

南通队积极打造价格调查监测服务体系

■ 江向荣

今年以来,国家统计局南通调查队创新构建消价数字化采价机制、全市域房价监测机制、工价重点监测机制,通过积极打造“三位一体”的监测服务体系,进一步提升价格调查工作质效。

构建消价数字化采价机制

大模型采价数据智能获取。南通队拟利用大模型技术,开发“居民消费价格智慧网采”平台,自动调取各类网络销售平台数据,采集60余个规格品及服务价格,涉及采价点位60余个。目前已初步确定网络采价软件系统建设方案,正式启动软件开发工作。

商超条码数据扫描获取。在6月中旬,南通队以大润发工农超市为试点,通过与超市负责人协商,获取了超市采价规格品条形码,以便采价员快速直接扫码获取商品价格等采

价信息。

企业业务系统数据直接获取。南通队目前已成功对接贝壳及爱心房产、南通大学附属医院药房、南通市第一人民医院药房,在以上4个采价点设置固定联络人,每月按时接收企业后台有关采价数据。

完善全市域房价监测机制

持续开展全市域房价指数监测。南通队建立“全市域房价监测机制”,对全市各县(市、区)及开发区(园区)共10个地区的房地产价格开展专项调查,按期向地方党委政府报送各地区房价指数情况,致力于服务各地精准开展房地产市场调控工作。

开发房价审核小程序提升工作质效。南通队依托人工智能编写网签处理宏程序,实现海量数据高效处理,完成新房网签数据、住建局提供的数据和中介二手房数据清洗,有效解决数

据处理环节低效低质问题,将原有处理数据时长从4-6小时缩减至1小时左右,工作效率提高75%以上。

开展月度房价常态化走访核查。以调查队为主,每月挑选具有代表性的重点房企和经纪机构,与住建等部门开展月度联合走访。开展网签数据和中介明细数据现场核验,提升源头数据真实性、准确性。在常规调研的基础上增加专题性调研,了解新形势下房地产市场变动和房价走势情况,及时准确开展分析研究。

构建工价重点监测机制

优化数据采集。严控数据质量,对价格波动幅度超过5%的企业要求必须提供发票、合同等原始凭证。强化行业价格监测,通过我的钢铁网、金投网等网站,收集市场行情信息,判断企业上报价格趋势是否有与市场相悖的情况。推进数据共享,与统计局、工信

局等部门定期保持沟通,在数据共享过程中形成PPI分析基础数据资料。

深化分析研判。健全动态监测和预警机制,对全市22个重点行业设置价格波动预警系统,及时发现市场价格苗头性、倾向性问题,做到早报告、早预警。深度挖掘分析,按月跟踪PPI走势,聚焦南通重点行业,深入分析结构性变化以及价格变动的深层原因。

强化产品输出。加强“短平快”调查信息开发。聚焦短期价格异动,以简明扼要的调查信息形式及时推送总队、市两办。形成定期分析报告,从今年开始,定期撰写工价季度分析报告,梳理PPI总体走势、行业分化特征及驱动因素,定期向地方党委政府报送分析报告,助力稳定工业经济运行。加强专题调研,围绕南通重点行业、支柱产业开展调研,形成有参考价值的调研报告,进一步深化服务职能。

聚焦“四农普”

吴忠队积极筹备试点工作

本报讯 近期,国家统计局吴忠调查队多措并举做好“四农普”试点工作各项筹备工作,为高质量完成“四农普”试点工作夯基垒土。

吴忠队以“学深悟透、学以致用”为原则,及时传达学习国家统计局和宁夏调查总队第四次全国农业普查遥感测量试点布置暨业务培训精神,认真解读国家统计局和宁夏调查总队“四农普”试点方案,全面系统掌握试点工作的目标要求、实施步骤和注意事项。

吴忠队将落实培训班精神与业务实操相结合,首先明确四农普试点“干什么”,其次全面系统梳理“四农普”试点工作各项任务“怎么干”,然后明确责任分工、落实好“谁来干”。

针对“四农普”试点全流程业务,吴忠队提前谋划,创新培训形式,计划通过“研读方案+解读典型+实地核验”的方式,对普查员开展形式多样的业务培训,重点强化实地询问、数据记录、异常数据处理等实操能力,并针对可能出现的调查户配合度低、数据交叉核验难等问题,提前制定应对预案,为有序开展“四农普”试点工作筑牢基础。

据介绍,自筹备工作启动以来,吴忠队明确“主要领导负总责、分管领导抓具体、业务骨干抓落实”的责任体系。通过建立利通区(国家农业科技园区)、部门、村三级联动机制,将筹备任务分解到岗、落实到人,形成“上下一盘棋、左右协同干”的工作格局。同时,计划在各工作关键点召开推进会,及时研判工作进度、人员调配、物资保障等问题,确保各环节紧密衔接,凝聚工作合力,为普查工作提供强有力的组织保障。

“四农普”涉及种植业、设施农业、畜牧业等多个方面,吴忠队主动加强与各相关部门的协同配合。积极对接农业部门获取本地区当前大型养殖场(户)名录等基础数据,为调查对象的界定和试点样本的确定提供参考。认真梳理调查样本,确保试点工作不漏、不漏,为后续实地核查农作物样方和大型养殖场(户)打好基础。

陆文

基情速览

泰安队推动CPI调查工作提质增效

本报讯 国家统计局泰安调查队坚持在数据质量环节下功夫,进一步推进CPI调查工作提质增效。

泰安队认真执行流通和消费价格调查统计报表制度,研学国家统计局和总队相关制度办法规定,确保规定动作不走样。建立健全采价点和规格品动态化管理机制,及时掌握规格品的市场销售和采价点的经营情况,对售完缺货的规格品做到及时更换,对自然消亡或装修搬迁的采价点及时更换备用采价点,全力保证采价点和规格品的代表性。

严格落实“三定一直”采价原则,做好原始资料、台账等的整理归档。消价专业人员要在采价当天对所采数据进行逐一审核,对环比涨跌幅较大、价格长期不变数据重点审核,并及时查询,核实情况,确保数据采集准确。

赵超

宝鸡局加强统计数据咨询服务

本报讯 今年以来,宝鸡市统计局采取“线上+线下”联动服务的方式,认真倾听社会公众的统计数据需求,不断提升统计数据咨询服务质效。

宝鸡局先后建立了《宝鸡市统计局信息公开考核制度》《信息公开社会评议制度》《网站管理办法》等制度,规范和促进统计数据咨询服务有序开展。同时建立了“线上咨询+线下沟通”联动机制,主动开展“线下”沟通,准确把握公众数据需求,及时提供所需统计信息,满足公众统计需要,社会公众更加了解统计、支持统计。

为减少内部流转环节,压减办理时限。宝鸡局还建立了“接件办理、审签答复”的直通办理机制,业务人员直接交办,有效满足了社会公众对统计数据的需求。

李鹏飞

新乡队开展源头数据质量现场核查

本报讯 近期,国家统计局新乡调查队针对部分重点调查专业,分别赴辉县市、封丘县、原阳县,获嘉县开展基层基础和源头数据质量现场核查,进一步守牢源头数据质量“生命线”。

本次核查聚焦粮食产量、畜禽监测、居民收支、劳动力调查等重点专业领域。核查组通过查阅台账资料、账机对照、实地走访等多种方式,对2025年以来国家调查制度的执行落实情况、辅助调查员的日常管理与培训、业务基础工作规范化程度、调查工作所需的软硬件保障条件等关键环节,进行了全面、细致、深入的检查。核查过程中,新乡队创新工作方式,将核查与业务指导相结合,现场对基层业务人员开展“一对一”精准指导与答疑解惑。这种“以查促学、以干代训”的模式,有效提升了基层人员的业务能力和操作规范性,取得了检查与培训的双重效果。

于文博



近日,国家统计局农村司一行到襄阳市襄州区四农普遥感测量试点调查样方,调研夏播面积实地调查工作,就实地调查期间遇到的问题与困难进行现场讲解。

桂涵星

调查风采

一个统计老兵的“农调”情怀

——记原国家统计局广东调查总队二级巡视员王日强

■ 陆泽雁

6月1日,王日强光荣退休了。在国家统计局广东调查总队荣获满满几抽屉的证书和奖状,记录了他,一个统计老兵的“农调”情怀。

“一往情深”

王日强出生在农村,家在湛江遂溪鹤门村,种过田,一辈子学农干农。

2006年,国家统计局直属调查队管理体制改革,撤销各省农村社会经济调查队、城市经济调查队、企业调查队,设立国家统计局广东调查总队。王日强到总队工作后,继续发挥特长优势,一直从事农业农村统计调查工作。这一干,就是一辈子,他从一个毛头小伙子,干成“聪明绝顶”的“老农调”。

王日强平时话不多,对人总是温厚地微笑,谦逊低调得如同成熟后沉甸甸地弯下的谷穗。回忆过往,他说:“干了一辈子农调,很有感情。”简单朴实的言语饱含了他对脚下土地的热爱,以及对“农调”工作的深情。

每年,到了水稻收获时节,王日强就马不停蹄奔赴各地督促指导水稻估产测产工作。习惯了“下田度穗”,一干就是几十年。

在江门台山市下莘村估产时,新同事不了解王日强的工作作风,递上报表想请他看估产情况。

他笑着摆摆手说:“估产不能光看报告,稻穗实不实在,得亲手摸了才知道。”

说完他就穿上水鞋、踏入田垄,拨开稻穗,将沉甸甸的稻穗拢进掌窝,细

数每穗的粒数,轻捻穗粒,察看水稻的饱满程度和长势。

“搞农调,就要多下田摸实情。”这是他常挂在嘴上的话。

“农调严师”

“虽然王巡平易近人,但他工作起来很严肃,每项流程都要求我们严格按照规范执行,有时候是有点怕他的。”韶关调查队林振锋腴地说。

在韶关曲江南区约村实割实测时,王日强左手从稻穗根部向上扼住稻株,右手持镰刀,熟练地切割稻秆。

“10平方尺外不多收一根,10平方尺内不少收一穗。”他一边弯腰拾捡掉在测范范围内的稻穗一边说。

“割前要离地5-10厘米处快速斜切”。

“水杂至少要测3次”。

“净重保留2位小数,其他指标保留1位小数”。

走的时候他不忘叮嘱:“晒干后再称一次净重,称重前记得清理干净,样本谷至少保存3个月。”

放样、收割、脱粒、除杂、称重、测水杂……实割实测的每个工作流程他都了如指掌,每个操作要点他都驾轻就熟。

每次下乡,数据质量也是王日强最为关心关注的事情。

“怎么没有灾情,早稻单产却下降明显?”在汕头潮阳市西凤村,他仔细查阅台账,重点围绕粮食畜牧业重点指标数据向村干部核实情况。得知因种植品种更改导致单产水平下降,他才放下疑虑。

有一次,看到几户养殖户的出售

价格都是一样,王日强产生了疑问。

“我们数据审核时也发现了这个情况,专门致电向每个养殖户了解详情,发现他们都是卖给同一个老板,您看这是之前收集的票据。”在调查员解释之后,他又对票据一张张细致翻看。

“王巡对数据‘锱铢必较’,细微差异都逃不过他的火眼金睛。”与王日强共事过的青年干部陈仲鸿深受他严谨专业的工作作风感染。

“改革先锋”

亲历三次全国农业普查,曾任广东省第三次全国农业普查领导小组办公室副主任、遥感测量组组长的王日强更是统计现代化改革的见证者、参与者、推动者。

除了丰富调查内容,几次农普最大的变化是统计调查方法的改革创新,这为搞准搞实数据提供了强大技术支持。”谈到改革创新,王日强眼里闪烁着光芒。

同事宁子豪这样评价他,“王巡身上有着敢为人先的闯劲、开拓创新的闯劲、持之以恒的韧劲。”

从“对人调查”到“地对地调查”,从纸质调查到PDA调查再到遥感测量,从钢丝绳绳、红色皮尺、GPS数据采集终端系统到无人机,农业农村统计调查发生翻天覆地的变革,这些年在广东农业农村统计调查改革攻坚成果中,处处闪烁着他的汗水和智慧。

王日强退休了,但他坚持职业操守,无怨无悔深耕“农调”的情怀,已根植在总队青年农调人身上,正在变为一个个生动的样本。

全国1%人口抽样调查进行时

门头沟区局严把人口抽样调查样本框质量关

本报讯 近期,北京市门头沟区统计局按照国家关于2025年全国1%人口抽样调查样本框整理工作的要求,多措并举,确保区域划分和样本框整理工作高质量推进。

门头沟区局高度重视1%人口抽样调查工作,全面部署样本框整理工作。业务组制定详细实施方案,将区域划分工作分解为准备、实施、验收三个阶段,明确各阶段时间节点、质量标准 and 责任人。采取“科室包片、骨干包街”的工作模式,选派4名业务骨干对口指导各街道区域划分和样本框整理工作。建立责任倒查机制,对工作进度滞后或质量不达标的及时提醒。

门头沟局实行“日通报+周研判”工作机制,每日精准掌握各镇街区划边界核实进度,每周汇总分析工作难点;推行问题清单动态管理,及时收集整理各镇街反馈的区划问题,形成分类清晰的问题台账,并实时更新解决方案,确保信息同步共享。

在区域统计代码维护阶段,严格对照2024年《区划代码库》中的区划名称和地址码,在标绘系统中逐项核对确认。重点针对镇街交界区域、新建社区和拆迁地块等关键部位开展实地踏勘,发现问题即时通过移动端标注反馈,同步在系统端修正完善,确保区域边界划分精准规范、无遗漏无重复。

屈婁倩

筑牢源头数据根基

——重庆市北碚区统计局助力区域经济发展

■ 郭倩倩

今年以来,重庆市北碚区统计局紧扣区委、区政府部署,主动转变角色,筑牢源头数据根基,为优化营商环境、服务区域经济高质量发展提供坚实统计支撑。

北碚区统计局立足服务之本,建立常态化走访机制。局领导班子率先垂范,带领业务骨干下沉一线,走访重点企业及新入库企业逾百家,变“坐等询问”为“主动上门”,与企业负责人、统计员“面对面”深度交流。精准把握企业经营实况,深挖统计工作痛点、堵点。

面对企业普遍反映的“报表时间紧任务重”“系统操作不熟练”“取数路径不清”等核心诉求,走访团队现场提供专业指导和协调方案。同时,北碚区统计局将收集到的高频、共性问题靶向集成《统计易错指标问题解答》《统计报表系统实务操作手册》,切实为企业统计工作排忧解难。

北碚区统计局紧扣数据质量“生命线”,构建多层次、精准化培训体系。面向企业一线统计员,聚焦报表制度核心要点、易混淆指标(如工业总产值计算、固定资产投资构成)、统计云全流程操作规范等进行系统培训,强化实操能力;面向镇街、园区统计骨干,强化数据审核逻辑、跨表间勾稽关系验证技巧及GDP核算支撑性指标解读,夯实数据质量基础;面向企业负责人,重点宣讲解读新修改《中华人民共和国统计法》核心条款及法律责任,剖析数据造假典型案例,压实数据质量主体责任。

北碚区统计局始终将企业需求置于首位,秉持“用户思维、问题导向”理念,精心编印涵盖工业、固定资产投资、房地产、服务业、商贸、劳动工资等核心专业的《统计工作指导手册》1300余册。手册详解“升规入库”全流程攻略,明确各环节操作步骤、材料清单及关键时间节点,提供清晰定义、权威计算逻辑、取数来源指引及典型案例,化抽象为具体。北碚区统计局通过“电子精准推送+纸质送达+专场培训嵌入解读”的模式,有效解决填报困惑,显著降低企业咨询频次,报表及时率与准确率同步跃升。

北碚区统计局积极从“数据汇集者”向“数据服务者”转变。建立覆盖宏观趋势、中观产业、微观主体的多维度监测预警体系,敏锐捕捉经济运行中的结构性变化与风险信号。这些分析成果紧扣企业、政府需求,深度揭示数据背后的经济逻辑、潜在风险与发展机遇,有效辅助企业优化经营策略、政府部门精准施策与科学决策,实现数据价值从生产到应用的全链条闭环。