加交织、运行环境更加复杂、新技术带来衍生风险等挑战。宋志勇倡议,突出“以人为本、塑造安全”这一主题,共同应对风险挑战,塑造更为开放兼容、积极向上的安全文化,加强人才培养和科技支撑,推动国际和地区间的合作。

第二届亚太航空安全研讨会由中国民航局、飞行安全基金会和新加坡民航局共同主办,于8月13日至15日在北京举行。会议面向亚太地区高级管理人员和航空安全从业人员,探讨航空安全挑战和倡议,分享安全管理经验和实践。

据新华社

在免费景区做收费生意 记者随机采访30名国博游客28人找了黄牛

七、八月份,正是旅游的旺季,北京一些热门景点吸引了全国各地的游客。一些原本对公众免费开放的博物馆,却被“黄牛”炒出高价,成了他们牟利的工具。究竟怎么回事?



网络平台客服透露,获得预约门票的诀窍在于“刷票”

物馆,还有北京大学、清华大学等著名高校,都出现了预约难的现象。记者了解到,这里面除了游客的人流量大之外,“黄牛”倒票现象的存在,是其中一个重要的因素。

按照门票预约方式,一般是提前7天放票。记者在放票时间点进入这些地方的官方网站提前预约,上面显示的步骤,首先是阅读“预约须知”,接着再输入姓名、身份证号等个人信息,最后才能点击预约,但等到走完这些步骤,记者发现,刚才明明还显示有票的页面,很快就已经显示“约满”了!

“黄牛”利用抢票软件不断“刷票”出售

记者一连几天按时预约抢票,几乎都是“秒没”,一般人根本就抢不上票!那既然如此,在其他网络平台上的门票,又是怎么来的呢?

记者试着与销售门票的网络平台客服联系。在聊天中,这些客服透露获得预约门票的诀窍在于“刷票”,需要上“技术手段”!

这些“技术手段”又是什么呢?前不久,北京市海淀区人民检察院刚刚办理完的一起“黄牛”倒票案件,揭开了其中的奥秘。

某公司技术人员李某在购买一些底层数据和代码后,研发出一种抢票软件。王某某和张某得知李某的抢票软件可以抢到北京一些热门景点的参观预约票后,就与李某商量合

作抢票,并对外出售牟利。

北京市海淀区人民检察院科技犯罪检察团队检察官助理田坤告诉记者,犯罪嫌疑人会提前用复制粘贴的方式,把姓名、身份证号都导入了游客数据这一栏,输进去之后,通过软件自带的扫码平台,可以直接验证码。正常游客去预约的时候,在填写这些信息的过程中,其实已经浪费了大量的时间。但是犯罪嫌疑人能提前两分钟收到验证码,而且这个验证码的有效期是十分钟。只要等到官方放票的时候,直接一点击开始抢票,一秒钟之内,已经提前锁定成百上千的号源了。

有了这种抢票利器,王某某和张某利用手中掌握的游客信息,抢占大量的门票资源,在招揽到真正的游客后,他们又不断退票、抢票,如此反复,全国知名旅游景点的预约门票,就成了他们的掌中玩物。

据了解,王某某和张某除了在在北京批量抢票外,还在云南的玉龙雪山、湖南博物院、山东科技馆等多地抢票销售,每张参观票以80元到150元不等的价格加价销售。在2023年暑期,他们在不到一个月的时间就非法获利30多万元。

如何根除热门景点“预约难”

记者调查了解到,此类现象不仅在旅游景点存在,在旺季时的火车票、医院的专家号、紧俏的演唱会和体育比赛门票等,都不同程度存在。那又

该如何根除这种现象呢?

专家指出,无论是景点门票,还是火车票、专家号等,目前大多已实行了实名制,这虽然在一定程度上给倒票行为设置了障碍,但“黄牛”在招揽倒票的过程中,已经获取了大量的公民信息,他们在抢票软件的加持下,往往在放票的一瞬间,很快就能占有大量票源,然后又通过不断退票、抢票的形式,很轻松就能实现倒票牟利。因此,像热门博物馆这样的免费景点、机构,尤其需要不断修改完善自身放票规则,堵住预约或售票环节中的漏洞,不给“黄牛”以可乘之机。

专家同时建议,针对“黄牛”在一个地方,用虚假的批量账号、批量手机号,以及批量的电脑、电子设备同时大量抢号、大量退号、买进现象,还应该用大数据等手段,及时检测识别出这种异常,并采取封号拦截,把票源留给真正需要的消费者。

关于门票预约机制,有专家指出,在具体实施过程中,广泛存在有简单化、一刀切的粗暴方式。对于人流控制应该更加精准,实时监控,并实时发布,方便引导游客作出相应调整,达到有序流动的目的。

对于需求量大且带有社会公益和教育文化功能的博物馆,专家还建议,应该适当增加开放时间,有序调整展览、演出场次,最大限度满足人们的参观需求,从而缓解供需矛盾,这也能在一定程度上遏制“黄牛”倒票现象的产生。

文图据央视新闻客户端

“731部队”原队员清水英男 指认侵华日军细菌战罪行



13日8时40分许,94岁高龄的清水英男时隔79年后重返哈尔滨,在他曾服役的第七三一部队旧址指认侵华日军罪行。

侵华日军“731部队”是一支秘密部队,是二战期间日本策划、组织和实施细菌战的大本营。1945年3月,清水英男作为少年兵应征入伍,8月14日,他随战败部队逃离回国。

按照计划,清水英男来到“731部队”本部大楼旧址的部队长办公室、标本陈列室,以及冻伤实验室旧址等指认侵华日军细菌战的罪行。

清水英男回忆,当年在“731部队”总部的标本室里,他曾看见各种各样解剖的人体器官浸泡在装有福尔马林的瓶子里,还奉命捡过被当做实验对象的俘虏尸骨。

“突破重重困难,再次回到中国,是希望日本当局正视历史、守护和平,不重蹈战争的覆辙。”清水英男说。

文图据新华社

清水英男在侵华日军第七三一部队旧址指认侵华日军细菌战罪行

受贿超4.32亿元 贵州省政协原副主席李再勇一审被判死缓

8月13日,重庆市第五中级人民法院公开宣判贵州省政协原党组成员、副主席李再勇受贿、滥用职权一案,对被告人李再勇以受贿罪判处死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;以滥用职权罪判处有期徒刑七年,决定执行死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对李再勇受贿罪所得财物及其孳息依法予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。

经审理查明:1998年至2023年,被告人李再勇利用担任贵州省遵义市红花岗区委书记、黔东南州委常委、铜仁地委副书记、行署专员,贵阳市委副书记、市长,六盘水市委书记,贵州省委常委、秘书长,贵州省委常委、贵阳市委书记,贵州省委常委、副省长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为有关个人在工程承揽、土地征收、项目规划审批等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币4.32亿余元,其中大部分未实际取得。2014年至2017年,李再勇在担任六盘水市委书记、市城乡规划建委会主

任期间,违反法律法规规定,强令开工建设相关旅游开发项目,滥用职权造成生态破坏损失人民币8645万余元。李再勇到案后,主动交代了监察机关尚未掌握的受贿事实。

重庆市第五中级人民法院认为,被告人李再勇的行为构成受贿罪、滥用职权罪。李再勇受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,社会影响特别恶劣,给国家和人民利益造成特别重大损失,论罪应当判处死刑;滥用职权,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,亦应依法惩处,并与其所犯受贿罪并罚。鉴于李再勇大部分受贿系未遂,到案后如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的绝大部分受贿事实;滥用职权具有自首情节;检举他人犯罪行为,经查属实,具有重大立功表现;认罪悔罪,积极退赃,赃款赃物绝大部分已查扣到案,具有多个法定、酌定从轻处罚情节,对其所犯受贿罪判处死刑,可不立即执行;对其所犯滥用职权罪可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

据新华社

金融政策持续用力 贷款利率保持低位 ——透视7月金融数据

中国人民银行13日发布了7月金融统计数据。在金融总量增长整体“减速提质”的背景下,当月金融数据有何亮点?信贷资金主要流向了哪些领域?利率调整还有多大空间?

当月贷款增长稳定 票据融资增长明显

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,7月末,我国人民币贷款余额251.11万亿元,同比增长8.7%;社会融资规模存量为395.72万亿元,同比增长8.2%;广义货币(M2)余额303.31万亿元,同比增长6.3%。

数据显示,7月新增贷款约2600亿元,同比有所回落。对此,中国民生银行首席经济学家温彬认为,7月历来是贷款投放的“小月”,加之6月银行季末信贷冲量明显,7月的贷款增长基本稳定。

记者发现,7月票据融资增长较多。招联首席研究员董希淼介绍,表内票据是贷款的组成部分,是实体经济尤其是中小企业的重要融资渠道,

具有期限短、便利性高、流动性好等特性。随着票据利率下行,中小企业票据融资的成本相应降低,激发了票据融资需求。

信贷结构继续优化 盘活存量资源力度加大

数据显示,前7个月,我国企(事)业单位贷款增加11.13万亿元,企业仍是新增贷款的大头。其中中长期贷款增加8.21万亿元,占比超七成。

具体来看新增贷款投向了哪些领域?一组数据或能给出答案。

7月末,制造业中长期贷款余额同比增长16.9%,其中,高技术制造业中长期贷款余额同比增长15.5%;专精特新企业贷款余额同比增长15%,普惠小微贷款余额同比增长17%,均高于同期全部贷款增速。

温彬表示,今年以来,金融机构围绕五篇大文章持续发力,支持重大战略、重点领域和薄弱环节的力度保持稳固。这背后不仅得益于金融管理部门加大引导力度,激励金融机构优化

信贷结构,还离不开金融机构积极盘活存量贷款,提高资金使用效率。

“金融机构加大盘活存量资源力度和治理资金空转往往不会体现为贷款余额的增长,但金融支持质效是明显提升的。”温彬说,今年以来,金融机构将低效贷款回收后投放到新动能领域,存量贷款的结构明显优化,对经济的支持是实打实的。

不容忽视的是,当下有效融资需求仍显不足,需要指导金融机构挖掘信贷需求,进一步支持科技创新、先进制造、绿色发展等新动能领域的贷款需求。

董希淼认为,前期一系列政策效果还在逐步显现,将带动有效需求复苏回升。未来经济政策着力点将更多转向惠民生、促消费,有利于创造新的有效融资需求。

贷款利率保持低位 展现政策定力

今年以来,我国利率水平保持稳中有降态势,贷款利率仍保持在历史低位。

记者从中国人民银行了解到,7月份,新发放企业贷款加权平均利率为3.65%,与上月持平,比上年同期低22个基点,新发放个人住房贷款利率为3.4%,比上月低9个基点,比上年同期低68个基点,均处于历史低位。

这背后是我国市场化的利率调控机制进一步完善。7月22日,中国人民银行宣布将公开市场7天期逆回购操作调整为固定利率、数量招标,明确了7天期逆回购操作利率的政策利率地位,逐步理顺由短及长的利率传导关系。

7月25日主要商业银行再次自主下调存款利率,自2022年9月以来已累计下调5次。业内人士测算,调整后活期存款利率将下降约0.05个百分点,各期限定期存款利率将下降0.1个百分点至0.2个百分点。

上海金融与发展实验室主任曾刚认为,近期中国人民银行推出一系列改革举措,有利于完善市场化的利率形成和调控机制,利率传导将更为顺畅,有助于提高贷款市场报价利率(LPR)报价质量,金融支持实体经济的质效将进一步提升。

据新华社