

为了做到全覆盖

——淄博局积极推进投资领域企业电子台账建设试点

■ 吴春燕 张夕德 胡忠强

建立企业电子统计台账对于加快推进统计现代化改革、进一步提高统计数据质量、减轻企业负担具有重要的意义。为此,淄博市统计局积极争取承担全省投资领域企业电子统计台账建设试点工作,推动投资领域各企业电子统计台账建设试点全覆盖。

强化部署

淄博局认真落实国家统计局、山东省统计局关于推进企业电子统计台账工作的有关要求,将其纳入全市深化改革推进工作事项,具化细化工作措施,制定《淄博市统计局企业电子统计台账建设实施方案》,在深入调研和征求意见的基础上,选定淄川区昆仑镇作为全市投资领域企业电子统计台账试点镇办,并在其他区县各选定1个镇办同步开展试点,确保投资领域企业电子统计台账工作稳步推进。

淄博局将企业电子统计台账工作纳入全市统计重点工作事项、局长办公会推进事项和工作督导事项“三张清单”,明确牵头科室,细化工作措施,按

期推进投资领域企业电子统计台账建设试点工作。严格落实数据质量评价机制,适时开展投资领域数据质量核查,以投资领域数据质量评估校验企业电子统计台账推广及应用工作情况。

提升能力

为推动投资领域企业电子统计台账试点工作扎实开展,淄博局通过三个环节锻造业务能手。

一是召开试点企业电子统计台账业务培训会,现场讲解电子统计台账软件应用、数据采集和统计台账生成等操作办法,组织区县和试点镇办统计业务人员反复学习台账操作手册、培训视频课件,选取有代表性单位实地开展电子统计台账填试报,多角度模拟测试,确保熟练掌握电子统计台账系统各模块的主要功能。邀请省局相关处室负责同志来淄开展调研,进行针对性指导,及时了解最新动态。

二是加强与行业主管部门的沟通交流。积极通过召开座谈会、联合开展调研等方式,围绕电子统计台账进行面对面交流,形成政府统计、部门统计融合共促的良好格局。

三是在全市基层统计人才专题培训班中确立电子统计台账工作研究课题,建立“系统授课+现场跟学+模拟演练+跟踪评价”的成长闭环机制,确保基层统计人才梯队持续迭代,从而提高企业电子统计台账推广应用质效。

扎实推进

如何推动投资领域企业电子统计台账推广试点全覆盖?淄博局通过构建“解剖麻雀式”试点推广体系,聚焦基层实操形成“调研、实操、调研”循环体系来实现。

一是组织“业务骨干和基层统计人员”联合调研组,对电子统计台账试点企业进行调研,采取“三看三问”工作法,即看系统操作、看表格填报、看数据共享、问一线体验、问直观感受、问优化建议,逐一走访投资项目建设单位,精准掌握试点推进情况。

二是制定下发《投资领域企业电子统计台账建设明白纸》,坚持分类施策,以条件成熟的企业为突破口,与企业工作人员一起开展电子统计台账软件安装、数据采集和统计台账生成等工作,确立电子台账试点标杆,提高电子台账

覆盖率。

三是加强上门指导,做好与项目建设单位相关工作人员的座谈交流,通过面对面、手把手地服务,深入了解企业电子统计台账推广过程中存在的问题,帮助企业工作人员尽快熟练掌握企业电子统计台账软件安装和使用方法。

总结推广

淄博局全面复盘梳理此次投资领域企业电子统计台账推广试点工作,加强对电子统计台账推广应用的进度监测和问题反馈,定期汇总上报电子统计台账推进进度,确保投资领域企业电子统计台账试点工作在淄博得到推广应用。

据悉,试点镇办11家企业和同步开展试点的66家企业均已建立企业电子统计台账,试点工作顺利推进。淄博局通过试点认真分析电子统计台账软件功能的不足和企业建立台账过程中存在的问题、困难,总结归纳了10条问题和4项建议,并及时与省局进行了沟通对接,以确保电子统计台账推广应用按期推进。在全省投资统计工作会议上,淄博局作为典型发言,为企业电子统计台账软件功能优化和推广提供了“淄博经验”。

一屏统览 智能统筹

——屯昌队积极探索数字赋能统计一瞥

■ 李博

在基层统计调查工作中,存在着“专业孤岛”“重复对接”“审核滞后”等痛点,国家统计局屯昌调查队紧跟AI、大数据发展方向,积极探索数字赋能基层基础管理,借助DeepSeek、钉钉等平台,探索搭建“基础信息大屏”,引领基层基础工作朝着数字化、可视化、智能化方向迈进。

在屯昌的传统调查工作中,各专业数据犹如一座座孤立的“信息孤岛”,协同效率较低。“基础信息大屏”集成了屯昌县所有调查网点、调查专业、调查对象以及辅助调查员的基础信息,构建起“点、人、专业”联动的可视化网络。通过动态更新数据,精准破解专业基础信息掌握不全、不准的难题,真正实现了信息的互联互通。

在任务分工环节,平台能够对同一调查点内不同专业的工作量进行量化评估,从而科学调配辅助调查员和调查员的任务分工,有效避免“一人多专”的超负荷现象和“一点多人”的多头管理问题。

在检查指导环节,平台创新采用多专业“一次入企、集中指导”的模式,将以往分散的多次走访整合为“一站式服务”。自平台组建以来,屯昌调查队借助平台对样本企业开展跨专业联合指导,大大减少了重复走访对企业经营的干扰。

在数据管控环节,住户调查专业依托“基础信息大屏”的可视化功能,实现“日审周清月结”审核的“流水线作业”。通过平台定制了审核任务定时提醒分发、审核流程模块化操作及审核结果持续记录等,全面掌握各调查点存在的问题和问题发生的频次,以便针对性开展培训和管理,切实提升管理质效。

据屯昌队负责人介绍,该平台将积极拥抱人工智能技术,计划增加数据研判模块。这一举措将推动统计基层基础工作从“信息汇总”向“数据分析”升级,通过动态监测与智能分析的双向赋能,不断提升屯昌调查队基层基础工作的质量和效率,为统计事业的发展注入新的活力。

青海总队举办 DeepSeek应用专题讲座

本报讯 近日,国家统计局青海调查总队邀请专家为全系统干部职工专题讲授DeepSeek在统计调查工作中的应用,旨在促进人工智能技术与统计调查业务深度融合,进一步提升工作质效。

本次培训紧密结合统计调查工作,深入剖析DeepSeek在统计调查数据使用、统计图表绘制及分析报告撰写等环节的应用案例,现场演示了如何通过优化提示词提升模型响应效率,并分享技术落地的实践经验。讲座既有理论高度,又紧密贴合统计调查业务实际,为统计工作者在工作中运用AI技术提供了具体方法和实现路径。

青海总队相关负责人对人工智能技术的深度融合运用提出要求,一是主动学习人工智能技术,加强实践运用,积极探索建立统计调查业务智能分析模型,强化经验交流,共同提升技术水平。二是积极探索人工智能与统计业务的融合点,并运用到数据收集、整理、分析等环节,优化工作流程,提升工作质效。三是高度重视网络安全、信息安全和数据安全,严格遵守网络和网络安全相关法律法规及保密制度,规范数据使用、存储和传输,确保数据安全可靠。

据了解,青海总队将持续推进现代信息技术赋能,打造一支“懂业务、通技术、善创新”的复合型人才队伍,为青海经济社会高质量发展贡献更大统计调查力量。杨彬

高唐队针对辅调员 开展智能设备使用培训

本报讯 近日,国家统计局高唐调查队开展“智慧赋能办实事 技能提升助调查”专题培训活动。

本次培训紧扣基层调查工作实际需求,以“理论+实操+互动”三维教学模式为核心,针对智能设备应用中的痛点问题展开系统化教学。课程涵盖智能终端基础操作、调查软件安装调试、网络配置优化、存储空间管理及常见故障排查等内容,通过现场演示与分组实操,帮助辅助调查员快速掌握操作技能。同时,结合当前网络安全形势,专题讲解电信诈骗防范策略、个人信息保护方法及数据加密技术,进一步强化参训人员信息安全意识。培训还设置了互动答疑环节,现场解答参训人员提出的问题,有效巩固学习效果。

据悉,此次培训既破解了辅助调查员智能设备使用难题,又筑牢了信息安全防线,为夯实调查工作基础提供了有力支撑。陶业珂



为确保统计云住户调查系统全业务全样本能够顺利上线,国家统计局梧州调查队加强了访户指导。近日,工作人员到万秀区住户调查小区东兴街道办三云社区,现场帮助记账户完成统计云E记账APP更新,手把手指导记账户使用新E记账进行记账。廖昉卉

备战“四农普”遥感测量 武汉队组织无人机飞行演练

本报讯 “五比”竞赛提能力,厉兵秣马“四农普”。近日,国家统计局武汉调查队以“科技赋能、调查提质”为主题组织系统内专业人员在江夏区开展多场景无人机飞行演练,着力提升无人机技术在农业农村统计调查工作中的应用能力,为即将开展的“四农普”遥感测量工作做好准备。

本次专项演练采用“理论+实操”相结合模式在江夏区法泗街道菱米村进行。针对实际应用场景,围绕设备组装调试、常见故障排除、低空飞行操作等重点内容开展系统演练,逐项练习拆装起降、定点拍摄、水平

绕八字飞行等技能。针对演练过程中发现的问题,深入分析原因并及时改进,参加演练的“飞手”积极交流探讨各个应用场景下无人机飞行预案。通过反复练习,飞行稳定性与精准度得到有效提高。

活动中,专业人员深刻认识到现代信息技术为统计工作带来的发展机遇,大家纷纷表示要加快适应农业农村调查向信息化、数字化、智慧化方向转型的新要求,努力提升农业农村调查工作质效和基层基础工作规范化建设水平,为高质量完成调查任务,顺利完成“四农普”工作目标打下坚实基础。汪辉

平凉队探索AI技术赋能统计调查

本报讯 近期,国家统计局平凉调查队组织全体干部开展“百舸小讲堂”,聚焦DeepSeek等AI工具在统计工作中的实际应用展开深入学习。

平凉队通过采用基础理论与实操演练相结合的教学模式。从人工智能的定义、基本组成、核心功能以及常用术语等基础知识切入,为全体干部搭建起系统的AI认知框架。与此同时,深入剖析生成式AI的核心特点,详细讲解其在文本、图像、音乐、视频等多元内容自动生成方面的操作方法,并着重介绍了实用的提示词框架结构。通过生动的

案例演示与细致的步骤拆解,不仅让晦涩的AI技术变得通俗易懂,还深刻阐述了统计调查部门学习和应用AI的必要性与重要性,让每一位参训干部对AI技术在统计工作中的应用潜力有了全新的认识。

此次“百舸小讲堂”的成功举办,不仅为平凉队干部打开了一扇通往AI技术应用的大门,更为统计调查工作的创新发展注入了新的活力。相关负责人说:“相信在全队的共同努力下,借助AI技术的‘东风’,平凉队的统计调查工作必将迈向新的高度。” 马伟

朝阳区局统计宣传 推出AI数字人主播

本报讯 为顺应数字化发展趋势,提升统计宣传效能,北京朝阳区统计局创新推出AI数字人主播,以前沿科技为统计宣传注入全新活力。

此次亮相的数字人主播以专业统计工作者为原型,深度融合朝阳区现代化、商务化特色。其形象设计极具巧思,以干练、专业的统计人形象为基础,巧妙融入区域特色元素:一枚象征朝阳的凤凰胸针熠熠生辉,寓意蓬勃向上的进取精神;袖口处的数据波纹图案,直观传递出统计工作的专业性科技感。鲜明的职业特质与区域特色完美结合,使数字人形象兼具辨识度与感染力。

在首次应用中,AI数字人主播以“解读2025年一季度朝阳经济亮点”为主题亮相,通过通俗易懂的语言与专业的解读,生动展现了朝阳经济发展新态势、新成果。相较于传统文字宣传,这种新颖的宣传形式打破局限,增强了统计宣传的多样性与吸引力,让枯燥的经济数据“活起来”“动起来”,有效提升了统计服务的覆盖面与影响力。

AI数字人主播的成功推出,是朝阳区局推进信息化建设的重要成果,更是深化统计服务创新的积极探索。下一步,朝阳区局将持续深化智能技术在统计信息化的应用,拓展应用场景,打造更多优质统计宣传产品,为社会公众提供更加智能、多元的统计服务,为区域经济社会高质量发展贡献统计智慧与力量。 闫菲

温州队研发“智查” 助力劳动力调查

本报讯 国家统计局温州调查队深度聚焦劳动力调查工作的难点痛点,积极探索人工智能技术与基层基础建设的融合路径,自主设计开发了“智查”劳动力调查智能辅助程序,以创新技术赋能,推动劳动力调查基层基础建设实现质效双升。

据介绍,“智查”程序采用先进的模块化设计理念,以网站页面形式呈现,具备简洁直观的操作界面,支持PC端与移动端同步操作,极大地方便了调查人员使用。程序精心打造了“问题和话术搜索”与“行职业智能查询”两大核心模块,借助AI技术优化指标理解方式、提升入户沟通效率、精准描述行业类型,满足劳动力调查精细化需求,显著提升工作便捷性,为提高源头数据质量奠定坚实基础。

“智查”程序的“行职业智能查询”模块,依托腾讯混元大数据模型技术,强化语义理解能力,能够精准识别单位生产或经营活动。通过巧妙的后台设置,该模块以“动宾”形式输出文字,高度契合当前劳动力调查中对行业职业描述的需求,大幅提升了劳动力调查工作的效率与质量。与传统查询方式相比,不仅节省了大量时间,还降低了人工判断失误的可能性,让调查结果更加准确可靠。

“问题和话术搜索”模块依据最新劳动力调查制度规范,实现快速索引查找。同时,融入针对相关指标问题的通俗化入户沟通话术,并以智能语音播放的形式呈现。调查人员借助这一功能,能够迅速查询指标问题、详细说明及通俗化表述方式,在提升入户沟通效能的同时,进一步保障了数据采集的准确性。这种智能化的沟通辅助方式,有效减少了调查人员与调查对象之间的沟通障碍,确保调查数据的真实性和完整性。

目前,“智查”程序已在温州市范围内广泛推广使用,在提升劳动力调查数据采集规范性和准确性方面成效显著,切实减轻了基层人员的工作负担。 朱晓波