中国信息教



这下放心啦!

——江阴队加强培训指导顺利完成劳动力调查统计云首报

■ 何瑞盛

"新程序操作有跟之前不一样的地 方吗?"

"上个月测试报表上报失败的问题,现在解决了吗……"

"新程序界面看上去更加简洁美观,操作起来跟老程序差不多,我这个50多岁的老同志也能快速上手。最开始我还担心自己年纪大,自己学不会,这下放心啦!"

近期,为做好国家统计局统计云直报 系统劳动力调查应用工作,国家统计局 江阴调查队以培训、陪访为抓手,将集中 培训与上门指导相结合,高质量完成劳 动力调查统计云专用直报系统首报。

根据国家统计局江苏调查总队的统一安排,江阴队组织全体调查员集中参加全省劳动力调查制度和统计云业务视频培训会。会上,江阴队帮助调查员逐一进行新程序的调试,并解答疑惑。

国南村的劳动力调查员老蔡在参加完培训会后如释重负,熟练地登录、接收底册、比对核户。同时,其他调查员也提出了自己的疑问。

"我来依次回答大家的疑惑和问题。首先,为了实现劳动力调查新旧平台的平稳过渡,新平台改变不大。大家通过上个月的测试,都能顺利完成调查、

录入、上报等操作。其次,各位调查员使用统计云操作要注意两点,一是换户,遇到换户情况,在平台点击'换户'申请并说明理由,等待后台审核通过后再次确认即可,并且申请时能看到备选户信息,显著提高工作效率;二是空户,同换户一样进行申请,后台审核通过后,再确认空户并填写表尾即可。最后,经过测试调整,平台基本稳定,再出现上报失败的问题,大家可以先检查自己的网络。"江阴队业务人员为调查员逐一解答问题、打消顾虑,帮助调查员尽快熟悉系统,确保后续的人户调查顺畅开展。

"以前换户需要填备选户码,有时候晚上上门才发现要换户,那我就可能白跑一趟,以后方便了,平板上一点,再电话联系队里说明情况,马上就能继续调查了。"金山社区的周会计说。金山社区地处工业集中区,抽中的企业宿舍人员流动大、空置率高,有时因为换户问题,往往需要多跑好几趟。

针对周会计提出的该类问题,在劳动力调查正式开始后,江阴队重点对程序操作不熟练、辖区情况复杂、日常审核问题较多的点位进行陪访,通过面对面、一对一的方式现场指导。

"小叶,新系统使用感觉如何?你 之前测试时反映的审核老户户主信息 错误的问题,这个月正式调查的时候有



没有再出现?"

"目前使用都一切正常,新系统确实好上手。上个月测试存在老户户主信息错误的问题,本月我核户的时候也重点关注了,每户的户主信息逐一核实,8户经核实都准确无误。"迎秀社区的小叶边回答边操作,将已经完成的户套审上报。

"一切顺利就好,另外,你在调查的时候,我建议你每录入一个家庭成员信息就及时单审,防止最后套审出现信息

丢失的问题……"江阴队业务人员叮嘱 到,并继续强调调查时的注意事项,做 到以陪代训,扎实推进首报工作。

此次首报,江阴队紧密联系基层,通过远程协助、即时通讯、实地指导等方式,高效解决调查员遇到的各项问题,推进调查的顺利开展。同时,充分利用平台审核、数据一体化管理程序审核、电话回访,从入户规范性、样本结构、报表数据等6个方面循环审核,进一步确保首报数据质量。

本报讯 近期,安徽省合肥市统计局结合统计工作实际,统筹谋划、周密组织,加快推进公共数据开放共享,提升统计服务水平。

合肥局明确分管领导、承办机构、牵头 处室、联络人员和具体责任人员,精心选调 骨干,专人负责编制公共数据开放目录,依 法依规有序开放公共数据。

合肥局积极参加市数据资源局组织的公共数据开放培训,熟练掌握数据录入模板设计和信息归集。主动与市数据资源局沟通,提前上传合肥市国民经济和社会发展统计公报、各类普查主要数据和公报、统计法律法规文件等政务信息资料,全力确保公共数据开放高效、有序推进,按时、保质完成。

按照前期编订的公共数据开放目录, 合肥局重点做好表格数据管理,逐条物化, 逐项设计,逐步审核、逐一汇集。对信息资 源格式、信息项名称、数据类型、共享方式、 汇集数据,认真梳理校对,确保模板规范标 准,数据准确完整。 赵东辉

宿迁队推进企业电子扫描数据应用

本报讯 近日,国家统计局宿迁调查队 赴宿城区开展居民消费价格调查数据质量 核查及企业电子数据应用情况调研。

宿迁队一行走访了包括超市、电器卖场在内的5个采价点,共检查了93个规格品。走访中,宿迁队对采价点、规格品及价格的代表性、真实性、准确性进行核查,对发现问题进行现场讲解,并就日常采价工作中遇到的问题随时沟通。

宿迁队还实地察看企业电子扫描数据应用情况,与采价点超市相关负责人沟通,详细了解填报情况,针对性解决试点应用工作中遇到的问题。宿迁队将持续加强对企业人员的培训,不断推进企业电子数据应用场景和深度,提升调查效率和数据质量。 **薛宁**

长治队探索外出农民工直报新模式

本报讯 国家统计局长治调查队创新 思路,着力推动现代信息技术手段与统计 业务有效融合,探索开展外出农民工调查 直报新模式。

长治队深入学习《农民工监测调查方案》《住户调查实施过程数据质量管理工作规范》等制度方案,进一步完善N1农村劳动力季度从业情况问卷设计。辅调员在正式开展季报工作前,提前与外出农民工取得联系,告知其问卷填报的相关事宜,再由辅调员或家庭留守人员将调查问卷二维码推送给外出农民工本人,由外出农民工通过手机进行直接填报,同时做好报表指标解释、填报指导工作。

据悉,长治队将对正式报表期间调查 员人户采集的数据与外出农民工手机填报 的数据进行比对核实,确保源头数据的真 实性和准确性。 **李向原**



近期,国家统计局叙永调查队对主要畜禽监测中的生猪大型养殖场开展无人机航拍,通过高清航拍照片,查看养殖场设施情况及建设用地规模,评估生猪大型养殖场生产规模,与上报数据进行核实比对。 杜雨露 摄

技术赋能 提质增效

——义乌队开发住户调查末端敏感系统

■ 陈包豪

国家统计局义乌调查队在实际 工作中积极探索信息化与统计调查 基层基础建设融合,基于当前住户调 查工作中的难点和精细化要求,通过 设计开发"末敏"系统(住户调查末端 敏感系统),以技术赋能推动住户调 查基层基础建设提质增效。

据了解,"末敏"系统共分为审核套表、监测可视化看板、任务管理看板三大模块。旨在通过技术手段简化、细化日常审核的同时增强对账页源头数据的敏感程度,及时发现末端数据中的错记、漏记、混记等情况。通过实时监测调查点、记账户数据质量和各项指标,及时发现可能出现的收支异常波动情况,最终形成任务清单。将责任具体到人,实现对"人"的可视化管理,以此形成"审核一监测一任务落实"的工作闭环,不断提升源头数据准确性,进一步压实住户调查数据质量基础。

提升调查质效

Excel 审核套表通过每日审核、记账笔数波动审核、数据质量综合评测三大核心功能,实现记账不规范自动识别,大幅减少业务人员在数据审核中的重复工作。此套表注重实用

性与便捷性,业务人员仅需将平台导出的数据导入到 Excel 工作簿中,即可自动生成审核结果,降低了使用门槛,简化了操作流程。

每日审核模块专注于识别账页中的常见错误。记账笔数波动审核模块帮助追踪记账户异常记账笔数情况,及时反馈给辅调员验证潜在的偏差或遗漏,避免常住人口变动等异常情况被忽略。数据质量综合测评模块整合样本、账页与问卷数据,在平台审核公式的基础上新增自定义审核内容,快速检测逻辑错误,确保数据的完整性和一致性。

规范基层管理

可视化监测看板是基于Excel审核监测套表的数据提取功能,自动对平台导出数据进行分析,直观呈现所有调查点、记账户收支详情。

可视化监测看板对调查点的收支数据进行汇总分析,形成当月调查点收支同比波动情况、四大类收入八大项支出的占比情况、数据质量指数等看板信息。同时,可视化监测看板创新记账户收支结构图,将平台导出的各项数据汇总,生成柱形图、扇形图和组合图等图表,直观展示关键指标的波动和趋势,识别数据波动较大的可疑户,辅助开展针对性走

访。数据监测看板通过图形化界面 直观展示数据审核状态、问题分布、 趋势分析等,为管理者提供一目了 然的决策依据,实现对"数"的可视 化管理。

助力高效协作

任务管理看板旨在构建闭环管理系统,覆盖问题从初始识别到最终反馈的全生命周期管理,满足基层调查日益精细化的管理需求。该机制通过四个关键步骤,即问题识别、根本原因探究、任务指派与执行、结果评估反馈,形成了一个高效且持续迭代的管理循环。

任务管理看板模块通过自动呈现当日待处理问题、问题解决进度、样本点走访覆盖率等信息,直观地展示任务待办情况,推进问题解决提质增效,确保季度内样本点走访全覆盖等规定要求。提供业务人员工作动态的实时概览,方便团队成员间共享并查阅彼此的工作进展,增强团队合作效能与协调性,为住户调查的精细化管理提供全方位、多层次的任务监控与协调平台,实现对"人"的可视化管理。电话回访和人户走访任务的合理分配能减少对记账户的重复核实,为住户调查的高效、精准执行提供有力保障。

河口区局建立乡村振兴统计监测村表电子台账

本报讯 今年以来,山东省东营市河口区统计局积极贯彻落实国家统计局乡村振兴统计监测工作方案,创新工作思路方法,建立乡村振兴统计监测村表电子统计台账,高质量开展乡村振兴统计监测调查工作。

河口区局按照"属地管理、分级负责"的要求,在全区范围内以区统计局为统领,分镇街实施,覆盖所有行政村,明确了各级统计机构及人员的职责分工。区统计局统一组织、统筹谋划,进行系统开发,明确记账方法、工作进度安排等方面的要求;镇街统计站负责各自区域电子台账工作的具体实施,电子台账的日常动态维护;村级统计办公室具体负责全面核查所有属性指标和经济指标,并将指标情况按时上报镇街统计站。层层联手,共同参与,促进乡村振兴统计监测数据质量管理更加规范。

按照"操作简单、实用性强、安全可靠"的设计原则,河口区局将乡村振兴统计监测村表所有指标实行电子台账管理,依托现有Excel程序开发了电子台账系统。该系统集数据采集、审核、分析等功能于一体,实现了统计工作的全流程电子化。该台账程序对软件版本、系统环境、计算机硬件无特殊要求,无需单独安装任何程序,也无需做任何特殊设置,上手容易,操作便捷。

在电子台账实际使用过程中,基层统计人员仅需将2023年的初始数据导入电子台账对应位置,即可完成往后年份所有指标在此基础上的动态监测,系统可以自动进行逻辑校验、计算比较和错误提示,真正实现"零基础入门,动态监测比较"的操作,极大地简化了乡村振兴统计监测村表所有指标的取数、审核的方法与流程。

为确保电子台账的有效运行和数据的持续更新,河口区局建立了动态监测机制。电子统计台账在设计上综合考虑乡村振兴统计监测报表数据指标,年度衔接性强,借助村级生产情况调查和村级日常事务管理,动态监测各项指标,通过嵌套使用函数公式进行自动计算,自动识别变化数据,准确实现自动关联上年数据、自动识别变化指标,实现统计数据可追踪化和数据衔接。积极探索建立数据共享机制,充分利用全区大数据管理系统,促进各部门之间的数据互联互通,形成工作合力,更方便、更快捷地获取统计数据。

通过实行乡村振兴统计监测村表电子统计台账,河口区局实现了从传统手工记录到数字化的跨越,使得各类农村统计指标数据得以及时、全面、系统地收集和积累,有力提升乡村振兴统计监测工作的智能化、信息化水平,也为未来第四次全国农业普查的开展提供丰富的村级基础数据资源准备。

截至目前,河口区乡村振兴统计监测村表电子统计台账使用率已达到100%。在接下来的工作中,河口区局将不断优化完善台账操作流程,探索更加高效、便捷的系统性能,持续提升基层统计工作规范化水平。

高效服务地方经济社会发展

——柯桥区局构建限下贸易数据采集及经济运行监测系统

■ 吴东昊

近年来,浙江省绍兴市柯桥区统计局推动现代信息技术与统计 工作深度融合,创新构建限下贸易数据采集及经济运行监测系统,以 数字化智慧统计服务地方经济社会高质量发展。

整合数据资源

"不明于计数,而欲举大事,犹无舟楫而欲经于水险也。"数据质量是一切统计分析的基础。为推动数据存储方式从传统、繁琐、分散到创新、便捷、规范的转变,柯桥区局构建标准化中心数据库,在确保数据安全的前提下统一汇集历年年鉴、手册和平台明细数据。

数据库将基层数据和综合数据统一存储、有序整合,有效解决数据分散存储和孤岛现象,为数据共享和分析应用提供纯净的资源保障。

柯桥区局一位统计专业人员深有感触:"以前写分析研究,得把年鉴、手册等资料都找出来,有纸质的也有电子版的,有局内的也有其他部门的。找起来麻烦,数据的准确性、时效性也难以保证。现在各类数据都能在这个系统里一目了然,也不容易出错。"

助力经济监测

围绕实现质量管控数智化,柯桥区局在监测系统中开发数据采集、管理、分析和共享4个基础应用,集成报表指标导入、数据共享发布、专业查询分析、统计可视化等统计全流程业务,为经济运行监测提供功能支撑。

数据采集平台以报表制度形式对统计专业数据和部门数据按统一标准回流、采集、解析、整合人库,同时完成数据比对、审核和纠错工作。数据管理平台通过控制权限、加密存储、访问控制等途径对数据共享发布内容及范围进行科学安全管理。数据分析平台多角度实现查询分析功能,增强辅助决策和服务能力。数据共享平台依托核心数据库实现数据发布可视化、多样化,提高数据可读性和可用性。

提升服务水平

统计报表数据指标繁多,部门数据共享流程不一。如何在一个系统中既整合多方数据,又满足个性化的统计分析需求? 柯桥区局在监测系统中开发主题化、模块式场景定制功能,为多元化统计业务需求提供渠道。

全区统计报表数据高效回流,重点企业的多维度画像为企业做强做优提供建议参考;各相关责任部门通过系统安全录入部门数据,统计、部门数据实现横向联动;基于监测系统的模块化、可延展性结构,新增的个性化统计业务需求也可在系统优化过程中一键定制。

重点企业画像、共富指标监测、产品一键优化、数据一键整合……监测系统探索统计报表、部门数据和企业衍生指标的横向对比,定制化设置场景,不仅为日常统计工作提供了整合平台,还实现了重点企业发展变化监测和重点行业核心指标监测。

据介绍,柯桥区局下一步将进一步优化系统功能,提高数据质量和服务水平,精准高效服务地方经济社会发展。