

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 全力推进新型工业化强市建设

市统计局提升“四个服务”水平,为新型工业化强市建设献“计”出力 推动统计由“数库”向“智库”转变

最泰安全媒体记者 杨文洁

为深入贯彻落实市委、市政府关于加快推进新型工业化强市建设重大决策部署,市统计局围绕市委“登高望远、奋力争先”总要求,按照市委“统计工作要为经济社会发展献计出力”的指示要求,以做好“数说发展”服务文章和锻造“泰数先锋”统计力量为抓手,深入开展“服务创新年”活动,持续提升“四个服务”水平,为新型工业化强市建设贡献统计力量。

服务企业,找准服务创新出发点

“过硬”统计数据质量是统计服务创新的基础。聚焦新型工业化强市建设统计数据需求,市统计局紧紧围绕提高源头数据质量这个核心,按照《全市主要统计数据质量管控制度》《全市规模以上工业统计数据定期核验制度》《关于建立全市开工固定资产投资项目纳统情况定期通报制度的通知》要求,着力打造全员全域全程数据质量闭环管控

体系,把好随报、随审第一关口,加强对重点产业链龙头企业的审核力度,做到全方位、无死角审核监测。今年以来,市统计局动态监测1139家新型工业化强市重点产业链企业,现场核查重点企业、项目近200家,对企业开展“面对面”培训指导,为企业“上门送法”,纠治数据质量风险隐患,增强企业依法依规统计意识和统计能

力。市统计局积极推动政策、资金、力量向重点企业倾斜,推广企业统计规范化建设示范点经验做法,夯实新型工业化强市重点企业统计基础。同时,市统计局不断完善基层统计人才培养制度,鼓励出台企业统计人员补贴政策,提升企业统计人员业务素质及职业获得感,形成人员稳定、业务提升、数据规范的良性循环。

服务基层,抓住服务创新根本点

基层和基础工作是统计事业的两大根基,市统计局坚持重心下移、资源下沉,做强根基支撑。坚持人才强基,市统计局扎实推进“双定向”统计专业技术职称聘任,积极评选、推送省市级统计人才培养工程人选,稳定基层队伍;开展市、县、乡统计人员“大

培训”“大比武”,推动“学法考法”“以案释法”警示教育,积极参与全省统计业务知识竞赛,促进统计法治意识及业务水平提升;做实数据来源,强化新型工业化强市建设重点产业链企业资源挖潜,成立纳统服务专班,有效利用部门行政记录,充实“种子培育库”“准四上

企业库”“达规预备库”,及时更新完善统计单位名录。针对部分重点企业(项目)纳统难题,市统计局主动靠前服务,及时掌握企业、项目建设进展,实现精准指导,提高纳统效率,做到应纳尽纳、应统尽统,为新型工业化强市建设提供坚实的统计保障。

服务部门,把握服务创新着力点

市统计局坚持系统联动,积极主动与部门沟通协调,着力加强部门统计业务。按照《山东省部门统计工作规范》要求,市统计局服务部门统计“五有”“五化”落实,健全部门统计管理制度,推动部门行政记录与统计基本名录信息交换,拓展部门信息

共享范围,增强部门统计工作支撑力。同时,市统计局利用好“泰安统计信息网”“泰安统计”微信公众号,强化《中国信息报》阵地作用,促进“统计+新媒体”融合,及时跟进反映新型工业化强市建设成果。在此基础上,市统计局完善部门联席会议

制度及定期通报制度,会同经济主管部门、重点产业链牵头部门深入企业调研,把主要经济指标运行中存在的问题和压力传导到部门和县(市、区),形成合力,共谋发展,共筑“大统计”,为全市重点产业链的平稳健康运行贡献统计力量。

服务决策,做优服务创新关键点

市统计局充分发挥“用数据说话,为发展服务”职能作用,融入发展,科学监测新型工业化强市战略实施成效。市统计局聚焦原材料价格上涨、能源供给趋紧、粗钢产量压减等新形势,积极探索统计数据背后反映的问题,提高统计预警研判水平;创新推出《统计内参》等专题解析报告,开发《泰安

新型工业化强市重点产业链监测月报》等统计产品,及时、主动、准确地报送统计监测情况,提前分析研判指标运行趋势。同时,市统计局积极与科研机构、高等院校联合,充分开发统计数据库,围绕新型工业化强市建设开展专题调研和课题研究,积极推动统计由“数库”向“智库”转变,为新型工业

化强市战略科学决策提供统计智慧。

据了解,下一步,市统计局将坚持“站高谋远”的眼光和“严、真、细、实、快”的作风,高点强攻,创新突破,凝心聚力,积极作为,以各项统计工作的真抓实干、落实落细,赋能全市新型工业化强市建设。

气象知识“云”科普 观众线上探气象奥秘



泰安市气象局科普直播活动现场。
通讯员供图

本报讯(最泰安全媒体记者张芮)“人工增雨的原理是什么?”“天气预报是如何制作出来的?”3月23日是“世界气象日”,为了让公众了解、掌握天气和气候相关知识,进一步增强防灾减灾意识,泰安市气象局在“世界气象日”当天举办了抖音科普直播活动,气象主播带领观众一起领略气象奥秘,学习气象知识。

此次科普活动借助网络平台,以直播的形式展现给观众。火箭弹、发射架、控制器……科普活动的第一项内容是人工影响天气中的人工增雨作业。泰安市人民政府人工影响天气服务中心工程师翟恒志一边向观众展示人工增雨作业的设备,一边介绍人工增雨的步骤。翟恒志表示,人工影响天气工作能够为我市生态修复、森林防火等方面作出积极贡献。

直播中,跟随主播的视角,观众们“来”到了泰安市气象台,映入眼帘的是泰安气象站点分布图。泰安市气象台预报员柳伊在直播中介绍,目前,气象观测包括气温、气压、空气湿度等内容。这些观测站观测和记录不同的气象要素,构成了天气预报的最基础一步。结合今年“世界气象日”的主题“早预警、早行动:气象水文气候信息,助力防灾减灾”,泰安市气象台副台长、高级工程师张艳介绍了我市气象灾害预警信号发布情况、种类、发布标准等内容,并“面对面”回答了观众提出的问题。科普直播中,主播们还介绍了天气预报的制作过程。

记者了解到,此次直播由3名主播分环节“接力”主持,直播过渡流畅,观众在直播间时不时互动。“天气预报原来是这样制作出来的,太神奇了。”直播间里,一位观众留言。直播结束后,对于这次科普直播,许多观众表示长知识了。“小小的手机屏幕为我们打开了气象知识的大门,希望以后可以多开展直播科普活动,让我们加深对气象知识的了解。”观看完直播的一位市民说。

“泰山长安杯”第十届清明有奖征文启事

东风徐来春已至,草长莺飞又清明。

清明节是中华民族的传统节日,是中华民族自古就有礼敬祖先、慎终追远的礼俗观念,扫墓祭祀、缅怀祖先,不仅可以弘扬孝道亲情、唤醒家族共同记忆,还可以增强家族成员的凝聚力和认同感。

当前疫情防控形势严峻复杂,市民不妨将思念诉诸笔端,或追思、或祭文、或感怀、或致逝去亲人一封信,用我们深情的文字去触摸那曾经鲜活的生命,把清明时

节的纷纷雨丝化作字里行间的绵绵思念,用这种文明的方式去感恩先人、缅怀故人。

为此,泰安日报社、泰山名人文化研究院、泰山长安人文纪念园即日起联合发起第十届“泰山长安杯”有奖征文活动。具体事宜如下:

一、征文要求:以“清明时节话亲情”为主题,体裁不限,字数在1000字以内,诗歌50行以内。

二、投稿方式:发送稿件到电子邮箱:taishanmingren@126.com,请在稿件上注明“2022清明征文”字

样,每人一篇(首)。来稿务必注明作者真实姓名、通信地址、联系电话等信息。优秀作品将在《泰山晚报》刊登。

三、征文评奖:征文结束后,评审委员会评出一、二、三等奖,一等奖1名,奖金600元;二等奖3名,奖金300元;三等奖4名,奖金200元;优秀奖若干名。获奖名单将在《泰安日报》《泰山晚报》公布。所有获奖者均可领取获奖证书。

四、截稿日期:2022年4月15日。5月上旬公布评奖结果。