

公安机关公布打击整治网络谣言典型案例

目前,公安部公布10起打击整治 网络谣言典型案例。

案例一:刘某明、李某洋、方某庆、 盛某琳虚假摆拍"上海老伯捡拾名包 后向失主勒索5万元"网络谣言案

近日,上海公安网安部门查明,刘 某明(男,34岁)经营一家奢侈品回收 店,为提升店铺知名度、吸粉引流,伙 同店铺员丁李某洋(男,25岁)诵讨经 纪公司招募方某庆(男,62岁),前往太 古汇摆拍了内容为"上海老伯捡拾名 包后向失主勒索5万元"的虚假视频 后,在某短视频平台发布,店铺主播盛 某琳(女,29岁)作为视频中演员出 现。该视频引发大量网民关注,大量 网民给与负面评价,对当地形象造成 恶劣影响,扰乱社会公共秩序。

案例二:刘某峰编造传播"进入云 南玉溪城区必须缴费200元"网络谣 言案

近日,云南公安网安部门查明,刘 某峰(男,50岁)为吸粉引流、博取关 注,在某短视频平台发布了内容为"为 了响应国家号召,即日起玉溪政府决 定:凡是进入玉溪城区的必须缴纳 200元的城镇维护费用,该费用可以 在5年内随意出入玉溪城区! 500元 可以一辈子随意出入玉溪!"的谣言信 息,引发大量网民关注、讨论,对当地 群众造成误导,扰乱社会公共秩序。

案例三:王某彪编造传播"女儿 '王喵喵'走失"网络谣言案

近日,浙江公安网安部门查明,王 某彪(男,28岁)为吸粉引流、博取关注, 使用AI工具生成了一篇内容为"女儿 '王喵喵'被人抱走"的虚假信息,并配 以一张从互联网上搜到的小女孩图片 后,在某短视频平台发布,引发大量网 民关注和讨论,误导不少热心人士纷纷 转发、助力寻找,扰乱社会公共秩序。

案例四:李某江编造传播"四川德 阳发生液化气罐车爆炸"网络谣言案

近日,四川公安网安部门查明,李 某江(男,58岁)为吸粉引流、博取关 注,在某社交平台发布内容为"四川省 德阳市旌阳区东湖街道大地村境内,一 辆运载液化气罐的货车在行驶途中突 发起火爆炸。剧烈的燃烧引发十余次 连环爆炸,气罐被炸飞后坠落在地,周 边村民住宅玻璃大面积震碎"的虚假险 情信息,误导大量网民关注和讨论,引 发当地居民恐慌,扰乱社会公共秩序。

案例五: 王某编造传播"山西大同 地震现场一片废墟?"网络谣言案

近日,山西公安网安部门查明,王 某(女,57岁)使用某文字类AI工具捏 造了涉"山西大同地震"相关谣言信 息,之后又利用某视频生成类AI工具 生成与文本对应的视频,在某社交平 台发布,并配文称"大同地震现场,一 片废墟与惊魂"。误导大量网民关注和 讨论,扰乱社会公共秩序。

案例六:何某会编造传播"重庆金 科廊桥水乡6.8级地震"网络谣言案

近日,重庆公安网安部门查明,何 某会(女,53岁)在某短视频平台发布 了内容为"金科廊桥水乡三组6.8级地 震"的虚假灾情信息,误导大量网民关 注和讨论,引发当地居民恐慌,扰乱社

案例七: 刘某编造传播"山西太原 一男子因行车纠纷持刀伤人"网络谣 言案

近日,山西公安网安部门查明,刘 某(男,36岁)为吸粉引流、博取关注, 以自己前期看到过的一起普通交通纠 纷事件为原型,捏造"司机持刀伤人" 的虚假警情,在某短视频平台发布,误 导大量网民关注和讨论,扰乱社会公

案例八:梁某鹏编造传播"山东潍 坊一学生在体测时因为高温身亡"网

近日,山东公安网安部门查明,梁 某鹏(男,29岁)为吸粉引流、博取关 注,在某短视频平台编造内容为"七月 八号下午两点二十七分,山东潍坊高 密。十二岁的李亮亮倒在滚烫的塑胶 跑道上,距离他刚跑完的400米体测 终点仅一步之遥。当时电子屏跳动着 39℃高温,塑胶跑道表面早已突破 50℃,他静静趴了整整三分钟……" 的谣言信息,误导大量网民关注和讨 论,扰乱社会公共秩序。

案例九: 刘某元编造传播"山东威 海某小学开学第一天学校塌了?"网络 谣言案

近日,山东公安网安部门查明,刘 某元(男,26岁)为吸粉引流、博取关 注,在某短视频平台发布内容为"山 东威海某小学开学第一天学校塌了' 的谣言信息,误导大量网民关注和讨 论,造成当地居民恐慌,扰乱社会公

案例十: 栗某编造传播"佛山男子 感染基孔肯雅热抢救无效身亡"网络

近日,广东公安网安部门查明,栗 某(男,36岁)在某短视频平台发布内 容为"佛山男子感染基孔肯雅热抢救 无效身亡"的谣言信息,误导大量网民 关注和讨论,造成当地居民恐慌,扰乱

以上人员均已被依法追究相应法 律责任。

警方提醒

网络不是法外之地,谨言慎行要 牢记。对网上各类"博眼球"信息,广 大网民要加强鉴别、识别,关注权威发 布信息,做到不造谣、不传谣、不信 谣。网络空间的清朗,需要每个"指 人民网 生的温床。

顾客用餐后不适 餐厅需要担责吗?

消费者在用餐后出现身体不适 的症状,餐厅却不承认与自家食物有 关,消费者还能获赔吗?外出就餐遇 到纠纷,消费者该如何保留证据,维 护自身合法权益?

【案件回顾】

小李与朋友在某餐厅就餐,食用 了该餐厅提供的生食生蚝等食品,共 计消费416元。餐后,小李随即出现 多次腹泻症状,经医院诊断为急性肠

小李认为该餐厅销售的生蚝不 符合食品安全标准,导致自己生病。 然而,餐厅仅能提供就餐前三个月的 生蚝检测报告,且该报告并未适用即 食生制和即食生食动物性水产制品 的国家标准,餐厅也未对小李就餐当 日的生蚝留样。

协商无果后,小李将餐厅诉至法 院,要求餐厅支付餐费十倍的赔偿。 餐厅辩称,小李无证据直接证明腹泻 是在餐厅就餐生食生蚝引起,且同行 顾客及同日其他顾客均未出现类似 身体不适情况,不同意小李的全部诉

法院经审理认为,食品的生产者 与销售者应当对食品符合质量标准 承担举证责任。餐厅所提交的检测 报告适用标准不合格,且报告时间早 于小李就餐时间,亦不能全面涵盖小 李就餐时的食材,故不足以证明其提 供的食物符合食品安全标准。

小李发病时间与就餐时间接近, 且符合"食物不符合卫生质量标准"

可能导致的症状特征。因此,小李提 供的系列证据能够形成相对完整的 证据链条,符合高度盖然性标准,足

故法院判决,小李要求餐厅赔偿 十倍餐费的诉讼请求符合法律规定, 予以支持。

以认定餐厅提供的餐饮服务存在食

品安全问题。

【以案为鉴】

食品安全问题关系干家万户。 然而,在实践中,消费者维权常面临 举证难题。北京市丰台区人民法院 立案庭(诉讼服务中心)法官宋如超 表示,消费者外出就餐后身体不适或 许不能及时显现,即使损害发生,消 费者往往也难以证明身体受损与商 家服务之间存在因果关系;而餐厅作 为经营者,更便于掌握和获取食品 的性状、质量、销售记录、进货渠道 等信息,相较于消费者更有能力、也 有义务对食品安全的风险和隐患进

北京市丰台区人民法院立案庭 (诉讼服务中心)法官助理邓海霄提 醒,食品经营者在经营活动中应确保 制售合规、注意食品卫生,保证食材 原材料渠道合法、质量合格,并严格 落实食品留样,自觉规范经营行为。

消费者应增强食品安全意识,如 就餐后身体不适,注意妥善保管就餐 凭证、就医记录及向市场监管部门、 消费者协会等部门反映情况的记录, 避免商家事后推诿责任。

人民网

透视中国经济"三季报"释放的重要信号

中国经济"三季报"10月20日最新 出炉:前三季度,国内生产总值(GDP) 1015036亿元,按不变价格计算,同比 增长5.2%。其中,三季度增长4.8%。

这些重要数据的背后透出了哪些

信号一:中国经济延续稳中

前三季度,中国经济运行总体表现

国家统计局新闻发言人用三个"没 有变"作出评价-

"经济平稳运行的主基调没有变" "高质量发展扎实推进的态势没有变" "经济韧性强潜能大的基本特性没有

看经济增长:

前三季度GDP同比增长5.2%,比 上年全年和上年同期分别加快0.2、0.4 个百分点;经济增量达39679亿元,同 比多增1368亿元。

对中国这样超大体量的经济体而 言,保持稳定发展已属不易,在各种风 险挑战交织背景下仍体现了坚强韧性, 则更显可贵。

再看就业物价:

前三季度,全国城镇调查失业率平 均值为5.2%,与上半年持平;全国居民 消费价格指数(CPI)同比略降0.1%,但 扣除食品和能源的核心 CPI 上涨 0.6%, 其中9月上涨1.0%,涨幅连续5个月扩

最后看国际收支:

货物进出口规模创历史同期新高, 增速逐季回升;9月末外汇储备继续保 持在3.3万亿美元以上,人民币汇率稳 中有升

"放眼全球,5.2%的经济增长水平 在主要经济体中名列前茅,中国始终是 全球经济增长最稳定、最可靠的动力 源。"国家统计局新闻发言人说。

和更清洁的液化天然气

作为动力,具备完全自主

备有自助餐厅、咖啡厅、观

光厅等设施,有485间客房,

可搭载 1800 名乘客和超

550 辆轿车,主要用于短途

海上交通,连接海岛或沿海

城市,方便人员和车辆的便

捷诵行 是一种高技术 高

米左右的液化天然气,供5天 左右的航行。船舶内装实现

客滚船在交付后将用于

意大利热那亚至巴勒莫

中船集团广船国际相关 负责人介绍,船上这套LNG 动力系统可以加注1000立方

据介绍,这艘双燃料

央视新闻客户端

附加值的船舶。

了100%国产化。

之间的航线运营

全船共12层甲板,配

知识产权。

不少人注意到,三季度GDP同比 增长4.8%,增速比二季度回落0.4个百

国家统计局新闻发言人表示, 这主要是外部环境复杂严峻、国内 结构调整压力较大等因素共同作用 的结果。从国际看,三季度以来,个 别国家滥施关税冲击全球经贸秩序, 单边主义、保护主义盛行,国际经贸 增长不稳定不确定性加大,发展面临 的外部环境更趋复杂。从国内看,我 国正处在经济结构调整关键期,新 旧动能接续转换存在阵痛,一些长 期积累的结构性问题有待化解,部 分行业增势减缓客观上影响经济增

"尽管增速有所回落,但经济稳中 有进发展态势没有变。从增长水平看, 我国三季度4.8%的经济增速水平仍明 显高于多数主要经济体。三季度经济 总量达35.5万亿元,超过了全球第三大 经济体2024年全年经济总量。"国家统 计局新闻发言人说。

信号二:政策激活高质量发 展新动能

今年以来,一系列宏观政策主动作 为、精准发力,全方位扩大内需,因地制 宜发展新质生产力,不断激活高质量发 展新动能

激活"主引擎"-

"前三季度,以旧换新等提振消费 系列政策措施落地见效,消费新业态、 新模式、新场景不断拓展,消费市场实 现稳定增长。"国家统计局贸易外经统 计司司长于建勋说。

今年,3000亿元超长期特别国债 资金分四批向地方下达,支持消费品以 旧换新加力扩围。前三季度,最终消费 支出对经济增长贡献率达53.5%,比上 年全年提升9.0个百分点,经济增长主 引擎作用明显增强;截至9月10日,今 年全国汽车以旧换新申请量已突破 830万份,相当于每天有超3万人申请

大规模设备更新改造方面,今年财 政政策打出组合拳,配套金融政策及时 推出,前三季度设备工器具购置投资同 比增长14.0%,拉动全部投资增长2.0 个百分点。

积蓄"新动能"——

天问二号成功发射,全球首台原位 可变径盾构机"变径一号"下线……今 年以来,我国持续加大创新投入,众多 科技领域实现突破。世界知识产权组 织近期发布的报告显示,2025年我国 创新指数首次跻身全球前十。

科技和产业融合创新持续深化,更 多创新成果从"实验室"走到"生产线", 创新"势能"向经济"动能"不断转化。 前三季度,规模以上高技术制造业增加 值同比增长9.6%,其中,工业机器人。 3D打印设备、工业控制计算机及系统 产量分别增长29.8%、40.5%、98.0%。

人工智能、脑机接口等前沿技术超 前布局,带动数字经济快速增长。前三 季度,规模以上数字产品制造业增加值 同比增长9.7%。

畅通"大循环"-

随着纵深推进全国统一大市场建 设、综合整治"内卷式"竞争,市场竞争 秩序得到改善,货物、人员、资金等要素 流动加快。

9月份,工业生产者出厂价格指数 (PPI)同比降幅连续第2个月收窄。前 三季度,货物、旅客周转量同比分别增 长4.8%、4.4%;在稳定和活跃资本市场 相关政策作用下,沪深两市股票成交额 同比增长106.8%。

国家统计局新闻发言人表示,今年 以来,更加积极有为的宏观政策有效实 施,扩大内需、活跃资本市场、整治"内 卷"等一系列政策发力显效,既为当前 经济运行"稳底盘",也为长远发展"蓄

信号三:实现全年预期目标 有基础有支撑

压力挑战之下,全年5%左右的经 济增长预期目标能否顺利实现?

"展望下阶段,既要看到经济发展 依然面临不少风险挑战,更要看到我国 经济稳定发展的内在逻辑没有变,经济 平稳运行的支撑条件也没有变,实现全 年预期目标仍有较多有利条件。"国家 统计局新闻发言人说。

发言人表示,前三季度经济增长 5.2%,为实现全年主要目标奠定坚实基 础。从发展动能看,以人工智能为代表 的新质生产力加快向现实生产力转化, 中国经济正在换上新的增长引擎。新 质生产力发展将继续创造新的增长点, 有助于对冲下行压力,增强上行动力。

下达第四批消费品以旧换新资金; 加强"两重"项目组织调度;出台实施 《关于扩大服务消费的若干政策措 施》……近期宏观调控进一步发力,为 经济平稳运行保驾护航。

"我国有充足的政策空间、丰富的 政策工具、常态化的政策储备,能够有 效应对各类风险挑战。"国家统计局新

先行指标和高频指标也持续透出积 极信号——9月份,制造业采购经理指数 (PMI)连续第2个月回升;10月上旬,流 通领域一些重要工业品价格继续回升;国 庆中秋假期国内出游8.88亿人次,体育 赛事、演唱会、音乐节等人气十足……

"综合来看,实现全年预期目标有 基础有支撑,但也需要付出艰苦努力。 国家统计局新闻发言人表示,要有效发 挥各项政策效能,统筹好短期增长和中 长期发展,推动新旧动能平稳转换,持 续深化关键领域改革,不断提升经济发 展内生动能。

新华网

我国首艘自研大型出口双燃料客滚船交付



10月23日,由广船国 际建造的我国首艘自研大 型出口双燃料客滚船在广 州南沙交付。交付的双 燃料客滚船可使用燃油

绕开误区,别让骨骼悄悄"变老"

随着年龄增长,骨质疏松症成为困 扰许多老年人的健康问题。但在骨骼 保健方面,不少老年人存在认知误区, 导致补钙效果不佳,甚至加重骨骼负 担。多位医学专家提示,中老年人应避 开三大误区,调整生活方式,学会科学 护骨。

误区一:不骨折,就"没毛病"

骨质疏松症,是一种以骨量低下、 骨组织微结构损坏,导致骨脆性增加, 易发生骨折为特征的全身性骨病,在国 际上也被称为一种"静悄悄的疾病"

全国骨质疏松症流行病学调查数 据显示,我国50岁以上人群骨质疏松症 的患病率为19.2%,其中女性为32.1%,



男性为6.0%;65岁以上人群骨质疏松症 患病率为32.0%,其中女性为51.6%,男

北京医院骨科副主任王强表示,50 岁以后低骨量率和骨质疏松症患病率 增高,主要与年龄增大导致的性激素水 平下降密切相关。很多骨质疏松症患 者早期可能没有症状,待病情发展到一 定阶段,就会出现腰背疼痛、身高变矮、

"不能认为中老年人骨头不疼不 痒、没有骨折就是健康的。"王强说,骨 质疏松症患者一旦受到外伤,极易发生 骨折,还易引发或加重多种并发症,临 床上常见老年患者因轻微跌倒导致髋 部骨折的案例。

误区二:补钙越多,骨头越硬

"我每天喝骨头汤、吃钙片,怎么还 是骨质疏松?"68岁的王女士体检时发 现骨密度偏低,十分困惑。

北京大学第一医院院长助理、骨 科常务副主任孙浩林介绍, 骨头汤补 钙是常见误区,即使长时间熬煮,汤里

嘌呤,长期喝可能加重代谢负担,增加 肥胖和痛风风险。至于吃钙片,也不 是越多越好,过量补钙会干扰锌、铁等 矿物质的吸收,引发便秘、浮肿、多汗、 厌食、恶心等症状,严重者可能引起高 钙血症、肾结石、血管钙化,甚至肾衰 北京协和医院临床营养科主任于

的钙含量仍然很低,而其中的脂肪和

康介绍,50岁以上中老年人每日推荐钙 摄入量为1000毫克,有骨质疏松症病 史,或正在服用糖皮质激素等可能影响 钙吸收药物的人群,可在医生指导下适 度增加每日钙摄入。

"适量运动和补充蛋白质对骨骼健 康至关重要。"于康说,维生素D、维生 素 K2 等微量元素也有助益,前者可通 过晒太阳或服用维生素D制剂进行补 充,后者主要存在于发酵食品中,有助 于将血内的钙"转运"到骨骼中。

此外,牛奶、奶制品及豆类食品都 是补钙的"好帮手";浓咖啡、碳酸饮料 则会增加钙的流失,要适当减量;草酸 也会影响钙的吸收,食用菠菜、茭白等

含草酸高的食物时,应焯水后再食用。

误区三:骨质疏松症,老年专属

科学研究表明,人体骨骼中的矿 物质含量在30岁左右达到高峰值骨 量,之后逐渐流失。峰值骨量越高,老 年时患骨质疏松症的时间越晚、程度

"骨质疏松症并非老年人专属。"北 京大学第一医院骨科主治医师越雷表 示,年轻时的骨骼状况会对老年产生重 要影响,因此从年轻时就应通过健康生 活方式提高骨骼健康水平。

多位专家建议,儿童青少年时期要 保证充足的钙摄入,积极参加体育锻 炼,刺激骨骼生长;成年人要保持良好 的生活习惯,戒烟限酒,避免过度饮用 咖啡和碳酸饮料等,增强骨骼的强度 和韧性;孕产期女性要特别注意钙和 维生素 D 补充;50 岁以上人群每年进 行骨密度检测,特别是绝经后女性和 65岁以上男性,必要时在医生指导下 进行药物治疗。

新华社

编辑部:5860131 (传真) 办 公 室 : 5861227 印刷:铜陵市闻达报业有限责任公司(铜陵市淮河大道北段358号)

本报地址:铜陵市义安大道北段327号 广告部:5861508 (联系人:陈幸欣)

邮 政 编 码 : 244000 订阅:全国各地邮局(所)

电话:总编室:5860136 全年定价:100.00元