# 玉 内 城市晚春 | 亞姓生活 A () 7

# 中央网信办专项整治"自媒体"发布不实信息乱象

新华社北京7月29日电 记者 29日从中央网信办获悉,为进一步 规范"自媒体"信息发布行为,按照 2025年"清朗"系列专项行动总体安 排,中央网信办决定在全国范围内 启动为期2个月的"清朗·整治'自媒 体'发布不实信息"专项行动,从严 打击恶意蹭炒误导公众、多种手段 歪曲事实、不做标注以假乱真、专业 领域信息不实等4类突出问题。

其中,恶意蹭炒误导公众问题方面,重点整治涉热点舆情或公众人物时,假冒当事人、近亲属等,通过账号名称、简介等方式编造身份,蹭炒热点,混淆视听等。多种手段歪曲事实问题方面,重点整治利用人工智能生成合成技术,仿冒他人,或编造社会民生等领域虚假信息,欺骗公众;歪曲解读关乎公众利益的政策方针、法规文件,宣扬"即将取消""重大变动"等不实信息,制造噱头等。

据悉,专项行动将从严规范"自 媒体"信息发布流程,畅通用户投诉 举报渠道。对不经核实转载发布不



从严打击 新华补发 曹一 作

实信息的账号,采取站内信警示、短 期禁言等处置。对仿冒热点事件当 事人,恶意编造财经、医疗等重点领 域不实信息等违规情形严重的账号,从严采取长期禁言、关闭账号等处置。

# 江苏:"足球+"撬动全域消费新增长

新华社记者 杨绍功

新华社南京7月29日电 场上鏖战正酣,场下助威呐喊,场外且看且游……5月以来,"苏超"的"足球+"效应撬动江苏全域消费增长——单场最高上座超6万人,带动多场景消费超380亿元。

在以"苏超"为代表的文体旅商融合项目助力下,上半年江苏社会消费品零售总额达23949亿元、同比增长5%,总量占全国的9.8%。

意外走红的"苏超",内涵和外延超越足球比赛,其背后是经济大省江苏持续优化营商环境、把握市场需求、开拓增长空间、探索经济治理的不懈努力和创新实践。

#### 意料之外的流量 意料之中的需求

20日晚,苏州胥城大厦奥灶面馆,游客肖喆妤和同伴边吃苏式汤面边看比赛直播,看到进球时激动得手舞足蹈。足球之夜,这家平时21点就打烊的面馆,随行就市延长营业时间。

连续几个周末,淮安金湖的广场夜市,客人边看球边下单,手机支付的叮咚声淹没在看球的喝彩声里。5月以来,当地累计接待游客120多万人次,拉动相关消费超6亿元,让不少人直呼没想到。

意料之外,情理之中。"需求一直都在,关键在如何挖掘和满足。" 南京财经大学教授朱军认为,当不少地方感慨消费增长乏力时,"苏超"走红给城市挖掘消费潜力开辟了"新空间"。

赛场内外,江苏13个地市花式 "宠客":常州设立"毛茸茸托管班", 让携宠观赛的球迷不用纠结"看球 还是看狗";徐州开出高铁"球迷专 列"和免费接驳公交,让球迷当天可 以便捷往返;无锡、扬州的景点凭比 赛票根免费,酒店餐饮还有大礼包 相送……

江苏省商务厅数据显示,5月10日至7月7日,"苏超"前六轮比赛期间,江苏线下监测旅游、出行、餐饮、住宿、体育场景合计实现服务营业收入379.6亿元。

表面是"足球搭台,旅游唱戏",

内在是瞄准消费痛点升级服务。苏州大学社会学院旅游管理系教授周永博认为,"苏超"撬动江苏全域消费,让餐饮、住宿、零售等领域产生链式反应的背后,是"苏式服务"不断满足社会新需求。

赛场之外,街头巷尾,人们"围屏而坐"的"第二现场",成为消费增长的"主战场"。江苏开展促消费主题活动,以点带面打造50个夜间消费商圈,一些被网友调侃"没有夜生活"的城市奋力拥抱足球夜经济。

今年上半年,江苏第三产业增加值增长5.9%,增速比去年同期高1.1个百分点。苏州用电量占江苏约两成,国网苏州供电公司数据显示,5月"苏超"开赛以来,当地服务业用电量同比增长达15.5%。

#### 不仅是足球,不止于消费

6月1日,南通队4:0战胜泰州队,南通特色美食搜索热度迅速攀升;6月15日,无锡队2:0击败常州队,无锡水蜜桃订单量大涨……线下商超和线上平台的消费数据,印证着江苏文体商旅融合创新的成效。

徐州队客场迎战常州队,徐州 文旅在常州奥体中心外举办《遇见 汉风》演出;扬州队主场对战南京 队,扬州国有收费景区对省内居民 免费开放;同期,江苏省市文旅部门 赴上海、浙江举办"跟着'苏超'游江 苏"推广周,招揽长三角游客。

文旅上新,产业创新。常州中华恐龙园接下"十三妹"的网络热梗,推出恐龙妹妹系列玩偶,首批预售2万个;南通家纺企业组团上网销售,结合足球印花与蚕丝工艺的新款夏被成为"销量担当";苏州炒菜机器人亮相赛场市集,13城美食随意点单,两分钟新鲜出炉。

异地奔赴不仅为足球,更为新场景体验。"苏超"第七轮比赛期间(7月19日至20日),6个主场城市银联异地消费同比增长14.62%,游客量同比增长18.86%。

循着"苏超"热潮而来的不仅是游客。周末看球,工作日看厂。近期,来自深圳的人工智能产业创业者张志强跟着看球团,走过了盐城、

南通,了解当地产业发展和招商引 资政策。

在南京,赛场上打出"投资南京就是投资未来"的横幅,表明"苏超"内涵早已超越传统球赛。近日,宝马集团全球六大信息技术研发中心之一落户南京。该公司有关负责人提及,德国足球文化浓厚,"苏超"引发的国际关注,让企业项目落户此间更容易获得双方聚焦和共情。

为把"苏超"流量转化为持续增量,江苏"十三太保"正齐心协力在城市形象塑造、营商环境优化、增长空间开拓方面深度发力。

#### 共享赛事激情,共创发展新局

无锡招商城广场,周末露天巨幕球赛直播开场前,人们已经扶老携幼围坐了十几桌。市民不买门票,逛个夜市,同样能共享文体旅融合带来的新服务、新场景。

由村官、外卖员、大学生等"低专业含量选手"组成的"苏超"球队,以"草根赛事"吸引普通市民。

无锡的集成电路研发工程师自嘲"伪球迷",但"苏超"已成为他和同事的新话题;常州武进建材市场旁的小烧烤店排起长队,人们慕名而来边吃烧烤边探寻小个体户成为"苏超"赞助商的传奇;民间手工达人设计的一款文创帆布包日销400单,许多小网店借"苏超"爆火。

从赛场故事到赛事经济,人人皆可参与。参赛条件向全国球员开放,赛场广告向大小企业开放,市政单位停车场向游客开放……江苏各市努力延伸"苏超"的开放特质,不断提升治理能力,把网络流量转化为发展增量。

有地市政策研究部门的干部告诉记者,发挥"苏超"撬动作用,发展消费主导型经济,共创经济发展新局面,正成为许多江苏城市政府部门探索发力的新课题。

南京大学长江产业发展研究院研究员张月友认为,"苏超"体现了线上线下、民间与政府双向互动的共治共享逻辑,这种治理方式在当前着力扩大内需、促进经济转型升级中发挥着重要作用。

中国长安汽车集团挂牌!

# 我国形成三大央企汽车集团

新华社北京7月29日电 (记者王希 田金文)国务院 国资委29日发布公告称,经 国务院批准,组建中国长安 汽车集团有限公司,由国务 院国有资产监督管理委员会 代表国务院履行出资人职 责,列入国务院国有资产监督管理委员会 督管理委员会履行出资人职 责的企业名单。

当日,中国长安汽车集团有限公司成立大会在重庆举行,标志着首家总部落户重庆的一级央企开始挂牌运营。

这家新央企由原兵器装备集团分立而成,拥有117家分公司和子公司,主要经营业务有汽车整车及零部件、汽车销售、摩托车、金融及物流服

务等。中国长安汽车集团负责人表示,新央企未来将着力打造智能汽车机器人、具身智能等新质生产力,探索海陆空立体出行新生态,并加速全球化发展,加快开拓东南亚、中东非洲、中南美洲、欧亚、欧洲五大区域市场。

国务院国资委网站显示,此次改革后,国务院国资委监管的中央企业数量共计100家,中国长安汽车集团位列"央企名录"第73位。

至此,我国形成中国一 汽、东风公司、中国长安汽车 三大央企汽车集团,将更好 助力智能网联新能源汽车产 业高质量发展,加快发展具 有全球竞争力的世界一流品 應.

### 上半年我国有色金属工业平稳增长

新华社北京7月29日电(记者王悦阳)记者29日从中国有色金属工业协会获悉,2025年上半年,我国规上有色工业增加值增速同比增长7.6%,十种常用有色金属产量为4031.9万吨,同比增长2.9%。

中国有色金属工业协会副会长陈学森在当日召开的2025年上半年有色金属工业经济运行情况新闻发布会上说,上半年,我国有色金属工业整体运行平稳,生产保持合理增长,投资保持两位数增长,规上企业收入及利润比去年同期有所提高,主要资源进口量较去年增加。

其中,上半年我国有色金属工业完成固定资产投资

比去年同期增长16.1%,在去年同期较高基数的基础上, 实现进一步增长。

陈学森表示,有色金属 工业在稳增长及新兴产业扶 持政策与市场需求双重驱动 下,行业投资热情高涨,民间 资本活跃度提升,整体稳中 向好,投资结构向产业链上 游资源端与新能源等新兴应 用领域倾斜,行业正加速向 高端化、绿色化转型。

"下半年,有色金属工业协会将继续推动有色金属各产业品种供给侧改革,借鉴电解铝设置产能天花板以及实施严格产能置换的成功经验,加快推动落后产能有序退出,推动行业依法依规治理企业低价无序竞争。"陈学森说。

## 我国科研团队利用卫星遥感技术 精确量化全球垃圾填埋场甲烷排放

中国科学院空天信息创新研究院(空天院)程天海研究员团队在垃圾填埋场甲烷排放监测领域取得研究进展,利用高分辨率卫星遥感技术,开发了一种精准量化垃圾填埋场甲烷排放的新方法,并基于该方法对全球垃圾填埋场进行了系统评估。相关研究成果于北京时间2025年7月28日在线发表于国际学术期刊《自然-气候变化》。

垃圾填埋场是全球第三 大人为甲烷排放源,约占全 球人为甲烷排放量的18% 对其开展甲烷排放精准监测 具有重要意义。传统甲烷排 放监测主要依赖地面测量和 模型估算,存在覆盖范围有 限、精度不足、成本高昂等问 该研究团队利用30米空 间分辨率和10纳米光谱分辨 率的遥感卫星,结合匹配滤 波算法和积分质量增强法, 识别并量化了全球范围的 102个垃圾填埋场的甲烷羽 流(气体从排放源释放后形 成的一种羽毛状扩散结构) 及其排放速率,共检出367个 有效羽流,实现对全球垃圾 填埋场甲烷排放的精准量

"卫星遥感技术可以在 全球范围内以更高的时空分 辦率统一量化垃圾填埋场的 甲烷排放,这是传统方法无 法实现的。"论文通讯作者、 空天院研究员程天海表示: "我们的方法不仅提高了垃 圾填埋场的监测精度与广 度,为全球甲烷排放监测提 供了全新的解决方案,也有 望为全球减排政策的制定提 供可靠的数据支持。"

该研究团队对全球两类 垃圾填埋场展开了研究, 类是未采取封闭或严格防护 措施的露天垃圾场;另一类 是经过科学设计、建设和运 营,能对生活垃圾等废弃物 进行无害化处理的卫生垃圾 研究过程中,该研究团 队将卫星反演结果与经实地 验证的机载测量数据集交叉 验证,结果具备较高的一致 性,证实了该方法的可信 研究结果表明,填埋场 的甲烷排放受管理方式影响 显著,其中露天垃圾场的甲 烷排放平均强度是卫生垃圾 场的4.8倍。

"我们的方法第一次从全球尺度系统评估了不同填埋管理方式下的甲烷排放差异。"论文第一作者、空天院博士研究生童浩然介绍:"研究为修正当前排放数据库的偏差提供了科学依据。"

新华社(记者胡喆)