

# 扎实做好劳动力调查建筑物和住房摸底

■ 陈姗姗

建筑物和住房摸底工作是劳动力调查大样本轮换的关键环节,如何筑牢住房抽样框编制根基,确保摸底工作扎实有序推进?笔者结合实际工作经验,谈几点看法。

## 组织谋划有力 下好轮换“先手棋”

在调查小区确认后,应第一时间召开本轮换推进会,总结本轮换保障和前期工作开展情况,对下一阶段建筑物和住房摸底工作流程、注意事项及时间安排进行详细讲解,统筹安排好本轮换和常规调查工作,确保两者同谋划、同推进。

积极与各地统计云平台网络管理员对接,协助完成调查员账号添加和权限配置工作,指导业务人员及时调配数据采集PDA,完成相关App的下载、安装和更新,收集整理调查员信息,统一印制调查证,做好摸底前准备工作。

## 队伍建设有方 打造调查“生力军”

要选配强调查员,执行“村级推荐、乡镇把关、县级确认”的选聘流程,选聘熟悉情况的工作人员作为调查员,建立“硬核”调查员队伍。队伍建好后,要多维培训提能力。市级队可以探索使用移动端终端相关功能模块,录制下发数据采集全流程操作视频,供调查员对照学习,并督促县级通过集中培训、现场教学等方式对调查员开展全覆盖培训。

在调查阶段适时整理下摸底调查思维导图、常见问题解答手册等,确保调查标准统一、工作规范。

## 现场调查有序 打好摸底“攻坚战”

推进中可以采用试点先行,选取新旧两个不同类型调查小区作为试点,组织市县业务人员联合开展试点调查,深入实地对照1%人口抽样调查结



果进行调查小区建筑物核实,并根据“社区e掌通”等社区已有信息,结合实地走访情况对部分建筑物内住房信息进行现场核实上报,总结规范化工作流程。

试点调查完成后,全面推进摸实情,融汇试点调查经验,组织各地全面推进建筑物和住房摸底工作,逐栋核定定位建筑物地址,逐户填报住户地址和居住情况等,构建完整准确住房抽样框。

## 质量控制有效 筑牢数据“防火墙”

市县级业务人员在调查阶段不定期抽查已上报摸底信息,及时发现并反馈问题,指导督促调查员如实纠正更新,提升摸底调查质量。开展实地督导,深入调查小区对建筑物是否遗漏、地址是否完整、有人居住情况是否准确等重点指标抽查核对,筑牢摸底调查数据质量防线。

(作者单位:国家统计局十堰调查队)

## 探讨交流

# 推进专项调查规范化建设

■ 曹佳榆

随着经济社会快速发展,专项调查面临的数据环境日益复杂,调查对象多元化、调查内容精细化、调查时效性要求高等特点日益凸显,这对专项调查的规范化水平提出了更高要求。笔者结合工作实践,就推进专项调查规范化建设提出几点思考。

## 完善立体工作网络,贯通执行链条

强化“队内主导、队外协同”的核心机制。组建由队内业务骨干构成的陪访监督员与核心调查员队伍,确保专业深度直接下沉一线;建立档案化管理的外聘调查员队伍,并辅以诚信记录与工作质量评价机制,保障调查的独立性与公正性。

建立“条块结合、高效响应”的联动支持网络。明确专项工作的分管领导与负责人,并利用工作平台建立覆盖市县的专项工作联络群,打破层级壁垒,实现问题实时反馈、指令即时传达与跨部门高效协同,从组织层面确保调查指令能够顺畅传导至基层一线,为规范化调查提供了基础。

## 创新培训质控模式,提升源头能力

采取“刚性基础+个性化”培训策略。对重大专项调查项目,采取队领导动员、全员直训模式,强化法治意识;对常规任务,实施分级培训,提升效率。引入“结对实操”与“场景化培训”,如通过调查员与督导员“一对一”结对,以模拟入户、情景演练等方式进行“业务讲授+模拟调查”,提升调查员应对复杂情况的能力。

制作实景模拟视频提升培训效果。总结入户调查的共性要点制作成标准化培训视频,以“真人演示+动画提示”将入户访问的技巧和抽象规范具象化,实现培训资源的可复制、可推广,降低操作偏差。

## 强化多类资源保障,筑牢质量防线

以“分类配给、精准投入”加强财力物力资源保障。梳理分类专项调查项目,根据不同的调查方式和调查要求,配备相应的调查用品、软硬件设备。如针对需要入户访问填报问卷的调查配备调查平板,针对实地察看类调查配备符合要求的工作手机。

强化人才与技术支撑推动调查质效提升。安排擅长计算机操作的业务骨干负责专项调查工作,针对调查普遍和长期存在的难点问题,探索使用算法、人工智能等技术优化调查督导任务分配、业务培训、审核复核等工作,强化调查质量管控。如运用Python编程语言编写分配程序,实现督导任务的智能分配。

(作者单位:国家统计局嘉兴调查队)

# 依托统计云平台 抓好粮食统计调查年报

■ 周其运

统计云平台粮食统计调查年报是全面反映辖区粮食生产情况的重要统计工作。统计调查人员做好此项工作,需依托统计云平台,围绕“数据采集、填报规范、审核校验”三大核心环节,全面提升粮食统计调查年报质量。

精准采集田间数据。调查人员要组织调查员深入田间地头,开展粮食生产数据实地采集工作。在粮食收获后,严格按照实割实测方案要求,选取代表性地块,规范开展收割、脱粒、称重、含水率测定等操作,确保获取粮食单产数据。结合卫星遥感、无人机航拍等技术,核实辖区内粮食种植面积,确保播种面积数据真实准确。详细记录粮食种植品种、种植方式、受灾情况等,为年报数据的分析提供支撑。督促调查员及时将采集的数据录入统计云平台,实现数据的实时上传和动态管理。指导农户、种粮大户建立粮食生产台账,详细记录播种、施肥、收获、销售等信息,为数据核查提供原始依据。

规范平台填报流程。调查人员要熟练掌握统计云平台粮食统计调查年报的报表结构、指标含义和填报要求,制定详细的填报操作指南。组织开展平台填报培训,针对粮食播种面积、单产、总产、商品量等核心指标,进行逐一讲解,明确填报口径和注意事项。例如,明确粮食总产是指辖区内各种粮食作物的总产量,等于播种面积乘以单产。针对平台填报过程中出现的常见问题,如数据录入错误、逻辑关系不符等,进行重点讲解,指导调查员和农户正确填报。建立填报进度跟踪机制,定期查看平台填报情况,对未按时填报的调查对象进行督促提醒,确保年报数据按时上报。同时,加强对填报人员的业务指导,及时解决填报过程中的疑难问题,确保数据填报准确完整。

强化数据审核校验。调查人员要建立“三级审核、多方比对”的质量管控机制,层层压实审核责任。调查员对上报数据进行自我审核,确保数据逻辑合理、填报完整;县级统计部门利用平台的智能审核功能,对辖区内的年报数据进行全面审核,筛查异常数据,通过电话回访、实地核查等方式核实数据真实性;市级统计部门对县级上报的数据进行抽样复审,重点审核粮食主产区、种粮大户的数据,确保数据质量。加强与农业农村、气象等部门的数据共享,将年报数据与农业农村部门的粮食生产监测数据、气象部门的灾害数据进行交叉验证,及时发现并纠正数据偏差。建立数据质量问责机制,对在填报和审核工作中弄虚作假、敷衍了事的人员,严肃追究责任。同时,开展数据质量分析,深入研究粮食生产的影响因素,为粮食生产形势研判提供参考。

深化数据应用分析。调查人员需在完成数据审核后,及时对年报数据进行汇总分析,全面掌握辖区粮食生产的总体情况、品种结构、区域分布等特征。深入分析粮食生产面临的机遇和挑战,如政策扶持、气候变化、市场价格等因素对粮食生产的影响,形成有深度的分析报告。针对粮食生产中存在的问题,提出切实可行的对策建议,为党委政府制定粮食生产政策提供有力支撑。

(作者单位:国家统计局仁寿调查队)

# 不断提高基层统计信息服务水平

■ 杨付龙

高水平信息服务是统计调查工作高效开展的重要支撑,高质量统计调查工作是检验信息服务水平的关键标尺。笔者结合工作实际,就提高统计调查信息服务水平,持续推动基层统计调查工作提质增效,谈几点体会。

## 聚焦统计调查特色,打造高质量信息服务内容

强化数据支撑,提升专业性。充分整合运用多元统计调查数据资源,包括常规统计报表、抽样调查、遥感监测等各类数据,构建“数据支撑、深度分析、精准结论”的政务信息撰写体系,确保每篇信息都有扎实的数据依托、透彻的分析论证和明确的结论导向。例如,在开展农业产业发展态势分析时,有机融合农业普查遥感影像数据与实地核查数据,精准刻画耕地保有量、农作物种植结构、产出效益等核心信息,为农业决策提供精准的数据参考。

创新表达方式,增强可读性。积极推行“数据+案例+图表”的融合呈现模式,将抽象枯燥的统计数据转化为直观清晰的柱状图、折线图、饼图等可视化图表,搭配鲜活生动的典型案例,大幅提升信息服务的可读性与吸引力。语言表达坚持简洁明了、通俗易懂的原则,严格控制专业统计术语的使用;对确需提及的术语,务必配套通俗解释。

## 完善工作机制,保障信息服务高效运转

建立信息报送机制,畅通渠道。明确各科室信息报送职责与流程,制定科学详尽的信息报送计划,对报送数量、采用情况实行台账式管理、清单化推进,建立“全员参与、上下联动、横向协同”的信息报送机制。建立健全信息报送积分激励机制,对报送信息质量高、采用率高的科室和个人与评先评优挂钩,以充分调动全员参与信息报送的积极性;对未按要求完成报送任务的科室,及时开展督

促提醒,确保信息报送工作落地见效、不打折扣。

优化审核把关机制,提升质量。对信息内容的真实性、数据准确性、逻辑严谨性、格式规范性进行全链条、全方位审核把关。具体而言,科室负责人重点审核信息内容是否符合业务规范、数据运用是否精准;办公室聚焦文字表达是否流畅、格式是否符合统一要求;领导着重审核信息的政治导向是否正确、决策参考价值是否突出。强化审核过程中的业务协同,审核环节主动征求相关业务科室意见,确保数据解读精准无误、分析论证科学合理。针对涉及重大数据、敏感问题的信息,建立多轮复核机制,反复核实信息来源与内容细节,坚决杜绝错误信息流出。

## 提升队伍能力,夯实信息服务工作基础

加强业务培训,提升专业素养。定期组织开展信息写作专题培训,系统讲解信息的写作规范、结构要求、语言技

巧等核心内容,同步开展统计业务知识常态化培训,重点讲解统计调查方法、核心指标含义、数据来源与审核流程等专业内容,确保工作人员熟练掌握统计业务核心要点,在信息撰写中能够精准运用统计数据,切实提升信息服务的专业水平。

注重实践锻炼,激发工作活力。坚持“以练促学、以评促优”,以鼓励工作人员主动投身信息撰写实践,定期开展内部信息交流研讨活动,实现共同提升。例如,定期对优秀信息作品进行集中展示和深度点评,充分激发工作人员的工作热情与创作动力。引导工作人员密切关注行业发展动态,学习借鉴先进地区经验做法,结合统计工作实际探索信息写作的新形式、新内容。积极尝试制作短视频、H5互动页面、数据可视化产品等新型信息服务载体,以进一步拓宽信息传播渠道,提升统计信息服务工作的传播力、影响力和覆盖面。

(作者单位:国家统计局固原调查队)

## 统计科普

# 全社会固定资产投资基础数据收集(之二)

■ 翟善清 邓亚景

## 三、组织实施机构及调查工作流程

### (一)跨省(区、市)项目投资

跨省(区、市)项目投资统计由国家统计局组织实施调查,国家统计局向有关部委布置基层统计报表,各有关部委根据《固定资产投资统计报表制度》规定时间向国家统计局报送数据。

### (二)计划总投资500万元及以上固定资产投资项目投资

根据国家统计局制定的《固定资产投资统计报表制度》,在国家统计局的统一组织下,由地方各级统计局以项目为单位,对本地区计划总投资500万元及以上固定资产投资项目进行全面调查。为了取得全社会固定资产投资统计数据和确保数据的全面、及时、准确,统计部门采取了从省→市→县(区)→乡(镇)逐级布置报表填报任务和从乡(镇)→县(区)→市→省→国家同步采集和审核数据的数据收集方式。具体数据收集过程如下:

首先,由基层统计机构(一般为县级统计局)确定投资统计调查单位,即固定资产投资建设项目。有项目审批行政记录的,县级统计部门要根据报告当地固定资产投资管理部门的行政记录确定纳入固定资产投资统计调查的投资项目。与投资活动有关的部门行政记录包括各级发改委系统和有关部门下达的固定资产投资项目审批、核准和备案目录,建设部门发放的建设工程施工许可名单以及自然资源部门的建设用地计划和环境影响评价名单。没有项目审批行政记录的,要由基层统计人员现场核实项目。

其次,基层统计机构(一般为县级统计局)根据上述部门的行政记录记载的和现场核实的有关投资项目资料,确定纳入投资统计的项目名单,并向这些项目的建设单位布置固定资产投资统计报表。

最后,纳入统计的投资项目根据统计制度的要求填报统计报表,并按时间要求通过联网直报平台直接向国家统计

局报送统计资料,省、市、县各级统计机构按照权限在线同步审核、验收该统计资料。

### (三)房地产开发投资

根据国家统计局制定的《房地产开发统计报表制度》,房地产开发投资通过网上填报的方式采集数据,即由国家统计局通过联网直报平台直接向调查单位布置报表填报任务,调查单位通过互联网直接向国家统计局报送统计资料,省、市、县各级统计机构按照权限在线同步审核、验收该统计资料。

### (四)农村住户投资

根据国家统计局制定的《住户收支与生活状况调查方案》及《农村住户固定资产投资抽样调查方案》,在国家统计局的统一组织下,由国家统计局调查队系统,通过对农村住户的抽样调查取得相关基础数据,再通过国家统计局调查队系统上报国家统计局。

### 四、数据汇总与计算

#### (一)跨省(区、市)项目投资

跨省(区、市)项目投资由有关部委直接向国家统计局报送,国家统计局负责数据的汇总与计算。

#### (二)计划总投资500万元及以上固定资产投资项目投资

省、市、县各级统计机构根据各级基层报表数据汇总计算各级计划总投资500万元及以上固定资产投资项目投资。国家统计局根据各省汇总表数据汇总计算全国计划总投资500万元及以上固定资产投资项目投资。

#### (三)房地产开发投资

国家统计局根据通过联网直报平台采集数据汇总计算全国房地产开发投资;省、市、县各级统计机构汇总计算本级别房地产开发投资。

#### (四)农村住户投资

农村住户投资由国家统计局根据《农村住户固定资产投资抽样调查方案》,在样本数据的基础上推算所得。

(摘自《领导干部应知应会主要统计指标诠释》,中共中央党校出版社 中国统计出版社)