

国家市场监督管理总局： 重拳整治假劣肉制品、食用植物油

新华社 戴小河

记者9日从国家市场监督管理总局获悉,2025年国家市场监督管理总局聚焦肉制品、食用植物油制假售假突出问题开展全国专项整治,全年查处案件4.17万起、罚没3.29亿元,移送公安机关涉嫌违法犯罪案件1702件,以高压执法守护群众食品安全。

专项整治期间,全国各地市场监管部门共检查肉制品、食用植物油生产经营主体455万家,开展抽检监测37.56万批次,督促整改问题隐患46.12万个,督促平台删除违规

信息11318条,关闭入网违规店铺、账号4297个,切实规范肉制品、食用植物油生产经营主体行为。

整治坚持重拳亮剑、靶向攻坚。监管部门通过贯通检查、联合抽检深挖违法线索,强化政媒协同,对陕西等地涉事食用植物油企业提级查办、跨区联动执法,吊销多家企业生产许可证并移送公安。北京推进肉制品专项治理,相关投诉工单同比下降26.6%;湖北侦破跨7省特大假牛肉案,抓获嫌疑人36名、涉案金额超2000万元,整治成效群众可感可及。

各地畅通投诉举报渠道,落实奖励资金,鼓励广大媒体、行业组织和消费者积极参与监督,通过12315平台和投诉举报热线提供肉制品、食用植物油违法违规线索;国家市场监督管理总局上线“全国食品安全内部知情人举报系统”,鼓励相关从业人员举报违法线索,共同织密安全防护网。

下一步,国家市场监督管理总局将持续紧盯百姓日常大宗食品,保持严惩重处高压态势,坚决筑牢食品安全防线,切实保障“舌尖上的安全”。

人工智能生成的虚假战争视频 泛滥网络引担忧

新华社

美国和以色列发动对伊朗袭击后,部分博主利用生成式人工智能(AI)制作虚假战争视频博取公众关注并从中获利。专家说,这是一场前所未有的人工智能生成虚假信息浪潮,问题严重,令人担忧。

英国广播公司7日说,美国和以色列2月28日对伊朗发动袭击。许多人到社交媒体搜索、分享最新信息,一些博主则借此机会用虚假战争视频牟利。

其中一个有代表性的视频显示,导弹击中以色列特拉维夫,发出巨大爆炸声。该视频被超过300个帖子引用,在社交媒体平台上累计转发数万次。

英国广播公司调查显示,社交媒体平台X的一些用户向平台自带的“格罗克”人工智能聊天机器人求证该视频真伪,但“格罗克”多次坚持认为该AI视频是真实的。

另一段AI视频显示迪拜哈利法塔起火,这段视频在当地民众和游客对无人机和导弹袭击高度担忧期间被广泛传播,观看量高达数千万。

另外,AI生成的卫星图像也大量出现在网络上。

澳大利亚昆士兰理工大学数字媒体专家蒂莫西·格雷厄姆说:“问题的严重性确实令人担忧,这场战争已使人们无法再忽视这一现象……过去,制作视频需要专业知识,而现在只需几分钟就能用AI工具完成。制作以假乱真的视频几乎已经没有门槛。”

社交媒体平台X方面表示,传播此类AI生成视频的账号中“99%”是为了赚钱。X平台不久前宣布,若创作者发布AI生成武装冲突视频时未做标明,则将暂时取消其变现计划资格。该平台通过向符合条件的用户支付报酬,奖励其发布获得大量浏览量、点赞、分享和评论的帖子。

牛津互联网研究院伊朗问题专家马赫莎·阿里马尔达尼说:“这类虚假视频严重损害人们对网络信息的信任,使记录真实证据变得更加困难。”

“目前可用的AI工具数量空前,能创作各种高度逼真的虚假内容,”生成式AI专家亨利·艾德尔说,“我们从未见过这些工具如此普及、便捷且廉价。”

专家表示,尽管许多社交媒体公司声称正调整审核检测系统以应对AI生成内容的传播规模与速度,但这个问题没有简单的解决方案。

“更深层问题在于,以互动为导向的变现机制与准确信息之间存在根本性矛盾,目前没有平台能完全化解这个矛盾,或许永远无法化解。”格雷厄姆说。

科研人员在实验室 生成抗肿瘤免疫细胞

新华社 荀伟

葡萄牙科英布拉大学近日发布新闻公报说,该校参与的国际研究团队在实验室里通过细胞重编程技术,成功再造出具有抗肿瘤作用的免疫细胞,这为开发新的细胞免疫治疗方法提供了新方向。

免疫细胞重编程技术在免疫治疗中具有重要潜力。公报说,通过细胞重编程技术,一种细胞可以被转化为另一种完全不同的细胞类型,从而生成用于免疫治疗的免疫细胞。转录因子是能够驱动细胞重编程的关键蛋白,但能对免疫细胞进行重编程的转录因子组合,目前绝大多数仍属未知。

研究人员表示,这种方法就像一个“工具箱”,可以利用更容易获取和复制的细胞(如皮肤细胞)在实验室中生成免疫细胞。这一策略有助于开发更有效的免疫治疗方法,降低部分患者治疗失败的风险,并为治疗癌症及其他免疫系统疾病提供新思路。未来,该平台还可能用于生产能够“训练”免疫系统不攻击自身组织的细胞,从而为类风湿性关节炎等自身免疫性疾病提供新的治疗途径。



角逐

3月8日,阿拉善骆驼超级联赛总决赛在阿拉善左旗巴彦浩特赛驼场火热进行。来自内蒙古巴彦淖尔市、锡林郭勒盟及阿拉善盟本地的60余名选手携爱驼参加了骆驼场地赛、骆驼越野赛、骆驼接力赛、乘驼射箭等特色竞技比赛项目的角逐。

新华社 康文魁

油价“破百”冲击全球市场

新华社 欧阳为

受美以伊战事持续影响,国际原油期货价格美国东部时间8日晚开始新一周交易时突破每桶100美元,为2022年年中以来首次突破这一整数关口。由于投资者担忧油价飙升将带来经济冲击,日本、澳大利亚、韩国等亚太地区股市9日开盘后暴跌,部分市场触发熔断机制。分析人士认为,若国际油价进一步暴涨并维持高位,将增加全球经济衰退风险。

截至美东时间8日19时15分,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格最高升至每桶111.24美元,与前一交易日收盘价相比上涨20.34美元,涨幅达22.38%。5月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度升至每桶111.04美元,与前一交易日收盘价相比上涨18.35美元,涨幅达19.8%。

美国消费者新闻与商业频道报道,过去一周,美国原油期货价格累计上涨约35%,为1983年以来最大单周涨幅。上一次国际油价破百还是在2022年乌克兰危机升级后。

由于战事导致霍尔木兹海峡通行受阻,伊拉克、卡塔尔、科威特和阿联酋等重要产油国均已因储油能力不足而减少产量。科威特国家石油公司7日宣布,受地区战事威胁,霍尔木兹海峡船只通行安全、运输原油和成品油的船只匮乏等因素影响,该公司遭遇“不可抗力”,已开始削减原油产量和炼油加工量。

分析人士认为,在霍尔木兹海峡通行受阻情况下,即便其他国家加大供应,国际石油市场仍面临供应紧张和短缺风险,地缘政治风险溢价预计将继续保持在高位。如果国际油价持续保持在每桶100美元以上,世界经济将面临严重影响。

受国际油价暴涨冲击,日本东京股市两大股指9日开盘大跌。截至记者发稿时,日经225种股票平均价格指数和东京证券交易所股票价格指数跌幅均超过5%。市场担忧情绪骤然升级,投资者纷纷采取避险抛售操作。大阪交易所一度对日经股指期货采取临时熔断措施。截至当地时间9时25分,日经股指下跌3590.72点,跌幅为6.46%;东证股指

下跌205.25点,跌幅为5.52%。

韩国股市开盘后也出现大跌,主要股指暴跌触发“临时停牌”机制。据韩国证券交易所消息,当地时间9时6分左右,因韩国KOSPI 200指数期货剧烈波动,韩国证券交易所启动“临时停牌”措施,暂停程序化交易卖出操作5分钟。机制触发时,KOSPI 200指数期货报773.90点,较前一交易日收盘价下跌53.75点,跌幅达6.49%。

澳大利亚股市9日开盘后大跌3.8%,市值蒸发近1210亿澳元(约合843亿美元)。截至当地时间11时23分,澳大利亚基准S&P/ASX 200指数下跌335.90点,跌至8515.10点,创下去年12月以来最低水平。

分析人士指出,随着国际油价大涨,投资者担心中东地区冲突升级带来新的通胀压力,拖累全球经济,纷纷撤出股市。

“全球经济依然依赖通过霍尔木兹海峡运输的石油和天然气。”摩根大通首席经济学家布鲁斯·卡斯曼警告,如果冲突范围扩大且持续,可能导致油价突破每桶120美元,提升全球经济衰退风险。