

从农田到餐桌全链条守护

我市2025年食品安全评议会召开

本报讯(记者 张勇)9月9日,我市召开2025年食品安全评议会议,旨在进一步加强食品安全监管,提升全市食品安全保障水平。

会议强调,全市各级市场监管部门要提高政治站位,统筹全链条监管。要善于凝聚各方力量,将“从农田到餐桌”全链条工作紧密串联,确保各部门、各

条线工作有机统一、高效推进。要强化全程严管,筑牢安全防线。要深入摸排问题隐患,切实防范系统性食品安全风险。要持续深化重点品种、重点时段、重点区域、重点业态等领域和环节的专项整治,加强行政执法和行刑衔接,对严重违法和挑战道德底线的行为,依法从严从快从重打击。

会议要求,各级各相关部门要强化技术引领,优化预警处置。定期开展会商研判,将抽检发现的不合格食品及其生产企业作为监管重点,加强后处置的监督,强化部门间协作共治。强化综合施治,提升监管效能。运用好信用信息公示和联合惩戒手段,倒逼企业知敬畏、存戒惧、守规矩。强化管教结合,

服务产业发展。加强行政指导,坚持监管与服务并重,指导督促企业自觉履行主体责任,助力食品产业健康发展。强化协同联动,推进共治共享。充分调动社会各方加强监督,组织开展“代表委员看食安、议食安”活动;完善内部“吹哨人”制度,强化网络食品安全社会共治,凝聚监管合力。

我市启动人体器官捐献者困难家庭子女助学工作 一次性资助2000元或5000元

本报讯(记者 杨长喜)记者昨日从市红十字会获悉,为促进人体器官捐献事业发展,弘扬“人道、博爱、奉献”的红十字精神,根据上级有关工作安排,我市启动人体器官捐献者困难家庭子女助学工作。

据市红十字会工作人员介绍,

此次助学工作的资助对象为:在信阳市内人体器官捐献者的子女;当年被高级中学、中等职业教育(中专、职高、技校等)及高等教育专科、本科、研究生教育等录取的捐献者家庭子女;捐献者子女已被上述学校录取,在校期间且父或母当年捐献的。本救助每个阶段为一次性

资助,符合资助条件的捐献者子女均可申请。在执行标准上,高级中学、中等职业教育阶段,每人资助2000元;高等教育专科、本科、研究生教育阶段,每人资助5000元。

需要注意的是,市级红十字会受理该申请的截止时间为每年10月31日前,逾期不再受理。

科技体验零距离

浉河区科普大篷车驶进校园

本报讯(陈笑闻)近日,浉河区启动2025年全国科普月系列活动,将满载知识与趣味的科普大篷车驶入浉河区第五小学,以“核知识科普+趣味科学实验”的创新形式,为孩子们呈现兼具专业性与互动性的科学盛宴,让科学的种子在少年心中生根发芽。

在浉河区第五小学报告厅内,一场生动的核知识科普讲座精彩开讲。科普讲师通过动态PPT与趣味短视频,深入浅出地讲解核辐射标志分类及核技术在医疗成像、清洁能源等领域的应用。针对抽象知识理解难题,讲师巧妙联系生活场景:通过对比日常家电与核电站周边的辐射剂量,帮助学生直观建立核辐射安全认知;以通俗化语言阐释核电站工作原理,有效消除公众对核能的认知误区。

互动问答环节气氛热烈,“核辐射对人体有哪些影响”“核能未来发展前景如何”等充满童真的提问接连不断。讲师的耐心解答,帮助孩子们构建起清晰的核科学认知体系。报告厅内,求知若渴的目光与活跃的讨论相映成趣,充分展现了科学探索的魅力。

操场上的科普展区,“翻转的镜像”“拓扑”“天鹅绒触觉”“高斯旋律”等实验装置前人头攒动。在“翻转的镜像”展台,孩子们通过装置观察镜像变化,工作人员同步解析光的反射原理,使抽象光学知识可视化;“拓扑”实验区,参与者在形状变换操作中领悟拓扑学“连续形变”的本质;“天鹅绒触觉”体验处,孩子们通过触感对比探究感知机制;“高斯旋律”装置前,拨动金属杆聆听声频变化的过程,让声波振动原理变得直观可感……现场此起彼伏的惊叹与欢笑中,科学的魅力通过沉浸式体验深植童心。“原来科学不是课本里的枯燥公式,而是能亲手触摸的奇妙世界!”五年级学生李彦林的感言道出了活动的真谛。



9月10日,浉河区金牛山街道绘堂社区居民在志愿者指导下学习制作花馍。

当日,由市文化广电和旅游局主办,市文化馆、绘堂社区共同承办的“文明中国 人人有礼——信阳在行动”暨“传统文化进社区——支部联支部”活动在绘堂社区新时代文明实践站举行。社区居民欢聚一堂,在精彩演出与亲身体验中感受文明浸润与文化传承的双重魅力。 本报记者 周涛 摄

信阳市人民政府关于开展城市防空警报试鸣活动的公告

为加强全民国防教育,增强国防观念和防空防灾意识,依据《中华人民共和国人民防空法》有关规定,按照全省统一安排部署,市政府决定依法开展全市防空警报试鸣活动。现将有关事项公告如下:

一、试鸣时间和范围

(一)时间:2025年9月18日(星期四)上午10时00分至10时31分。

(二)范围:市中心城区、市辖县城区,凡纳入人防警报网的所有警报器以及各类发放防空警报信号的

设备都应参加试鸣,并按规定的程序和时间进行。

二、防空警报音响信号规定及试鸣周期

预先警报:鸣36秒,停24秒,重复3次为一个周期(时间为3分钟),试鸣两个周期,间隔3分钟。

空袭警报:鸣6秒,停6秒,重复15次为一个周期(时间为3分钟),试鸣两个周期,间隔3分钟。

解除警报:连续试鸣3分钟,试鸣一个周期。

每种警报间隔5分钟,共31分钟。

三、注意事项

(一)组织此次防空警报试鸣活动不得影响工作、生产、学习、生活、营业的正常秩序,希望广大人民群众积极配合,保证试鸣期间社会稳定,秩序正常。

(二)试鸣期间,各级公安、武警、交警、城市管理部门及交通、市场监管等专业执法队伍,要加大巡逻检查力度;各机关、企事业单位、学校要认真做好本单位治安保卫工作,安排专人值班,严防突发事件发生。

(三)任何人不得乘防空警报试鸣

之机造谣滋事或扰乱社会秩序,违者将依法从重从严查处。构成犯罪的,由司法机关依法追究法律责任。

(四)市、县(区)国防动员办公室要认真组织实施,严格按规程操作,确保防空警报试鸣活动圆满完成。市、县(区)各级广播、电视、报刊、移动通信部门要提前5日发布此公告,广泛做好宣传教育工作。

特此公告。

信阳市人民政府
2025年9月12日