

夯实统计基础工作 服务经济社会发展

许怀忠

安丘市统计局城市调查队

DOI:10.12238/ej.v4i5.786

[摘要] 统计是经济社会发展重要的基础性工作,是全部社会经济信息的重要组成部分,准确可靠的统计数据在经济发展和日常生活中有着不可替代的作用,是各级党委政府制定科学决策和宏观经济调控的重要依据。提高统计数据质量作为统计工作的中心任务,是推动统计事业发展的生命线,统计数据质量贯穿于整个统计工作的全过程。近年来,党中央高度重视统计工作,就深化统计体制改革、提高数据质量作出了一系列重大决策部署。对做好新时代统计工作发表了一系列重要讲话,我们要坚决把思想和行动统一到党中央关于统计工作的一系列指示精神上来,树立正确的发展观、政绩观,努力在深化细化上下功夫,推动统计改革发展的实践,提高统计工作的能力和水平。加强统计基层基础建设,提高统计人员素质,稳定统计队伍,提高统计服务水平,为经济社会高质量发展提供优质服务。

[关键词] 统计; 基础; 数据; 质量; 服务; 分析; 研究

中图分类号: F222 文献标识码: A

Consolidate Basic Statistical Work and Serve Economic and Social Development

Huaizhong Xu

Urban Survey Team of Anqiu Municipal Bureau of Statistics

[Abstract] Statistics is an important basic work for economic and social development and an important part of all socio-economic information. Accurate and reliable statistical data plays an irreplaceable role in economic development and daily life. It is an important basis for Party committees and governments at all levels to make scientific decisions and macroeconomic regulation and control. As the central task of statistical work, improving the quality of statistical data is the lifeline of promoting the development of statistical cause. The quality of statistical data runs through the whole process of statistical work. In recent years, the CPC Central Committee has attached great importance to statistical work and made a series of major decisions and arrangements on deepening the reform of statistical system and improving data quality. Xi Jinping, general secretary of the Communist Party of China Central Committee delivered a series of important speeches on doing a good job in statistical work in the new era. We should resolutely unify our thoughts and actions with the spirit of a series of instructions of the CPC Central Committee on statistical work, establish a correct outlook on development and political achievements, strive to deepen refinement, promote the practice of statistical reform and development, and improve the ability and level of statistical work, strengthen the basic construction of statistics, improve the quality of statisticians, stabilize the statistical team, improve the level of statistical services, and provide high-quality services for high-quality economic and social development.

[Key words] statistics; basis; data; quality; service; analysis; research

统计是经济社会发展重要的基础性工作,是全部社会经济信息的重要组成部分,准确可靠的统计数据在我们日常生活和经济发展过程中有着不可替代的作用,是各级党委政府制定科学决策和宏观经济调控的重要依据。提高统计数

据质量作为统计工作的中心环节,是推动统计事业发展的生命线,统计数据质量贯穿于整个统计工作的全过程。近年来,党中央高度重视统计工作,并就深化统计体制改革、提高数据真实性等作出了一系列重大决策部署。对做好新时代

统计工作作了一系列重要讲话,我们要坚决把思想和行动统一到党中央关于统计工作的一系列指示精神上来,树立正确的发展观、政绩观,努力在深化细化上下功夫,推动统计改革发展的实践,提高统计工作的能力和水平。

1 影响统计数据质量的因素

随着经济的快速发展和所有制结构的不断调整,多种经济成份并存,统计的范围和规模不断扩大,领导和社会对统计的期望、质量和需求量要求越来越高,增加了做好统计工作的难度。

1.1 基层统计力量薄弱,管理体制不健全,源头数据质量无法得到保障。就基层统计工作的现状而言,当前主要存在以下几个方面的问题:一是领导重视程度差,觉得统计工作不是主要经济部门,不介入经济和社会事业具体业务,对工作重视程度差,对统计数据把关不严,对广大基层统计人员在工作上和生活中关心不够。二是统计人员的地位和待遇比较低,任务繁重,上升空间受限,工作积极性不高,流动性强,缺乏一支人员固定、业务能力强的稳定队伍。三是很多“四上”企业都没有设置专门的统计科室或专职统计人员。多数乡镇统计站人员不足且专职人员少,新参加工作的人员不熟悉统计业务上报流程,经常导致工作脱节。四是办公条件差、办公设备落后,工作效率低、速度慢,统计工作的及时性得不到保障。这些因素的存在,影响了工作积极性和源头数据质量的可靠性。

1.2 基层人员统计法律意识淡薄,对统计法律法规不够重视。尽管统计法、山东省统计管理条例已颁布实施多年,国家统计大督查已全面展开,自上至下的统计执法检查力度不断加大,全国范围内查处了多起统计违法案件,逐步完善了预防和惩治统计造假的体系,统计的法定职责更加明确,但仍有个别单位存在侥幸心理,为了局部和个人利益,为了自己的政绩观而欺上瞒下、阳奉阴违,在统计数据上弄虚作假,严重影响了统计工作的开展。

1.3 统计人员的工作能力和业务水平需要进一步提高。统计工作需要一支有一定专业知识和高度敬业精神的统计队伍方可适应工作需要,但在基层统计队伍建设中,仍然存在专业化水平较低的问题,多数人处在“边干边学”的状态。尽管统计人员在上岗前,都需要经过培

训,取得统计上岗证,但基础的统计知识已经无法应对多变的统计形势。对于统计经验丰富的人员而言,尽管从事统计工作时间较长,但存在固守传统,知识结构老旧的现象,无法适应新时代统计工作的要求。

2 提高统计数据质量的措施及建议

针对当前的工作现状和影响数据质量的因素,个人在多年的基层工作中觉得要重点完善以下几项内容。

2.1 通过多种形式的培训提高业务素质。采取“学习、实践、培训会议”等方式,组织人员学习业务知识,提高其工作能力。上级统计部门要加强业务指导,并组织专业统计人员深入实际,深入基层了解情况,切实提高数据质量。加强作风建设,遇事多为报表单位着想,减轻其负担,在统计队伍中培养胸怀大局、积极上进、遵守统计职业道德为核心的统计文化。

2.2 推进统计法制建设,强化统计执法力度。做好普法宣传和法律法规的学习,规范统计行政执法行为。同时开展统计执法检查,使每一个统计主体都明确如实上报资料是自己的法定义务,提高他们实事求是的责任心,对统计工作中存在的主客观违法行为进行批评和纠正,进一步提高统计法律、法规的权威,净化统计工作环境。提高查处统计弄虚作假案件的能力,形成零容忍、不敢、不能、不想违法的统计工作氛围。努力提高法治责任意识,明确职责,压实责任。形成防惩并举的强大合力,保障统计工作的顺利开展。

2.3 做好统计基层基础建设工作,积极开展统计数据质量评估。定期开展规范化督导,做好创建规范化示范基层单位活动,树立一批具有模范带头作用的基层单位,按照对基层人员工作实行资金补贴的要求,落实好工资待遇。按规定对村居聘用人员发放补贴报酬,对参与各级、各类调查的辅助调查人员按规定给予充足补贴,对基层工作实行绩效评价,依据评价结果以适当形式给予鼓励。根据上级业务工作要求,改革制定质量

评估方法,做好各种形式的质量检测和评估工作。

2.4 深入实际,做好指标监测和统计服务工作。切实加强重点指标的跟踪监测,确保源头数据准确可靠。及时为各级党委政府提供经济运行数据,强化基层调研工作,经常性地分析和研究国民经济发展趋势,做好形势分析和预测判断。

3 打造优质产品,增强服务意识,提高服务质量

统计的信息、咨询、监督三大职能是相互联系,密不可分的,信息方面的职能是最基本的,是保证其他两项职能发挥的关键。

3.1 坚持为经济和社会发展建设服务,切实发挥统计信息和咨询、监督作用。监测和研判经济运行,围绕经济和社会发展大局,密切与工信、商务、住建、发改等行业经济主管单位的沟通和联系,切实做好实地调研工作,做到事先有预判,事后有分析。加强对国内生产总值、工业、房地产、建筑业、贸易、旅游、投资、金融等主要经济指标的分析,盯紧主要行业和企业,通过纵向和横向比较,全力做好年、季、月统计指标的研判工作,全面了解各行业的发展态势和主要基层报表单位的经营态势,与兄弟县市区和其他地区同行业的情况进行对比,为党委政府决策提供全方位的参考。

3.2 突出服务“十四五”开局,搞好重点服务。通过切实开展基层调研掌握第一手资料,及时反映重点单位发展、经济前景、产业结构改变、乡村重点任务推进等各个方面的情况。及时向社会发布《统计分析汇编》、《统计内参》、《统计月报》、《统计快报》、《统计调研报告》等统计调查参考资料,提供多方面的数据支撑。在社情民意调查方面,要想办法拓展其范围、丰富其内容,紧跟经济社会发展的热点、难点问题,按照各级党委政府决策和社会各界的需要,组织安排好调查项目和调查计划。

3.3 增强统计服务的主动性。将原先的完成基层调查任务转变为完成调查任务和服务地方经济发展相结合。紧紧围

绕党委政府工作重点和社会各界的实际需求制定工作措施,提供统计服务。增强工作的前瞻性,加强监测、预警,基层统计要有针对性地做好固定资产投资、城乡居民收支、产业结构设置、物价、消费和能源等方面的统计。

3.4加强统计分析研究工作。深入研究经济社会发展问题,切实围绕产业结构转变和社会发展态势,分析研究农民增收、结构转型、城镇建设、环境保护、民生储蓄与投入等各行业的发展前景,形成有针对性的书面统计材料,在数据分析和应用方面,加大对宏观和微观两个方面的分析,切实提供调查研究方面的统计精品,回应社会关切和人民群众

急需了解的主要统计数据,提高基层统计工作的公信力和透明度,在为群众办实事和为社会服务方面做好数据资料保管、公开和解读发布工作。

总之,全面规范统计工作,使统计数据做到准确、及时、全面是一项长期而复杂的系统工程,需要几代统计人的艰苦努力和付出,我们要进一步增强责任感、使命感,勇于担当作为,坚持中心任务,加快统计事业改革步伐,加强统计能力建设,为高质量转型发展提供优质统计服务。

[参考文献]

[1]潘淑霞,孙王杰,张若东.统计学应用能力培养的探索与实践[J].吉林化

工学院学报,2015,32(02):80-83.

[2]宋丽影,赵临龙.关于统计学专业发展的思考[J].统计与信息论坛,2015,30(02):106-112.

[3]大数据时代统计学的重构与创新——首届“大数据与应用统计国际会议”述评[J].统计研究,2015,32(02):3-9.

[4]周洁.经管类专业基于应用实践的《统计学》课程建设研究[J].教育现代化,2017,4(03):294-295.

[5]都晓薇.浅谈统计学在生活中的应用[J].财经界(学术版),2017,(02):52.

[6]符一平.浅谈统计学在大数据时代面临的机遇、挑战及其发展趋势[J].中国管理信息化,2016,19(14):245-246.

中国知网数据库简介:

CNKI介绍

国家知识基础设施(National Knowledge Infrastructure, NKI)的概念由世界银行《1998年度世界发展报告》提出。1999年3月,以全面打通知识生产、传播、扩散与利用各环节信息通道,打造支持全国各行业知识创新、学习和应用的交流合作平台为总目标,王明亮提出建设中国知识基础设施工程(China National Knowledge Infrastructure, CNKI),并被列为清华大学重点项目。

CNKI 1.0

CNKI 1.0是在建成《中国知识资源总库》基础工程后,从文献信息服务转向知识服务的一个重要转型。CNKI1.0目标是面向特定行业领域知识需求进行系统化和定制化知识组织,构建基于内容内在关联的“知网节”、并进行基于知识发现的知识元及其关联关系挖掘,代表了中国知网服务知识创新与知识学习、支持科学决策的产业战略发展方向。

CNKI 2.0

在CNKI1.0基本建成以后,中国知网充分总结近五年行业知识服务的经验教训,以全面应用大数据与人工智能技术打造知识创新服务业为新起点,CNKI工程跨入了2.0时代。CNKI 2.0目标是将CNKI 1.0基于公共知识整合提供的知识服务,深化到与各行业机构知识创新的过程与结果相结合,通过更为精准、系统、完备的显性管理,以及嵌入工作与学习具体过程的隐性知识管理,提供面向问题的知识服务和激发群体智慧的协同研究平台。其重要标志是建成“世界知识大数据(WKBD)”、建成各单位充分利用“世界知识大数据”进行内外脑协同创新、协同学习的知识基础设施(NKI)、启动“百行知识创新服务工程”、全方位服务中国世界一流科技期刊建设及共建“双一流数字图书馆”。