



市市场监管局发布《关于规范保健食品生产经营的提醒告诫函》 落实主体责任 守牢安全底线

本报3月23日讯(记者 徐文莉)近日,市市场监管局发布《关于规范保健食品生产经营的提醒告诫函》,针对保健食品领域易发生的非法添加、虚假宣传、违法广告等突出问题,提醒告诫全市各保健食品生产经营主体落实食品安全主体责任,明确生产经营主体禁止事项,规范日常经营行为。

为巩固保健食品专项整治成果,守牢保健食品安全底线,维护人民群众合法权益和公平有序的市场环境,市市场监管局提醒告诫保健食品生产经营主体严格遵守《中华人民共和

国食品安全法》《食品安全法实施条例》《山东省食品安全条例》等法律法规;按照《食品生产经营企业落实食品安全主体责任监督管理规定》,结合实际建立健全并实施“日管控、周排查、月调度”食品安全风险防控动态管理机制。保健食品生产企业要按照注册或备案的产品配方、生产工艺等技术和要求,《保健食品良好生产规范》组织生产;保健食品经营者要落实好“两查两专”(查资质、查标签,专区或专柜陈列“保健食品不是药物,不能代替药物治疗疾病”专用提示语)销售管理制度;网络销售保健

食品应当将保健食品与普通食品、药品等在网页展示上进行明显区别,避免混淆。

市市场监管局提醒告诫保健食品生产经营主体严禁在保健食品中非法添加药品及其他非食用物质和保健食品禁用原料目录中物质;严禁利用包装、标签、广告、直播、电商平台、会议讲座、健康咨询等形式进行夸大、虚假宣传保健食品功效;严禁在经营场所进行保健食品涉及疾病预防、治疗功能或夸大虚假宣传保健食品等营销内容;严禁网络经营者对保健食品进行夸大虚假宣传保

健功能或涉及疾病预防、治疗功能;严禁保健食品与药品或其他食品混放销售;严禁在同一链接同时或搭配售卖保健食品与普通食品或药品。

市市场监管局提醒告诫各保健食品生产经营主体主动承担社会责任,自觉接受社会监督,积极参与社会共治,按照提醒告诫函要求,认真开展自查自纠,全面排查整改存在的问题,规范生产经营行为。欢迎社会各界和广大消费者对保健食品生产经营行为进行监督,若发现违法违规线索,请及时拨打12315热线投诉举报,市场监管部门将依法核实处置。

市审计局 推动退役军人 职业技能培训政策落到实处



审计人员在承训机构了解培训开展情况。 通讯员供图

本报3月23日讯(通讯员 徐妍)近日,市审计局在开展市直领导干部经济责任审计中,立足审计监督职能,重点关注退役军人职业技能培训开展情况。

审计人员通过查阅承训机构培训档案资料、实地查看承训基

地、与相关责任人座谈交流等方式,对退役军人职业技能培训对象合规性、培训内容真实性、培训对象就业情况等方面进行核查,切实推动职业技能培训政策落到实处,助力提升退役军人服务保障工作。

全市市场监管系统2026年质量领域工作会召开

全力打造可感可及的公平公正市场环境

本报3月23日讯(记者 徐文莉)20日,全市市场监管系统2026年质量领域工作会召开。

记者从会上了解到,2025年以来,全市市场监管系统大力实施质量强市战略、品牌战略、标准化战略,以推进质量强市建设为主线,以构建“大

质量”工作格局为引领,夯基础、强监管、育品牌、优服务,质量工作机制持续完善,质量强企强县强县工作成效明显,质量基础设施服务效能有效提升,质量品牌竞争优势加速凸显。

2026年,全市市场监管系统质量领域工作将紧紧围绕市委、市人民

政府和省局安排部署,主动服务和融入新发展格局,聚焦“质量三强一基”主攻方向,进一步健全完善质量强市和标准化“两个工作机制”,加强质量基础工程建设,提升质量基础设施服务效能,强化质量高端品牌培育,纵深推进产业链、供应链质量联动提

升,着力增强企业、产业、区域质量品牌竞争力。全市市场监管系统会强化认证检测、计量、标准等领域监管,筑牢安全底线,优化民生保障,实现经营主体和人民群众“两个满意”,全力打造可感可及的公平公正市场环境。

市行政审批服务局开展学雷锋志愿服务活动 春风送暖 服务进家



市行政审批服务局开展学雷锋志愿服务活动。 通讯员供图

本报3月23日讯(记者 苏婷)近日,在学雷锋活动月之际,市公共资源交易中心党支部、市政务服务中心帮办代办服务党支部组织党员干部组成“小美帮办”志愿服务队,深入“双报到”岱岳区粥店街道凤凰社区开展“春风送暖 服务进家”学雷锋志愿服务活动,以实际行动传承雷锋精神,将便民政务服务与暖心志愿服务送到群众身边。

活动现场,“小美帮办”志愿者迅速投入社区环境整治工作中。大家分工协作、干劲十足,重点对社区主干道、绿化带、休闲广场及楼道入口等公共区域进行集中清理。

环境清理结束后,志愿者与社区网格员携手在社区广场设立政策咨询服务台,聚焦群众关心且常用的高频政务服务事项,开展面对面宣讲答疑活动。针对医保报销比例、社保缴费

流程、退休办理条件、异地就医等热点问题,工作人员用通俗易懂的家常话逐一解读,通过“你问我答”的互动形式让惠民政策深入人心。

此外,工作人员耐心指导老年居民操作“爱山东”App,向他们细致演示线上社保查询、缴费认证等功能,助力老年群体乐享“数字政务”,真正实现“数据多跑路、群众少跑腿”。工作人员还向群众发放政策宣传手册、“小美帮办”服务手册,确保政策宣传入脑入心、落地见效。

此次活动既是市行政审批服务局传承雷锋精神的具体实践,也是推进政务服务向基层延伸的生动举措。该局将深化志愿服务与政务服务深度融合工作,常态化开展“小美帮办”进社区、进企业、进园区等活动,切实增强企业与群众的获得感、幸福感和满意度。

徂徕镇孙家疃村 聚焦“舌尖”养老 绘就温暖底色

本报3月23日讯(通讯员 王晓莹)近年来,徂徕镇孙家疃村坚持党建引领,精准聚焦老年群体“吃饭难”这一细微切口,建设“幸福大食堂”,不仅暖了民心、解了民忧,也探索出了一条以优化养老服务赋能农村人口高质量发展的有效路径。

面对村内70岁以上老人及“空巢老人”占比高、“做饭难”的情况,该村党支部将保障老年人的基本生活质量作为提升人口素质的底线工程,通过深入摸排与民主决策,确立了“幸福大食堂”的公益惠民定位,为高龄群体提供免费、安全、便捷的就餐保障。该村党支部牵头成立膳食管理小组,严把食材溯源、营养配餐、卫生监督等关键环节,确保老年人吃得安心、吃得健康。

该村以“幸福大食堂”为纽带,有效链接社会爱心企业、公益组织及高校志愿者,形成了“党支部引领、社会捐助、志愿参与”的良性机制。爱心物资的持

续输入缓解了食堂运营压力,大学生志愿者的加入则为养老服务注入了青春活力。这种“政府主导不包办、社会参与不缺位”的模式,不仅增强了村级养老服务的可持续性,也提升了农村公共服务资源的配置效率,为应对农村深度老龄化提供了可复制的资源整合方案。

该村将“幸福大食堂”拓展为集就餐、社交、文娱于一体的“幸福驿站”,通过“共享餐桌”、集体生日会等活动,有效缓解了老年人的孤独感与疏离感,饭后组织的健身操教学、棋牌对弈、歌唱互动等活动,也进一步丰富了老年人的精神文化生活。这种从“吃得饱”向“过得好”的跨越,让老年群体实现了从“养老”到“享老”的转变。

该村以精细化治理托举起老年人的健康福祉与精神富足,为乡村振兴进程中实现更高质量、更有温度的人口发展积累了宝贵经验。



市统计局严把准入、培育、服务、管控“四道关口”

筑牢服务业企业入库根基

本报3月23日讯(通讯员 王琳璇)为从源头夯实服务业统计基础,市统计局始终紧扣“质量优先、规范入库”主线,通过严把准入、培育、服务、管控“四道关口”,构建全链条管理体系,确保入库企业真实合规、数据可靠,为全市服务业高质量发展提供坚实统计保障。

严把准入标准,擦亮入库“门禁卡”。该局严格执行规上服务业企业入库审核流程,联合行业主管部门,对

企业营业收入、行业属性、经营状态等关键指标进行逐项核验;加大实地核查力度,重点对企业经营真实性、数据准确性和材料完整性进行核实,确保每一家入库企业都真实合规。

分类分层建库,搭建升级“成长梯”。该局聚焦“小升规”、新投产开业、高成长型企业,建立分层分类、动态管理的企业培育库;组织县(市、区)全面摸排,精准锁定接近达标的市场主体,强化政策引导与要素保

障;常态化开展走访服务,及时掌握企业生产经营动态,帮助企业纾困解难,形成“储备一批、培育一批、达标一批”的良性循环。

优化入库服务,打通申报“高速路”。围绕企业入库全流程需求,该局推行靠前服务、主动服务、精准服务,优化申报流程,制作材料清单,明确审核口径;通过专题培训、线上答疑等方式,帮助基层统计工作人员和企业熟悉政策、规范填报,协调解决申报中遇

到的难点问题,以高效便捷的服务提升企业配合度,营造良好入库氛围。

健全管控机制,筑牢在库“压舱石”。该局建立入库、在库、退库全周期质量管控机制,定期开展入库企业专项检查;加强数据比对校验,及时排查停产业、主营业务活动变化等企业,按统计制度规定做好入库、退库管理;通过常态化监管与规范化管理,持续提升规上企业库整体质量,为科学决策提供有力支撑。

市统计局

“三深化”做好经济运行监测工作

本报3月23日讯(通讯员 王瑞)今年以来,市统计局紧扣全市经济发展大局,紧紧围绕数据质量与服务效能两大核心,扎实推进国民经济统一核算和经济运行监测预警工作,为市委、市人民政府宏观决策提供了坚实的统计支撑。

深化核算专业素养,提高统计专业水平。该局深入学习核算方案,聚

焦核算方案认真学习各个行业核算方法,梳理核算基础指标,准确把握核算方法;深入学习全省统计工作会议精神,各地市经验交流材料,围绕监测运行、统计服务、数据质量、部门协同等进行专题研讨,提升统计专业素养。深化部门沟通协作,提升预警研判能力。为提升统计工作的前瞻性,该局加强与财政、交通、电信等行业

主管部门的横向联动,密切监测各行业运行态势,通过建立常态化信息共享机制,及时掌握重点行业、重点企业的经营状况,同时结合用电量、货运量、存贷款等先行指标,开展前瞻研判,及时发现并反馈经济运行中的苗头性、倾向性问题,有效发挥统计“晴雨表”和“风向标”作用,撰写的统计内参获市领导肯定性批示。

深化统计数据分析,提高统计服务水平。该局坚持“跳出数据看发展、立足核算搞服务”工作理念,在全力完成数据统计任务的同时,着力提升统计分析的深度与广度,深入挖掘数据背后的经济逻辑,立足统计职能,对经济运行中的季度结构、同期基数、外部指标等情况进行分析研判,供决策参考。



我国科学家研制出“胶囊版” 自供电微型心脏起搏器

对于心脏病患者而言,植入式心脏起搏器是恢复正常心律的“救命神器”。植入式生物电子设备凭借精准调控细胞活动的的能力,不仅具有修复心律失常功能,还广泛应用于治疗、视听功能恢复及疼痛管理、疾病诊断等领域,为重大疾病的早期干预、精准治疗和长期管理提供支撑。

然而,长期以来,一个棘手的问题困扰着医生和患者:植入式设备电池耗尽后,患者须再次接受手术更换设备。这类手术不仅伴随额外的医疗风险,还会给患者带来经济负担。因此,实现“终身免维护运行”成为植入式电子设备领域追求的终极目标,而如何满足终身服务所需的临界能量供应,是该领域面临的核心挑战。

历经近7年联合攻关,中国科学院大学(简称“国科大”)、清华大学、清华大学北京清华长庚医院、北京大学、北京大学第三医院、中国医学科学院阜外医院等多家单位组成的研究团队在该领域取得重要进展——成功研发出胶囊尺寸的微型自供电无线心脏起搏器。近日,相关研究成果刊载于权威期刊《自然-生物医学工程》上。

这款起搏器的核心创新是集成了高效能量再生模块:它通过电磁感应技术,从心脏自身的跳动中捕获动能,并将其转化为电能。测试显示,其输出功率已突破起搏器终身运行的临界能量阈值,可稳定驱动起搏电路,实现对心脏节律的精准调控。同时,器件采用高度微型化设计,兼具优异的生物相容性与血液相容性,支持经导管微创植入,大幅降低手术创伤。

此外,团队创新设计的极简磁悬浮能量缓存结构,不仅最大限度减少了能量损耗和机械摩擦,还实现了近零启动阈值、高动能转换效率及稳定的心内平均输出功率,同时简化系统复杂度,提升了设备的长效稳定性。

在动物实验中,这款新型起搏器完成了为期一个月的自主运行测试。研究人员表示,实验期间,起搏器能持续实现能量自供给,并稳定发挥起搏治疗功能,有效调控实验动物的心脏节律,充分验证了其临床转化可行性。

论文第一作者、国科大纳米科学与工程学院副教授欧阳涵认为,该技术的突破有望将起搏器的使用寿命延长至与自然心脏一致的水平,有助于解决二次手术的痛点,为植入式电子器件实现“终身免维护”和“人机共生”开辟了全新路径。

(来源:泰安市科协)