

多举措做好统计云平台首次住户年报

■ 安家宁

住户调查年报首次在国家统计局统计云平台全面推行,住户调查迈入全流程网络化、智能化新阶段。新平台带来效率提升的同时,也对基层工作的适应性和规范性提出了更高要求。如何确保年报工作在新平台上平稳、高效、高质量完成,笔者结合工作实践,浅谈几点思考。

筑牢平台应用基础

开展穿透式培训。在省级培训的基础上,通过“线上网络培训+线下现场指导”相结合的方式,聚焦界面操作、采集上报、审核校验三个环节,对平台核心模块进行二次靶向培训,确保从听懂到会用的转化。

制定差异化预案。提前掌握记账户电子设备应用能力,针对网络不稳定、软件不熟练等问题,对操作困难户建立清单,采取“上门装、现场教、电话答”的组

合策略,确保不因操作问题掉队。

进行直通式答疑。依托相关住户收支调查模板案例和住户调查辅助员口袋书等工具,借助微信工作群等网络平台,建立“业务骨干+技术人员”组成的线上支持小组,对基层人员遇到的各类问题提供即时指导,形成“遇到问题有人答,操作卡点有人帮”的支持体系。

不断强化数据审核

发挥平台前哨作用。依托平台的数据监测功能,严格落实“日审周清”制度,每日对记账户的记账数据进行实时跟踪,对连续多日未记账、收支异常波动等问题快速预警,通知辅助员及时介入核实,变被动发现问题为主动预警提示。

强化人工把关职能。压实分级审核责任,严格执行“辅助员初审-包点人员复核-业务主稿精审”三级联审机制,对平台难以识别的隐性问题,如数据合理性、消费匹配性、大额收支、实物收支、赡养收入等进行人工研判,确保审核不单

一,平台内外同推进。

开展数据闭环审验。对审核发现的问题,特别是“一报”数据审核反馈清单建立核实台账,依据“发现-反馈-核实-修正-销号”流程,责任到人,限时办结,确保每笔疑点有落实、有回音。

补齐基层能力短板

创新场景化辅导。将培训课堂搬到记账户家中,针对“看病报销如何记”“自产自用什么录”“实物赡养折算填”等具体场景进行手把手教学,让培训更接地气、更具实效。

制作“可视化”工具。将复杂的操作步骤转化为流程图、短视频,通过微信群推送,确保各类人员能够熟练掌握平台和APP操作。

开展案例化教学。收集整理日常工作中的典型错误案例,如记账品类混淆、收支项目漏记等,制作成案例集,在培训中进行情景式剖析讲解,提升教学的针对性和警示作用。

提高源头数据质量

带着问题清单入户。充分利用平台数据,梳理出每户的记账疑点、易漏项目和人口就业变动等情况,形成个性化核查清单,使入户走访目标明确、重点突出。

注重现场交流指导。以拉家常的方式深入了解家庭实际状况,现场指导记账户规范记账,同步更新平台中的家庭基本情况台账。对发现的错漏,指导其当场通过记账APP进行补记或修正。

做好多方数据比对。将平台数据与社保缴费、政策性补贴发放等行政记录进行交叉验证,利用历史趋势进行逻辑校验,构建“大数据”时代的“多维校验网”。

促进户内联动配合。针对老年记账户,积极与子女沟通,争取家庭支持,形成“记账户主记、家属协助记、辅助员辅导”的良性互动。

(作者单位:国家统计局平凉调查队)

关注三方面 做好经济作物统计

■ 刘丽娜

经济作物统计反映“菜篮子”“果盘子”、特色种植业生产情况,统计内容涵盖蔬菜、瓜果、园林水果、油料、棉花、中草药等经济作物。笔者以山东省滨州市统计局的工作为例,就做好经济作物统计,浅谈三个需要关注的方面。

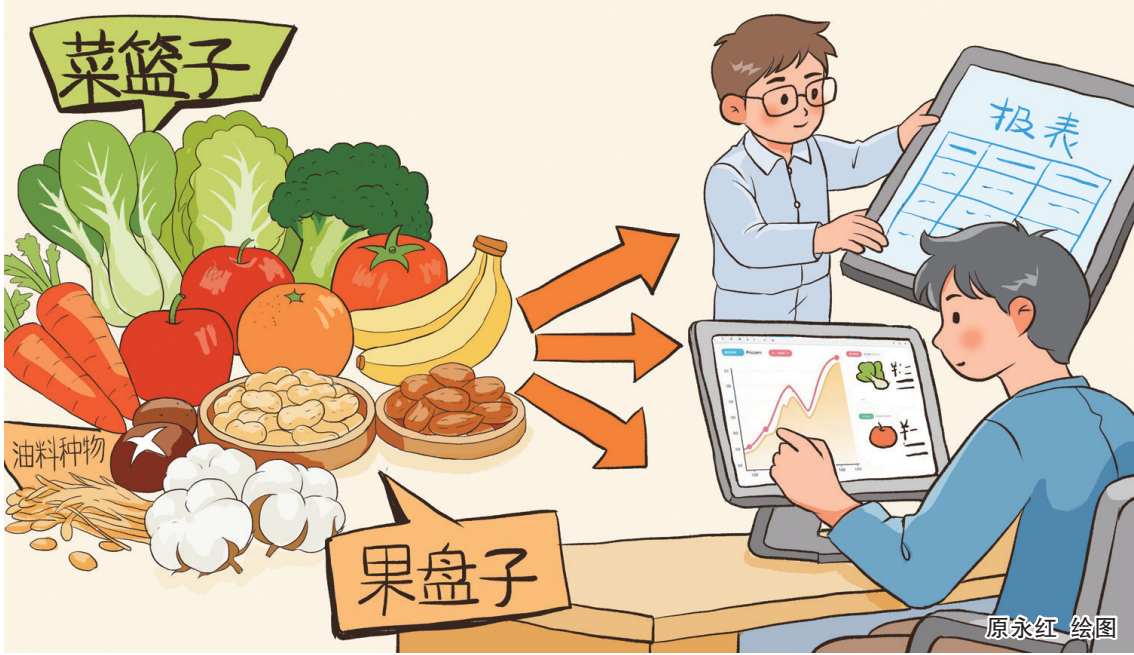
关注报表之间的关联性

关注季报与年报、季节报与年报的关联性。根据生产特点及统计品种的不同,经济作物统计主要包括季报、季节报、年报三种类型。季报有A412蔬菜瓜果生产情况、A415园林水果生产情况统计报表,按季度统计,以季度定产,四个季度之和即为全年数据。季节报为A403经济作物生产情况,按播种季、收获季分别进行统计,有经济作物播种面积、预计产量、实际产量等统计报表,实际产量数据即为A303经济作物生产情况全年年报数据。

关注季节报同一作物面积与产量的关联性。遵循“有种有收”的农事规律,经济作物季节报中的播种面积、预计产量、实际产量之间存在播种与收获的因果关系。例如,油料、棉花分别在6月统计播种面积、9月统计预计产量、11月统计实际产量,滨州市油料、棉花是春播作物6月已完成播种,因此在预计产量和实际产量统计时,除去极特殊补种因素,油料、棉花对应的播种面积应使用上期即6月已播种面积数据。

关注数据之间的逻辑性

关注季节报与季报相同指标的逻辑性审核。经济作物季节报、蔬菜瓜果季报,虽然统计表式及上报时间不同,但存在同一指标——蔬菜、瓜果面积和产量,要做好相同指标的逻辑性审核。如,在统计A403经济作物全年预计产量时,第三季度A412蔬菜瓜果生产情况统计早已完成,在填报及审核时,蔬菜、瓜果面积和产量数据,A403全年预计数据应大于A412前三季累计数据。



关注部分与总体的逻辑性审核。在传统种植的基础上,滨州市利用设施种植蔬菜、瓜果、水果的现代农业生产方式广泛应用,在统计时要把握好部分与总体的关系,第四季度A412蔬菜瓜果生产情况、第四季度A415园林水果生产情况季度累计数据即为全年数据,反映的是全年“传统大田种植+设施种植”情况,设施农业涵盖其中,因此A304设施农业生产情况年报中的设施蔬菜、设施瓜果、设施林果数据分别是第四季度A412报表和A415报表中蔬菜、瓜果、园林水果季度累计数据即全年数据的组成部分,部分小于总体。

关注统计中的特殊性

关注计量方式的不同。按照统计制度规定不同品种产量的计量方式不一,统计时要做好区分,避免误填

错填产量指标,导致数据出现偏差。如,蔬菜、瓜果、园林水果均按鲜品统计,棉花产量按去籽后的皮棉统计,花生产量按带壳花生统计,中草药产量按干品统计。

关注季报反常规数据的审核。比如,滨州市大棚西瓜、大田西瓜分别在5月初、7月上旬集中收获,一季度、四季度仅有少量温室种植的西瓜,如果一季度、四季度当季A412蔬菜瓜果生产季报中的西瓜数据大幅增长,就要对其数据的真实性和合理性进行重点审核评估。

关注小品种作物主产区的统计。香料、食用坚果此类特种农作物只在年报时统计,因在滨州市属于小范围种植的小品种作物,要提前向部门了解掌握小品种主要分布区域,在小品种主产区开展重点监测和数据审核,在非主产区及时汇总基层上报数据,时时关注新增情况,确保统计准确全面、无遗漏。(作者单位:山东省滨州市统计局)

统计科普

什么是全社会固定资产投资

■ 翟善清 邓亚景

一、全社会固定资产投资的基本定义

全社会固定资产投资也称全社会固定资产投资完成额,是指以货币形式表现的在一定时期内全社会建造和购置固定资产的工作量以及与此有关的费用的总称。该指标是反映全国固定资产规模、结构和发展速度的综合性指标,也是观察工程进度和考核投资效果的重要依据。要准确理解全社会固定资产投资,需要了解以下基本概念。

(一)固定资产

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租、经营或管理而持有,使用期限在一年以上的房屋及建筑物、机器、机械、运输工具以及其他与生产、经营、管理有关的设备、器具、工具等。固定资产作为劳动资料或劳动手段,有些是直接参加生产过程的,起着把劳动者的劳动传导到劳动对象上去的作用,如机器设备和生产工具等;有些在生产过程中起着辅助作用,如运输工具等;有些则作为进行生产的必要条件而存在,如房屋、建筑物、道路、桥梁等。

固定资产主要有三个特点。一是固定资产是为生产商品、提供劳务、出租、

经营或管理而持有。企业单位持有的固定资产是企业的劳动工具或手段,而不是直接用于出售的产品。二是使用期限超过一年。固定资产与流动资产不同,它能多次参加生产过程而不改变其实物形态,其价值则随着固定资产的磨损,逐渐地、部分地以折旧形式计入产品成本,随着产品价值的实现而转化为货币资金,并脱离其实物形态。三是固定资产原则上为有形资产。

(二)固定资产投资

固定资产投资是指建造和购置固定资产的经济活动,它是社会增加固定资产、扩大生产规模、优化经济结构、发展国民经济的重要手段,也是提高人民物质文化生活水平的条件。从事固定资产投资活动的主体包括各级政府和有关部门、企业事业单位、个人以及境外国家和地区的投资者和等。

(三)固定资产投资额

固定资产投资额又称固定资产投资完成额,是以货币形式表现的在一定时期内建造和购置固定资产的工作量以及与此有关的费用的总称。它反映的是运用各种资金完成的用价值体现的实物工作量或与之相匹配的财务支出额。

二、全社会固定资产投资指标的主要用途

固定资产投资在经济社会发展中具有十分重要的作用。固定资产投资是经济发展的基本推动力之一,是提升国民经济物质基础,实现经济社会快速发展,加快实现工业化、城市化的重要途径;投资也是改善经济结构、推动产业升级、提高经济技术水平、提高全社会劳动生产率和国家竞争力的重要手段;投资还是改善民生的重要手段,增加投资可以促进就业增长,促进消费水平的提高,投资中的住房投资与提高城乡居民居住水平有直接的关系。

全社会固定资产投资作为反映全国固定资产投资规模、结构和发展速度的综合性指标,在经济社会生活中具有十分重要的作用。

(一)全社会固定资产投资是判断经济发展形势的重要依据

投资既构成当期需求,拉动当期经济的发展;同时又形成未来的供给能力,对未来的经济增长和经济结构产生积极作用,投资是连接供给与需求两端的关键变量,对经济发展起着重要支撑作用。全社会固定资产投资统计数据也是判断经济发展周期的重要依据,为国

家宏观调控提供了重要信息支撑,为社会公众开展科学研究和进行扩大再生产决策提供了重要参考。

(二)全社会固定资产投资是进行国民经济核算的重要基础

在国民经济核算中,固定资本形成总额是支出法GDP的重要内容。全社会固定资产投资的有关数据,为核算固定资本形成总额提供了重要基础资料。

三、全社会固定资产投资指标的局限性

目前,全社会固定资产投资指标还存在一些问题:一是全社会固定资产投资在概念上不完全等同于企业会计制度中固定资产原价。固定资产原价反映的是已经建成或购置的固定资产,而全社会固定资产投资反映的是固定资产投资项目在建设过程中的全部费用支出,不仅包括会计制度中的固定资产原价,还包括尚未形成固定资产的在建工程、建设用地费等资产、生产性生物资产、投资性房地产以及开办费等递延资产。二是全社会固定资产投资指标反映投资效益的内容较少,有待进一步改革完善。

(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)

探讨交流

怎样提高服务业企业营业额数据填报质量

■ 李玉冰

近年来,服务业已成为推动经济增长、优化产业结构、吸纳社会就业的重要引擎。为及时准确监测行业运行态势,服务业生产经营情况调查已在多地开展试点并逐步推开。笔者认为,从制度、方法、流程三方面着手,构建制度引领、方法支撑、流程管控的工作机制,能有效提升服务业企业营业额数据的真实性、准确性与及时性。

吃透制度,明确管什么与报什么

统计人员与企业填报人员首先应准确理解制度要求,重点把握两个方面。一是准确理解指标含义。“营业额”作为核心效益指标,需在制度层面给出清晰定义。针对服务业业态多元的特点,统计人员应结合不同行业实际——如医院、律所、学校、物流公司等,通过具体案例进行讲解,确保企业统计人员准确把握统计口径与收入归集范围,避免概念混淆导致数据偏差。同时,制度设计应具备一定前瞻性 with 包容性,对技术服务、平台服务等新兴业态明确统计规则,以适应行业快速发展需求。二是科学管理调查样本。在规下服务业调查中,基层统计机构应明确样本选取逻辑及其代表的群体类型,严格按照制度动态维护样本库,及时替换消亡或规模变动企业,确保样本结构有效,为从样本数据科学推断总体奠定坚实基础。

用对方法,解决怎么报与怎么审

推行高效便捷的采集方式。全面推广统计云平台数据直报,替代纸质报表,减少中间环节,实现“一键上报”,减轻基层负担。上报平台应内置指标解释与智能审核功能,辅助企业在线校核,降低初级错误率。

分类施策开展填报指导。对财务管理规范的大中型企业,引导其依据银行流水、财务报表等正式凭证填报;对财务基础薄弱的小微企业,可设计简明填报指引或辅助台账,在遵守制度的前提下,指导其采用符合实际的估算方法,确保数据有据可依。

人机结合强化数据审核。充分利用平台审核功能,如值域校验、逻辑关系审核、波动警示等,快速筛选异常数据。统计人员还应结合经济形势、行业特点及企业经营状况开展人工研判,对异常波动进行规范查询,确保核实有据、修正留痕。

规范流程,确保工作不断档、数据不失真

任务部署与培训到位。调查任务下达后,各级统计部门应及时制定本地化实施方案与时间路线图,责任到岗、通知到企。

报送审核流程闭环。明确上报、审核、验收等环节的时间节点,建立催报提醒机制。严格执行“企业初审、平台自动审、统计人工复审”的多级审核流程,对发现问题及时与企业沟通核实,形成“查询-核实-修正-反馈”的闭环管理。

质量核查与评估常态化。建立数据质量定期评估机制,对数据的完整性、一致性及趋势合理性进行动态监控。综合运用线上核查、实地走访、比对财务数据与行政记录等方式,主动发现并纠正问题。对共性错误或理解误区,及时形成案例反馈至基层与企业,促进源头改进,形成持续优化的质量管理循环。

(作者单位:贵州省黔西南布依族苗族自治州统计局)

进一步提升粮食统计调查质效

■ 陈子聪

为确保粮食统计调查数据准确反映粮食生产形势,进一步巩固粮食全面统计工作实效,笔者结合工作实践谈几点体会。

——完善台账,夯实数据质量基础。规范登记基础台账信息,结合粮食统计调查工作特点,充分考虑事后质量核查及源头追溯的要求,以及形成调查报表、评估生产数据的便利性,完善台账登记工作,登记种植户信息、作物品种、种植面积、地理位置、种植日期等内容,收获时补充预计产量、收获日期等情况,形成覆盖粮食生产全周期记录。

——多措并举,准确粮食播种面积。现场走访地块。根据上报统计数据及台账,抽取部分扩种地块较多或存量规模化粮食生产地块开展走访,核实作物是否按计划种植,长势是否符合预期,结合耕地保护、复耕复种、政策扶持等各项因素,深入挖掘生产规模变化原因,为后续做好生产形势评估做好准备。

核准地块面积。每季作物收获前,抽取部分村开展无人机遥感测量。针对面积较小、边界清晰,无田埂、水渠等设施地块的粮食作物生产用地,直接使用航线规划软件根据卫星图像绘制边界,形成面积数据,简化核实过程;针对水网密布、田埂纵横交错的种植地块,细致开展航拍数据采集,准确测算目标作物面积。若个别上报面积与测量面积超过预期误差,则合理评估地块实际种植面积,更正误差;若出现大面积数据不实,则安排镇街全面自查,防止数据失真。

——多方取证,准确评估粮食产量。准确评估水稻单产水平。作物收获阶段,对明细台账中亩产指标进行重点审核,通过对照历史数据、作物特性,结合本季粮食生产条件,判断单位面积产量是否符合实情,对失收地块深入了解减产原因,如实反映粮食生产不利因素;对单产上升明显地块,采取实地走访、电话访谈、查看镇街测产数据、评估农户过磅单据、核查销售记录等方式,确保产能变化有据可依。

做好信息共享。主要粮食生产期间,密切留意自然资源、农业农村、气象等部门以及农业生产大镇发布资料,提炼与粮食生产关联的信息,针对气象条件、耕地恢复、技术改进、品种投放等关键点深入了解情况,获取部门水稻测产结果等资料,丰富产量数据评估素材。在水稻收获时节,联动职能部门走访水稻收割现场,现场采访农户、观摩水稻收割工作,从基层掌握第一手粮食生产形势资讯,为准确评估主要粮食作物产量提供更多参考依据。

(作者单位:国家统计局中山调查队)