



如何做好新基期CPI年度初始化

■ 马仙蓉

居民消费价格指数(CPI)年度初始化是居民消费价格调查全年工作的重点和基石,如何做好2026年新基期CPI年度初始化,科学规范合理设置采价点、规格品,有效夯实调查基础,笔者浅谈几点思考。

提前谋划部署,筑牢工作基础

年度初始化工作时间紧、任务重,建议早谋划、早部署。深化制度学习,把握核心要求。对比新基期调查目录和指标说明,系统学习居民消费价格调查相关制度,确保全员熟练掌握新制度、新要求、新流程,做到业务知识了然于胸、工作开展有的放矢。结合地方实际,优化规格品设置。紧密围绕当地经济社会发展趋势、产业布局调整方向及居民消费结构变化特点,进一步优化规格品的选取和设置,确保规格品既符合国家统一标准,又能精准反映当地居民消费实际,实现规格品设置与城市发展、居民需求同频共振。统筹兼顾多方因素,科学制定实施计划。系统总结往年初始化经验,充分考量2026年统计云全面上线带来的技术革新与工作模式转变,精准

预判可能出现的难点问题,制定初始化工作各阶段时间表、任务图,为初始化工作平稳有序推进提供坚实保障。

细化分工落实,强化责任担当

一分部署,九分落实。初始化工作求真务实的关键在于压实责任,狠抓落实。强化法治教育,筑牢思想防线。持续推进“诚信诚实、依法统计”职业道德教育入脑入心,强化全体人员的责任意识、法治意识和底线思维,层层压实初始化工作责任。明确责任分工,狠抓工作推进。按照“分工明确、责任到人、协同配合”的原则,根据价格采集任务将初始化采价点、规格品细化分解至每位业务人员,倒排工期,狠抓工作落实。多次召开初始化工作推进会,全面掌握初始化进度,并就发现的新情况、新问题展开讨论,确保各项任务按时间节点高效落实。聚焦短板弱项,夯实工作根基。全面梳理以往初始化及日常采价工作中存在的薄弱环节和突出问题,集中查漏补缺,迎难而上,精准定位问题存在的根源,深入走访调研,攻坚克难,进一步夯实基础工作。加强宣传引导,提升配合程度。加大统计法律法规及价格调查工作的宣传力度,通过发放宣

传手册、现场讲解等多种形式,向调查对象详细介绍价格调查的重要意义、工作流程及数据用途。尤其针对新业态、新商户采价点,专门发放开展价格调查工作的函,深入解读新修改统计法及相关政策,耐心解答调查对象的疑问,有效消除其顾虑,进一步提升调查对象的理解度和配合度,为后续调查工作的顺利开展营造良好环境。

严格审核把关,确保调查质效

强化业务指导,提升摸底质量。针对初始化摸底阶段业务系统性强、涉及范围广、工作量大的特点,加大跟班跟访力度,强化指导,安排业务骨干深入一线,对摸底调查工作进行全程跟踪指导,及时纠正工作中出现的不规范操作,有效提升工作人员的业务实操能力和摸底数据的准确性、完整性。对标对表审核,严格制度执行。对照新基期目录及指标解释,严格按照制度要求,对初始化设置规格品的数量、范围等进行系统审核,保证严格执行制度不打折扣。细化数据审核,夯实工作基础。对采价点名称、编码、地址、联系人以及规格品名称、代码、单位、采价日历等细项指标进行精细化审核,进一步夯实工作基础。(作者单位:国家统计局银川调查队)

多措并举推进企业电子台账建设

■ 徐树祥

在现代信息技术与统计现代化改革深度融合的背景下,企业电子统计台账作为数据治理的重要载体,已成为提升统计工作质量和效率的关键举措,不仅对企业自身管理意义重大,对政府统计更是具有十分重要的基础作用。笔者结合工作实际,就如何更好推进企业电子统计台账建设,浅谈几点思考。

加强宣传引导,提升企业参与意愿

加大宣传力度,阐述电子统计台账在企业战略决策、风险防控、成本控制方面的积极作用,提高企业领导对推进电子统计台账工作的重视程度。采取先易后难的方式,分类逐步推进,选举不同行业的参与意愿高的企业重点推进,打造电子统计台账建设的示范样板,以点促面,渐进式推进企业电子统计台账建设。

强化技术支撑,保障系统稳定运行

加强电子统计台账系统功能集成,优化接口对接,支持电子统计台账系统与企业现有各类信息系统的高效对接,实现企业基础数据的无缝传输和共享,减轻统计人员工作负担,提升工作效率。例如,通过建立标准化的数据接口,使得电子统计台账系统能够及时自动获取企业系统的成本数据、销售数据等。优化功能设计,根据企业不同业务场景和管理需求,定制个性化功能模块。如,对生产型企业增加生产流程监控与统计分析功能,对贸易型企业强化进出口数据统计与风险预警功能等。加强安全管理,采用多重加密技术保障数据在传输和存储过程中的安全性,制定严格数据访问管理控制,防止数据泄露和误操作。

完善保障机制,降低企业使用成本

完善标准体系,统一电子台账建设标准,规范指标定义、计算方法、系统接口协议等核心要素,



原永红 绘图

建立“数据沙箱”机制,在确保企业数据安全的前提下,完成企业电子统计台账报表的自动生成。完善保障机制。推进电子统计台账系统,需要很多企业提升信息化建设水平,然而企业信息化建设程度高低不一,必然付出一定的成本,这就导致企业积极性不高。因此依法制定相关保障措施,是提升企业参与推进电子统计台账建设积极性的重要保障。

强化培训服务,提升队伍整体应用水平

将电子统计台账应用操作纳入常规统计培训,结合业务培训协同推进,包括电子统计台账基础统计要求和信息技术基础技能培训等。开发AR实训系统,通过模拟操作提升企业统计人员的操作技能。开发应用AI智能电子统计台账填报助手,服务企业提升工作效率。深入企业开展实时

服务,及时解决企业在推进电子统计台账建设中存的业务理解、技术应用、安全保密等方面的问题,提升企业电子统计台账的应用水平。

加强维护管理,确保长期发挥作用

组织由统计专业人员,电子统计台账系统开发公司技术人员组成的运营管理团队,负责系统的日常运行维护、数据备份与恢复、软件升级等工作。明确团队的职责,依规定详细的维护工作流程和规范,确保电子统计台账系统的稳定运行和数据安全。持续改进优化,定期收集用户在使用过程中的反馈意见,对电子统计台账系统进行评估和分析,找出存在问题的原因持续改进。结合不同企业的业务发展和统计工作需求的变化,及时对系统进行功能优化和扩展,不断提升系统的适用性和易用性。(作者单位:南京市统计局)



探讨交流

夯实调查基础 提高劳动力调查质效

■ 倪琴

劳动力调查是为政府科学制定相关就业政策提供依据的一项重要民生统计调查,如何夯实调查基础,提高工作质效,笔者结合自身工作实际谈几点思考。

多维赋能培训

全面梳理劳动力调查问卷指标体系,重点筛选就业状态界定、失业原因分类、求职行为认定等易错指标,建立问题清单,形成“指标定义+错误示例+正确填报”的标准化指引,帮助调查员直观对比差异,快速掌握填写要点,切实提升源头数据采集准确性。借助培训契机搭建交流平台,鼓励调查员之间相互分享调查技巧,营造互学共进的良好氛围,有效提升工作水平。采取以考促学形式,聚焦重点和易错指标自主命题,通过知识测试检验培训实效。讲解试题时与调查员同步互动,深化指标理解,确保培训工作落地见效。

靶向陪访督导

根据调查员业务短板制定陪访计划,明确陪访重点,精准定位存在问题,并就发现的问题结合具体案例分析,帮助调查员触类旁通、理清盲区,真正做到现场发现问题现场解决、同类问题提前规避的闭环管理,双管齐下提升调查员数据采集规范性和沟通技巧。针对新入职调查员有的放矢地开展陪访工作,了解是否熟悉工作流程、明晰指标概念等,鼓励其调整紧张心态,紧跟工作节奏,学习调查技巧,提升访户能力。紧盯统计云平台异常数据,结合数据异常点及时陪访督导,查找问题根源,现场讲解数据校验逻辑,避免同类问题重复出现。

强化数据审核

调查员开展调查前全面细致查看上月问题反馈清单,深入剖析问题产生成因,确保在调查过程中精准规避既往错误。依托统计云平台导出劳动力标识信息表,按逐户逐人逐项的方式对重点指标开展精细化审核,重点聚焦一人户、全户非劳动

力户、失业人口等关键群体,从严核查数据逻辑关系与准确性,及时校准偏差。加强对编码工作的质量核查,细化并规范编码标准,着力提升编码准确性,确保编码环节零差错。完善整理数据修改台账,明晰修改原因,强化痕迹管理,确保调查数据“回头看”有据可查,提升数据管理严谨性。聚焦问题回访全面筛选调查问卷中就业状态界定模糊、求职行为矛盾、信息逻辑存疑等指标填写情况,梳理问题清单,明确电话回访重点,确保回访工作有的放矢,从而提高回访效率。回访过程中,礼貌表明身份与回访目的,并向调查对象介绍开展劳动力调查工作的目的和意义,消除抵触情绪,提高配合度,同时将问卷指标转化为通俗化语言,围绕问题清单聚焦核心指标,通过引导式沟通核实存疑信息。回访结束后,整理核实好信息清单,并对照原始问卷与调查员逐项沟通确认,确保调查数据准确无误,筑牢数据质量防线。(作者单位:国家统计局固原调查队)



统计科普

单位GDP能耗核算方法(之二)

■ 胡汉舟 赵倩

能源消费总量是通过能源核算,即编制能源平衡表的方法取得。能源平衡表全面系统地反映了一定时期内能源的生产、加工转换、输送、分配、储备、使用的能源系统流程全貌,反映了能源系统内各运行环节的特征以及相互之间的联系和能源经济运行中所形成的总量、速度、比例、效益之间的制约和平衡状况。能源平衡表是国家制定能源和国民经济及社会发展政策、编制能源规划、加强能源科学管理、分析能源供需状况、建立能源投入产出模型、进行能源生产和需求预测等工作的重要基础和依据之一。能源平衡表一般采用行列的矩阵正向平衡形式,主要分为三大部分:可供消费的能源量核算部分、能源加工转换核算部分、最终消费(终端消费)核算部分。主栏(列)表示能源的来源和流向,宾栏(行)表示能源种类。

(一)能源平衡表编制原则

一是能量守恒原则。编制能源平衡表所遵循的基本原则是能量守恒定律,即在能量转换和使用的过程中,能源的总量保持不变,有来源(资源供应)就要有去向(消费或者损失);反之,有能源消费,就要有资源供应(来源)。平衡表的纵列与横行的相关数据以及各子矩阵必须形成相互之间的平衡关系。二是投入、产出、使用的对应一致原则。能源平衡表的加工转换,坚持投入、产出、使用对应一致原则,即有投入,就一定要有产出,同时也应该有使用,缺一不可。使用包括消费、销售(销售数量在其他报表中反映)、出口(地区间调出)或增加库存。三是协调与统一的原则。所谓协调,就是数字之间要衔接,包括表内的数字、附表中的数字、其他表的数字、历史的数字;所谓统一,就是所涉及的产品标准、行业分类标准、指标划分标准、折算标准、数字计算口径要统一。

(二)能源平衡表主要指标含义及平衡关系

下面以全国能源平衡表¹为例进行说明。1.可供本地区消费的能源量可供本地区消费的能源量是指一定时期内可供本地区实际消费的能源量。可供本地区消费的能源量=年初库存量+一次能源生产量+进口量+境内飞机和轮船在境外的加油量-出口量-境外飞机和轮船在境内的加油量-年末库存量

(1)年初(末)库存量。年初(末)库存量即年初(年末)实际拥有的某种能源待用的储备量。从宏观上看,它是反映能源国情国力的一项重要指标,对研究能源库存构成、合理调剂和充分利用现有能源资源、保证社会再生产正常进行、改善能源供应、调剂市场供需、加速能源周转等方面有着重要意义。

填写库存量的能源产品主要有原煤、洗精煤、其他洗煤、煤制品、焦炭、原油、汽油、煤油、柴油、燃料油、液化石油气等,其余的气体燃料、热力、电力、其他能源等,没有或不计算库存量。

库存量的核算原则包括以下四点:①时点性原则。库存量是指企业在报告期某时间点所拥有的各种能源数量,所以必须按照制度规定的时间点盘点库存,不得提前或推后。②实际数量原则。企业在库存盘点后,可能出现账面数字与实际库存数量不一致的现象,在这种情况下,应以盘点数量为准来调整账面数字,差额作盘盈或盘亏处理。③库存量的核算,以验收合格、办理完入库手续为准,未经验收或不合格的,不能计入库存。④能源生产企业产成品库存和能源经销企业(批发、零售企业)用于经营销售的库存按照能源的所有权原则统计,能源使用企业用于消费的库存按照能源的使用权原则统计。

能源平衡表中的库存量为社会库存量。从理论上讲,社会库存量应包括三大部分,即能源生产企业的产成品库存、能源批发零售贸易企业用于经营销售的库存、能源产品使用单位用于消费的库存。

在能源平衡表中,库存增(-),减(+)量即等于年初库存量减去年末库存量,负数表示年末库存大于年初库存,可供本地区消费的能源量减少,正数则相反。

(2)一次能源生产量。一次能源生产量指原煤、原油、天然气和一次电力的产出量。

(3)进口、出口量。进口、出口量是指报告期内进出中国国境的各种能源的数量,不通过中国国境的转口能源贸易数量不包括在内。平衡表涉及的所有能源均填写,包括一次能源和二次能源。

在计算可供本地区使用消费的能源量时,加上进口量,减去出口量。

(4)境内飞机和轮船在境外的加油量,境外飞机和轮船在境内的加油量。在计算可供本地区使用消费的能源量时,加上境内轮、机在境外的加油量,同时减去境外轮、机在境内的加油量。

2.加工、转换投入量和产出量

加工转换投入量和产出量反映从一次能源转换为二次能源的数量关系。投入量是指生产二次能源的加工、转换企业投入到发电、炼焦、炼油、制气等装置的能源数量。产出量是指各种能源加工转换设备所产生的二次能源及非能源石油制品和焦化产品的数量。加工转换损失量是指在能源加工转换过程中产生的各种损失量,即加工转换过程中投入的能源和产出的能源之间的差额。

不同类型能源加工转换的过程,如火力发电主要是投入原煤,产出电力;炼油是投入原油,产出汽油、煤油、柴油、燃料油、液化石油气、炼厂干气和其他石油制品;较为特殊的是回收能²,因其在其他生产工艺中回收利用的,故没有投入量。

在能源平衡表中,加工转换投入(-)产出(+)量即等于加工转换投入量减去加工转换产出量。简单来说,负数表示某种能源投入用于加工转换的数量大于其被加工转换产出的数量,正数则相反。

3.损失量

损失量是指能源在经营管理 and 生产、输送、分配、储存等过程中发生的损失以及由于自然灾害等客观原因造成的损失量,不包括加工转换的损失量。在能源平衡表中,损失量主要是指运输过程中的损失,主要涉及的品种有油、电力和热力等。

4.终端消费量

终端消费量又称最终消费,是指各行业和居民生活直接消费的各种能源在扣除了用于加工转换二次能源的消费量和损失量以后的数量,直接消费的方式只有三个:一是用作燃料,二是用作动力,三是用作原材料,不包括用于加工转换的能源。此消费过程体现了能源消费的终止,不会再重新作为能源投入使用。

5.平衡差额

平衡差额是指各种能源供应与消费进行平衡时产生的差额,造成平衡差额的主要原因是统计误差和在途能源年初年末的差额。

6.消费量合计

消费量合计=加工转换投入-加工转换产出+终端消费量+损失量

可供本地区消费的能源量=消费量合计+平衡差额

根据以上消费量合计公式即可以计算出全国或各地区能源消费总量。

注:1.全国能源平衡表与地区能源平衡表的表式、指标、编制方法等基本相同,主要区别是为反映各地区能源资源的形式和流向,在地区能源平衡表的主栏中增设外地区调入量及本地区调出量两项指标。

2.回收能指企业反复循环使用的能源(如余热余能)或作为燃料和能源消费的工业废料(如高炉煤气、甘蔗渣和造纸黑液等)。这部分作为加工转换的产出在最终消费量计算时会扣除,故并不包括在能源消费总量中。

(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)