

公安部、国家卫生健康委部署 共同推进道路交通事故联合处置

新华社 熊丰

记者12月25日从公安部获悉,近日,公安部、国家卫生健康委部署推行交通事故联合处置“八项举措”,进一步提升交通事故伤员救治水平。

“八项举措”包括共享交通事故伤员救治信息、落实交通事故伤员救治保障、完善交通事故伤员救治网络、规范交通事故伤员转运流程、做好院前院内救治衔接、探索应用新技术新装备新标准、积极用好各方救援救治力量、复盘交通事

故提升处置能力等,努力实现较大及以上交通事故发生起数、道路交通事故万车死亡率、平均处置反应时间、交通事故致残致死率同比下降,公众交通安全知识知晓率、驾驶人员及交警辅警急救知识技能培训率同比上升的工作目标。

食用植物油突出问题排查整治

罚没金额6964万元

新华社 赵文君

2025年,市场监管总局部署开展食用植物油突出问题排查整治,共立案查处违法主体2581家,罚没金额6964万元,依法移送公安机关44件,有力打击了食用植物油领域违法行为,维护了消费者合法权益。

这是记者25日从市场监管总局获悉的。当日,市场监管总局还发布了3起食用植物油突出问题排查整治典型案例。

在云南省曲靖市沾益区市场监管局查处食用植物油掺假掺杂、标签虚假标注、使用回收原料生产食品、商标侵权案中,当事人使用菜籽油中添加大豆油的

混合油分装冒充菜籽油进行销售;使用经销商退回的临期特级初榨橄榄油加入散装葵花籽油冒充进口橄榄油食用植物油;通过标签虚假标注对分装食用油原料、生产工艺、品质进行误导宣传;利用色差等方式冒充他人注册商标。沾益区市场监管局依法对当事人及相关责任人作出吊销食品生产许可证、没收违法所得、罚款共计265.38万元的行政处罚,并对相关责任人实施5年从业禁入。

在广西壮族自治区南宁市市场监管局查处生产经营添加食品添加剂以外的化学物质的食用植物油案中,南宁市某食用植物油分装企业将“芝麻油调色剂SK-1708”添加到食用植物油中,

经抽检其中含苏丹红I。南宁市市场监管局立案调查,并依法移送公安机关,公安机关以“生产、销售有毒、有害食品罪”立案侦查。

在陕西省市场监管局查处生产经营掺假掺杂、虚假标签食用植物油案中,当事人在标称为“纯正菜籽油”“一级大豆油”的单一品种油中分别掺入棉籽油,违法所得2480.38万元,掺假掺杂违法行为涉嫌犯罪,已移送公安机关立案侦查。当事人还存在标签标示的配料内容与实际不符等虚假标注行为,陕西省市场监管局依法没收违法所得、罚款、吊销食品生产许可证,对相关责任人实施5年从业禁入。

日本航空自卫队基地 多处水体检出“永久性化学物”

新华社 张旌

日本媒体24日报道,日本航空自卫队位于宫崎县的一处基地内部和周边多处水体检测出全氟和多氟烷基物质超标,这种“永久性化学物”恐对附近居民健康造成影响。

宫崎县政府发布的最新调查结果显示,航空自卫队位于新富町的新田原基地内部和周边8处受检水体中,有7处所含全氟和多氟烷基物质超标,其中一处水体中这类物质浓度为每升水1200纳克,为日本暂行国家标准的24倍。

全氟和多氟烷基物质难以降解,会在环境和人体中累积,被称为“永久性化学物”。专家指出,长期大量饮用被这类物质污染的水可能影响生殖健康和儿童生长发育,甚至引发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

宫崎县政府表示,对于已查明受污染的水体,将每季度实施水质调查,并要求新田原基地配合调查污染原因。

韩国“家庭谋杀案”增多引关注

新华社 荆晶

韩国一名李姓男子因谋杀5名家庭成员,24日被京畿道水原高等法院判处终身监禁。韩国《中央日报》说,近几年韩国“家庭谋杀案”数量呈上升趋势,呼吁相关部门关注。

检方指控称,李某于4月14日晚8时至午夜前后,在位于龙仁市的家中给父母、妻子及两个女儿投喂安眠药后,将他们杀害。调查人员说,案发前,李某曾在光州参与一个公寓的建设与销售项目,后因此背负数十亿韩元债务,被多人提起刑事诉讼。

水原高等法院驳回检方在一、二审中均提出的死刑请求,判处李某终身监禁,要求其“求得受害者(其他亲属的)原谅并赎罪”。

《中央日报》说,近几年来,韩国此类案件数量增加。韩国警察厅数据显示,弑亲及弑亲未遂案件数量2022年为48起,2023年升至59起,2024年为60起。

韩国梨花女子大学教授郑顺杜(音译)说,韩国人传统观念中,许多人不承认家庭成员是独立个体,这一观念急需改变。

土耳其中部 因干旱出现近700个“天坑”

新华社 王腾飞

土耳其灾害与应急管理署日前发布评估报告称,土耳其中部的科尼亚省农业地区长期干旱的区域近期出现近700个“天坑”,该问题引发对当地农业生产和公共安全方面的担忧。

土耳其灾害与应急管理署报告称,在土耳其科尼亚盆地,目前已发现684个“天坑”,这些“天坑”散布在干裂的农田之间,对农业生产和土地安全构成威胁。

科尼亚技术大学的研究认为,气候变化、持续干旱以及过度开采地下水是“天坑”数量迅速增加的主要原因。为满足高耗水作物的灌溉需求,当地长期大量抽取地下水,加速了科尼亚盆地水资源枯竭。

土耳其媒体的报道称,该地区的“天坑”正在威胁农田安全,不少农民对地面塌陷风险表示担忧。一些农户已因地面塌陷失去耕地,或被迫放弃存在安全隐患的农田。

目前,土耳其有关部门已加强对该地区的监测,并遏制非法打井行为、减少地下水过度开采。



无量山冬樱花绽放

这是12月24日在无量山樱花谷拍摄的日出时分的茶园和樱花(无人机照片)。

进入12月,云南省大理白族自治州南涧彝族自治县无量山樱花谷的冬樱花陆续绽放,与茶园、云海构成一幅美丽的山水画卷。

近年来,南涧彝族自治县围绕“茶区变景区、茶园变公园、茶山变金山”,积极探索以绿色为底色的富民强县新路子,大力推动茶文旅融合发展。

新华社 陈朔 摄

《移动电源安全技术规范》计划明年一季度正式发布

新华社 周圆

记者12月25日从工业和信息化部获悉,强制性国家标准《移动电源安全技术规范》计划于2026年一季度正式发布,并在适当的过渡期后正式实施。

据悉,《移动电源安全技术规范》(征求意见稿)已于2025年11月12日至12月11日公开征求意见。相较于之前的通用标准要求,征求意见稿加严和新增了多项电池试验要求,规定了正负极材料、隔膜、电解液等电池关

键材料的要求,以及生产过程工艺控制要求,引入电池循环老化后的安全测试。

此外,征求意见稿还提出了移动电源智能管理要求,增加对电池电压、温度等安全信息监测、存储和读取功能,新增容量(电压)安全优化等功能。

日前在京举行的强制性国家标准《移动电源安全技术规范》论证会上,工业和信息化部电子信息司有关负责人说,《移动电源安全技术规范》的研制工作是统筹发展和安全、破除产业无序竞

争与安全失范难题的重要举措,既有利于筑牢民生安全防线,全方位守护消费者权益,也有利于规范行业发展秩序,对推动产业高质量发展与公共安全治理增效、破除行业“重成本轻安全”倾向具有重要意义。

会议还围绕标准有关关键技术指标和试验方法等进行了讨论。参会企业代表表示,支持标准安全升级,将通过加大研发投入、优化产品设计,进一步提高产品安全质量,不断为消费者提供优质移动电源产品。