

PPMG  
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班

吴明明

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

## “天幕剧场”迎“转场”

“天幕剧场”迎来“转场”。进入9月，由狮子座的五帝座一、室女座的角宿一以及牧夫座的大角星组成的“春季大三角”开始退出天幕“舞台”。“角宿一和五帝座一纬度较低，9月日落它们已经落下，我们看不见它们。大角星则位于西方低空，在日落后的1小时左右也会落下。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说。

王科超介绍，9月天黑后，已“上线”近4个月之久的“夏季大三角”高悬空中，其中的牛郎星和织女星隔银河“相望”，天津四则位于北边银河的天鹅座之中。往南方天空看，仍可见天蝎座和人马座。而夏季星空的另一著名亮星——天蝎座主星心宿二，则于9月初开始西沉，即我们常说的“七月流火”，此时公众仍可在天黑后于天空西南方向看到它。

“事实上，仙后座是秋季星空的代表性星座。由于仙后座纬度较高，对于我国大部分地区而言，一年中能看到它的时间比较长，只不过不同季节看到的方位、地平高度不同。”王科超说，以北京为例，6月晚8点仙后座会从北方的地平线升起；9月晚8点仙后座位于东北方向，地平高度约为三四十度；12月晚8点左右仙后座位于天空正北方向，地平高度约为70度。

由飞马座中的三颗亮星和仙女座的亮星α一起构成的“秋季四边形”，在9月天黑后已悄然“登场”。王科超介绍，9月初天黑后，“秋季四边形”从东北方地平线升起；10月天黑后，“秋季四边形”则高悬在东北方，观测时间约持续半年。

据新华社

对刷单炒信等问题进行规制、进一步便利纳税人跨区迁移……

# 9月，一批新规护航美好生活

对刷单炒信、好评返现等消费者权益焦点问题进行规制，进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度，持续优化纳税人跨区迁移服务……9月，一批新规护航美好生活。

## 对刷单炒信、好评返现等消费者权益焦点问题进行规制

《网络反不正当竞争暂行规定》9月1日起施行。规定明确了仿冒混淆、虚假宣传等传统不正当竞争行为在网络环境下的新表现形式，列举了反向刷单、非法数据获取等新型网络不正当竞争行为。规定加强消费者权益保护，对当前我国线上消费中侵害消费者权益的刷单炒信、好评返现、影响用户选择等焦点

问题进行规制。

## 持续优化纳税人跨区迁移服务

《国家税务总局关于进一步便利纳税人跨区迁移 服务全国统一大市场建设的通知》9月1日起执行。通知提出，各级税务机关将持续优化纳税人跨区迁移服务，严禁协助阻拦纳税人正常迁移，严禁违规发起风险任务阻断纳税人迁移，严禁额外增设条件门槛阻碍纳税人迁移等。

## 妥善安置退役军人

《退役军人安置条例》9月1日起施行。条例旨在规范退役军人安置工作，妥善安置退役军人，维护退役军人合法权益，让军人成为全社会尊崇的职业。条例明确国家采取政府推动、市场引导、社会支持相结

合的方式，鼓励和扶持退役军人就业创业。

## 加强保密科技创新和防护

修订后的《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》9月1日起施行。条例加强保密科技创新和防护，鼓励和支持保密科学技术研究和应用，对在保密科学技术研发中取得重大成果或者显著成绩的组织和个人给予表彰和奖励。

## 进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度

新修改的慈善法9月5日起施行，对健全应急慈善制度、完善促进措施、规范慈善活动、加强监督管理等作了规定，将为慈善事业健康有

序发展提供更有有力法治保障。进一步建立健全个人求助网络服务平台监管制度，明确个人因疾病等原因导致家庭经济困难，向社会发布求助信息的，求助人和信息发布者应当对信息真实性负责，不得通过虚构、隐瞒事实等方式骗取救助。

## 统一规范对国有企业管理人员处分事宜

《国有企业管理人员处分条例》9月1日起施行。条例统一规范对各级各类国有企业管理人员的处分事宜，聚焦国有企业经营管理易发多发违纪违法问题，将公职人员政务处分法第三章规定的有关违法行为具体化为51项违法情形，并明确相应的处分。

据新华社

# 一天2138米！我国海上钻井速度创新高

记者8月31日从中国海油获悉，中国海油高效完成海南岛南部海域某区块探井钻井作业，其中在8月20日的单日最高进尺高达2138米，创造了国内海上油气井单日进尺新纪录。这标志着我国海洋油气井钻井提速技术取得新突破。

今年以来，国内海上钻井日进尺首次突破2000米大关，钻探速度

纪录一个月内在海南莺歌海盆地两次被刷新。此次打破纪录的海上天然气探井设计井深超3600米，井底最高温度达162摄氏度，存在地层压力梯度异常等特殊情况。

中国海油海南分公司工程技术作业中心总经理陈浩东介绍：“在确保作业安全和建井质量的基础上，海上钻井作业团队提前对作业区域

地质情况精准分析判断，同时创新作业工具、深入挖掘作业装备潜力，推动钻井作业效率的持续提升。”

中国海油大力推动数字化智能化技术在海洋油气井钻探提速领域的应用。海上钻井技术团队依托自主搭建的“钻井优化系统”，可以快速查看多个海域油气井钻探的历史数据，针对复杂井况作出更为科学

合理的作业决策。

“十四五”期间，中国海油大力推进油气增储上产攻坚工程，国内海上年均钻井井数达近1000口，较“十三五”期间增长40%。其中，深层与超深层、高温高压、深水等新领域的作业井数达到“十三五”期间的2倍，钻井井作业效率整体提升15%。

来源：国家统计局网站

# 暑运跨区域人员流动量超105亿人次

全国铁路共发送旅客8.72亿人次



8月31日，旅客在河北秦皇岛火车站准备乘坐火车 新华社发

从7月1日到8月31日，为期62天的暑运结束了。交通运输部发布数据，暑运期间全社会跨区域人员流动量日均达1.76亿人次。今年暑运全国出行有什么特点？记者从交通运输部获悉，7月1日至8月29日，全社会跨区域人员流动量累计约105.64亿人次，日均1.76亿人次，比去年同期增长3.6%。其中公路人员流动量达95.07亿人次，日均1.58亿人次，比去年同期增长3.32%。

今年暑运期间，全国公路出行呈现三个特点：首先是跨省出行占比增多。7月1日至8月29日，根据交通运输部路网中心的统计，全国高速公路网日均流量约3602万辆，超六成以上的车流都是跨省。第二

个特点是小客车自驾游增多，公路出行中，小客车自驾出行的占比将近八成，较去年略有上升。第三个特点就是新能源车辆的增加，全国驾车热门目的地城市有北京市、杭州市、成都市、重庆市、上海市、广州市等。

整个暑运期间，长三角区域的车流量都是比较大的，除此之外就是珠三角地区。根据交通运输部路网中心的大数据分析，暑运期间最繁忙的服务区几乎都位于长三角地区，排名第一的就是京沪高速的无锡梅村服务区。暑运期间，梅村服务区日均车流量达2.4万辆，其中新能源车占比超六成，服务区在已有8个双枪充电桩设备的基础上，根据车流量随时增加移动充电设备。



8月31日，车辆在山东港口威海港排队等候安检 新华社发

交通运输部数据显示，7月1日至8月29日，水路客运量6228万人次，日均103.8万人次，比去年同期增长1.43%。今年水上出行主要为城市观光游、海岛游等。暑运期间，墩头客运码头累计发送旅客达37.2万人次，日均营运70班次，并根据客流视情增开航班。海事部门采取“一船一策一指南”，对各条水上客运航线实施全程动态跟踪监管。

交通运输部路网中心大数据显示，暑运期间车流量较大的路段有：荣乌高速义家寨中桥-青磁窑隧道右段；沈海高速广州支线，沙涌收费站至广北桥段；首都机场高速公路，杨林立交桥至南湖渠桥段；京哈高速葫芦岛高桥立交桥至葫芦岛收费

站段；京沪高速，坝头中桥至苏家湾中桥段。

暑运期间最繁忙的服务区几乎都位于长三角地区，分别为京沪高速的无锡梅村服务区、沪昆高速下沙服务区、沪蓉高速芳茂山服务区、沪昆高速嘉兴服务区以及广佛高速的沙贝服务区。

记者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30日，全国铁路累计发送旅客8.72亿人次，同比增长6.2%，日均发送旅客1429万人次。

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。

来源：央视新闻、新华社



现代快报旗下媒体原创内容著作权，均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益，制止非法转载行为，声明如下：

①任何单位或个人，在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的，必须事先取得书面授权；②本报欢迎合作，但对侵犯本报著作权权益的违法行为，将采取一切合法措施，追究行为人的侵权责任；③欢迎读者提供侵权线索：法律顾问曹骏律师(025-84728578)；版权合作：快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师