

# 从“经验推进”转向“规范深耕”

——赣榆队“四链协同”抓实粮食产量调查

■ 侯啸林

粮食产量调查链条长、环节多,任何一个环节的疏漏都可能影响产量数据的准确性。如何才能把这条“链”拧紧、把质量网织密?国家统计局赣榆调查队的做法是推动制度链、能力链、研判链、质控链一体发力,把操作规范“立”起来,把队伍能力“练”出来,把田间地头“摸”透彻,把质量关卡“拧”紧实,推动农业调查工作从“经验推进”向“规范深耕”转变,全面夯实统计调查基层基础。

## 照着清单干,心里有底

“过去搞实割实测,多少有点凭经验。现在每个环节都有清单、有台账、有标准。”赣榆队农业调查负责人说。赣榆队坚持制度先行、清单引路,推动工作从“经验驱动”向“标准引领”转变。对照国家调查制度和江苏总队工作要求,细化形成《农业调查全流程操作手册》,涵盖样本抽选、面积核实、踏田估产、实割实测等关键环节操作要点,把抽象制度转化为具体可操作的“明白纸”。

小到地块草图怎么画、作物照片怎

么拍,细到水杂测定谁来操作、称重装袋如何记录,全部明确到“操作级”。调研员下田对照清单逐项落实,真正做到照着清单做、对着标准干、跟着流程走。青口镇四沟村调研员孙老说,“每次下田,照着清单做,心里有底。”

## 田间课堂练,手上不慌

“手上有准头,数据才可靠。”在赣榆队举办的“田间课堂”上,业务骨干许成蹊正手把手教调研员识别成熟度、规范样本打点、操作测测。

针对基层队伍能力参差不齐的问题,赣榆队构建了“培训+实战+比武”三位一体提升机制。常态化开展田间课堂、现场教学、跟班实操,业务骨干深入一线,面对面指导识别作物长势、规范丈量地块、精准开展测产实操,把课堂搬到田间地头,在现场教学中破解疑难点。

赣榆队有关负责人介绍,为激发队伍活力,他们还举办了农业调查技能比

武大赛,内容涵盖业务知识、现场实操、数据审核等,调研员们你追我赶,形成了以赛促学的浓厚氛围。“参加比赛后,我对踏田估产、样本打点这些关键环节的操作更规范了。”黑坡村调研员王姐笑着说。

## 脚下沾泥土,数据更实

“粮食产量调查不能止步于填表上报,更要摸清每一块地的‘脾气’。”赣榆队坚持“调查在田间、研判在一线”,推动数据采集向深度分析延伸。

踏田估产是实割实测的前提。赣榆队建立“三级估产”机制:先由调研员对样本地块进行初步估产,然后由镇级统计员复核,最后县队业务人员抽选部分地块进行现场复估。今年夏粮估产期间,业务人员发现某村调研员普遍估产偏低,经现场查看,原来是该村地块去年种植水果,今年小麦播种偏晚,影响了产量。

实割实测期间,赣榆队坚持“逢测必到”。每个样本点割取时,县队业务人员必须到场,现场监督样本打点、收割装袋、样本标记等环节。“有一次,我们发现一位调研员为了图省事,收割位置比程序打点定位偏了几米,当场纠正

并重新割取。”业务负责人说,“这种‘斤斤计较’就是为了数据真实。”

## 环环把好关,质量过硬

数据质量是统计调查的生命线。赣榆队严格落实全流程质量管理,从源头、过程、结果全链条从严把关。

“水杂测定、称重装袋这两个核心环节,全部由县队业务人员亲自操作。”赣榆队相关负责人说。集中称重测量现场,业务人员用专业水分测定仪对每个样本测量三次取平均值,称重时使用校准过的电子秤,读数精确到克。

尤为值得一提的是,赣榆队创新试点玉米实割实测集中测产模式——聘请专业人员,在同一场地对各样本点的玉米进行脱粒、测水、称重,实现标准、流程、口径“三统一”,有效提升了测产的规范性与可比性。同步建立的样本粮专用保管库,按粮食品种和样本地块分类编号、密封存放,做好防潮、防虫、防变质管理,为数据追溯提供实物支撑。

清单化管理压实责任,四链协同赋能增效。如今,赣榆队粮食产量调查的基层基础更加稳固,调研员队伍专业能力显著增强,调查标准化、测产规范化持续提升。

## ■ 基层速览

### 房山队 抓好夏粮测产源头数据核验

本报讯 近日,国家统计局房山调查队紧盯测产样本村,全面开展遥感图斑二次核验。

核验前,房山队汇总首轮内业审核和外业核查遗留问题,梳理出错判漏判、边界存疑的地块清单,逐项标注复核重点。调查人员带着这份清单下沉到各测产村,对照遥感底图,逐地块核实地类属性、地块界线、间套种及撂荒变更情况。一块一块看,一项一项过,确保核验工作有的放矢、不留盲区。对于边界存疑、权属不清的疑难地块,调查人员联合村两委和种植农户,现场实地指界。依托移动端GPS定位和实地拍照,留存举证材料,当场确认地块归属和实际种植情况。对发现的问题图斑,现场更正信息,对照清单逐项销号归档,做到“核实一处、销号一处、归档一处”。通过前置把关、逐块核验,切实保障夏粮测产源头数据质量。 李素欣

### 海原队 专项核查住户调查数据

本报讯 近日,海原调查队开展基层数据质量专项核查,多措并举提升调查工作规范化水平。

本次核查采取“三审”方式进行,首先由调查员进行自审,然后各调查员进行交叉互审,最后由分管领导与业务负责人进行核查,实现全覆盖检查。一方面核实记账户家庭信息、收入及消费记录,重点核查大额度、非常规收支数据,杜绝虚报瞒报漏记问题;另一方面将电子数据与纸质台账、实际收支情况交叉比对,核查过程中形成“发现一反馈一整改一复核”闭环管理。针对记账户记账误差开展一对一辅导,纠正不良记账习惯;针对辅助调查员薄弱环节强化业务指导,督促履行管控职责。

### 威海队 开展居民健康保障专题调研

本报讯 国家统计局威海调查队近期开展居民健康保障专题调研。

调研组围绕医疗保障覆盖、医疗服务满意度、健康环境建设等核心内容设计调研问卷,从参保情况、就医体验、费用负担、慢性病管理、食品药品安全等多维度设置调查指标。同时,深入社区、医疗机构及基层卫生服务站,与居民、医护人员开展面对面交流,详细了解医保报销实际感受、就诊等候时长、基层公共卫生服务覆盖等情况,认真倾听群众对医疗服务提质增效的诉求与期盼。

调研结束后,威海队对问卷数据进行了系统分析,围绕医疗服务效率与费用负担、医保报销机制完善、食品药品安全监管及慢性病管理等方面梳理问题短板,形成针对性对策建议。 黄超杰



日前,国家统计局环江调查队工作人员深入新一轮入月度劳动力调查样本点,对新辅助调查员开展调查指标解读、PAD操作演练、入户询问技巧等业务再培训,并一同入户全流程示范、指导完成当月劳动力调查工作。 蒙良波 摄

## ■ 调查风采

### 青春在磨砺中绽放

■ 鲁欣果

“阿姨,您好!我是国家统计局达川调查队的工作人员陈春汛,这是我的调查证。不好意思打扰您了,想跟您聊聊家里人的就业情况……”这样的开场白,陈春汛每个月都要重复几十遍。

自2025年考入达川队后,这位“95后”女孩迅速投入到劳动力调查大样本轮换工作中,用实际行动证明了自己的责任和担当。

回想刚入职时,陈春汛对“劳动力调查”还很陌生。第一次跟同事入户,她站在居民家门口,手心全是汗。“一位大爷问我干什么的,我磕磕巴巴说了半天,差点被当成推销的赶出去。”这件事让她深受触动。她白天跟着老同事入户学习,晚上抱着制度手册研读,短短几个月就熟练掌握了调查流程。同事说:“她入户从来不只是问那几个问题,而是会拉家常、解释调查意义。”

2025年8月,劳动力调查大样本轮换工作正式启动。根据要求,此次轮换涉及达州市达川区21个调查社区(村),时间紧、任务重。入

职不到一年的陈春汛主动请缨,承担起样本核实和摸底的核心工作。

按照进度安排,10月底前要完成样本社区(村)的核实确认。陈春汛发现石梯镇石梯社区的底册户数与实际出入较大。她顶着烈日挨家挨户走访,与社区干部座谈,最终查明是部分区域刚划入社区、人口数据未更新。她及时上报调整,确保了样本的科学性。那段时间,她的微信步数每天都在两万步以上,脚磨出水泡也顾不上休息。

在陈春汛眼中,劳动力调查不只是一组组冰冷的数字。发现失业人员生活困难,她会主动告知就业扶持政策。一位大学毕业生屡屡碰壁,她分享招聘信息、帮忙修改简历,后来这位年轻人顺利就业,专门打电话感谢她。“劳动力调查很平凡,但每一笔数据都关系到国家就业政策的制定,关系到千家万户的生计。”入职仅一年,陈春汛已经从统计新兵成长为业务骨干。

大样本轮换工作即将圆满完成,站在新起点上,陈春汛和同事们又开始了新的征程。

言讲解指标含义和入户技巧。年过五旬的刘大姐说:“同一个问题我问了三遍,她不厌其烦地解释。有次晚上十点多我还在打电话请教,她一点都没有不耐烦。”

2026年4月至6月,新样本分三个月逐步投入使用。为了确保新旧样本平稳过渡,陈春汛连续一个月没有休息,白天入户陪访指导,晚上审核数据,常常忙到深夜。她说:“说不累是假的,但看到样本轮换工作顺利推进,数据质量有保障,就觉得一切都值得。”

在陈春汛眼中,劳动力调查不只是一组组冰冷的数字。发现失业人员生活困难,她会主动告知就业扶持政策。一位大学毕业生屡屡碰壁,她分享招聘信息、帮忙修改简历,后来这位年轻人顺利就业,专门打电话感谢她。

“劳动力调查很平凡,但每一笔数据都关系到国家就业政策的制定,关系到千家万户的生计。”入职仅一年,陈春汛已经从统计新兵成长为业务骨干。

大样本轮换工作即将圆满完成,站在新起点上,陈春汛和同事们又开始了新的征程。

## 统计人说

### 交好最后一棒

人生能有几个十年?统计工作者又能亲历几次全国农业普查?这是我最近一直思考的问题。作为一个在统计岗位摸爬滚打近30年的老兵,我想自己既幸运又快乐,因为又迎来了职业生涯中的第四次全国农业普查。

记得30年前从大学毕业踏入工作岗位,那时的我意气风发、踌躇满志,急切想要在工作中有一番作为,来实现自己的人生价值。一个满怀激情的青年就这样与共和国的第一次全国农业普查撞了个满怀。那时候,一卷皮尺,一盘算盘,一支笔就是最好的普查工具,最好的交通工具是自行车,宣传就是在墙上刷标语或者用村委会的大喇叭宣读宣传口号,普查员需要徒步丈量土地,用皮尺测量地块长宽,手工填写纸质表格,以至于现在回顾当年的普查场景,最直观的感受就是“累”。但就是在这样简陋的条件下,我磕磕绊绊、莽莽撞撞地完成了本地区第一次全国农业普查数据汇总和衔接工作。虽然过程磕磕绊绊,但那份从无到有的成就感,足以抵消所有的艰辛。

第二、三次全国农业普查时,我逐渐褪去了青春的青涩,平添了几分成熟与稳重。同时,自己也从第一次全国农业普查时初出茅庐的新兵,成长为独当一面的业务骨干,曾经的书卷气逐渐被脚踏实地的泥土香所取代。

每一个10年对我来说意味着成熟和成长,而对于一个国家、一个地区的农业农村来说则意味着蜕变。前三次全国农业普查不仅记录了中国农业从传统走向现代的宏大叙事,更在经济社会这片232.75平方公里的土地上,刻下了从“城郊菜园”到“都市田园”,再到“智慧生态高地”的深刻烙印,农业的产业结构、生产方式、农村的面貌以及农民生活发生了翻天覆地的变化,农业也不仅仅是产业,更是生活方式和文化载体,而我就是这一切变化的参与者和见证者,依靠的是日夜辛勤付出换来的普查数据。

当第四次全国农业普查到来时,我已年过半百、两鬓微白,自己也曾有过“青年老矣,尚能普查否”的疑虑,特别是当和满屋年轻同志一起开展农作物遥感测量内业人工目视核实工作时,这种疑虑更甚,因为我总比别人慢半拍。但同时,我又是坚定的开心的,仿佛在这些年轻的同志身上看到了曾经的自己,虽然填报方式、调查手段在变,但变的是技术手段,不变的是统计人求真务实、为国为民的初衷。

这是我最后一次参加全国农业普查,也是身边这些青年人第一次参加全国农业普查。这一刻,传承在此时具象化,正如此次全国农业普查一样,既是对过去30年农业普查经验的传承,也是开启农业农村统计现代化新篇章的起点。

能参与第四次全国农业普查,无论对老统计还是新普查员,这都是那份“屈指可数”的普查记忆里,正在书写的一页。十年磨一剑,每一次都值得全力以赴,这一次我将全力以赴,交好我的最后一棒!

## ■ 基层探索

### 制度固本与技术赋能双轮驱动

——双阳队探索基层统计智能工具应用新路径

■ 宋艳明

针对基层统计调查工作中存在的制度查阅不便、编码记忆困难、逻辑审核耗时等痛点,国家统计局双阳调查队坚持制度先行,积极探索数字化工具在业务工作中的深度应用。通过构建严密的管理规范与开发系列智能辅助工具,有效推动了统计调查工作的标准化与规范化建设。

推进信息化应用之初,双阳队将制度建设作为首要举措。针对人工智能工具使用中的数据安全风险,制定《国家统计局双阳调查队人工智能工具使用管理制度》,构建覆盖数据采集、处理、存储、销毁全链条的安全保密体系,从根源上消除了重效率轻安全的隐患,为后续数字化转型奠定了制度基石。

双阳队系统梳理国家统计局调查制度、地方补充规范、业务审核规则等核心内容,重点将《吉林国家调查业务全流程管理办法(2026)》《2026年源头数据质量自查核查实施方案》等最新文件转化为结构化知识库。通过人工与智能双重校验,将3000余条指标解释进行标准化录入,形成覆盖住户、劳动力等专业的数字知识图谱。目前,一线辅助调查员只需通过手机端操作,即可随时调取最新制度依据,彻底改变了过去翻手册、打电话咨询的低效模式。

围绕不同专业的痛点难点,双阳队相继开发四款智能小程序,其中吉林居民收支调查助手与双阳劳动力调查助手成为破解核心难题的重要工具。

在居民收支调查中,商品服务编码曾是困扰调查员的难题。通过智能助手实现住户编码查询“快而准”:针对居民收支调查中商品服务种类繁多、代码复杂的现状,“吉林居民收支调查助手”内置了智能编码索引功能,调查员只需输入品名关键词,系统即可精准匹配对应的标准代码、计量单位及折算系数,该功能显著提升了编码查询的准确率与工作效率。

针对劳动力调查中单位性质界定模糊、职业行业逻辑冲突等问题,通过智能助手实现劳动力指标查询“清且透”:“双阳劳动力调查助手”则重点攻克指标界定与逻辑不清的难点,系统不仅提供即时的指标解释,更注重梳理“单位、职业、行业”三者间的逻辑关系,当调查员遇到复杂案例时,系统能提供清晰的判定路径与关联推荐,帮助理清填报思路,大幅降低了因概念混淆导致的逻辑不符差错。

双阳队还将智能工具深度融入业务流程,建立起采集、审核、反馈闭环管理机制。小程序集成的图文识别技术可自动提取纸质问卷信息,并与知识库规则实时比对,对收入与消费不匹配、人口数与就业数矛盾等常见问题即时预警,审核效率提升80%以上。同时,依托线上平台开发自主学习功能,根据调查员业务短板智能推送练习题目,新任人员业务达标周期由原来的3个月缩短至1个月。

系列智能工具的落地应用,有效推动了基层统计调查工作方式的转变。在制度执行层面,由被动遵守转向主动应用;在业务操作层面,由经验依赖转向标准指引;在培训考核层面,由集中讲授转向个性自学。基层调查员借助智能工具,能够随时查阅权威标准,快速解决业务难题,工作效率和信心显著提升。