



市统计局激活“潜力源”、培育“新增量”

# 全力跑出纳统“加速度”

本报9月15日讯(通讯员 安文韬)近年来,面对入库纳统工作的新形势、新要求,市统计局立足本职,聚焦堵点、难点,坚持问题导向,创新工作机制,强化协同联动,全力推动达标“四上”企业应统尽统。近日,我市召开全市高质量纳统工作推进会,对纳统工作再强调、再安排、再部署,打响入库纳统攻坚战。

精准定位,深挖纳统“潜力源”。该局每年将入库纳统列入全市统计系统重点工作,层层压实纳统工作责

任,确保工作有人干、有人管;在新建设的统计智慧监管平台设立“纳统监测”模块,1至8月,分析部门数据10万余条,形成“种子”“准四上”“达标”企业2165家,精准推送至行业部门和基层;每年开展两次摸排行动,上半年实地核实重点单位956家,锁定纳统线索,268家有望在年度实现纳统;发现大个体户65家,其中,51家实现纳统。

分类突破,打造纳统“强引擎”。该局对“种子”企业加强政策宣讲和预期引导;对“准四上”企业

加强运行监测和精准帮扶,力促其稳定达标;将“达标预备”企业列为重点攻坚对象,“一对一”指导企业规范财务核算、准备申报材料;对“退库预警”企业,启动“预警提醒+定向帮扶”机制,累计纳入预警管理128家,成功帮助37家企业稳规提质;对在库企业定期开展“双随机”抽查及专项检查,1至8月,对近年来新纳统的1168家企业重新定位核实,对256家在库企业开展基本信息核查,整改有关问题36个,确保“四上”企业库真实准确。

多维联动,营造纳统好氛围。该局建立“乡镇恳谈会、行业解读会、专员上门送”三级纳统宣讲机制,让企业“听得懂、记得住、用得上”;精心设计“一图读懂纳统工作”,在微信公众号等网络平台阅读量超5万;编印“纳统指导手册”,发放到部门和基层,显著减少理解偏差和操作失误;开展“对比算账”行动,通过模拟申报、税负测算等情景化辅导,向企业讲清“发展账”和“义务账”,破解企业“怕露家底、怕增负担”等思想堵点。

市统计局“四强化”筑牢工作基础

# 做好规上服务业生产经营情况调查试点工作

本报9月15日讯(通讯员 李晓颖)为推进服务业企业生产经营情况调查试点工作,及时准确反映规上服务业发展态势,近期,市统计局从4方面入手,强化工作基础,全力做好规上服务业企业营业额统计工作,确保试点任务高效落实。

强化组织领导,协同推进试点工作。该局认真梳理全市重点企业名录,组织县级统计机构通过实地调研、电话访问等多种形式,对服务业生产经营试点工作可行性进行深入研究,选择部分县(市、区)对重点企业

进行现场测算,归纳总结营业额指标填报口径和填报依据,将服务业生产经营试点工作作为全市服务业统计系统重点工作任务来落实。

强化宣传引导,全面夯实工作基础。该局依托“泰安统计”公众号,结合泰安城市形象开设“敢敢当”小课堂,用生动形象的方式将报表变化、指标解读向基层统计机构、统计对象及社会公众进行广泛宣传,为试点工作的推进营造轻松有效的舆论宣传环境;针对新报表、新指标填报疑难问题,通过举办集中培训会等方

式答疑解惑,并借助经验交流会等培育大家的主动意识,引导相关人员积极配合,营造主动参与的良好氛围。

强化培训指导,扎实筑牢基层基础。该局构建“市-县-乡-企”协同培训网络,在试点工作开始前实现全市企业报表培训全覆盖;按行业分门别类整理填报指南和要点,以案例、模拟教学深化理解,以反馈机制及时解惑,确保源头数据质量;首期试点推进中,每日汇总梳理基层反馈疑点、难点,组织基层统计骨干实时指导企业统计员,及时解决填报过程中

遇到的问题,夯实试点工作效果。

强化分类督导,逐一突破重点、难点。试点工作开展前后,市统计局系统工作人员下沉企业一线,跟踪企业需求,做到集中培训与上门指导相结合,为企业填报答疑解惑;分行业梳理填报指南,分别对交通运输、卫生医疗机构、商业综合体等领域整理特殊填报方法,助力企业高效准确填报,为试点工作积累填报经验;探索外币存款账户、银行承兑汇票等特殊业务的高效填报方式,为正式填报探索准确处理路径。

## 市审计局强化经济责任审计 助力国企信息化建设管理



■审计人员现场查看业务管理平台情况。 通讯员供图



本报9月15日讯(通讯员 张晓芳)近日,市审计局在某领导干部经济责任审计过程中,积极关注国有企业信息化建设和管理情况。

该局聚焦采购程序的合理合规情况,重点抽查了项目管理系统建设、运维合同台账资料。审计人员深入现场详细了解平台功能建设情况,对管理系统中数据的完整性、有效性、安全性进行验证,对各模块结构健全性和可拓展性给出客观评价,助力国有企业提升信息化、数字化管理能力。

## 我市一项目在2025中国信息协会数据要素应用创新大赛获奖

本报9月15日讯(记者 毕凤玲)近日,由中国信息协会承办的数博会“数字政府”交流活动在贵阳举办,期间,发布了2025中国信息协会数据要素应用创新大赛数字政府赛道获奖名单。市大数据局参赛的“泰安市公共安全数据要素应用创新大赛”项目荣获二等奖。

近年来,市大数据局统筹整合省、市、县跨层级公共安全资源,构建“1+8+10+N”综合指挥

调度体系。该平台覆盖安全生产、森林防火、防汛抗旱、城市管理、景区管理、活动保障、应急救援、气象监测八大关键领域,贯通我市各县(市、区)及功能区,打造数字政府综合改革公共安全示范场景。

市大数据局将持续推进资源整合,丰富各关键领域的视频、数据资源,为平台应用提供高效支撑,健全业务、技术、数据标准规范体系,形成长效运营运维机制,保障重大场景高效稳定运行。

## 修复雨水箅子 消除安全隐患



修复前

近日,市城市管理局指挥保障中心三片区信息采集员在日常巡查时,发现龙潭路与泮河大街交汇处北50米路西泮河桥公交站牌处的雨水箅子破损并移位,存在很大的安全隐患。信息采集员立即上报城市管理运行服务平台,平台将问题派至责任单位东岳城市服务有限公司。目前,雨水箅子已修复并归位,安全隐患消除。

通讯员 王誉淇 文/图

## 工艺花坛毛毡脱落 责任单位及时修复



修复前

近日,市城市管理局指挥保障中心二片区信息采集员巡查至擂鼓石大街与岳岳东路交汇处西50米路南时,发现市政广场北侧工艺花坛侧面的毛毡脱落。信息采集员通过城市管理运行服务平台联系到责任单位园林绿化管理服务中心,该中心工作人员立即前往修复,现已恢复正常。

通讯员 王誉淇 文/图

## SIM卡赋能网联无人机 如何助力低空经济腾飞?



当前低空经济发展正迈出坚实的一步,无人机的通信也将从“点对点”向“网联”转化。SIM卡作为移动通信中必不可少的部件,被赋予了新的任务。国家政策明确规定网联无人机需要使用专用SIM卡,各方也开始积极研究SIM卡在网联无人机上的应用。SIM卡传统的安全锚点地位使其天然具有在无人机安全和监管方面承担相应任务的能力,而随着SIM卡技术近年来的不断增强,其在无人机的各项业务方面也可以做出贡献。

一、背景 随着作为新质生产力增长引擎之一的低空经济被确立为国家战略性新兴产业,国务院、中央军委、工信部、科技部、交通运输部等主管部门不断推出低空经济产业政策和发展规划,密集出台了各项相关政策,在明确无人机作为低空经济重要载体的同时,也对其网联后的相关问题做出了说明。在工信部印发的《民用无人驾驶航空器无线电管理暂行办法》中,特别指出无人机需要使用专用SIM卡。

SIM卡是传统通信系统中鉴权用户身份的安全设备。随着技术的不断演进,SIM卡也融合了更多特性和功能,已成为承载各类应用的高安全性优质容器。结合网联无人机的特点和需求,SIM卡在无人机安全监管方面和业务应用方面具有发挥诸多作用的潜在能力。

二、SIM卡在无人机安全和监管方面的潜在应用

发展低空经济,安全是首要条件。因应对无人机安全和监管方面的要求,SIM卡除发挥传统的通信鉴权功能之外,还可在以下5个方面发挥作用。

码号控制。对无人机使用专用号段,可便捷有效地识别终端为无人机产品,以便有针对性地对其进行监管和处置。

可信启动。利用SIM卡的数据存储和逻辑功能,将无人机相关数据与预置数据比对,做出是否授权飞行的决定,可使无授权无人机无法起飞,做到防患于未然。

身份识别。将无人机唯一识

别码、IMSI、IMEI等网联无人机各组件相关信息进行绑定,由SIM卡实时收集并加密送至监管平台校验核实,授权继续飞行或强制降落、返航等,可及时处置风险。

空域监管。利用SIM卡相关能力获取无人机所处经纬度、使用基站等相关数据,通过BIP协议报送至平台,可对无人机进行实时监控。

稽核。利用SIM卡获取无人机的飞行数据,对无人机厂商等第三方报送的数据进行核验,建立独立权威的核查路径,可有效避免无人机使用者对飞行数据进行篡改以逃避监管的行为。

三、SIM卡在无人机业务方面的潜在应用

在低空经济里,网联无人机涉及的业务场景多种多样,SIM卡的很多技术和功能有转化为业务或为业务助力的潜力。

空测预警。利用SIM卡实时获取无人机网络信号质量、所处小区、经纬度等信息,为航路无线信号优化和排障提供依据。

图传加密。SIM卡当前支持多种国际密码和国家密码算法,对于敏感的业务数据(如军事设施等涉密区域的图像)可通过SIM卡加密后传输,保障数据安全。

应急返航。利用SIM卡存储降落点的位置数据,并以SIM卡定期获取无人机所处小区数据,当无人机脱网时,可引导无人机在距离最近的降落点降落,最大限度减少盲飞时间和距离,从而减少空中碰撞等风险的发生。

四、结语

伴随着网联无人机需要使用专用SIM卡这一政策要求,各方都在思考如何利用SIM卡已有的功能和挖掘SIM卡的技术潜力,为低空经济助力。SIM卡自身虽已有长足的发展,但很多功能还需要不断开发和验证,这就需要产业链各方,包括卡商、安全芯片商、基带芯片商、模组厂商、检测机构等通力合作,在政策指导的框架下,积极探索无人机专用SIM卡的分阶段落地方案。中国移动已联合各方成立相关工作组开展研究,相信基于无人机专用SIM卡的各种安全和应用解决方案将会逐步落地并商业化,为低空经济的发展做出贡献。

(来源:泰安市科协)



2025年度山东计量测试学会科学技术奖、学术论文奖评选结果揭晓

## 市质特检院多项科研成果获奖

本报9月15日讯(记者 刘明荟)近日,2025年度山东计量测试学会科学技术奖、学术论文奖评选结果正式揭晓,市质特检院凭借扎实的科研实力和科研成果,在此次评选中斩获多项荣誉。

作为省内计量科学领域的权威荣

誉,今年,山东计量测试学会科学技术奖吸引了全省计量技术机构,各大企业的100余项优秀计量科技项目参与角逐,竞争激烈。市质特检院主导完成的课题“医学计量中感染防控方案的设计与制定”,首次荣获山东计量测试学会科学技术奖二等奖。市质特检

院也成为本次荣获一、二等奖的10家单位中唯一一家地市级技术机构。

此外,在学术论文奖评选中,市质特检院选送的《天然气加气站计量管理规范化探讨与实践》荣获一等奖;《AI赋能计量技术的探讨与研究》荣获二等奖;《低电量工况对电子

血压计性能与计量检定影响的研究》等4篇论文荣获三等奖。

市质特检院将继续坚持业务开拓与科研攻关“双轮驱动”,以业务实践需求为科研导向,用科研创新成果反哺技术水平提高,形成两者互为引擎、协同发展的良好格局。

市市场监管局公开征集学校食品安全“随机查”行动建议与线索

## 筑牢校园食品安全防线

本报9月15日讯(记者 刘明荟)为筑牢校园食品安全防线,近日,市市场监管局面向社会公开征集学校食品安全“随机查”行动建议与线索,邀请每一位关心、守护孩子健康的市民共同参与这场“舌尖上的守护战”。

此次征集聚焦三大方向,一是“查什么”,校园食堂或校外供餐单位

的食材采购溯源、餐具消毒流程、后厨卫生状况等环节中,市民认为哪些应作为随机检查重点;二是“怎么查”,市民是否有创新的检查方式建议,如“家长代表随行查”“学生体验式暗访”等;三是“线索提报”,若市民发现学校食堂或校外供餐单位食品安全存在问题,可随时向部门反馈。

每一条建议,都可能成为守护校园食品安全的“金点子”;每一条线索,都将助力市场监管部门精准排查隐患。市场监管部门对所有参与者信息严格保密。

此次活动是持续性活动,对校园食品安全方面的建议与线索做长期征集。如有相关方面的信息,请扫描

下方二维码进入征集通道。



“你点我检 食安共督” 随机查学校食品安全活动,请扫码参与。