

深入企业摸实情——

顺义局扎实做好新质生产力产业监测

本报讯 为精准掌握北京市顺义区工业新质生产力发展底数,切实强化政务服务效能,助力工业高质量发展,顺义区统计局立足区域产业实际,扎实开展工业新质生产力专项调研监测,以务实举措推动工作走深走实,为区域产业转型升级提供坚实数据支撑。

顺义局采用实地走访与电话调研相结合的方式,全面摸清发展实情。聚焦高新技术企业、专精特新企业、规模以上工业企业等重点对象,调研组深入北京现代汽车、北京康蒂尼药业、SMC(北京)制造有限公司重点企业,通过专场座谈会、一对一访谈等形式,与企业负责人、技术骨干、财务管理人员深入交流,详细询问企业生产经营状况、技术研发进度、产能释放规模、研发资金

投入等核心信息,精准掌握企业在数字化转型、绿色低碳升级、核心技术攻关等方面的实际进展与现实诉求。

针对部分企业反映的研发设备更新成本较高、数字化改造人才短缺等问题,调研组现场记录、分类梳理,全面厘清辖区工业新质生产力发展的优势领域与薄弱环节,切实摸清区域新质生产力发展“家底”,为后续精准施策奠定坚实基础。

结合统计工作规范与区域产业特点,顺义局进一步明确了工业新质生产力统计范围、核心指标及统一标准。重点围绕研发投入、高新技术产品产值、绿色生产成效等关键内容,建立“一户一档”动态统计台账。将罗森伯利亚微电子、北京国联万众半导体科

技有限公司等企业的基础信息、经营数据、创新成果、发展规划等全部纳入台账管理,指定专人负责台账日常更新、数据审核、信息维护与档案保管工作,确保统计数据真实准确、完整规范、及时有效,实现企业信息可查询、发展数据可分析、运行状态可追踪,为新质生产力产业运行监测提供标准化、规范化的数据保障。

针对规下工业企业数量多、分布散、规模小、变动快的特点,顺义局还建立常态化、长效化跟踪监测机制。通过定期电话回访、线上问卷填报、基层网格员摸排等方式,持续跟踪规下企业生产经营、订单履约、产能利用、用工需求等实时情况。

在调研中,顺义局还重点关注一批

具备成长潜力、符合新质生产力发展方向的规下企业。例如辖区内从事智能装备零部件加工、新能源材料研发的中小微企业,及时将其纳入重点监测培育范围,全面采集行业发展与企业运营第一手数据。

顺义局主动收集企业关于优化政策支持、简化审批流程、完善数据共享机制、强化金融帮扶等方面的意见建议,结合区域产业发展布局与企业实际需求,加大政策扶持力度,推动部门数据互通、搭建产学研合作平台、优化营商环境等方面提出针对性、可操作的工作举措,为区委区政府科学谋划新质生产力发展路径、制定精准扶持政策提供有力的数据支撑与决策参考。

刘序

统计人说

科技赋能农普新图景

张智炫

第四次全国农业普查相关工作开展以来,作为全国重要农业大省、粮食大省,我们河南基层农业统计人亲历着科技带来统计调查的变革,遥感测量、人工智能等技术的应用正在破解传统普查痛点,让“四农普”更精准、更高效。

曾几何时,基层农业普查全靠脚底板。基层农业统计人背着手册,拿着工具在豫东平原、豫西丘陵间奔波,逐地块丈量、逐农户询问。河南地域辽阔,传统普查耗时耗力,面对不规则、偏远地块易出现偏差,农忙时还常跑空趟,影响数据及时性。而遥感测量技术的应用,有效打破了这一困境。

遥感测量是“四农普”的核心支撑,以天、空、地一体化模式,构建全方位监测网络。依托国产高分辨率卫星,可获取亚米级耕地影像,形成普查底图,清晰呈现主要农作物分布、长势,精准测算种植面积,摸清中原粮仓家底。与传统人工相比,它覆盖广、速度快,实现以图定数、摒弃粗放估测,确保数据客观精准、可追溯,在卫星图像之后通过人工内业、外业核实修正补全“四农普”遥感测量最后一块拼图,筑牢数据质量第一道防线。

我们通过强化遥感业务的培训学习,让大量基层农业调查员掌握了这项便利的全新技术,实现普查质效的跨越式提升。

在前期基层实践中,遥感测量的优势在河南大地上得到充分发挥。豫东连片高标准农田可通过卫星全覆盖监测,无需逐亩奔波,豫西、豫南山地丘陵地区,遥感影像能捕捉零散地块情况,弥补地面调查空间难度大的短板。同时,“四农普”调查将进行人机双审,人工智能系统初判后结果人工复核,再由调查员对存疑地块进行现场核实,坚守数据真实的底线,守护普查数据质量。

科技赋能是解放人而非替代人,这让我们能专注于精准核实、服务农户。我们的工作重心从跑腿丈量转向精准核验,对照卫星底图核查存疑地块,修正误差,工作效率大幅提升。我们基层农业调查员也能有更多时间深入农户、摸清实情。以往核查几十亩地块需大半天时间,常常在烈日泥汗中奔波,如今坐在田埂上操控无人机,就能完成影像采集,既省体力,精度也高。不仅如此,无人机还拉近了我们与农户的距离,在实际操作中农户往往因为好奇被无人机吸引过来,农业调查员于是趁机和农户交流农情,引导农户积极主动配合普查。

普查“三农”新变化,助力农业现代化。如今,卫星俯瞰沃野,无人机掠过麦田,人工智能处理海量数据,我们基层统计人穿梭其间,用科技赋能普查、用实干守护数据,为粮食安全、乡村振兴提供数据支撑。

基情速览

眉山局做好劳动工资数据质量核查

本报讯 为进一步提升劳动工资数据质量,四川省眉山市统计局结合国家统计局组织的一季度凭证核查工作,在全市范围内组织开展劳动工资数据质量专项核查。

眉山局采取“市级主导、区县交叉、深入一线”的方式,通过数据初审和异常筛查,重点选取正常工资、不定期奖金、从业人员等数据存在异常的32家单位作为核查对象。

核查过程中,眉山局坚持“核查+指导”相结合,重点核对单位的工资发放明细表、国库集中支付凭证、银行代发流水等原始资料,逐项比对统计报表数据。对发现的问题,当场向单位统计人员反馈,逐一讲解正确的统计口径和填报方法;针对基层反映较多的“预发工资如何统计”“三支一扶人员如何填报”等共性问题,进行“一对一”现场解答,对核查发现的问题要求限期整改。

王文君

温州队开展共富工坊调研

本报讯 近日,国家统计局温州调查队前往文成县巨屿镇共富工坊开展专题调研,实地察看工坊建设运营现状、产业带动成效及群众就业情况。调研组深入工坊生产车间、产品展示区及银发直播间,与工坊负责人、一线作业人员亲切交谈,详细询问订单保障、产品品类、用工规模及薪资发放等情况。

调研结束后,温州队将结合此次实地调研所得,梳理巨屿共富工坊建设运营中的亮点做法与现存短板;下一步将重点撰写专题调研报告,提炼可复制、可推广的实践经验,为进一步优化共富工坊发展模式、助力山区群众持续增收致富提供决策参考。

朱晓波

通州区队“送课上门”提质效

本报讯 近期,国家统计局通州区调查队聚焦政府部门人员、一线调查人员、记账户三类群体需求,有效开展“送课上门”主动服务,以精准化、实效化培训,打通统计服务脉络,提升住户调查工作质效。

通州区队深入区人力社保局、农业农村局等政府部门,重点解读居民可支配收入等核心指标内涵与应用、数据发布方式及计划,制作并发放“可支配收入明白纸”,助力部门精准运用统计数据开展工作、科学决策;下沉各街镇,向调查员、辅调员手把手演示平台操作要点,发放并讲解调查“应知应会”手册,明确季报审核重点,现场解答实操疑问,促进基层队伍业务水平提升;以社区流动课堂形式,由业务骨干讲解记账意义与要求,邀请优秀记账户分享经验,建立记账户互帮互助群,激发记账户积极性,从源头保障调查数据真实准确。

卢思秀



近日,国家统计局浙江调查队赴熊口镇到湾村开展春播面积调查,依托无人机航拍、手持移动终端核验地块信息,夯实春播面积调查数据质量。

张乾志

调查风采

十载调查路,不舍调查情

郭延环

“小郭,这个月的劳动力调查我全都做完了,PAD里的数据核对清楚了;老户的资料也一笔一画抄完整了。从下个月起,我手里的活儿就正式结束了。”说出这句话的时候,李姐心里满是不舍。李姐名叫李俊卿,是青海省海东市平安区化隆路社区的劳动力调查辅助调查员。从2016年接手工作算起,一晃便是十个年头。从生疏懵懂,到全面掌握各项指标解释,李姐成了调查队最靠谱的调查员。

干入户调查这活儿,说起来容易做起来难。“门难进、脸难看、话难说”是这项工作常见的问题。可李姐从来不急眼、不红脸,永远笑眯眯地慢慢讲政策、细细做解释。她将调查公告贴在楼道最显眼的地方,把宣传册一份份递到住户手里。人家心里有疙瘩、有顾虑,她就耐心一句句聊,直到对方放下戒备,愿意配合调查。

劳动力调查五年一次的大样本轮换,向来是时间紧、任务重的一场“硬仗”。2025年下半年至今的这一轮也是如此。在新样本轮换的关键阶段,李姐全程参与,跟着大伙儿一起冲在一线:建筑物摸底、住房清单核

查,每一项工作都做得板板正正、一丝不苟。即便轮换工作繁琐复杂,她也把片区情况摸得明明白白。走在小区里,随手一指,哪栋是老样本楼、哪处是新增样本点,心里跟明镜似的,从未出过一次差错。十年坚守,她完整经历了两轮大样本轮换,次次接过重任、圆满完成任务。

李姐干活,特别认真。她常说:“别觉得半夜上报数据就是没真入户,我真有过十一点多才上报的经历。”有一回,她明明看着一户有人住的痕迹,前前后后跑了三趟,都没人开门。那家住在一楼,她就趴在窗边观察,最后断定这是常住户,按规定不能随便换户。眼看上报截止时间就要到了,李姐干脆守在人家门口等。从傍晚等到深夜,又累又委屈,但心里就一个念头:必须完成调查,不能耽误整体工作。

到了晚上十点多,夫妻俩终于回来了。原来他们在附近开麻辣烫店,每天忙到十一点才收摊。看到李姐还在门口等着,夫妻俩又惊讶又感动,当场就配合她把所有信息都登记了。

这些年来,最令李姐难忘的时候,就是带着儿子去入户。那是2018年下半年,李姐的母亲和婆婆

同时病重住院,她两头奔波、日夜照料,恨不得把自己掰成两半用。可劳动力调查有严格时间节点,访户、上报数据一天也不能耽误。家里上小学的儿子无人照看,李姐一咬牙,晚上干脆带着孩子一块儿入户。她跟住户沟通、填写问卷,儿子就安安静静在一旁等候,有时等到天色渐晚,孩子又困又累,也不闹脾气。调查对象们看在眼里,都敬佩她的敬业精神,还有好几户热心居民,拉着孩子嘘寒问暖,执意让孩子先吃点东西再做调查。

说起这些的时候,李姐眼眶红红的。她说:“那段时间真是咬着牙硬扛过来的,但每次想起那些调查对象的善意,心里却总是热乎乎的。”

在即将离开岗位之际,李姐依旧心心念念着工作。她主动询问新样本户推进情况,一遍遍叮嘱样本衔接要顺畅,事无巨细地交代各项工作细节。从头到尾,她想的都是不给同事添麻烦,不影响工作整体进度。

如今,李姐正式告别了调查员岗位,但这十年里她走过的小区、敲过的户门、填写的问卷都留在了徒弟小郭的记忆里。她教会他的,不只是劳动力调查的业务流程,更是一份沉甸甸的责任心、一股较真负责的劲头。

青岛队一体化督查督办系统焕新升级

本报讯 近期,国家统计局青岛调查队一体化督查督办系统在日常维护中迎来新升级,系统的UI设计更为立体、视觉层次更为清晰,流程设计更为扁平,政务信息化建设的整体性、稳定性、有效性实现同步提升。

据介绍,一体化督查督办系统建设目的是为了完善对重点工作、重要事项的实时跟踪督办模式,健全任务部署、推进、办结的全流程闭环管理机制,提升工作执行效力,保障统计现代化改革重点任务落地落实。系统历经调研座谈、研发讨论、运行测试、培训上线等多个建设阶段,于2025年4月上线试运行。系统支持清单调度、阅件督办、会议报名、阶段工作(周工作、月度要事)填报等功能,能够起到全局统筹、精准督办、降本增效的作用。截至目前,青岛队已依托该系统发布工作清单15张,督办阅件152件,汇总阶段工作205项,完成会议报名175人次。

2026年以来,青岛队全面审视并优化系统策略,进一步升级系统用户体验。此次更新维护涉及系统界面、审批流程、汇总逻辑、端口连接等多个方面。维护后,系统响应速度变快、内容展示变多、操作方式变简,特别是一体化和无纸化两个系统之间的数据接口成功打通,系统的应用场景更加贴合实际,系统功能更加契合工作需要,整体运行更加安全、稳定、可靠。

一体化督查督办系统是一个需要多部门、多角色共同参与建设的交互系统,系统的复杂性决定了建设的长期性。下一步,青岛队将坚持以政务信息化建设助力统计现代化改革,不断完善政务信息化产品矩阵,持续优化功能配置,拓展应用场景,切实提升治理效能,着力构建起高效协同的数字政务体系,常态长效推动政务管理、综合管理水平再上新台阶。

车忠朋

大连队走访住户家庭指导记账

本报讯 近期,国家统计局大连调查队组织调查员深入辖区记账户家庭,开展入户走访与指导,通过“面对面”交流和“手把手”教学,有效提升了走访工作实效。

走访中,调查员们严格遵循《住户收支与生活状况调查调查员手册》的要求,有序开展入户走访、现场问卷调查、收支记账辅导、台账规范填报等日常基础业务。

在信息采集、资料核实、问卷填报、账目归集、数据校验等各个环节,均严格执行各项标准与流程。通过扎实开展问卷与日记账的交叉比对,确保了业务流程有据可查、操作全程合规、源头数据真实可靠。

针对工作中遇到的难点问题,做到及时答疑、逐项整改,持续夯实调查工作根基,严守数据质量生命线,保障住户调查工作规范、高效、平稳运行。

大连队构建了“走访核查、现场指导、问题整改、跟踪反馈、持续提升”的闭环工作机制。依托台账数据,对记账基础薄弱、易错易漏的记账户建立重点帮扶清单,增加走访频次,强化专项辅导。通过这种台账化的精准管理,调查员能够全面掌握各户的记账水平与动态变化,实现问题早发现、早纠正、早解决,确保台账信息、实际收支与记账记录三者高度一致,为后续的数据审核、汇总、分析与应用提供了扎实的源头支撑。

孟灿