



严防不合格一次性内裤流入市场

市场监管总局公布“3·15”晚会曝光问题初步核查处置情况

N 新华 央视

记者3月16日从市场监管总局获悉,针对“3·15”晚会曝光问题,市场监管总局连夜部署各地开展执法行动,现已初步核查处置。

河南市场监管部门与卫健、公安等部门组成多个执法组,对不灭菌一次性内裤生产企业联合开展现场处置,3月15日晚查获三家涉事企业一次性无菌内裤30余万条、半成品100余万条。同时,连夜下发通知,组织全省开展全面排查,严防不合格一次性内裤产品流入市场。

江苏、广东市场监管部门连夜对冷冻虾仁磷酸盐超标涉事企业进行现场检查,核查固

定涉嫌违法生产经营活动证据。江苏省市场监管局组织开展专项排查。截至目前,已完成对连云港鲜肴食品有限公司、连云港鱼趣多食品有限公司、盐城市海创源食品有限公司的现场检查,执法人员依法对涉事产品进行了查封,逐批次抽样送检。同时责令涉事企业下架网上产品,对已售出产品启动召回程序。

山东市场监管部门联合属地卫健、工信、公安等部门赶赴现场,查封涉事企业,控制企业负责人,正在开展调查询问、取证固证等工作。

重庆市区两级市场监管部门出动80余名执法人员,对业务推广、维修记录等数据开展电子取证,现场扣押了无

3C强制认证产品。

浙江市场监管部门迅速赶赴涉事企业开展电子取证、询问调查工作,已询问当事人6人,制作笔录8份,提取电子数据1.7GB。

广西、贵州市场监管部门会同公安、工信等部门,现场查封电线电缆11种、407卷,扣押了票据台账等资料,组织专业机构开展抽样检验。

市场监管总局表示,下一步将会同卫健、工信、公安等部门对上述涉案企业开展全面核查,强化行刑衔接与联合惩戒,严厉打击侵害消费者权益违法行为。同时,针对反映出的行业性、系统性问题,举一反三,及时组织开展专项治理,筑牢消费安全防线。

□ 相关阅读

“3·15”晚会曝光全名单

中央广播电视总台第35届聚焦“共铸诚信、提振消费”主题,关注食品安全、公共安全、金融安全、数字经济等领域侵害消费者权益的违法行为。

- 山东济宁“梁山希希纸制品有限公司”:卫生巾、纸尿裤原料从垃圾中往外挑。
- 河南商丘多家服饰加工企业:多款一次性内裤灭菌标系伪造。
- 啄木鸟家庭维修:上门修电视,成本91元收费659元。
- 江苏多家水产加工企业:用保水剂来“给虾增重”,工人称保水冷冻虾仁自己从不吃。
- 借贷宝、人人信平台:借款人在借钱时遭遇高利贷。
- 云企智能科技有限公司、绿信科技有限公司等“获客”公司:利用信息黑洞,疯狂窃取个人隐私。
- “智优擎”网络科技有限公司等外呼公司:接不完的骚扰电话。
- 电子发票第三方服务平台“诺诺网”:手机抽奖设千层套路坑钱敛财。
- 南宁、贵阳等地五金市场:公然售卖非标电线电缆。

(央视)

强化全流程管理 引导技术向善

《人工智能生成合成内容标识办法》解读

近日,国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家广播电视总局联合发布《人工智能生成合成内容标识办法》。办法聚焦人工智能“生成合成内容标识”关键点,通过标识提醒用户辨别虚假信息,明确相关服务主体的标识责任义务,规范内容制作、传播各环节标识行为,将于2025年9月1日起施行。

专家认为,办法是我国推进人工智能领域安全治理、促进产业规范健康发展、引导技术向善的重要举措,标志着我国在生成式人工智能领域迈出了构建安全可信生态的关键一步。

AI日益逼真,催生新型安全风险

近年来,生成式人工智能、深度合成等新技术快速发展,为生成合成文本、图片、音频、视频等信息提供了便利工具。

“然而,人工智能生

成合成内容日益逼真,也催生虚假信息传播、身份信息冒充、恶意内容生成等新型安全风险,并削弱着公众对网络传播内容的信任根基。”中国工程

院院士、浙江大学教授陈纯认为,面对人工智能安全治理这一世界性难题,四部门适时出台《人工智能生成合成内容标识办法》,配套强制性国家标

准《网络安全技术 人工智能生成合成内容标识方法》也同时发布,成为保障人工智能时代网络安全生态安全有序的关键手段。

重点解决“哪些是生成的”“谁生成的”等问题

国家网信办有关负责人表示,办法重点解决“哪些是生成的”“谁生成的”“从哪里生成的”等问题,推动由生成到传播各环节的全流程安全管理,力争打造可信赖的人工智能技术。

——针对服务提供者,办法明确应当对文本、音

频、图片、视频、虚拟场景等生成合成内容添加显式标识,在提供生成合成内容下载、复制、导出等功能时,应当确保文件中含有满足要求的显式标识;应当在生成合成内容的文件元数据中添加隐式标识。

——针对互联网应用程序分发平台,办法提出

在应用程序上架或者上线审核时,应当要求互联网应用程序服务提供者说明是否提供人工智能生成合成服务,并核验其生成合成内容标识相关材料。

——针对用户,办法要求使用网络信息内容传播服务发布生成合成内容的,应当主动声明并使用

服务提供者提供的标识功能进行标识。

此外,任何组织和个人不得恶意删除、篡改、伪造、隐匿办法规定的生成合成内容标识,不得为他人实施上述恶意行为提供工具或者服务,不得通过不正当标识手段损害他人合法权益。

进一步细化标识的具体实施规范

“此前出台的《互联网信息服务算法推荐管理规定》《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》提出了标识有关要求,办法进一步细化了标识的具体实施规范。”北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,办法明确了生成合成内容制作传播各主体的责任义务,用户能够清晰识别人工智能生成的内容,减轻人工智能生成合成技术滥

用危害,防范利用生成合成内容传播虚假信息、实施电信诈骗等风险行为。

一方面,清晰的内容标识有助于提升信息透明度,增强用户的知情权和选择权,培养公众对人工智能技术的理性认知。另一方面,对于服务提供者及传播平台而言,内容标识制度既是责任更是机遇,在鼓励企业追求技术能力提升的同时,也将提升对产品社会影响的关注度,推动整个行业向

更加规范、健康的方向发展。

良法善治,重在实施。专家认为,办法的落地需要各方协同配合,推动标识工作行稳致远。

公安部第三研究所副所长金波说,伴随标识管理与算法备案、安全评估等机制逐步实现有机衔接,生成合成内容标识合规或将成为相关部门开展人工智能监督检查、专项行动的重点关注领域。在此进程中,如

何平衡好发展与安全、创新与责任,提升执法的专业化、精细化、智慧化水平,从而培育出安全、开放、公平的人工智能产业生态环境,还需要深入探究。

“此外,‘人的因素’应融入人工智能标识管理的全过程。”金波说,要着重提升公众对信息内容真实性、来源可追溯性的评估能力,积极培育公众的人工智能素养,确保人工智能技术成果普惠共享。

美军大举空袭也门

打击胡塞警告伊朗,行动可能持续数周

N 新华

美国总统唐纳德·特朗普15日下令对也门胡塞武装发起大规模空袭,同时警告伊朗“立即”停止支持这一什叶派武装组织。胡塞武装方面说,也门多地15日晚和16日晨遭到轰炸,居民区也成为美军袭击目标,已造成至少31人丧生、上百人受伤,包括多名妇女和儿童。

特朗普在其创建的社交媒体平台“真实社交”宣布空袭也门胡塞武装的决定。他将胡塞武装称作“恐怖分子”,扬言以“压倒性的致命武力”加以打击。他同时警告伊朗立即停止支持也门胡塞武装,称如果胡塞武装进行报复,美国将连带追究伊朗的责任。

美国中央司令部发表声明说,15日的空袭仅仅是个开始,美军将对也门全境发动大规模军事行动。一名不愿公开姓名的美国官员透露,这场行动可能持续数周。多家媒体报道说,这将是特朗普第二个任期开始后美军在中东最大的军事行动。

美军部署在红海的“哈里·杜鲁门”号航母打击群据信参与了这次空袭行动。美国官员说,这次行动由美军单独实施。美军此前空袭也门的行动常由英国或以色列协同参与。

拿也门胡塞武装“开刀”前几天,特朗普致信伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊,敦促伊朗就放弃开发核武器计划与美国谈判。据路透社报道,哈梅内伊先前表示伊朗不会在美国“霸凌”下进入谈判。

胡塞武装政治局发表声明谴责美军袭击“犯下战争罪”,“我们已做好充分准备,将‘以升级回应升级’”。

胡塞武装的对外部门说,美方所谓轰炸也门军事设施的说法“是假的”,“事实上被炸的目标(包括)萨那一个人口稠密的居民区”。

胡塞武装新闻办公室说,萨那北部的东杰拉夫社区的一个居民区被炸。按照美联社说法,东杰拉夫是胡塞武装政治局总部所在地,那里设有多处军事设施。

以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)今年1月达成加沙地带停火协议后,胡塞武装暂停在红海、阿拉伯海等水域的军事行动。以色列近日以第一阶段停火到期、哈马斯拒绝接受美方提出的临时停火方案为由,对加沙地带重启封锁并切断供电。胡塞武装11日宣布恢复禁止所有以色列船只在红海、阿拉伯海、曼德海峡和亚丁湾等指定区域内通行的禁令。