



“深化改革启新程”之贵州篇

量化“绿水青山” 破解“生态密码” 书写改革新篇

■ 本报通讯员 赵文静 田旺辰

2025年是“绿水青山就是金山银山”理念提出20周年。贵州省统计局深入践行习近平生态文明思想,围绕“在生态文明建设上出新绩”的目标定位,认真落实国家统计局部署,锐意改革、积极创新,扎实推进生态产品总值(GEP)核算改革,为展现中国式现代化贵州生态实践提供高质量统计支撑。

生态产品具有鲜明的地域性与系统性特征。为破解其“度量难”问题,贵州局在前期工作基础上,对照国家最新规范,联合省直部门、高校和科研机构修订形成《贵州省生态产品总值核算方案(2025)》,细化森林、草

地、农田、湿地、城市等五大生态系统核算指标,构建覆盖物质供给、调节服务、文化服务三大类别的全链条核算体系,共包含66项基础指标和140项核算参数。

在首轮试点取得经验后,贵州局将铜仁市纳入第二轮GEP核算试点范围。2025年,试点已扩展至3个市(州)、13个县(市、区),基本实现不同生态类型和区域发展水平的全覆盖。各试点地区2024年度GEP试算工作已顺利完成。各地结合实际探索特色路径,形成一批可推广的实践成果:雷山县创新推出“生态账户专项贷”,将村寨生态保护行为转化为信用积分,带动茶叶、天麻等生态产品实现溢价;江口县依托梵净山生态资源,构建“生态信用积分”体系,让民宿经营

者、护林员等群体切实享受到生态红利。

通过探索建立统一核算方案、统一核算模板、统一数据收集、统一审核评估的“四统一”工作机制,贵州局初步实现了省、市、县三级核算数据的有效衔接。组织召开GEP试算数据评审会,邀请相关高校及科研机构专家对试算结果进行了专业评审。

过去一年来,贵州省GEP核算改革在量化“绿水青山”、破解“生态密码”的探索中迈出坚实步伐。站在新起点,贵州局将持续深化核算改革,不断拓展生态价值实现的应用场景,奋力书写贵州生态统计改革新篇章,为“十五五”时期美丽贵州建设提供更加坚实的统计服务保障。

改革凝聚调查力量 创新驱动服务提质

■ 本报通讯员 谯波 崔笛

黔贵大地,气象万千。近年来,国家统计局贵州调查总队立足复杂自然条件,在部分县区稳步开展遥感技术试点,于农作物种植用地更新、解译样本库构建、水稻玉米油菜等作物空间分布提取等方面取得扎实进展,初步完成试点区农作物种植用地数据更新。同时,已开展主要农作物人工智能识别模型训练,构建起适应贵州山地特色的AI识别模型,实现了测量区内目标作物播种面积的自动化提取。

在服务高质量发展的实践中,贵州总队以打造“快速调查系统”新引擎,联动统计科研、宣传等资源,构建矩阵化服务格局,与常规调查服务“双轮驱动”,切实提升服务决策、助推政策落地、密切联系群众的

能力水平。

快速调查系统发挥“轻骑兵”优势,围绕经济社会发展热点、难点问题,组织开展快速调研,结合实地走访,提供及时、鲜活、精准的一手调查信息与分析服务。2025年依托该系统开展调研50余项,多项报告获决策采用。

——向上引力,积极争取国家统计局及高校支持,深化服务业价格统计等领域研究;

——向外借力,联合相关部门开展旅游发展等专题调研,以“小切口”服务“大发展”;

——向内发力,深挖专业调查数据库,对就业、农民工市民化、医疗健康、PMI等开展深度关联分析,推动数据“富矿”精开”;

——向下协力,精准对接市县需求,通过双向“出

题+答题”,促进调查成果转化应用。

由此,逐步形成内外联动、上下贯通的“大服务”工作机制,为高质量发展提供坚实的数据支撑和决策参考。

此外,贵州总队以参与“文明在行动·满意在贵州”等重大评测为契机,持续优化工作流程,实现基层减负与效能提升同步推进;积极做优新媒体产品,微信公众号推文量、关注度、阅读量连年倍增;扎实开展诚信统计职业道德教育活动,引导全系统统计调查人员恪守诚信、依法统计,让统计事业的根基深深扎进黔贵大地。

新征程上,贵州国家调查队系统将继续以改革凝聚力量,以创新驱动服务,为推动经济社会高质量发展贡献更坚实的统计智慧。

“深化改革启新程”之山西篇

“AI+遥感”赋能 黄土高原装慧眼 农业普查有支撑

■ 本报通讯员 白洋

为扎实做好第四次全国农业普查遥感测量工作,国家统计局山西调查总队系统谋划、积极探索,着力以“AI+遥感”技术赋能,推动四农普遥感测量工作高质量开展。

山西地处黄土高原丘陵沟壑区,地形复杂、地块细碎,传统调查方式难以全面准确反映农业生产实际。为满足农业精细化管理和宏观决策对高覆盖、细颗粒、高精度统计数据的迫切需求,山西总队深入落实《粮食和大数据物遥感统计监测体系建设总体规划》,启动省级遥感统计工作站建设,构建集数据采集、存储、处理、分析于一体的高性能硬件平台,筑牢

山西农业遥感统计的“算力底座”。同时,加快人工智能模型本地化适配与部署,推动通用模型向实用化、专业化转型,切实提升农业统计调查效能和数据质量。

在四农普遥感测量试点工作中,山西总队迅速组建省级遥感测量专班,试点市县同步成立市县两级工作组。结合省情实际,制定《山西省第四次全国农业普查遥感测量试点实施方案》及5项配套细则。积极与自然资源、农业农村、财政等部门对接,争取高分卫星影像、行政边界矢量等数据资源支持,落实省市县三级经费保障。统筹搭建内业处理环境、调配外业调查设备,确保技术、资金、人员全要素到位,为试点顺利开展奠定坚实基础。

选取洪洞县作为样本训练区,开展实地调查与遥感测量,完成人工智能模型的训练与迭代优化,不断提升识别精度、降低人工判读成本。选定永济市作为全流程验证区,完整演练各环节操作,验证了国家遥感测量方案在山西的可行性与科学性,为普查全面铺开积累实践经验、探索有效路径。

通过创新构建“调查总队主导、技术单位支撑”的协同作业模式,山西总队系统重塑农业调查业务人员的能力结构。在高质量完成本次普查遥感测量任务的同时,山西总队计划用2年至3年时间,持续完善遥感测量业务体系,厚植专业技术根基,深化“AI+遥感”融合应用,为保障粮食安全、优化农业管理提供更加客观、精准、高效的统计信息支撑。

“深化改革启新程”之河北篇

服务国家重大战略实施 推进统计制度方法改革

■ 本报通讯员 郑乃硕

2025年,河北省统计局深入贯彻落实党中央、国务院关于统计工作的重大决策部署,紧密围绕统计职能定位,深化改革创新,优化统计服务,各项工作取得积极成效。

全力服务国家重大战略。坚持按季度开展京津冀协同发展、雄安新区统计监测,联合京津冀统计部门召开京津冀统计协同专题工作会议、经济形势分析会8次,推动9个毗邻地区成立统计联盟。创新开展雄安新区常住人口季度监测改革,探索编制雄安创新指数,建立《雄安新区常住人口监测制度(季报)》,为及

时把握新区人口变动趋势提供了制度保障。

用心服务社会公众需求。持续完善“互联网+统计服务”,加强网站、微信公众号等平台建设,及时发布统计信息、回应社会关切,推动统计成果更好惠及公众。全年通过门户网站发布解读信息121条,办理网民留言881件,“河北统计微讯”推送信息345篇,以多形式、多角度做好数据发布与解读,有效助力提振信心、凝聚共识。在第十六届“中国统计开放日”期间,联合媒体走进高校开展宣传活动,推动统计知识走近社会、贴近生活。

扎实推进统计制度方法改革。在全国率先开展生产性服务业、生活性服务业增加值核算,加快推广

经营主体活动发生地统计,组织实施“冷链物流发展统计监测试点”等创新试点。修订完善季度地区生产总值核算方法,优化年度支出法地区生产总值核算。严格落实国家统计局等八部门关于自然资源资产负债编制制度的要求,推动相关部门完善土地等资源资产账户数据库建设,逐步实现对自然资源状况的动态监测;严格规范数据审核流程,健全审核评估机制,切实保障编表数据可追溯、可核查、可追责。

下一步,河北省统计局将继续围绕中心、服务大局,以务实举措提升统计工作效能水平,为加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化建设河北篇章提供坚实统计支撑。

量”向“云端算田”转型。运用亚米级影像与激光点云数据训练AI模型,实现种植与养殖设施的自动识别,为第四次全国农业普查遥感测量提供了精准的“云图”支撑。

智能审核“跑起来”——开发“住户调查通”智能问答程序,模拟十年以上经验业务人员的判断能力,实现“秒问秒答”;推进“智价通”数据审核系统研发,对原始房租等数据进行智能化清洗与计算处理。

基层负担“降下来”——建成“劳动力调查智慧工坊”,相关程序应用后人工审核量下降70%,相关经验已推广至十余省份,并应邀在新疆劳动力调查业务培训班上进行分享。江苏总队机关全面推行无纸化会议系统,实现政务运行从“纸质流转”到“云端协同”的跨越。

(上接1版)

创新发布方式,增强舆论引导

数据发布是服务社会、管理预期的重要窗口。2025年,国家统计局在国务院新闻办举办的10场新闻发布会,及时发布GDP、工业、消费、居民收入等关键指标。国家统计局局长康义在2026年1月的新闻发布会上,就“如何理解经济总量跨上140万亿元台阶”“新质生产力为经济发展带来哪些新亮点”等中外关切问题,作出权威回应。

解读机制持续深化。月度数据由各专业司首席统计师解读,季度和年度数据由司长解读,深入剖析数据背后的结构性变化与内在逻辑,帮助公众准确理解统计方法、避免误读误用。全年发布新闻稿203篇、解读文章138篇,新闻发言人多次接受央视、新华社等主流媒体专访,系统阐释“十四五”时期发展成就与实践启示。

统计部门深入开展“诚信统计”职业道德教育活动,通过统计新媒体专栏、主题征文等形式,在全系统营造诚信统计、依法统计的良好氛围。在第四次全国农业普查宣传动员、全国1%人口抽样调查等重大国情国力调查中,同步做好宣传引导,为摸清经济社会发展家庭营造良好舆论环境。

统计科普传播形式不断创新,展现新面貌。编发《统计热点问题解读(第二辑)》,推出《首席说统计》《探班统计工作》《统计有话说》《统告诉诉你》等新媒体栏目,用通俗语言解读统计工作、回应民生关切;联合网络大V推出系列科普漫画,让统计数字变得可感、可亲、可知。

新媒体传播取得突破。国家统计局率先在部委中自主研发AI主播,推出《统计AI主播解读经济》栏目;开通B站官方账号,上线一个月吸引超14万用户关注,让年轻群体在观看中读懂中国经济;截至2025年底,“统计微讯”微信公众号用户突破101.4万,微博@中国统计粉丝达255.5万,全年阅读量超4500万——统计工作正以更鲜活、更贴近时代的姿态融入公众生活。

第十六届中国统计开放日在江西瑞金成功举办,主题为“诚信诚实守信 依法统计担使命”。通过现场互动、媒体基层行、图文直播等多种形式,吸引近30万人在线参与,进一步拉近政府统计与公众距离,擦亮“阳光统计”品牌。

拓展数据服务,推动信息共享

国家统计局始终坚持将统计数据作为公共产品,持续推进数据开放共享。国家统计局数据库指标总量近8.4万个,总数据量超1400万笔,年访问量突破4亿次。“统计云”发布库测试稳步推进,数字综合APP功能持续优化,服务响应更加快捷高效。

微观数据开放取得新进展。新增第五次全国经济普查、第三次全国时间利用调查等数据集,可供科研使用的微观数据总量接近4.3亿笔。高校、智库依托这一“数据富矿”,产出一批高质量研究成果,有效促进数据价值释放。

传统统计出版物在精益求精中持续优化。《中国统计年鉴》《中国统计提要》《中国统计摘要》三大拳头产品按时高质量出版,圆满完成《国民经济和社会发展统计公报》编制发布工作,系统反映经济社会发展全貌,成为各级党政机关和社会各界查询、引用权威统计数据的重要来源;每周一至周五,《中国信息报》及时完整刊发统计数据发布信息,科学研判经济走势;每月月末,《中国经济景气月报》提供涵盖各领域的千余项基本统计指标,全景展现中国国情国力。

回望2025年,中国经济在风浪中稳健前行,统计工作在服务大局中彰显担当。展望未来,统计部门将继续坚定信心、把握大势、凝聚合力,不断提升统计生产能力、数据质量和服务水平,为全面深化改革、扎实推进中国式现代化提供更加坚实可靠、智慧前瞻、温暖可及的数据支撑。

蹄疾步稳 谋篇布局

(上接1版)局内各司级单位结合日常数据生产和调研,了解地方对于本专业领域“十五五”统计改革发展的期待。各单位还围绕贯彻落实党中央、国务院决策部署,立足实际,研究提出需纳入《规划》的重点工作内容。在充分调研与意见汇集的基础上,《规划》初稿应运而生。

聚焦重点抓落实,擘画蓝图重实效

九层之台,起于累土。《规划》中,健全完善统计制度方法作为统计工作的基石,赫然在目。“我们将修订完善统计单位划分标准,明确各类统计单位概念、统计原则和统计方法,进一步规范视同法人单位管理和纳统工作,加强调查研究,适时拓展视同法人统计适用范围;进一步完善企业组织结构调查制度和组织实施,加强企业组织结构调查数据质量控制,充分利用市场监管、税务等部门行政资料,加强企业总部和分支机构数据审核、评估和应用。健全有利于市场统一的统计核算制度,跟进做好改革配套工作。加强经营主体活动发生地统计宣传解读,提高全社会对统计制度方法的认识理解,营造有利于建设全国统一大市场的统计环境。”设管司制度管理处处长简玉婷介绍道。

“十五五”时期,核算司将进一步深化统计核算制度方法改革,不断巩固地区生产总值统一核算改革成果,不断提高核算工作科学性规范性,促进核算数据更加国际可比,为宏观经济治理提供更好核算支撑。核算司司长郑学工表示,要在进一步完善国民经济核算体系、积极推进重点领域增加值核算、用好宏观资产负债表和投入产出表、推进实施新的国民经济核算国际标准等方面绵绵发力、久久为功。

“今年服务业统计系统将锚定‘十五五’时期经济社会发展战略部署,以‘健全完善服务业统计监测体系’为重点,全力推动服务业统计改革创新,为以统计现代化更好服务中国式现代化贡献力量”。服务业调查中心主任彭永涛介绍道,“十五五”时期将重点完成建立实施部分服务行业企业生产经营情况调查,加强服务业新经济新领域纳统覆盖,完善生产性、生活性服务业统计监测,优化服务业生产指数,提高服务业统计数据质量,加强部门服务业统计以及积极配合做好服务业生产者价格指数编制等重点任务。

随着互联网、大数据、云计算、人工智能等现代信息技术的日新月异,统计信息化呈现出前所未有的崭新面貌。“我们将加快统计数智化转型,充分运用统计云工程成果,大力推进智慧统计建设,对统计业务应用系统进行全方位数字化改造,以数智技术广泛深入应用推动统计改革进一步深化”,数管中心综合规划处处长孙巍表示,“十五五”时期将拓展统计云业务服务范围,提升统计云应用支撑能力,统筹推进统计云功能升级和性能优化,巩固提升“一网通办”应用效能;同时积极探索人工智能等新技术与统计业务融合应用,提供统计智能服务,更好地服务宏观决策、服务调查对象、服务社会公众。

健全统计制度方法体系;完善国民经济核算制度方法;健全现代化产业统计;深化统计重点领域改革;强化社会民生领域统计;优化统计监督和宣传服务;加强统计法治监督;加快统计数智化转型;夯实统计调查基础……当前,《规划》已进入修订完善的关键阶段,蓝图轮廓已绘就,编制小组正全面梳理、充分吸收各方意见,持续推进规划编制工作。下一步,国家统计局将进一步加强统筹协调,广泛凝聚共识,严格把握进度,确保高质量完成《规划》编制工作,为未来五年统计改革发展提供科学的行动指南。

“深化改革启新程”之江苏篇

科技赋能 持续提升统计调查工作质效

■ 本报通讯员 李朴群 胡坤

为加快构建与中国式现代化相适应、同统计现代化改革相贯通的现代统计调查体系,国家统计局江苏调查总队坚持目标导向、协同推进,以现代信息技术为关键驱动力,从具体领域切入,强化多维协作,不断夯实科技基础、激发创新活力、增强改革动能,推动统计调查工作质效持续提升。

2025年以来,江苏总队围绕实施现代调查力3年行动计划,着力贯通专业协同与纵向联动,逐步构建起“省级统筹、专班攻坚、市县协同”的三级工作矩阵。积极推动数据资源开放共享,赴省税务局及盐

城、宿迁等地深化数据开发利用合作;与省数据局稳步推进统计业务融入全省电子政务外网;先后与南京农业大学、扬州市政府签署合作协议,与南京审计大学共同谋划统计前沿理论研究,推动统计工作从“单兵突进”向“系统协同”转变。

数据底座“立起来”——建成综合数据库平台,实现2015年以来存量数据完整归集与增量数据实时更新,有序整合统计与部门数据。目前已完成216万条数据入库,初步形成“跨专业、跨部门、全周期、全维度”的数据资源体系。采购经理直报系统接入“苏服务”政务平台,实现“指尖直报、一屏览览”。

AI识别“飞起来”——推动农业调查从“脚底板丈