

聚焦“四农普”

济宁市高效完成“四农普”专项试点

张强 田鹏志 杨泽宇

作为第四次全国农业普查国家专项试点地区,近日山东省济宁市创新创优工作举措,高效完成各项试点工作。

“特色选点+分类覆盖”实现样本丰富多元

按照工作要求,济宁市选定嘉祥县参与全国试点工作,嘉祥县结合县域农业“多元业态”特点,构建“特色镇街+全类型对象”样本体系。聚焦“一镇一业”精准布点,选取4镇9村53个普查小区作为试点,覆盖农业服务、农业文旅、特色农业、电商赋能等多元业态。分类施策摸底调查对象,传统农户侧重基础信息,规模主体聚焦生产指标,合作社企业注重产业链信息,统筹兼顾“零星种植”和“散养估算”,试点样本基本实现多元覆盖。

“严选优训+制度保障”提升队伍业务素质

济宁市优先选聘村“两委”成员和镇街农业统计技术骨干担任普查员和普查指导员。创新“分层培养+基层实践”培训模式,市级统一组织学习标准和精神、县级侧重讲审核逻辑关系、乡镇注重实操训练,制作印发试点业务明白纸,累计培训20余场、覆盖500余人次。建立市级指导、县级负责、乡镇实施的三级责任分工,成立由市局分管领导为组长的业务指导小组,指导试点县定期梳理问题、研究思路、提炼经验,市县累计下乡调研指导60余次,确保“两员”懂业务、会操作、统得准、统得实。

“多元宣传+柔性服务”营造良好普查氛围

针对试点农村特点,因地制宜,以“多元宣传+柔性服务”为抓手,济宁市坚持系统谋划、周密部署,创新宣传方式方法,大大提升农户普查知晓率,营造良好的普查氛围。通过创新柔性服务手段,开展“暖心服务”活动,为行动不便的老年人提供代缴水电费、代办事务等便民服务,让他们在服务中建立信任,从而变“被动接受”为“主动配合”,试点区域入户登记成功率提升了30%以上。

“数据整合+全流程质控”提高源头数据质量

围绕数据质量,济宁市构建“事前预警、事中审核、事后总结”全链条质控体系。整合部门行政记录、历史数据和第三方数据,交叉验证修正偏差,普查底册质量明显提升。定期召开普查试点讨论会,及时整改发现问题,业务专班每日筛选异常数据,要求乡镇核实修改,实现“当日问题当日清”。实行工作台账制度,县镇村三级普查人员坚持“每日必记、每事必记”,将整个试点过程中遇到的各类问题详细记录,为经验总结提供翔实的基础资料,为国家试点方案丰富完善提供济宁实践。

全国1%人口抽样调查进行时

石家庄市巧借水电表做好住房核查

李建龙

住房核查是全国1%人口抽样调查的重要基础性工作。为落实国家统计局关于运用新技术提升调查质效的要求,石家庄市在新乐市、正定县选取代表性区域开展水表电表辅助住房核查试点,覆盖2096户居民及新建小区、回迁社区、老旧小区等多元形态,探索1%人口抽样调查新路径。

多维布局与差异攻坚

两地遵循“样本集中、便于实操”原则,优先选择城市社区突破,同步覆盖不同属性区域。新乐市抽取长寿街道鲜虞社区(200户)、尚城社区(484户);正定县分设水表试点(东上泽社区264户、塔元庄社区460户)与电表试点(诸福屯社区168户、南岗村300户)。

试点采用“基础摸排、数据比对、实地核实”工作模式。前期完成居住状态全面登记,新乐市两社区共核实有人居住户462户、无人居住户222户;正定县水表试点两调查小区共核实有人居住户272户、无人居住户452户;正定县电表试点两调查小区共核实有人居住户261户、无人居住户207户;中期开展水电数据匹配,新乐市差异率29.24%,正定县水表试点差异率2.8%、电表试点差异率15.38%;后期联合居委会、物业精准溯源,厘清差异根源,新乐市试点核查出3户有人居住户,正定县水表试点核查出7户有人居住户、电表试点核查出37户有人居住户。

三大机制破解核查难题

数据纠偏机制,水电表成为“精准探针”。试点证实,时期性水电数据能有效弥补传统摸排局限。正定县采用8月整月用水量与1个月用电量,制定“2吨/月用水量”判定标准,既避免偶尔用水导致的误判,又精准识别长期空置房屋。新乐市通过水表数据锁定57户差异户,正定县依托电表数据发现36户“登记有人实际空置”房屋,核查针对性显著提升。

多方联动机制,凝聚协同核查合力。构建“统计局+居委会+物业+住户”协作体系,形成核查合力。新乐市尚城社区通过该模式,明确81户“无人到访”户实际居住状态,漏报率大幅降低。

分类施策机制,适配不同场景需求。针对小区属性差异制定差异化策略:新建小区结合销售与装修进度判断居住状态,回迁小区聚焦租户流动动态更新信息,无物业老旧小区采用“总表用量分摊+入户走访”模式,网上缴费小区通过国家电网APP直接获取数据。正定县诸福屯社区借助APP查询解决物业无分户数据难题,核查效率提升40%。

构建标准化核查体系

健全数据保障机制。建立“统计局-水电公司”常态化对接机制,明确分户表号、时期用量等信息提供标准;制定《不同水表形态核查指南》,对总表小区探索组合核查方式,分段供水村庄结合村委会居住台账辅助判断。

完善质量管控流程。细化差异户核实流程,对异常户应实施“电话核实、多方确认、定期回访”闭环管理;建立10%-15%比例的二次复核制度,重点核查差异户与跃层等特殊户型;结合季节特点优化水电用量判定阈值,减少冬季取暖用电等因素导致的误差。

基层探索

构建调查社区精准画像体系——

温州队赋能劳动力调查精细化管理

本报讯 目前温州市拥有101个劳动力调查社区,月度调查样本户达1616户,但传统“一刀切”的数据审核模式,已难以满足复杂业态下精细化管理的需求。面对这一现状,国家统计局温州调查队梳理调查实施中的突出难点,创新构建涵盖基础属性、就业特征、就业质量、调查实施四大维度的劳动力调查社区精准画像体系,通过标签化管理优化调查全流程。

依托基础属性标签优化城中村调查流程。温州队通过画像体系精准提取城中村流动人口聚居密度、住户职业类型等核心信息,制定分层推进策略。联合社区网格员开展前置宣传,利用居民微信群、单元公告栏、社区广

播等渠道,详细解读调查的政策意义与数据保密措施,重点打消用户对隐私泄露的顾虑。依据作息标签规划入户时间,避开早高峰通勤、晚高峰返家时段,优先选择傍晚、周末等住户在家概率较高的时段上门。搭配熟悉社区情况的志愿者陪同调查,借助邻里信任关系拉近与受访者距离,提升敲门成功率与配合度。

结合就业特征标签破解家庭作坊协调难题。温州队借助画像清晰区分家庭作坊的行业类型、常规生产时段,针对不同业态定制方案。针对服装加工、小商品组装等订单波动大的作坊,优先在每日非高峰生产时段,通过电话、微信提前预约调查。针对生产节奏

不固定的作坊,建立动态跟踪机制,定期更新经营时段信息,避免因临时加单导致调查冲突。

运用就业质量与实施标签完善灵活就业群体调查。依据画像明确灵活就业群体的集中区域、从业类别及工作流动性特点。联动本地互联网平台、物流行业协会等机构,提高调查配合度。结合其工作时间碎片化特点,采用错峰访谈等方式,精准采集就业时长、收入构成等关键数据,提升样本代表性。

与此同时,温州队积极推动体系落地应用。建立红(3项以上指标异常)、黄(1-2项指标异常)、绿(指标正常)三色预警机制,结合集成逻辑校验规则的智能审核,全面提升数据质量。按社区

调查难度分级配置资源,一级社区配2-3人调查组,二级社区安排2人组,三级社区1人即可,实现资源高效利用。加强部门联动,依据社区标签建立政策映射库,为低学历社区推送职业技能培训,为互联网就业社区提供新就业形态帮扶,为老龄化社区送去“银龄再就业”计划,推动政策精准触达。

据了解,温州队将持续深化体系建设。利用部门数据实现社区标签动态更新,升级数据审核模型实施差异化管理;计划将画像成果融入基层治理平台,在城中村、产业园区等区域试点搭建用工对接平台,为老龄化社区开发“银龄岗位地图”,全力打造全省劳动力调查特色样板。

朱晓波



首期中国-东盟统计部门在职人员研讨班在南宁举办

近日,首期中国-东盟统计部门在职人员研讨班在广西南宁举办。来自柬埔寨、文莱、印度尼西亚、老挝等东盟国家统计机构及国内统计部门的30余名业务骨干参加。研讨班以“AI赋能统计现代化”为主题,围绕人工智能在统计中的创新应用开展研讨交流。

莫晓庆 摄

调查风采

让我感动的高原“轻骑兵”们

陆渊

今年,我作为统计对口援助干部来到青藏高原。这里巍峨的雪山、广阔的草原都让来自江南水乡的我深受震撼,但最让我感动的,是扎根在祖国西部的统计调查人——国家统计局海南州调查队的干部职工。他们像高原上的格桑花,平凡却坚韧,用脚步丈量数据,用坚守诠释使命。

“缺氧不缺位”的王哥

价格科的王哥是队里的“开心果”,平时总爱用带着青海口音的普通话跟大家开玩笑,但工作的时候,他就像换了个人。

每到逢五逢十的采价日,不管刮风下雨,都阻挡不了他骑着电动车往返于一个个调查点,加班加点甚至放弃节假日休息都是常事。海南州平均海拔超过3000米,高原的缺氧和奔波的辛劳让他的嘴唇常年泛着青紫。医生嘱咐他要多注意休息,避免加重身体负担。可他总是满口答应下来,转头又奔向了下一个调查点。

他随身带的包里总是装着两样东西:一本采价手册,还有一罐压缩氧气。采价中感觉到不舒服了就吸

两口氧气,然后继续一笔不少地记录下价格数据。这种“缺氧不缺位”的执念支撑着他几十年如一日做好统计调查工作。

不怕晒黑的“乌姆”

农牧业科的小王做起事来风风火火,丝毫看不出是刚参加工作两年的调查新人。

海南州地域广阔,从州政府到最远的样本点来回车程超过6小时,每次下乡调查他都能既快又稳地把我们送到。有时调查户放牧去了山里,汽车导航已经显示“无信号”了,他却能凭着经验帮我们找到山上小黑点一般的羊群和牧羊人。

才旦哥还是我们的藏语翻译,如果调查中碰上不会说汉语的藏族同胞,才旦哥都能把调查的内容精确地传达到位。新一轮住户调查样本轮换时,一位藏族老乡不愿意配合填报数据,才旦哥跟他一遍又一遍地解释国家调查的意义和目的,最终做通了老乡的工作,连卖牛粪的收入都记得清清楚楚。

青海高原被称为最接近天空的地方,这里的星光总是那么明亮。海南州队的统计调查人就像这高原上的群星,在这片土地上默默绽放着自己的光芒。当真实、准确的调查数据为国家制定相关政策提供可靠的依据时,高原上的“轻骑兵”,正迎着青海湖畔的朔风,再一次整装待发。

“活地图”才旦哥

住户科的才旦哥是队里的兼职

基情速览

亳州队加强辅调员队伍建设

本报讯 今年以来,国家统计局亳州调查队聚焦推动辅调员队伍从“数量覆盖”向“质量提升”转变,为新时代统计调查工作高质量发展注入强劲的基层动能。

亳州队执行“乡镇推荐、县区考察、择优录用”程序,建立“季度评估与动态替换”机制,清查全市230余名辅调员,合理替换不达标人员。

亳州队开展定制培训,劳动力调查创新“理论+模拟+点评”模式,消价调查采用“月度例会+季度培训”,住户调查开展“轮训+业务竞赛”。累计培训40余次,覆盖500余人次,专业素养与实操能力不断提升。建立市辅调员动态信息库,全面记录辅调员的个人基本信息、工作经历、培训情况、日常考核等内容,联动农业农村、人社、乡镇等部门,强化协作、精准考核,为辅调员履职创造优越的内外部环境。

郭永友

沈阳队着力提升统计服务水平

本报讯 国家统计局沈阳调查队紧扣数据质量核心,多措并举提升统计服务水平,为政府决策和经济社会发展提供坚实支撑。

坚持服务国家战略和区域发展,充分发挥统计调查的决策参谋作用。通过定期会议部署推进,促进统计成果转化应用。领导班子带头深入一线调研,形成以上率下、全员参与的工作机制。

各专业处定期开展基层走访和数据核查,巩固基层工作基础。加强与相关政府部门协作,围绕经济重点领域和民生热点开展联合调研。针对高新技术、新就业形态等组织专项调查,掌握实际情况,积累一手资料。

构建数据分析能力提升长效机制,依托专业小组开展定期研讨和业务培训。定期召开课题研讨会,集中攻关重点问题,增强分析报告的参考价值。

张竞丹

上高队完成再生稻调查实地核校

本报讯 近日,国家统计局上高调查队完成再生稻调查二茬收获面积和单产实地核校工作。

核校小组严格落实再生稻调查方案要求,面积核校采取现场踏查、对比台账、农户访谈和无人机航拍相结合的方式,详细获取各调查村的再生稻主要种植户、茬茬面积、种植品种等信息,并使用“AW拍”软件现场拍照,详细记录种植地块经纬度,确保源头数据有据可查。

实地核校期间,核校组还同步开展了再生稻生产情况专题调研,与再生稻种植大户、基层农技人员、村干部等群体开展详细访谈,全面了解本地再生稻生产现状,以及政策、气象、技术、农资、人工等因素对再生稻生产的影响,收集种植户的期盼与建议,研判分析再生稻生产趋势,为地方党政科学决策提供优质信息服务。

王毅成