

基于经济高质量发展背景下的经济统计运用探讨

赵 聪¹ 李 端²

1. 河南中烟工业有限责任公司 河南 郑州 450000

2. 中国邮政储蓄银行河南省分行 河南 郑州 450000

摘要：全球经济形势下，经济高质量发展已成为各国共同追求的目标。在此背景下，经济统计作为衡量经济发展、指导决策制定的重要依据，具有不可忽视的重要性。经济统计不仅能全面、准确地分析经济活动规律，还能为预测其未来变化趋势提供科学依据。特别是在经济高质量发展的背景下，对经济统计的运用也需要与时俱进，适应新形势和新挑战。基于此，本就经济高质量发展背景下，经济统计工作的运用问题展开了探究，希望能够为相关人员提供有益的借鉴，切实推进我国经济的高质量发展。

关键词：经济高质量发展；经济统计；运用策略

引言

在国家经济发展中，统计工作发挥着非常重要的作用，可以很好地反映出国家经济的运行情况和变化规律。当前，我国经济建设已进入到稳步发展阶段，但在横向比较方面还存在着一定的不足，这就给经济统计工作带来了新的发展挑战和机遇。特别是在大数据时代背景下，如何转变传统的经济统计方式，进一步提高我国经济统计工作的质量和水平逐渐成为相关部门和企业需要关注的重要问题。为此，必须从经济高质量发展的角度出发，分析经济统计运用中的问题，并就如何发挥更好地其作用提出有针对性的优化对策。

1 经济统计概述

1.1 经济统计的内容和任务

经济统计可以使人们以本地区与其他地区、整个国家与其他国家，甚至是全世界这样更为丰富、多样的视角来看待经济活动。经济统计的内容广泛而深入，涵盖了国民经济各个领域的数据收集、整理、分析和解读，具体来说，包括国内生产总值、产业结构、物价水平、就业状况以及国际贸易等关键经济指标。经济统计的任务是通过对这些数据的科学处理，揭示经济发展的内在规律和趋势，为政府决策、企业经营和学术研究提供准确、及时的信息支持。细化来说，可分为三个方面：一是建立反映国民经济活动的指标体系，并针对具体情况进行持续完善优化；二是整合国民经济发展变化情况相关资料，寻求具备足够可行性的经济统计调查与整理方法；三是统计分析国民经济，落实经济核算工作，为开展宏观经济管理与理论研究提供相应的数据支持^[1]。

1.2 经济统计的重要性

首先，有助于做好经济发展的科学规划。对经济统

计数据的运用状况，会对经济的发展状况产生直接影响，只有合理运用统计数据来指导经济建设，才能实现经济的合理发展；其次，有助于解决供需关系问题。在供给侧结构性改革不断深化的背景下，供需关系仍是国家经济建设中的一项重要内容。一些地方由于没有合理运用统计数据对区域内的供需关系进行分析，导致了投资过高、预期过高、建设规模过大等问题。对此，必须合理运用经济统计工具，有效处理有效需求以及无效供给相关问题，才能达到降低成本、提高效率的目的，从而促进供给侧结构性改革工作的顺利开展，有效应对劳动力过剩的问题；最后，可以科学指导国民经济的高质量发展。利用统计数据工具全方位、多领域地引导经济活动，可以增强政策制定的前瞻性与科学性，为相关部门的工作提供指导，从而促进国家经济的高质量发展^[2]。由于我国幅员辽阔，各区域之间的资源差别很大，受地理位置、人口和市场等因素的制约，在发展经济时，不仅要把规模、行业和效益问题考虑进去，还要把能源、成本、转换等因素也考虑进去。因此，运用经济统计数据工具可以推动改革工作的顺利进行，并有效规避无效产业。

2 大数据时代经济统计面临的机遇和挑战

在经济高质量发展的大环境下，我国经济统计工作的效益与质量得到了显著提高。同时，随着各种先进信息技术的不断发展，统计工作也迎来了新的发展机遇与挑战。

2.1 大数据时代经济统计面临的机遇

一方面，统计技术得到了创新。具体来说，主要体现在一下两方面：一是统计工具的升级发展。以往的经济统计工作主要是依靠原有的数据库，并且其算法也

有很多的问题,如耗时较长、准确性不足等。大数据背景下,不仅算法得到了优化升级,数据库也得到了第三方的支持,进而变得更加庞大、充实,不但可以进行数据搜索、筛选与分析等基础操作,而且在数据的安全性和工作效率方面也获得了相应的提高与优化,可以为大型企业以及政府部门的宏观决策制定提供相应的数据支持;二是统计模型得到了广泛应用。大数据、信息技术等先进技术手段和工具的支持,使得数据统计模型也衍生出了更多的类型,相较于传统模型,现代的数据统计模型更加完善,集宏观与微观于一体。也就是说,现代化的数据统计模型不但能收集、容纳各种新的数据信息,又能对其进行整理与筛选,进而帮助统计人员更直观地了解经济发展的变化规律。另一方面,经济发展与建设的相关理论也得到了进一步的发展。作为实践的指导,经济理论与经济发展有着密不可分的关系。大数据技术的出现与应用,使得现代数理技术得到飞速发展,进而很好地突破了经济理论研究的诸多困境。依据所获取的经济数据,建立相应的统计模型,可对研究对象进行理论分析,可以有效充实、丰富现代经济理论,为经济统计工作的有序开展奠定良好基础^[3]。

2.2 大数据时代经济统计面临的挑战

一方面,随着市场环境的变化以及信息技术的迅速发展和普及,经济数据的规模、种类和生成速度都在快速增长。传统的经济统计方法和工具已经难以应对这种海量、高速的数据处理需求,需要寻求更为完善、高级的算法手段才能有效应对当下大量、复杂的数据处理工作。此外,大数据时代的经济统计还需要更加注重数据的实时性、动态性和预测性,这就要求经济统计不仅要关注历史数据,还要能够实时跟踪和分析经济运行的最新动态,为决策提供更为准确和及时的信息支持,但在这些方面还存在着许多不足^[4]。另一方面,大数据时代对经济统计人员的素质和能力都提出了更高的要求。经济统计人员不仅需要具备扎实的理论知识,还需要掌握先进的数据分析技术和工具。此外,随着数据安全和隐私保护意识的增强,经济统计人员还需要具备高度的数据安全和隐私保护意识,以及足够的责任心。因此,如何招聘、选拔出更为优秀的统计专业人才,并对现有工作者进行培训教育,也是大数据时代经济统计面临的挑战之一。

3 经济高质量发展背景下经济统计运用存在的问题

3.1 重视程度不够

对经济统计的重视不足主要表现在三个层面:一是一些领域及指标在开展统计工作时,没有专门的处理软

件,仍然依赖于人工进行数据的处理,这种工作方式可以对小规模的数据进行加工,但是在经济高质量发展的大环境下,数据的数量庞大、种类繁多,很容易产生差错,从而影响到数据统计的精度,致使整体工作质量下降。二是管理者把精力更多的是放在了企业的生产和运营上,没有认识到统计工作的重要性,造成了相应的制度体系、工作流程和人才配备等方面的缺陷,这对统计工作的长期发展十分不利。三是,作为一种工具,经济统计并不能给人们带来任何的直接利益,这也造成了一些工作人员在认识上的误区,在开展统计工作时,表现出一种懒散、敷衍的态度,致使具体工作的科学性与规范化不足。

3.2 监管制度缺失

在经济高质量发展的大环境下,为了提升经济统计工作的实际效率,除了要转变观念,还要从开展方法上着手,通过对日常统计工作的审查以及对业务报表的核对等方式,控制相关影响因素,确保统计数据足够真实、可靠。但是在具体工作中,因为缺乏相应的监管机制,所以对于检测、验收等环节,往往都是流于形式,并未按规定执行,这就造成了统计工作的公信力不足,也不能为政府制定相应的决策措施提供有力支持。

3.3 人员素质有待提升

对于管理工作,不管相应的制度体系多么完善、设备技术多么先进,最后还是要依靠专业人员,工作人员的专业水平将会对工作的结果产生重要影响。但一些企事业单位对统计部门及相关工作人员的关注远远不够:一是在统计部门里有很多兼职人员,和其他部门的调岗员工,他们不具备专业的知识和技能,只能对一些比较基本的数据进行处理,不能够将数据背后的深层联系给发掘出来,这就会影响到统计工作的开展效果;二是领导人员重视不足,没有对统计岗位人员开展相应的培训和教育活动,缺乏长远的培训规划^[5]。另外,由于没有制定或落实相应的奖惩机制,使得统计工作人员的工作积极性被削弱,进而对统计人员队伍的稳定性产生了很大的影响。

4 经济高质量发展背景下经济统计工作的优化措施

4.1 转变思想提高重视程度

经济高质量发展背景下,常规的统计工作方式已经不再适用,为了适应新的工作需要,需要转变思维方式,增加对经济统计工作的关注度。一方面,可以通过宣传栏、广播电视、官方网站等各类媒体,加强对统计工作的宣传,充分发挥领导者的引导作用,对有关经济统计的有关内容进行深入的研究,了解其在经济发展中

的重要性,培养员工的现代化统计思维。另一方面,根据内外部条件变化,对统计工作的指标、调查方法进行持续改进,从而构建出适合自身发展的考统计工作体系。着重从口径分类、核算方法和核查方法等方面入手,实现对整个经济活动的全过程动态核查,提升统计工作的时效性^[6]。

4.2 完善监管制度体系建设

要想从根本上克服现有的统计工作中存在的问题,就必须健全相关制度体系,加强监督管理。首先,要把统计工作列入考评体系,建立规范的模式,加强全体员工对相关工作的重视程度;在具体的工作中,要不断就相关政策、法律和行业规范进行宣传,并将其与企业本身的实际状况相联系,明确统计工作的目标、流程、调查方法、部门和人员的责任,并根据相关的规定来开展具体工作。其次,建立一套科学、实用的奖惩机制,激发员工的工作热情,促使他们能够主动地进行有关知识的学习,强化对新设备和新技术的运用力度,逐渐建立起一套完整的统计服务模式,达到降低成本、提高效率的目的。最后,建立安全预警机制,实现对各种数据的实时监控,并通过动态监控、人脸识别和防火墙等技术来增强数据的安全性,防止数据泄漏或被盗^[7]。

4.3 创新方法应用信息技术

首先,要加大投资力度,优化软硬件设施,引入云计算和大数据等先进的技术,建立相应的经济统计信息管理平台。通过这个平台,可以实现对各种经济数据的采集、分类和处理,从而对下一步的发展策略做出相应的调整。其次,在推进统计工作的信息化发展的进程中,要吸取先进的管理经验,对其进行不断优化,明确具体工作内容与责任,对内部数据资料进行实时更新,以便及时获得对生产、运营、管理等方面的反馈,提升管理质量和效率。最后,要强化各部门之间的合作,要多联系、多交流,充分收集各类数据信息,实现内部信息的全面共享。

4.4 培养人才提升专业素质

首先,要进一步提高入职门槛,建立一个长效的培养计划,把理论知识学习与专业技能培养结合在一起,同时还要注重提升专业素质,让员工的专业技能得到有效地增强,以适应经济高质量发展的需要。其次,落实绩效考核,不定时地对统计人员进行考评,并结合适当的奖惩机制,表彰、激励优秀工作人员,起到模范示范效应。最后,要从产、学、研相结合的角度出发,加大企业与各高校、研究机构的协作力度,邀请技术专家到本单位对统计人员进行专业指导,对统计专业学生进行个性化的培养教育,保证其在就业入职后具备足够的专业技能。

结束语:综上所述,为了更好地满足我国经济高质量发展的需求,必须加强对经济统计工作的重视程度,通过采用先进的数据处理技术以及完善的监管制度等措施来提高经济统计工作的质量。随着我国经济发展进入新的发展时期,各企事业单位也需要更加注重自身思想和经济发展方式的转变,通过培养更多的专业人才来助力我国经济统计工作的发展,提高我国经济发展质量。

参考文献

- [1]石斌.经济建设下经济统计运用及价值研究[J].全国流通经济,2017(31):2
- [2]王言芹.大数据时代下关于经济统计应用问题的分析[J].中文科技期刊数据库(全文版)经济管理,2022(4):4
- [3]关会娟,许宪春,张美慧,等.中国数字经济产业统计分类问题研究[J].统计研究,2020,37(12):14
- [4]毕曼芸.大数据时代下经济统计应用问题与建议研究[J].大众商务,2021,000(002):P.1-2
- [5]叶霓莹.大数据时代下经济统计应用问题分析[J].经济管理研究,2021,3(5):104-105
- [6]但静.大数据时代下经济统计应用问题探究[J].科学与信息化,2019(10):2
- [7]陈祥海.社会经济管理活动中统计学方法的运用及问题探索[J].消费导刊,2018,000(002):260