

泰山区布局建设“信用+”应用场景

跑出信用建设“加速度”

□通讯员 刘伟

为落实“项目建设年”要求,今年以来,泰山区发改局将诚信理念融入政务服务、商圈经济、社区治理全过程,布局建设政府引导、市场主动、社会参与的“信用+”应用场景,强化要素保障力度,推动更多“信用+”应用场景落地转化。

“信用+政务服务” 以信为本涵养政务诚信新风尚

在信用监管服务领域,泰山区以行政审批和校外培训监管为两大关键突破口,将信用体系建设有机嵌入政务服务全链条、各环节,实现行政服务效能与区域信用建设水平的同步提升与双向促进。

泰山区行政审批服务局将信用建设与行政审批深度融合,在五马智慧农贸港及周边商户推出“融驿办、直播办、增值办”信用赋能服务,推行“信用

减材料、信用减环节、信用减时限”的审批模式,用“信用+政务服务”引领市场诚信,让守信成为行动自觉。

针对校外培训监管领域,泰山区教体局建立“三色”分级、线上监控、部门协同的信用监管模式,创新“三个三”工作法,严格落实“进门三必看、交费三不可、消费三必须”全流程管控,从准入、缴费、消费各环节堵住风险漏洞;深化信用结果运用,在全区校外培训领域厚植“守信受益、失信受戒”的诚信文化土壤。

“信用+商圈经济” 以信立业擦亮商贸诚信名片

在信用商圈建设中,泰山区以大型商圈为标杆,引导市场主体将诚信作为立身之本、经营之魂。

万达商圈党群服务中心制定《商圈诚信经营建设实施方案》,明确建设

目标、工作分工、公示机制等,推进商圈诚信示范街区各项建设。

泰安市时代儒商经贸有限公司秉持“诚信经营才能赢得顾客”的诚信文化,以诚信经营为核心,扎实推进放心消费创建工作,推行百货无理由退换货、水果“三无”退货等特色服务;设立12315联络站与消费维权服务站,开通线上线下反馈渠道,实现24小时响应、快速解决诉求;商厦先后获评“山东省放心消费示范单位”“山东省诚信计量示范单位”等。

“信用+社区治理” 以信润民构筑社区诚信同心圆

在城市社区,“信用+”模式被嵌入网格服务、物业管理、文化惠民等场景,诚信文化融入居民日常生活,实现信用效能与民生服务双提升。

财源街道三联社区岱下阳光花园

小区创新推行“信用+物业管理”模式,对遵守居民公约、参与小区事务、参加志愿服务的居民予以积分并进行积分动态调整管理,居民可凭信用积分兑换物业费奖励。

泰前街道白石村以信用体系为核心助推乡村建设,为每位党员和村民代表定制“石榴幸福存折”,围绕组织生活、文明实践等四大类30余项指标进行赋分。村民凭信用积分可到“信用积分超市”兑换生活物资。昔日“干部干、群众看”的局面正逐步转变为“人人讲诚信、户户争先进”的共治格局,诚信文化如春风化雨般润泽乡邻。

泰山区发改局将持续谋划一批“信用+”应用场景,不断增强全区社会信用体系建设软实力,以信用泰山区高质量建设为全区营商环境建设输出信用源动力。



市审计局召开弱势群体权益保障政策落实及资金管理使用情况专项审计调查进点视频会议 为兜住民生底线保驾护航



视频会议现场。 通讯员供图

本报7月6日讯(通讯员 马小涵)近日,市审计局组织召开泰安市弱势群体权益保障政策落实及资金管理使用情况专项审计调查进点视频会议,会上宣读审计通知书和“八不准”工作纪律,明确此次审计调查的目标任务和重点工作安排。

弱势群体权益保障事关民生福祉和社会公平正义,审计组要紧盯弱势群体政策落实和资金分配、使用、管理等关键环节,强化“穿透式”审计监督,把问题查深查透,切实为兜住民生底线保驾护航。

市残联、市民政局主要领导表示,将正确认识和对待此次审计调查,积极支持和主动配合审计工作,认真抓好整改,确保审计组反馈的问题件件有着落、有回音、见成效。

市审计局开展警示教育会

本报7月6日讯(通讯员 贺震)近日,市审计局开展警示教育会暨党组书记讲党课活动。

会议要求,全体审计干部要将正确政绩观融入审计工作各环节、全过程,要以案为戒,深刻汲取反面典型案例教训,精准把握审计取证、项目审理、资金核查、线索移送、整改督导等关键岗位、重点环节的廉政风险,杜绝侥幸心理、麻痹思想,时刻绷紧纪律规矩之弦;要严守纪律规

矩底线,严格执行审计“八不准”工作纪律和各项廉政规定,自觉净化社交圈、生活圈、朋友圈,坚持依法审计、文明审计、廉洁审计;要树立和践行正确政绩观,立足本职真抓实干,聚焦重大政策落实、财政资金安全、民生福祉保障等重点领域,精准履职、较真碰硬,做实做细研究型审计,以高质量审计监督服务全市经济社会高质量发展。

参会人员集中观看了警示教育片。

市消费者协会开展消费维权公益咨询活动 普法进商圈 服务零距离



讲堂现场。 通讯员供图



市场监管 品质泰安 安全泰山

本报7月6日讯(记者 刘明荟)近日,泰安市消费者协会联合泰安市律师协会在万达广场商圈开展“党建共建护消费 法律同行守民生”消费维权公益咨询活动。

本次活动以公益大讲堂与现场答疑相结合的形式开展。专家重点解读《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》,工作人员现场发放《中华人民共和国消费者权益保护法》《山东省消费者权益保护法》等法律法规宣传



工作人员发放宣传资料。 通讯员供图

资料,面向经营业户、广大消费者提供免费法律咨询服务。活动同步开启线上消费维权公益法律咨询服务平台,群众就关心的消费维权问题拨打咨询专线进行免费咨询。

市公路事业发展中心落细落实各项防汛防控举措 筑牢汛期公路安全防线

本报7月6日讯(通讯员 高春阳)当前正值汛期,据泰安市气象部门预测,今年全市平均降水量较往年偏多,雷雨大风、短时强降雨等对流天气频发,公路防汛保通形势严峻复杂。为全力防范汛期道路安全风险,保障群众出行安全,我市公路部门始终紧绷防汛安全弦,严格落实值班值守制度和“叫应”机制,落细落实各项防汛防控举措,全力守护全市普通国省道安全畅通。

6月30日夜間,我市迎来大范围强降雨天气。公路部门严格落实雨前、雨中、雨后全时段防控举措,精准开展分段、分时防汛保通作业,筑牢公路防汛安全防线。降雨前,各级公路养护队伍提前疏通沿线排水系统,加固易滑坡边坡,组织应急抢险人员、机械设备前置待命;降雨过程中,巡查人员紧盯积水、落石、行道树倒伏等突发状况,确保能快速消除通行风险;雨势减弱后,工作人员全面铺开清障修复

工作,清理路面淤泥、断枝、落石,疏通堵塞的涵洞、边沟,对辖区桥梁、路基、边坡、护栏等重点设施开展隐患排查,恢复道路整洁通畅,切实保障群众汛期出行安全顺畅。

在此次强降雨来临前,市公路事业发展中心应急保障部门提前启动预警“叫应”机制,将预警落地落实作为汛期安全防范的第一道关口。工作人员紧盯实时天气预报和各类预警推送渠道,在气象台发布预警后,迅速通过

电话、工作群等渠道联系各县(市、区)公路事业发展中心,核实预警接收和应急响应准备情况,从预警下发、签收反馈到前置处置,全流程规范做好响应登记、审核归档工作,形成闭环管理链条,以严实举措保障预警指令落地见效。

市公路事业发展中心将持续强化气象预警“叫应”机制,抓实抓细防汛保通各项举措,以实际行动守护群众出行安全。

我国科学家运用人工智能与地震仪识别布氏鲸“低语”



科普之窗 泰安市科协主办

我国科学家在最新研究中利用海底地震仪连续记录的振动数据,结合深度学习算法,成功实现对北部湾布氏鲸声学信号的自动识别与全年连续监测,揭示这一鲸类在北部湾的声学活动规律。该项研究融合人工智能、地球物理学与海洋生物学,由广西民族大学、广西科学院、广西壮族自治区地震局、中国科学院南海海洋研究所组成的联合研究团队共同完成,相关成果于6月4日在国际学术期刊《地球物理研究通讯》上发表。

广西科学院副研究员陈默介绍,北部湾位于南海西北部,是布氏鲸在中国海域重要的聚集地之一。布氏鲸属国家一级重点保护野生动物,是全球高度关注的优先保护鲸类之一。长期以来,针对布氏鲸的研究主要依赖船舶目视调查,不仅成本较高,也容易受到天气、海况和伏季休渔等因素限制,难以开展长期连续监测。

广西民族大学副教授肖卓称,此次研究的突破口来自地震仪。位于北部湾斜阳岛的地震台站原本用于监测地震活动,却因具备连续供电、实时传输和低频响应能力,意外地为鲸类超低频声学信号提供了“听诊器”。研究人员发现,布氏鲸发出的超低频声音

能够通过海底传播,并被岛上的宽频带地震仪记录下来。

“地震仪不仅能记录地震波,也能记录鲸类‘歌声’。”肖卓介绍,相比传统的海洋声学设备,陆基地震台站运行更加稳定,成本更低,为开展长期海洋声学监测提供了新的技术路径。

为实现对鲸声的自动识别,研究团队从地震仪记录中人工筛选并标注了576小时数据,建立了包含超过171万个样本的布氏鲸声学数据集,并训练出一个针对地震波形优化设计的卷积神经网络模型。测试结果显示,该模型对鲸声识别的准确率达到99%。随后,研究人员利用这一模型,对全年的连续地震数据进行自动分

析。研究结果显示,2021年布氏鲸在北部湾的声学活动从1月持续至7月,其中2月至3月最为活跃,5月出现次级高峰,随后逐渐减弱。研究还发现,监测到的布氏鲸的5赫兹超高频声学信号已进入人耳无法感知的次声波范围,并呈现明显节律性重复特征。人工智能分析显示,鲸群全天有鸣声活动,但下午时段相对较弱,傍晚后逐渐增强,反映出一定的昼夜活动规律。

研究团队表示,现有陆基地震台网经过人工智能赋能后,有望同时承担地震监测与海洋生态监测双重功能,为鲸类保护提供一种低成本、实时化和长期连续的新监测手段。

(来源:泰安市科协)

市统计局开展农村电商发展现状专题调研 助推农村电商高质量发展



泰安统计 强素质 提能力 优作风

本报7月6日讯(通讯员 孟祥琛)近期,市统计局组织开展农村电商发展现状专题调研,全面摸清行业现状与堵点难点,为精准施策、推动农村电商高质量发展提供统计支撑。

科学谋划,立体覆盖。该局制定标准化调研方案,聚焦销售经营主体、

配套服务主体、网购消费者3类群体分类施策,重点走访农产品电商企业、专业合作社等18家经营主体,深入乡镇、村级快递物流网点38家,覆盖6个县(市、区)不同年龄、职业人群开展问卷调查,回收有效问卷147份,形成多维度调研网络。

深入一线,深挖痛点。该局采取“问卷+走访”相结合的方式,实地考察泰山好品农特产产销云仓、宁阳数字经济集聚区等平台,详细了解“党

建+电商”模式、品牌建设、人才培养等方面的经验做法,记录流量获取、物流成本等经营数据,收集诉求60余条,形成典型案例库。

数据赋能,强化支撑。该局发挥统计调查优势,运用问卷数据开展交叉分析,总结出中小商家合规转型困难、生鲜物流损耗高、农资电商渗透率低等共性问题,以此为契机,探索农村电商统计新办法,与商务、农业等部门密切配合,加大跟踪指导力

度,为建立常态化监测机制积累经验。

靶向施策,优化升级。基于调研数据与主体诉求,该局聚焦突出短板,提出构建县乡村三级物流共配体系、加强产地冷链设施建设、推动电商服务站功能升级、强化本土电商人才培育、推动农产品标准化品牌化建设等对策建议,形成专题调研报告,为制定扶持政策、优化产业生态提供决策参考。

全省创新方法与创新应用大赛 (科技信息创新应用专项赛)在泰举办 我市企业获奖数量居全省第一

本报7月6日讯(记者 毕凤玲)近日,2026年山东省创新方法与创新应用大赛(科技信息创新应用专项赛)在泰安举办。我市18个创新团队在大赛中荣获一等奖,所获奖项总数位居全省第一,企业各等次奖项获奖数量均在全省首位。

其中,胃早安健康科技(山东)有限公司荣获一等奖,山东鲁普科技集团有限公司、山东农大肥业科技股份有限公司、山东宝来利来生物工程股份有限公司等3家企业荣获二等奖,山东泰山交通规划设计咨询有限公司、汇城环保科技有限公司、明佳科技有

限公司、泰安清源水务有限公司、中科恒信智能科技(泰安)有限公司、山东康盛医疗器械股份有限公司等6家企业荣获三等奖。

近年来,泰安市科技创新服务中心在市科协的领导下,围绕新型工业化强市建设工作大局,不断创新服务企业的方式方法,提升企业创新能力,推动科技信息推广应用工作提质增效。截至目前,我市科技信息推广应用平台注册企业有1400余家,平台检索数量3.1万余次,使用量位居山东省第一,帮助企业新增专利900余项,产生新技术150余项。

泰山区省庄镇岳庄村召开专题协商议事会 破解用电难题 促进产业发展

电力升级改造中的痛点堵点,明确项目改造的实施方向和工作举措。

根据协商共识,岳庄村将全力推进厂区电力设施提质升级,实施新变压器改造工程。针对厂区生产、冷链高负荷用电需求,镇级牵头对接供电部门,优先选择安全经济的改造方案,有序推进现场勘测、工程施工、竣工验收等全流程工作,解决用电负荷不足、电压不稳等问题,保障项目顺利投产、稳定运营;积极争取电力部门政策支持与技术支持,简化审批流程,加快施工进度,常态化开展安全用电指导。镇村将全程跟进协调,及时化解施工过程中的各类难题,压缩改造投入成本,为村集体产业稳步发展增添动力。

岳庄村相关负责人表示,将切实抓好协商成果落地见效,持续完善产业配套、夯实发展基础,不断拓宽群众增收路径、壮大村集体经济。