



市市场监管局树牢“监管为民”理念

打造公平公正市场环境

本报3月9日讯(记者 徐文莉)7日,全市市场监管暨党风廉政建设工作会议召开。

记者从会上了解到,2025年,市市场监管局拼搏实干,交出了一份“争一流创一流”的优异成绩,特变鲁缆、石横特钢分获第十届省长质量奖及提名奖,我市4家企业连续两届入

选省长质量奖及提名奖,实现历史性突破;新增省级和国家级标准化试点13项,“泰好品”质量公共品牌达150个,累计27个品牌入选“好品山东”品牌;全省首家、全国地市级第二家特种设备甲类检验机构A2级资质成功获批;新增数据知识产权证书28张、中国专利奖优秀奖2项、省级专利产

业化项目2个、地理标志保护产品11个,全市发明专利拥有量达7219件,每万人口发明专利拥有量达13.5件,同比分别增长12.2%、13.3%。

2026年,市市场监管局将树牢“监管为民”理念,全力打造可感可及的公平公正市场环境,当好食品、药品、工业产品和特种设备的“安全

员”,大力推进市场公平竞争的“裁判员”,热情服务、严格执法的“执法员”,坚持管行业管产业的“检测员”,营造良好营商环境的“服务员”,纵深推进质量品牌建设、知识产权强市战略,守牢“三品一特”安全底线,深化“放心消费在泰安”行动,实现经营主体和广大群众“两个满意”。

市食药检院(市纤检所)组织开展培训会

提升综合能力 护航食药安全

本报3月9日讯(通讯员 周海燕)人勤春来早,奋进正当时。近日,市食药检院(市纤检所)将全员培训与业务大讲堂有机结合,开展了为期5天的培训会。此次培训紧扣政治引领、安全底线、业务素养、规范管理4项核心内容,以骨干领学带动全员共学,实现以讲促学、以学促干。

开班第一课,食品检验科副科长尹超以《实验室安全》为题进行专题授课。课程中,尹超聚焦实验室风险防控、操作规范与应急处置,结合真实案例深入剖析实验室安全事故特点,强化参训人员的安全意识和应急处置能力。

本次培训坚持将政治学习与业务学习深度融合,组织全体职工集中观看专题片,精准把握“十五五”

时期经济社会发展指导思想、重大原则与战略任务,引导大家把思想和行动统一到党中央决策部署上来。食品业务科、综合科、人事科相关负责人及业务骨干围绕食品抽检及复检相关知识、新闻宣传写作、会议服务规范、人事管理与业务流程等内容进行授课,全方位补齐干部职工综合能力短板。

本次培训既是一次全方位的“充电蓄能”,也是一次全年工作的动员部署。市食药检院(市纤检所)将以此为契机,引导干部职工把学习成果转化为履职尽责的实际行动,以更严谨的作风、更专业的能力、更务实的举措,全力做好2026年各项工作,守护人民群众饮食、用药安全,为全市高质量发展贡献更大力量。



市统计局以“上墙”促“上心”

推动机关党建工作提质增效

本报3月9日讯(通讯员 王天佐)为扎实推进2026年度机关党建工作落地见效,近日,市统计局机关党委聚焦年度重点任务,精心设计并制作2026年机关党委日常工作推进情况展示板,并正式“上墙”亮相,以清单化管理、可视化呈现、常态化监督为抓手,推动机关党建工作由

“无形抓”向“有形促”转变,实现党建工作全过程可视、可查。

展示板紧扣机关党委年度核心职责,系统梳理理论武装、组织建设、党风廉政建设、党建与统计业务融合等重点任务,细化分解为具体工作事项,逐一明确时间节点,通过将工作进度“晒”在墙上、“亮”在明处,让

任务进展一目了然、完成情况有据可查。

展示板“上墙”,既是机关党建工作方式的微创新,也是管党治党责任意识的再强化。展示板如同无形的“监督员”,时刻提醒各级党组织紧盯时间节点、对标对表推进,推动工作落实从被动接受向主动作为

转变。市统计局机关党委将以“任务清单”为重要载体,常态化开展党建工作督导检查,对进展缓慢的工作及时预警提醒,对成效显著的做法总结推广经验,确保各项党建任务不仅有人抓,还能抓得实、抓出彩,以高质量机关党建引领保障统计事业高质量发展。

市统计局女职工深入社区开展志愿服务活动

巾帼展风采 贡献“她力量”

本报3月9日讯(通讯员 陈颖)近日,市统计局组织全体女职工赴泰山区泰安街道圣华社区,开展了“学雷锋 庆‘三八’社区共建”志愿服务活动。

实际行动改善社区人居环境,将雷锋精神转化为服务群众的具体实践。

本次活动中还设置了一系列特色环节。该局邀请专业人士开展女性健康科普宣讲,讲师围绕日常保健、疾病预防等热点话题,深入浅出地分享知识,并现场为女职工答疑解惑,为大家送上了了一份贴心的健康关怀。

在插花艺术体验环节,大家在花艺老师的悉心指导下化身“花艺达人”,亲手制作花束。现场花香四溢,气氛温馨。“平时工作繁忙,这次活动让我暂时放下压力,感受到了生活的诗意。”该局工作人员林秋菊看着自己亲手制作的插花作品感慨地说。社区主任郭凤华也表示:“在属于我们的节日里,和大家一起插花、聊天,特别有归属感,活动很有意义。”

此次活动的开展,既丰富了干部职工的精神文化生活,舒缓了工作压力,厚植了同事情谊,也汇聚起巾帼同心、实干笃行的奋进力量。大家表示,将持续彰显巾帼建功的昂扬风貌,把志愿奉献与协作共进的精神融入统计工作全过程,为统计事业高质量发展贡献“她力量”。

岱岳区天平街道姜家庄村开展“信用+防火”志愿服务活动

切实保障春耕生产有序推进

本报3月9日讯(通讯员 吴杰 王怡)为切实保障春耕生产有序推进,近期,岱岳区天平街道姜家庄村立足社会信用体系建设,开展“信用+防火”志愿服务活动,推动信用赋能新时代文明实践,实现防火巡查与信用价值的深度融合,以“信用之力”守护农业生产安全。

发放宣传资料、现场讲解提醒、乡村广播循环播报、微信群推送相关知识等形式,向广大农户普及田间防火注意事项、秸秆科学处理规范、初期火灾扑救技能等内容,切实增强群众安全防范意识;在村口要道、田间地块、果园周边悬挂防火宣传横幅,营造“人人讲防火、户户护春耕”的浓厚氛围。

此次志愿服务活动将服务时长、参与表现与个人信用积分挂钩,以正向激励引导群众主动投身志愿服务,有效激发了村民参与基层治理、守护家园安全的积极性和主动性。

通过一系列措施,该村春耕期间火灾隐患显著减少,群众防火安全意识全面增强。该村将继续把防火工作与春耕生产同部署、同推进、同落实,持续深化“信用+”应用场景,以信用建设赋能乡村治理、护航农业生产。

市审计局拧紧责任链条

力促审计监督成果落地生效

该局精准施策,制定印发《关于进一步规范经济责任审计结果反馈会议工作的通知》,对会议组织筹备、参会人员范围、会议议程设置和具体工作要求逐一细化明确,划定操作标尺;起草《审计结果反馈会参会领导讲话要点》,为审计组参会领导提供清晰的内容框架和规范的表述指引,确保反馈环节问题点得准、根源挖得深、建议提得实、要求讲得明,切实增强审计结果反馈的严肃性、规范性和权威性,为后续整改工作扎实推进筑牢基础。

提升沟通实效。该局打破以往“单向通知、被动接收”的传统模式,创新建

立“会前协商”工作机制,待审计报告正式出具后,主动向被审计单位发送协商函,围绕反馈会议召开时间、参会人员安排、会议议程等关键事项充分征求意见,通过面对面沟通、点对点协商,彰显审计工作“监督与服务并重”的理念,有效拉近与被审计单位的距离,争取理解支持、凝聚整改共识,营造“同向发力、合力整改”的良好氛围,确保审计结果全面、准确、顺畅传达。

推动成果落地。该局坚持“反馈-整改-运用”一体推进、无缝衔接。反馈环节突出“精准性”,通报审计发现的突出问题,深入剖析问题产

生的根源,明确整改方向和重点;整改环节突出“责任制”,督促被审计单位举一反三、标本兼治,通过制定具体整改方案,建立详细整改台账,审计组全程跟踪督导、逐项对账销号,确保问题整改不打折扣、不留死角;成果运用环节突出“长效性”,将审计结果及整改情况纳入干部监督管理和考核体系,对审计发现的典型性、普遍性、倾向性问题深入开展专项分析研判,推动相关单位建章立制、堵塞漏洞,实现“查处一个问题、完善一套制度、规范一个领域”的治理目标,切实发挥审计“治已病、防未病”的职能作用。

泰山区上高街道学苑社区公益市集开市 把志愿服务送到居民“家门口”



活动现场。

通讯员供图

本报3月9日讯(记者 刘小东 通讯员 刘杨)近日,泰山区上高街道学苑社区开展了“公益市集暖心开市 学雷锋志愿服务点亮民生”幸福17公益市集活动,为辖区居民送上“一站式”、多元化的便民服务。

活动现场人头攒动、暖意融融,学雷锋志愿服务展位格外醒目,成为一道文明风景线。泰山区消防救援局的志愿者们开展防火知识培训,手把手教授大家防火避险技能;泰山义工联合会工作人员现场讲解急救知识,提升居民自救互救能力;润田公益开展反诈宣传教育,守护群众“钱袋子”;圣诺口腔、同仁眼科等爱心单位开设健康义诊,为居民提供免费检查与健康指导。

非遗与传统技艺同台亮相,“纸言剪语”剪纸、赵氏花馍等团队进行现场展示,让居民近距离感受传统文化魅力。此外,心理咨询、网络安全宣传、手工串珠、生鲜生活用品供应、磨菜刀、手机贴膜等便民服务一应俱全,精准对接居民日常需求。

“此次公益市集以志愿为桥,以服务暖心,把便民、利民、惠民落到实处,充分展现了学雷锋志愿服务的时代风采,让群众在‘家门口’就能享受到贴心服务,真切感受到来自社区的关怀,获得感、幸福感持续增强。”学苑社区相关负责人表示,社区将持续擦亮志愿服务品牌,常态化开展便民惠民活动,让文明新风吹遍社区每个角落。

灵感来自算盘? 这项芯片技术让你的手机成为“私人助理”



想象一下,对着手机说一句复杂指令,它就能自动完成机票预订、酒店下单等全流程操作——这一科幻场景,正随着杭州一公司的芯片技术逐渐走近现实。

近日,北大信研院的在孵企业杭州微纳核芯电子科技有限公司完成超亿元B轮融资。吸引多家顶级投资机构的是,正是该公司自主研发的三维存算一体(3D-CIM™)技术。

微纳核芯联合创始人葛晓欢打了个比方:在传统芯片架构中,负责计算的CPU和负责存储的内存如同分隔的“两间房”,数据需要在“两间房”之间来回搬运,“这个过程中,大部分的能耗和时间都耗费在搬运数据上,而非真正的‘生产计算’。”

三维存算一体(3D-CIM™)技术的灵感源自算盘。“算盘珠本身既存储数值,又能直接完成计算,这正是‘存算一体’思想的雏形。”葛晓欢解释,“我们的技术将计算单元与存储单元紧密融合,并在三维空间内像盖楼房一样垂直堆叠,实现数据‘就地计算’,有效缓解了数据搬运的能耗问题。”

据了解,目前,微纳核芯的三维存算一体(3D-CIM™)技术已取得关键进展,预计2027年可实现相关芯片产品的量产。

“我们的目标是通过技术创新降低AI推理的成本,让各行各业乃至普通家庭都能用得上、用得起。”葛晓欢表示,微纳核芯沿着这条创新之路稳步前进,致力于让强大的AI算力如水、电一般,成为赋能千行百业的基础设施。(来源:泰安市科协)

登泰山 观天下

— 扫码下载望岳客户端获取更多权威资讯 —



本报3月9日讯(通讯员 宋婉莹)今年以来,市审计局以健全审计整改长效机制为核心,通过制度完善、流程优化、部门联动三维发力,构建“反馈-整改-运用”全链条闭环管理体系,推动审计监督成果有效转化为治理效能。

规范反馈流程。针对审计结果反馈在程序性、规范性等方面存在的问