



“深化改革启新程”之西藏篇

强化参谋助手职能 全力提供统计支撑

■ 本报通讯员 李峰

2025年是西藏自治区成立60周年。西藏自治区统计局紧紧围绕自治区党委、政府中心工作,坚持决策部署到哪里,统计监测就跟到哪里,统计服务就延伸到哪里,不断提升统计监测分析水平,为宏观决策提供有力支撑。

西藏局积极发挥统计参谋助手作用,深入开展经济运行分析,针对发现的问题及时提出对策建议。全年累计报送统计信息207篇,定期向自治区党委、政府报送月

度主要指标完成情况,为科学决策提供扎实数据依据。

在数据发布解读方面,着力强化预期引导、提升工作实效,重点推进五方面工作:一是加强经济运行趋势研判,及时就重大问题形成专题报告;二是统筹全区统计力量,联合行业主管部门深入基层开展调研指导和业务培训;三是扎实做好规纳统,全年新增入库企业597家、项目3003个,其中限额以上贸易单位 and 资质内建筑业企业在库数量首次突破千家;四是完成自治区第五次全国经济普查公报发布、年鉴编制和课题研究,有序推进全国1%人口抽样调查,积极筹

备第四次全国农业普查;五是持续加强统计执法队伍建设,深化专项治理,强化依法统计意识,严格执行数据审核反馈机制,切实保障统计数据质量。

下一步,西藏局将进一步强化大局意识,深入贯彻新时代党的治藏方略,结合“树立正确政绩观”教育,加快统计现代化改革步伐。通过提升业务能力、加强经济研判,做好预测预警,不断拓展统计服务广度。持之以恒防治统计造假,强化思想政治引领,深化作风建设,推动全面从严治党向纵深发展,以改革创新、担当实干的积极作为,助力西藏长治久安和高质量发展。

“深化改革启新程”之四川篇

探索数智融合新路径

■ 本报通讯员 牟雯波 刘玲君

为深入贯彻“数字中国”建设部署,落实智慧统计工作要求,国家统计局四川调查总队立足基层实际,积极探索人工智能技术在统计调查工作中的融合应用,推动统计调查工作向规范化、精准化、智能化方向迈进。

四川总队着力推动人工智能技术在数据审核环节的应用,在保障数据安全的前提下,探索构建覆盖全链条、全专业的智能审核体系,推动质量控制由“事后纠偏”向“事前预警、源头防控”转变。通过引入语言与图像识别技术减少人为误差,并借助机器学习算法辅助开展数据审核。

在日常调查工作中,充分利用人工智能的高效数据处理能力,辅助开发标准化程序,提升调查工作效率与可追溯性。例如在价格调查中,采价员通过移动终端拍摄商品价签,系统利用图像识别技术自动提取品名、规格、单价等关键信息,实现从人工录入向自动化采集的转变,有效提升了数据采集录入效率。

针对基层调查员差异化、碎片化的学习需求,以及培训评估难、效率有待提升等问题,探索将主要调查专业的制度、指标解释、常见问题与操作规范进行结构化处理,加载至智能知识库。调查员、采价员及企业填报人员可通过移动端随时以语音方式提问,获取即时、权威的解答。同时,利用生成式人工智能技术构建高仿真调查场景,调查员可在虚拟环境中进行全流程操作演练,系统根据操作进行指标判定并及时提供纠错建议与制度依据,形成“学习—练习—评价—改进”的闭环培训模式。

下一步,四川总队将持续拓展人工智能应用场景,重点推动其从“工具辅助”向“智能协同”演进,并探索轻量化模型的本地化部署。同步加快构建覆盖全链条的数据安全与合规治理体系,确保智能技术应用安全可控,为服务宏观决策、推动高质量发展提供更加坚实、智慧、可信的数据支撑。

“深化改革启新程”之江西篇

实干强基础 有序促农普

■ 本报通讯员 江梦婷

第四次全国农业普查是一项重大国情国力调查,意义深远。江西省统计局提高站位、迅速行动,坚决落实国务院和省委省政府部署要求,坚持系统谋划、定期研究、逐月调度,强化团队协作,扎实推进普查各项准备工作。

2024年5月份,江西省统计局成立四农普筹备领导小组,提早启动前期工作。国务院通知印发后,及时推动省政府部署落实,组建由省领导牵头、涵盖17个部门的省级领导小组,同步设立办公室并印发工作规则。目前,全省县级以上普查机构已全部组建,乡级机构正加快推进,上下贯通、协同高效的组织体系基本形成。

着力构建“大宣传”格局,制定专项宣传方案,策划31项具体活动,形成“一报一台四网”传统媒体与新媒体联动宣传矩阵。“赣小农、赣小普”AI卡通形象宣传员进驻“江西统计”公众号,并在瑞金成功承办国家统计局开放日相关活动。

省农普办将数据质量摆在核心位置,以夯实基层基础为关键。组织编写近3万册农业农村统计《小科普》《小绘本》本土教材,面向县、乡、村三级农业统计人员开展“点六式”精准培训千余人次,有效提升基层人员专业能力。

圆满完成遥感测量专项试点,积极探索人工智能模型、雷达影像等新技术应用。扎实推进自主化遥感测量模式,构建“11+N”遥感人才梯队培养机制,充实无人机飞手队伍180余人,推动分地市遥感测量基站建设。有序启动秋冬播粮食遥感测量,开展油菜实地调查,完成规模以上畜禽养殖户排查及养殖厂房调查前期准备。

下一步,江西局将认真贯彻落实全国统计工作会议精神,紧扣四农普部署安排,坚持高标准、高质量、高效率,持续推进机构组建、经费落实、宣传动员、综合试点、基层夯实等重点任务,确保普查工作顺利开展,为全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化提供坚实统计支撑。

(上接1版)

精度实现跃升。遥感技术凭借客观性强、覆盖范围广的特点,有效破解了传统调查中人为干扰数据质量的难题。利用优于2米的高分辨率影像,结合人工智能识别,将测量精度提升至95%以上,再经实地核验,能有效核定大部分地区主要粮食作物面积,从根本上筑牢了数据质量防线。

效能成倍提高。遥感技术实现了普查方式的革新升级。通过卫星遥感、无人机航拍等手段,可快速获取大范围农业生产基础数据,避免了传统入户调查、实地丈量的繁琐流程。特别是人工智能技术的大规模应用,推动普查工作主体从传统的人工、半人工测量,全面转向以遥感智能识别为主的新模式,实现了从传统人工丈量向智能识别为主的模式转变,极大提升了工作效率。

价值持续拓展。遥感技术能够精准捕捉重点领域农业生产动态。不仅能精准掌握作物面积与设施农业分布,其形成的核心数据成果更可跨部门共享、跨领域应用,为后续长期监测与政策制定提供持续支撑。

国务院第四次全国农业普查领导小组办公室主任,国家统计局党组成员、副局长盛来运表示,随着遥感影像资源的不断丰富和遥感数据处理技术的突破,遥感测量精度日益提升,以遥感测量结果确定主要粮食作物播种面积数据,在理论、方法和实践中均得到验证。在四农普中,遥感测量的定位将实现从“辅助评估”到“核定数据”的历史性跨越。

试点先行出成果

为确保方案科学可行,国家统计局精心组织了覆盖全国三分之二省份、兼顾不同农业生态区的多层次试点。各试点地区组建专班,围绕组织实施、模型构建等关键环节深入探索,累计制作高质量训练样本超14万个,训练人工智能模型40个,多地作物识别精度达到预期,成功探索出一条可复制、可推广的标准化技术路径。试点工作的圆满完成,不仅检验了方案,更坚定了全系统运用现代信息技术高质量完成普查任务的信心。

“遥感测量试点工作的成功开展,不仅检验了方案、锻炼了队伍、积累了经验,更重要的是坚定了各地运用现代信息技术做好四农普遥感测量工作的信心和决心,为四农普遥感测量正式开展创造了有利条件、奠定了坚实基础。”国务院第四次全国农业普查领导小组办公室副主任,国家统计局农村社会经济调查司司长魏锋华介绍。

从顶层设计的战略谋划,到试点地区的探索,再到技术应用的全面突破,遥感技术正驱动第四次全国农业普查迈向更高水平。随着普查工作深入推进,这双“科技慧眼”必将持续发力,以更精准的“国之大数据”,服务国家发展大局,为全面摸清“三农”新家底、绘就乡村全面振兴新画卷,贡献不可替代的科技力量。

“深化改革启新程”之北京篇

数智赋能改革路 数海深耕绘京章

■ 本报通讯员 康岩 迟冰

国家统计局北京调查总队深刻把握新时代统计工作职责使命,坚持深化改革、守正创新,以数智技术赋能统计发展,持续提升监测服务水平,努力以精准数据描绘首都发展图景,以优质服务传递民生温度,为推动首都高质量发展贡献统计力量。

北京总队深入贯彻落实习近平总书记关于统计工作的重要讲话和指示批示精神,认真组织学习宣传新修改统计法,不断加强统计执法队伍建设,提升统计执法工作质效。常态化开展集中执法检查 and 源头数据质量核查,

将质量控制贯穿统计调查工作全过程。修订完善统计调查全流程质量管理办法,构建“事前督导、事中管控、事后核查”的闭环管理体系。联合市统计局制定《北京市街道、乡镇统计工作规范》,进一步夯实基层统计基础。

积极运用大数据、云计算、人工智能等现代信息技术,探索智慧统计建设路径。研究部署AI智能辅助工具,明确填报规范,探索利用信息化手段支持数据核实与处理,着力细化数据颗粒度、提升审核精准度。在统计实践中探索构建全链条智能化体系,推动大模型技术落地应用。创新“AI+宣传”模式,推出新媒体AI主播解读数据,持续增强北京统计调查的公信力与影响力。

紧密围绕京津冀协同发展战略,精准监测民生发展动态、撰写多篇统计调查分析报告,为宏观决策提供参考;开展数字经济PMI测算,构建制造业与生产性服务业融合发展评价指标体系,为首都产业升级与动能转换提供数据支撑。聚焦统计现代化改革中的重点难点问题,持续深化统计研究,多篇课题入选全国及北京市统计科学研讨会。

潮涌京华,风正帆悬。北京总队将继续锚定统计改革目标,深化数智赋能实践,以更加精准的数据、更加高效的服务、更加务实的作风,为首都高质量发展提供坚实统计保障。

“深化改革启新程”之陕西篇

锚定方向强统筹 务实笃行显担当

■ 本报通讯员 麻佳杰

2025年,陕西省统计局深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,牢牢把握正确政治方向,立足全省统计发展实际,着力提升工作质效,为服务陕西高质量发展和现代化建设提供坚实统计支撑。

扎实推进四农普筹备工作。印发《陕西省人民政府关于组织做好第四次全国农业普查的通知》,成立省级普查领导小组,全面组织协调普查工作,压紧压实各方责任,及时研究解决重点问题。指导市、县两

级全部完成普查机构组建,为高效开展重大国情国力调查提供有力的组织保障。

高质量开展全国1%人口抽样调查。陕西局坚持以人民为中心,推动抽样调查实现“三个升级”。结合省情实际将样本比例提升至2%,成立省级协调小组,统筹部署、明确职责、强化会商,实现“组织保障提档升级”;创新运用空置房比对、出租房二维码核验等手段,为全省调查积累实践经验,推动“调查方式智慧升级”;组建数据质量抽查小组,定期开展三级联动核查,对存疑数据及时标注、核实整改,确保“数据质量安全升级”。

全力服务高质量发展大局。陕西局紧扣高质量发展这个首要任务,因地制宜推进统计重点监测,取得三方面新进展:城市高质量发展监测再上新台阶,深入开展西安市都市圈相关课题研究;重点领域调研迈出新步伐,撰写的《西咸一体化发展评价与路径研究》获全省党政领导干部优秀调研报告一等奖;重点领域改革取得新成效,顺利完成服务零售额地市级试算、规上与规下服务业统计试点等工作,创新建立陕西省开发区统计监测制度,为全省高质量发展提供更优质的统计服务。

“深化改革启新程”之福建篇

情系八闽察实情 服务决策助发展

■ 本报通讯员 陈嘉玲

2025年,国家统计局福建调查总队紧密围绕服务高质量发展主线,着力强化经济形势研判与决策服务能力,以更及时、精准、前瞻的统计监测分析,为省委省政府科学决策提供有力支撑。

紧扣高质量发展首要任务,福建总队健全快速响应机制,持续加强对就业、价格、收入、消费等重点领域的监测分析,敏锐把握经济运行中的新情况、新问题,报送的房地产市场价格监测、制造业走势分析等报告多次获采用,较好发挥了统计监测预警作用。

针对经济发展中的结构性问题和民生关切,福建总队深入一线开展调研,努力挖掘数据背后的深层逻辑与规律。聚焦制造业发展、民营企业营商环境等重点,组织专题调研并形成研究成果,其中两项分获2024年省重点课题优秀调研成果二、三等奖,有效实现以研咨政。围绕农民工工资支付、演唱会经济等群众关注的“关键小事”,及时开展微调查,推动统计工作更贴近民生需求,为相关政策制定与完善提供了参考依据。

充分发挥省重点智库培育单位作用,福建总队统筹系统力量,协同开展重大课题攻关。全年完成省新型智库重大项目2项、重点项目1项,三项2024年度

课题获“两优一良”评价。围绕“大食物观”、县域经济转型等主题深化研究,决策影响力持续提升。

坚持以人才为根本,多途径锻造分析研究队伍。举办全省统计建模与分析研究培训班,统计调查信息分析培训班,围绕建模应用、经济形势研判等内容开展专题交流。通过重点培育、骨干帮带、实践锻炼等方式,有效激发系统分析研究活力,推动调研工作由“重数量”向“提质量”转变。

新的一年,福建总队将继续深化经济形势分析研判,积极推动现代信息技术应用,探索人工智能与统计业务的有机融合,不断提升统计服务水平,为福建高质量发展贡献更多统计智慧。

“深化改革启新程”之内蒙古篇

深耕主责主业 彰显统计担当

■ 本报通讯员 吴萌 王婧舒

蓝图催人奋进,使命呼唤担当。2025年,国家统计局内蒙古调查总队牢记“为国统计、为民调查”的职责使命,紧扣统计调查主责主业,以实干破题、靠创新赋能,在夯实数据根基、服务发展大局中展现统计作为。

面对四农普中遥感测量占比提高、技术要求升级的新形势,内蒙古总队迅速组建自治区四农普遥感测量工作专班,主动对接自治区统计局、内蒙古地理信息测绘中心及多家技术单位,积极争取全方位

支持。结合全区地域辽阔、地形多样的特点,试点旗县覆盖东、中、西部,土地类型兼顾平原与山地,灌溉条件涵盖水浇地与旱地,全面积累符合区情的实操经验。在完成国家规定的主要粮食作物遥感监测基础上,试点工作进一步将谷子、马铃薯、葵花等特色作物纳入监测范围,为今后拓展应用积累了实践经验。

围绕统计信息、咨询、监督核心职能,内蒙古总队以高质量数据和高水平服务助力自治区经济社会高质量发展。一是巩固提升传统服务,全年开展各类经济民生调研近百次;二是积极推动服务创新;首次将

统计数据查询接入自治区政务管理局“高效办成一件事”服务体系;首次组建跨层级、跨地区的多支科研团队并确定17项研究课题;首次尝试运用人工智能工具“模力通”辅助统计年鉴数据查询检索,在智能技术应用上迈出探索步伐。

征程万里,改革扬帆。2026年,内蒙古总队将继续坚持创新引领,深化统计改革,高标准推进四农普现场调查等重点任务,加强重点区域经济监测,健全数据质量全流程管控体系,以更精准高效的统计服务、更扎实的履职担当,为“十五五”时期自治区高质量发展贡献统计力量。