

市审计局加强队伍建设

打造高素质专业化审计铁军

□通讯员 贺震 刘丰欣



市审计局坚持把加强审计干部队伍建设作为推动审计工作高质量发展的重要保障,引领打造一支信念坚定、业务精通、作风务实、清正廉洁的高素质专业化审计干部队伍。

筑牢政治根基,确保审计方向精准无误。该局严守廉洁底线,弘扬审计职业精神,培养审计干部敢于担当、勇于负责的精神品质;加强思想政治建设,引导审计干部坚定理想信念,增

强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;加强审计机关党的建设,充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,为审计事业发展提供坚强的政治保障。

磨砺专业锋刃,提升审计实战攻坚能力。该局大力推进研究型审计,鼓励审计干部在实践中深入研究政策法规、行业动态和审计案例,并将研究成果转化为审计工作思路和方法,增强审计工作的科学性与精准性;把深化改革创新作为推进审计工作的“关键一招”,认真研究提出推动本区域或本领域审计工作科学、规范、创新发展的实践路径和具体举

措,努力为审计事业高质量发展注入强劲动能。

激活队伍活力,构建高效审计工作格局。该局拓宽人才引进渠道,优化人员结构,在人员配备上注重选拔政治素质过硬、具有大局意识的干部进入审计队伍,充实审计委员会工作力量,为加强党对审计工作的全面领导提供坚实的人力保障。近年来,该局通过精准设置公务员招录、事业编制招聘岗位,积极争取优质选调生名额,引进年轻干部,使高学历、专业对口的年轻干部在审计队伍中的比例显著提升。

提升业务能力,培育高素质专业

化队伍。该局以开展“队伍建设年”为抓手,健全完善“1+4+N”队伍建设工作体系。该局实施“专业技术资格双提升行动”,通过中高级职称人员占比达62.5%;组织集中整训、“审计双讲堂”及“科长讲堂”活动,以学促干;开展审计报告阅读交流活动,举办年轻干部演讲比赛、征文比赛,助力青年干部成长;实施“导师制”培养措施,遴选政治过硬、业务精湛、作风优良的骨干力量与年轻干部结对,对年轻干部进行个性化指导,帮助其快速适应岗位、提升能力;构建“审前谈话+审中检查+审后回访”廉洁从审闭环管理模式,筑牢廉政防控体系。

市科技馆与泰山学院机械工程学院共建实践基地揭牌

校地协同育人 科教融合发展

资源互通、优势互补、合作共赢。

“此次实践基地的落地为校地深度合作搭建了全新桥梁。”泰山学院相关负责人表示,学院将持续深化校城融合、产教融合,充分发挥学科人才科研优势,主动对接市科协、市科技馆科普推广需求,常态化组织大学生开展科技志愿服务、科普宣讲、研学实践等活动,让高校智力资源深度融入泰安科普事业发展和科创型城市建设,构建校地共建资源共享、育人共促发展共赢的长效合作格局。

作为全市科普工作的核心阵地,市科技馆常年免费向公众开放,拥有12个功能展区,配套200余件互动式常设展品,常态化推出科普剧展演、科学实验秀、科普大篷车、流动科技馆巡展等特色品牌活动,年均接待观众超20万人次,先后获评“全国科普教育基地”“泰安市爱国主义教育基地”等,是大学生开展专业实训、参与志愿服务、深化社会实践的优质平台。

“这不仅是一处实践平台,也为我们打通了链接社会、探索科技的通

道。”泰山学院机械工程学院2024级机械设计制造及其自动化专业学生李刘通说,他们将依托基地积极参与科技志愿服务、科普宣传、研学实践等各项工作,把青年志愿服务的温暖送到更多人身边。

市科协将持续拓宽实践场景、完善培训体系、优化保障机制、深化合作内涵,为青年学子实践成长提供优质服务和良好环境,合力打造校地协同育人样板,为我市现代化强市建设贡献科教协同的坚实力量。

泰山区财源街道

协商焕新老旧市场 聚力赋能城市更新

□通讯员 燕超 张亦弛

泰山区财源街道青山新村社区的青山商贸城始建于1998年,现有商铺150余间。历经20余年运营,市场建筑老化、环境杂乱、消防通道狭窄、私搭乱建占道等问题突出,安全隐患叠加,成为困扰商户经营、影响居民生活的堵点。

财源街道锚定城市更新提质目标,依托青山新村社区“有事多商量·泰山协商”议事室,将商贸城综合改造列为重点协商议题,组织政协委员下沉联动各方主体,以协商民主赋能基层治理,探索出一条政协搭台、多方参与、共商共建的城市更新新路径。

深调研摸实情 把准协商“切入点”

为确保议事精准有效,财源街道牵头组建政协委员、社区“两委”、网格员联合调研队伍,坚持问题导向与民意导向并行,开展实地勘察,逐项排查消防通道、线路管线、建筑本体等安全隐患,建立明细台账,做到底数清晰。

调研队伍同步召开商户座谈会、民意恳谈会,收集群众在环境整治、通行保障、经营权益等方面的诉求与建议;联动消防、城管、应急等部门进行实地研判,对照规范标准草拟改造初步方案,梳理攻坚难点与保障举措,为协商议事筑牢民意根基与专业支撑。



■协商议事会现场。

通讯员供图

聚共识破难题 开好协商议事会

7月14日,专题协商议事会在青山新村社区“有事多商量·泰山协商”议事室召开,政协委员、街道代表、社区及商户、居民代表齐聚一堂,围绕商贸城改造共商对策。

会上,居民代表道出了“消隐患、优环境、畅通行”的普遍期盼;政协委员分别从守住安全底线、兼顾商户经营、提升环境品质、健全长效管护等方

面建言献策。各方坦诚交流、充分协商,最终在空间布局优化、改造实施路径、长效运维管理等方面达成共识,形成了凝聚多方智慧的改造实施方案。

抓落地见实效 做好协商“后半篇文章”

共识达成后,财源街道、青山新村社区迅速联动政协委员及相关职能部门启动改造推进工作,推动协商成果转化为一项项实实在在的治理成效。

聚焦安全隐患清零,稳步推进空

间焕新。改造项目先行开展消防通道清障、占道违建梳理等专项整治,初步打通核心疏散通道,同步推进线路改造、外立面修缮、停车动线优化等前期筹备工作,市场环境杂乱、通行不畅等问题得到初步缓解。

兼顾商户经营权益,细化施工保障举措,改造项目优化形成分阶段错峰施工方案,明确临时通行与货物中转路径,建立商户诉求常态化对接机制,逐户做好进度告知与诉求回应,在保障改造进度的同时,最大限度降低对商户正常经营的影响。

健全协同管护体系,夯实长效治理根基。改造项目明确街道统筹、社区协调、部门指导、物业承接的四方责任分工,建立常态化推进机制;落实改造全过程公示制度,主动接受群众监督。同时,政协委员全程督导调研,推动构建“改造—监督—运维”全周期治理闭环,确保改造成果长效持久。

从“问题市场”到“焕新阵地”,青山商贸城的蜕变是“泰山协商”赋能基层治理的生动缩影。这场扎根社区的协商实践,不仅推动老旧市场空间更新,还构建起多元主体共建共治共享的治理新格局,让政协协商的制度优势持续转化为城市更新的治理效能,为基层协商民主建设提供了可复制、可推广的“财源样本”。

山东省“助企远航”专家齐鲁行 海外知识产权保护专题培训会在泰举办 助力企业稳健拓展国际市场



本报7月27日讯(记者 刘明荟)21日,山东省“助企远航”专家齐鲁行海外知识产权保护专题培训会在泰安举办。

培训会邀请知识产权专家围绕海外知识产权布局、跨境纠纷应对、外贸合规管理等企业普遍关注的内容进行专题讲解,并结合相关企业维权案例,针对性解决企业在海外经营中遇到的知识产权相关痛点难点。培训结束后,省、市、区工作人员及专家赴泰安市重点出口企业实地调研座

谈,现场解答企业海外维权难题,并提供“一对一”精准指导。

近年来,市市场监管局持续加强涉外知识产权保护,设立海外知识产权服务工作站,指导20余家企业成功化解海外知识产权纠纷;编制多个重点产业海外风险预警报告,提升了企业海外知识产权风险防控能力,助力企业稳健拓展国际市场。

本次培训采取“线下主会场+线上视频分会场”的联动形式,在新泰市、肥城市、宁阳县、东平县同步设立分会场。全市市场监管系统业务人员、涉外企业负责人及知识产权管理人员共200余人参加培训。

市质特检院通过CMA扩项现场评审

新增民用多旋翼无人机、混凝土外加剂等检测项目



本报7月27日讯(记者 徐文莉)近日,泰安市质量技术检验检测研究院(泰安市特种设备检验研究院)(以下简称“市质特检院”)通过省级检验检测机构资质认定(CMA)扩项现场评审。本次扩项新增民用多旋翼无人机、木制家具及人造板有害物质、混凝土外加剂等检测项目。

评审专家组严格依据相关资质认定准则、条件及国家现行标准规范,结合市质特检院质量管理体系,通过现场试验见证、人员

实操考核、资料查阅、授权签字人考核等方式,对其管理体系、人员设备、检测技术能力等开展全方位核查评审,经严谨核验,评审组对市质特检院申请的检验检测项目能力予以认可。

本次顺利通过扩项现场评审,标志着市质特检院资质覆盖范围、综合检测技术能力再上新台阶。市质特检院相关负责人表示,无人机检测作为该院全新业务领域,实现了从无到有的新突破,能够为区域无人机产业发展提供权威可靠的技术支撑,在助力低空经济产业高质量发展、拓宽业务发展新赛道的同时,进一步前瞻布局未来产业,夯实长远发展的资质基础。



市统计局“四向提质”

夯实贸易统计基层基础 激活消费市场增长动能

本报7月27日讯(通讯员 任秋菊)为持续夯实贸易统计基层基础,激活消费市场增长动能,今年以来,市统计局从统计规范、主体扩容、调研赋能、质量管控4个方面精准发力,细化工作举措,压实工作责任,全方位推动全市贸易统计工作提质增效。

强化统计规范,夯实统计工作基础。该局严格对照国家、省统计报表制度及报送要求,细化限上、限下贸易单位统计标准,聚焦审核重点、易错指标、核查凭证等内容,针对性开展基层业务实操培训,切实解决填报不规范、口径把握不准等问题;常态化开展线上答疑、点对点业务督导,切实夯实统计基层基础,推动贸易统计业务规范有序开展。

深耕主体扩容,激活市场增长动能。该局深化与商务、税务、市场监管等部门的协同联动,畅通数据共享渠道;紧盯重点商圈、商业综合体等商贸集

聚区,精准摸排商户经营现状与发展潜力,持续壮大限上贸易统计主体规模,稳固消费市场增长基础。

依托调研赋能,精准研判市场态势。按照全市统计系统“大调研”专项行动要求,该局聚焦电商新业态、农村电商发展、智能消费升级等重点领域,开展一线调研,详细掌握企业经营现状、政策落地成效及行业发展堵点难点;在调研成果基础上,结合商贸经济运行特点,科学研判市场发展走势,撰写专项调研分析材料,为市委、市人民政府科学决策、产业提质升级提供参考依据。

严守质量关口,筑牢数据坚实防线。该局优化市级审核模板,围绕核心指标精准排查数据逻辑差错和异常波动,最大限度降低企业填报失误;加大实地核查力度,对核查发现的填报错误、佐证资料缺失等问题现场督促立行立改,压实数据质量责任。

东平县统计局深化数据应用

赋能经济高质量发展

本报7月27日讯(通讯员 孙晓萍)今年以来,东平县统计局立足统计信息、咨询、监督三大职能,优化工作措施,深化数据应用,坚持“以数资政、以数惠企、以数利民”工作主线,不断提升统计服务效能,为全县经济高质量发展提供有力支撑。

以数资政,服务决策更精准。该局充分发挥统计监测预警职能,强化经济运行分析研判,建立健全常态化分析研判机制,紧盯地区生产总值、工业增加值、固定资产投资等核心指标,结合专业数据、部门数据开展动态跟踪分析;围绕黄河流域生态保护和高质量发展、新型工业化、文旅产业转型升级等重点领域深入开展调查研究,挖掘数据价值,形成专项分析报告,以精准数据服务政府科学决策。

以数惠企,服务发展更贴心。该局通过政府门户网站定期发布统计公报、月度主要经

济指标等,为企业在本地经营提供数据导航;主动对接企业需求,开展走访调研,结合调研和景气调查,充分收集融资、用工、营商环境等方面的问题和诉求,向县委、县人民政府及时反馈,推动政策精准对接;结合调研走访,主动向企业反馈全县经济态势及行业景气走势,为企业经营决策提供数据参考;规范政府信息公开主动公开和依申请公开,提升统计服务透明度,增强企业信任度。

以数利民,服务群众更暖心。该局利用文字、图表、视频等方式,在政府网站和微信公众号解读统计重点指标,宣传统计知识;围绕民生热点问题,组织开展居民收入、劳动就业、教育医疗等专项调研,精准对接群众所需所盼,为改善民生福祉提供精准数据支撑;开展贴近群众的统计普法系列活动,积极回应社会关心的各类统计问题,增强全社会的统计法治意识。

网络数字孪生是什么？未来将如何演进？



移动信息网络正加速由5G向6G演进,网络发展正在迈向连接、感知、计算与智能深度融合的新阶段,6G不仅是网络能力的拓展升级,也是网络运行模式和智能水平的深刻变革。网络数字孪生是未来网络发展新范式,通过物理和网络虚实映射,赋能6G性能提升与高等级智联。

网络数字孪生为何而来？

当前,随着5G规模化商用持续推进,ToB、ToC领域的业务场景加速拓展,新服务、新应用持续涌现,推动网络规模、异构程度和运行复杂性不断提升。在此背景下,传统依赖人工经验和事后处置的被动运维模式已难以满足复杂网络的高效运行需求,面临配置响应效率低、故障风险大、人工辅助运维成本高、网络智能化决策精度不高等多方面的问题和挑战。面向6G演进,空地一体、通感算智融合、沉浸式交互等场景将推动网络能力边界持续拓展。

6G网络追求的高水平自智与广

能力、强性能,要求网络具备“自部署、自配置、自优化、自愈和自演进”的能力。数字孪生作为支撑网络统一规划、编排和管理的发展范式,是赋能6G演进的重要技术方向。

网络数字孪生是什么？

网络数字孪生旨在通过对物理网络多维度、全方位的时空精准建模,使物理网络和李生网络可实现实时交互、虚实映射,增强物理网络所缺少的系统性仿真、优化、验证和控制能力。其核心价值在于能够在不干扰真实网络的情况下,实时捕获动态状态、追溯回放行为,并对解决方案进行验证评估,使得网络由“规、建、维、优”分离向数字孪生统一转变、由事后高成本处理向事前低成本干预转变。

为满足新一代网络高度自智的需求,6G网络数字孪生采用“集中式控制+分布式自智”的“全域协同+分域自智”的分层跨域协作架构,将改变现有网络“规、建、维、优”的既定模式。

网络数字孪生的关键技术是什么？

6G网络数字孪生通过数据、模型、编排、接口和可视化等关键技术协

同,实现网络感知、建模、推演与优化等核心能力。

全景数据服务技术:通过全景数据的采集、汇聚、处理与增广,构建统一表征数据集,形成高品质数据基座,为孪生建模提供数据服务支撑。

全生命周期建模技术:从规则、行为、功能等多维度构建高保真还原物理世界的模型集合,支撑孪生网络的仿真推演和预验证,并生成最优网络规划与运行策略。

全域智能编排技术:通过需求解析、资源管理、流程调度等技术手段,对不同层级、不同域的数字孪生模型进行统一智能编排。

全向协议接口技术:打通网络的南向、北向接口以及孪生内部数据、模型、控制、服务之间的接口,实现跨层级、跨域的孪生功能在全网贯通,支撑各类能力协同调用与集成部署。

全维网络可视化技术:打造可视化平台,直观呈现6G网络全生命周期的运行状态、演进过程、仿真结果和决策效果。

网络数字孪生如何发展？

网络数字孪生的发展需从技术、