

深耕数据沃土 激活监测引擎

——泉州局扎实做好城市高质量发展统计监测

■ 陈佳茹

近年来,泉州市统计局坚持质量第一、效益优先,聚焦制度建设、部门协同、数据质控、分析赋能四大关键环节,圆满完成城市高质量发展统计监测各项任务,以高质量统计工作为泉州经济社会高质量发展注入强劲动力。

制度是统计工作的“硬标尺”。泉州市统计局紧扣国家和省级部署,将制度学习摆在首位。指定业务骨干深度学习《城市高质量发展统计监测报表制度》,对指标变动、口径调整等进行“重点标注”,确保执行不偏差。

为了复杂指标“看得懂、填得准”,泉州局创新工作机制,横向分解责任,纵向打通链路。对照《数据来源参照表》,结合泉州实际,将核心指标逐一分解,形成“责任分解表”,并进一步

拆解为30余张“部门明白卡”,清晰列出责任单位、填报要求、统计口径和时限。针对个别部门定位不准的指标,提请市政府召开专题协调会,及时扫清制度执行障碍。

数据采集是监测工作的关键一环。面对新增指标口径模糊、部门数据壁垒等“拦路虎”,泉州局打出了一套“上下联动、横向协同”的组合拳。向上,泉州局主动向福建省统计局对口处室请示汇报,精准把握指标定义与取数标准,确保“口径统一”;向外,主动与先进地市建立常态化交流机制,学习借鉴成熟经验,解决“不会采、无处采”的难题。针对涉及多部门交叉、采集难度高的“硬骨头”,泉州局建立分层协调攻坚机制。一方面,分管领导靠前协调,业务科室研究落实,统计部门与主管部门共同研究数

据采集方案,有效打通部门间的数据壁垒,破解了一批长期存在的数据采集难题;另一方面,针对市辖区无法直接从市级层面获取的指标数据,第一时间统筹各区统计局点对点对接属地部门,精准溯源,打通数据收集的“最后一公里”。

数据质量是统计工作的生命线。泉州局构建了“部门自审、统计复审、比对校核”三级联动闭环审核机制,确保数据全流程可追溯、有保障。在部门上报端,泉州局要求必须由经办人、科室负责人、分管领导三级签字盖章;在统计复审端,指定专人重点核查指标逻辑与计量单位;在比对校核端,将当期数据与历史数据、月度资料、统计公报反复比对,科学研判数据波动的合理性。对于变动较大的数据,及时沟通核实并据实说明,真正做到“即报即核、有疑必

查、有误必纠”。全市应报指标269个,市辖区应报指标201个,相关数据均已高质量汇入国家平台。

统计的最终价值在于应用。泉州局坚持“收集、审核、分析、应用”一体化推进,不满足于“报数字”,更致力于“挖金子”。基于监测数据,泉州局深入撰写了《万亿城市比较分析》《城市高质量发展监测报告》及《高质量发展视阈下泉州城市竞争力分析》等多篇高质量调研报告,精准剖析短板弱项,为市委、市政府科学决策提供了坚实支撑。

从精研制度的“细”功夫,到上下联动的“巧”功夫,再到审严精析的“硬”功夫,泉州局正以数据为笔、以实干为墨,在服务城市高质量发展的征程中,书写着新时代统计人的担当与作为。

聚焦“四农普”

胶州队扎实推进四农普遥感测量工作

本报讯 国家统计局胶州调查队把四农普遥感测量作为重要调查任务抓紧抓实,不断夯实普查工作基础。

该队严格对标省农普办工作方案与时间节点,第一时间健全工作机制、细化任务分工、明确责任链条。队领导牵头抓总、靠前指挥,定期召开专题推进会,全面部署遥感测量、实地核查、数据审核等重点工作,强化统筹协调与督导推进,确保上下贯通、执行有力,以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉推动四农普各项任务落地见效。严格落实关于加强设备标准化工作的有关规定,主动对接市财政部门,科学测算、精准申报四农普专项经费,做到优先保障、足额到位、专款专用、规范管理。按照规范流程集中采购智能移动终端等关键硬件,统一调试、配发至镇街一线,确保普查人员现场定位、地块勾画、信息录入、数据上传等操作顺畅高效,全面提升数据采集时效性、准确性与安全性,以现代化装备赋能高质量遥感测量,为源头数据真实准确完整提供硬支撑。

据介绍,胶州队下一步将紧盯遥感测量关键环节,严把数据质量关口,加强部门协同联动,促进四农普各项任务高标准完成。 赵博文

鸡西市将试点入户登记搬至田间地头

本报讯 近日,鸡西市第四次全国农业普查办公室联合密山市统计局,深入密山市裴德镇跃进村开展鸡西市四农普综合试点入户登记工作,为正式普查全面铺开先行探路、积累经验。

春日的跃进村,田垄间农事正忙。普查人员迎着农忙时节脚步,来到田间地头趁着农忙间隙就地开展普查信息登记录入。普查人员对照试点普查表指标逐项询问,用通俗易懂的语言解读指标含义,耐心解答农户关于普查填报的各类疑问,确保每一项源头数据真实准确。

在农户家中,普查人员围坐在炕头,以拉家常的方式拉近与农户的距离。工作人员一边细致填报信息,一边向农户宣传农业普查的重要意义和保密规定,打消农户的填报顾虑,引导农户主动配合、如实申报,真正做到“户不漏人、人不漏项、项不出错”,让农户真切感受到统计普查的温度。

此次跃进村试点入户登记工作把普查登记的“工作台”搬到田间地头、农家炕头,以脚步丈量民情,以实干筑牢普查根基。这次试点将为后续全市普查工作开展筑牢坚实基础。 张龙

长春队多措并举提升未设国家调查队县数据质量

本报讯 今年以来,国家统计局长春调查队聚焦未设国家调查队的县(市、区),打出一套覆盖业务培训、联动评估、核查执法等环节的组合拳,切实抓好统计调查源头数据质量。

针对基层统计人员业务能力参差不齐的实际状况,长春队坚持按需施教精准赋能。一方面,围绕统计调查重点专业,常态化举办业务能力提升培训班,系统讲解统计调查制度、数据采集规范、审核验收流程等内容,并结合实际案例剖析常见问题,提升基层统计人员的规范意识和实操能力。如劳动力调查专业开展“小班式”培训,根据基层统计人员对问卷指标掌握理解程度调整培训内容,加强对问卷指标薄弱环节培训,切实提高基层统计人员调查能力,加强对统计法律法规的培训,提高依法统计意识,守住调查底线,坚决防范和惩治统计造假、弄虚作假行为。另一方面,创新采取“线上+线下”相结合的培训模式,建立业务交流群并常态化推送学习资料,由业务骨干实时答疑解惑,确保基层统计人员的问题随时得到解答。同时,注重现场教学,在数据质量核查时边查边教,针对薄弱环节开展“一对一”指导,有效提升培训的针对性和实效性。

为破解未设国家调查队县区横向对比不畅难题,长春队积极探索建立数据质量联动评估机制。综合运用历史数据、部门行政记录、大数据等,对主要统计指标数据进行趋势研判和逻辑校验,主动加强与县级统计机构的沟通协作,定期召开数据质量联动评估会议,及时掌握各区域经济发展特点,共同分析数据波动原因,研判数据匹配程度。对波动较大或存在异常的数据认真核实,确保数据变化有据可依。通过联动评估机制,构建起“数据采集-审核-评估-反馈”闭环管理链条,有效提升了数据质量控制的科学性和协同性。针对未设国家调查队县(市、区)数据管理中存在的业务标准不统一、质量把控不均衡等痛点,依托联动评估机制,统一数据审核口径与原则,打破了以往县区间数据“各自为战、横向不通”的壁垒,精准识别出因统计口径理解偏差、指标报送衔接不畅等导致的数据偏差,推动形成“市县联动、标准统一、协同管控”的数据质量管理新格局。

长春队坚持严字当头,将数据质量核查与统计执法检查有机融合,形成常态化监管合力。制定年度数据质量自查核查计划,对未设国家调查队的县(市、区)开展数据质量核查,重点核查制度执行、操作规范、原始数据等情况,建立“核查-反馈-整改-回头看”的闭环机制,确保整改落地见效。在此基础上,对可能发生较大数据质量问题的领域,加大统计执法检查力度,严肃查处统计造假、弄虚作假等违法行为,定期开展警示教育,强化警示震慑作用,切实筑牢统计调查数据质量防线。持续加大对未设国家调查队的县(市、区)跟陪访力度,避免只跟访不督导、只侧重跟陪访数量而忽视跟陪访质量现象,针对跟陪访过程中发现的问题当场指出,必要时,形成跟陪访督导报告,“靶向”解决问题。同时,主动对接未设国家调查队的县(市、区)主管部门,适时通报数据质量情况,切实夯实基层基础工作,全面提升统计调查源头数据质量。

通过持续推进规范化管理和精准化监管,长春队显著提升了未设国家调查队县(市、区)统计调查工作的标准化水平和源头数据质量,如住户调查户均记账笔数较之前增加20%以上,劳动力调查实现新旧样本平稳衔接且社区平均差错率降低1.5%以上。长春队表示,下一步将继续完善相关工作机制,持续提升源头数据质量,为经济社会高质量发展提供坚实的统计保障。 胡雨林

基情速览

兰州队住户调查宣传有新招

本报讯 近日,国家统计局兰州调查队创新宣传载体,精心策划拍摄7期《账本里的烟火》系列视频,以账本镌刻百姓生活变迁,温情展现住户调查工作细节。

视频立足各县区特色风貌,扎根住户调查一线实景,真实记录街巷日常、入户指导记账等工作场景。以接地气、有温情、有质感的视听表达,通俗普及统计知识、立体解读调查价值,深刻诠释“小账本承载大民生、微数据见证大发展”的统计初心与时代内涵。

兰州队表示,将持续深耕统计宣传阵地,着力提升统计调查工作的公众知晓度与社会认同感,努力营造全社会理解、支持、配合统计调查的良好氛围。 李若都

顺义局强化税务信息联动核实

本报讯 近期以来,北京市顺义区统计局抓住税务与名录库单位活跃状态不一致核实关键环节,强化名录库动态维护管理,提升统计名录库基础数据精准性与时效性,夯实统计调查工作根基。

该局积极运用市场监管部门年度共享数据资源,结合税务活跃登记信息,开展多维度交叉数据比对,精准锁定异常单位与问题信息,对存在数据偏差的单位进行重点核实。坚持动态管理原则,对企业经营状况、在库状态、核实情况等及时修正完善,构建动态实名名录库管理模式,及时更新单位基本信息、行业类别、运营状态等关键指标。

截至目前,已落实全区3.2万家税务活跃单位的核实工作,累计标记注销、吊销、证书废除等单位0.5万家,规范完善在库单位信息2.2万家。 单晓晖

南城队深入开展农村消费潜力调研

本报讯 近日,国家统计局南城调查队聚焦挖掘农村消费潜力核心任务,组织人员深入乡村一线,扎实开展专题调研。

调研组积极学习促消费相关政策,制定详实调研方案,精心设计调研问卷、访谈提纲;提前对接相关部门,摸排基本情况,做实做细组织、方案、联络等各项筹备,为实地调研扎实开展筑牢基础。在实地调研环节,坚持点面结合原则,通过问卷调查、入户访谈、座谈交流等多种方式,多角度梳理本县农村消费市场发展态势。

调研组先后走访了县商务局、市场监管局、供销社等部门单位,以及乡村经营主体,并与乡村干部、商户经营者、农村居民面对面交流,详细了解农村居民收入水平、消费结构、消费意愿等实际情况,获取了一线鲜活素材。 柯静静 邓乐兵



国家统计局西双版纳调查队抓住傣历新年泼水节、赶摆集会等时机,在赶摆地开展劳动力调查宣传,向居民游客发放傣汉双语宣传折页、致劳动力调查户一封信,讲解劳动力调查意义、入户调查流程与配合须知等,扩大群众对劳动力调查工作的知晓率。 蔡金星

调查风采

一个“90后”的闯劲

■ 鲁欣果

四月的达州,春意盎然。晨光初现,国家统计局达州调查队的张楠已经背上行囊,准备开始一天的遥感测量实地核查工作。

这样的清晨,对他来说早已习以为常。自第四次全国农业普查遥感测量工作启动以来,这位“90后”统计青年的脚步,已踏遍了达川区的山山水水。2025年底,当第四次全国农业普查遥感测量工作的号角吹响时,张楠主动请缨加入普查一线。作为队里最年轻的男干部,他身上有着年轻人特有的闯劲和热情。

起初,同事们对张楠能否胜任野外工作心存疑虑。这个计算机专业毕业、总爱钻研技术的“程序员”,能适应风吹日晒的田野调查吗?张楠用实际行动给出了回答。

“农业普查遥感测量是技术活,也是体力活,更是细致活。”张楠深有感触地说。达州市达川区地处四川盆地东北部,丘陵起伏,地块破碎,农作物种植情况复杂。面对繁重的任务,张楠没有退缩。他白天跟着经验丰富的老同志下乡熟悉地形,晚上则钻研遥感测量技术方案,把每一个技术细节都吃透。“计算机专业背景让我对数据处理有天然的

敏感度,但农业知识却是从零学起。”张楠笑着说,“那段时间,我的手机里全是各种农作物的照片,走路都在认庄稼。”

今年3月,农作物种植用地遥感测量工作全面展开。张楠负责的区域内,有一个偏远村需要核实调查地块。那天下着小雨,山路泥泞难行,车辆无法到达,张楠和同事只能徒步进村。

“当时我穿的鞋子陷进泥里,拔出来时鞋底都掉了。”回忆起那次经历,张楠忍俊不禁,“但任务不能耽误,我就用塑料袋把脚包上,继续往前走。”

到达调查点位后,张楠熟练地打开手机手持移动终端,调出遥感影像地图,对照周边田块、房屋、道路等参照物,逐个核实地块边界和种植信息。从冬小麦到油菜,从已播种的到暂未播种的耕作地,他都一一记录在案。

“遥感测量看似是用‘天眼’看大地,但实地调查同样重要。”张楠解释道,“卫星遥感能识别地块边界和作物类型,但间种、套种等复杂种植模式,必须靠人到现场才能准确判断。”在一处园地套种粮食的核查中,张楠发现一块柑橘园里套种了马铃薯。他按照技术要求,认真调

定套种区域,填写套种作物信息,并拍摄现场照片。这些数据,将为建立粮食和大食物遥感统计监测体系提供宝贵的实地验证样本。

除了农作物种植用地测量,畜禽养殖设施遥感测量也是张楠的重要工作内容。达川区切割点以上的养殖场(户)全部纳入调查样本,需要逐个核实养殖设施情况。

“这活儿看着简单,做起来可不容易。”张楠说,“一个养殖场可能有多个养殖用房,每个都要单独编号、登记畜种、记录养殖层数。”

为了确保数据准确,张楠在走访每个养殖场前,都要先在遥感影像地图上,通过普查员上报的经纬度找到养殖场大致位置,制作成实地调查表。到了现场,再逐个核实养殖用房的位置、边界和养殖信息。在一家大型生猪养殖场,张楠对照遥感影像,发现有两条养殖用房的面积没有统计进去。他立即与养殖场负责人沟通确认,补充录入面积信息。“这些数据是建立畜禽养殖设施空间数据库的基础,一个都不能少。”张楠认真地说。

夕阳西下,结束了一天工作的张楠回到办公室,又开始整理当天的调查数据,准备着第二天的核查计划。