

# 基层固定资产投资统计存在的问题及对策

高超

山东省临沂市沂水县统计局 山东 临沂 276400

**摘要:** 随着经济社会的发展,基层固定资产投资统计工作的重要性日益凸显,但在实际操作中仍面临诸多挑战,如固定资产投资统计准确性不足、固定资产投资统计制度还需要做出进一步完善、固定资产投资信息把握程度相对偏低等。针对这些问题,本文提出了一系列改进措施,包括完善统计制度、加强信息沟通、提升统计人员专业素养等,以期提高基层固定资产投资统计工作的质量和效率。

**关键词:** 基层固定; 资产投资统计; 问题; 对策

## 引言

基层固定资产投资统计工作是国民经济核算的重要组成部分,对于反映经济社会发展状况、制定宏观调控政策具有重要意义。然而,当前基层固定资产投资统计工作中存在的问题不容忽视,这些问题不仅影响了统计数据的准确性和及时性,也制约了统计工作的进一步发展。因此,深入分析这些问题并提出有效的解决对策,对于提升基层固定资产投资统计工作水平、促进经济社会健康发展具有重要意义。

## 1 固定资产投资统计工作的现存问题

### 1.1 固定资产投资统计准确性不足

当前固定资产投资统计工作中,准确性不足的问题日益凸显,这一问题不仅影响了统计数据的公信力和决策支持的有效性,也制约了经济管理的精细化与科学化水平。固定资产投资统计准确性不足,首先体现在数据源头的多样性与复杂性上。固定资产投资涉及项目众多、领域广泛,包括基础设施建设、房地产开发、工业厂房扩建等多个方面,每个项目都有其独特的投资周期、资金来源和运作模式。这种多样性与复杂性导致统计数据的收集过程中,信息来源不一,数据质量参差不齐,部分企业或个人出于自身利益考虑,可能存在瞒报、虚报或漏报的情况,直接影响了统计数据的准确性<sup>[1]</sup>。其次,统计方法与标准的滞后性也是导致准确性不足的重要原因,随着经济的快速发展和投资方式的不断创新,传统的统计方法和标准已难以全面、准确地反映固定资产投资的实际情况。例如,对于新兴的投资领域,如数字经济、绿色能源等,现有的统计体系可能尚未涵盖或统计标准不明确,导致这部分投资难以被准确计量。同时,统计周期的设定也可能与实际投资活动的节奏不匹配,造成数据在时间上的失真。最后,由于信息技术的飞速发展,大数据、云计算、人工智能等技术在统计领

域的应用日益广泛。然而,目前固定资产投资统计的信息化建设水平还相对较低,数据采集、处理、存储和共享的效率不高,难以满足对数据准确性和时效性的高要求。信息化建设的滞后不仅增加了统计工作的难度和成本,也限制了统计数据的深度挖掘和广泛应用。

### 1.2 固定资产投资统计制度还需要做出进一步完善

在固定资产投资统计工作的广阔领域中,规章制度的完善与优化不仅是提升统计实践规范性、科学性和有效性的基石,更是确保数据质量、增强决策支持力度关键所在。面对固定资产投资统计工作中复杂多变的形势与多重影响因素交织的挑战,一套健全、明确的规章制度如同灯塔,为统计工作者指引方向,提供坚实后盾。然而,当前实践中,规章制度建设尚存诸多不足,特别是在报表制度的设计与指标解释的详尽性方面,显得尤为薄弱,这在一定程度上制约了统计工作的顺利开展与高效执行。具体而言,固定资产投资统计工作的复杂性要求统计人员必须严格遵循既定规则,以确保数据的准确性、完整性和及时性。然而,当现行规章制度未能紧跟时代步伐,未能充分反映基层统计工作的实际需求与常见问题时,统计人员便可能陷入“无章可循”的困境。在这种情况下,他们往往只能依赖个人经验或主观判断来应对工作中遇到的问题,这无疑增加了数据偏差和误判的风险。特别是对于那些专业素养和综合能力尚待提升,或团队间协作默契度不足的统计部门而言,这种依赖个人判断的做法更是雪上加霜,严重削弱了统计工作的整体效能。

### 1.3 固定资产投资信息把握程度相对偏低

在过去,统计部门能够较为轻松地通过固定的投资规划渠道获取详尽且精确的信息,这一过程相对直接且高效,为经济决策提供了坚实的数据基础。但时至今日,市场经济的快速发展催生了更加灵活多变的投资模

式,企业拥有更大的自主权与决策空间,它们往往能够基于自身能力和市场判断直接启动固定资产投资项目,无需经过繁琐的层层审批。这一转变虽然极大地提升了市场效率与企业的投资灵活性,但同时也给固定资产投资统计工作带来了前所未有的信息收集难题。当前,统计部门在尝试捕捉并汇总这些分散、即时且多样化的投资信息时,遭遇了前所未有的困难。一方面,投资项目的多样性和快速性使得传统的信息收集渠道显得力不从心,许多项目在启动之初并未经过统计部门的备案或审核,导致统计数据出现盲区,难以全面反映市场的真实投资状况。另一方面,企业在追求投资效益最大化的过程中,可能会出于商业机密或避免繁琐程序等考虑,对投资信息保持谨慎态度,甚至选择性地披露或隐瞒部分关键数据,这无疑进一步加剧了统计部门在信息收集方面的难度。

## 2 基层固定资产投资统计工作的优化路径

### 2.1 完善固定资产投资统计信息渠道

随着市场经济的深入发展,投资活动的多元化与复杂化趋势日益显著,传统的统计信息渠道已难以满足当前统计工作的需求。因此,构建一个全面、高效、动态的信息收集与共享体系,对于提升基层固定资产投资统计工作的精准度与及时性具有重要意义<sup>[2]</sup>。第一,完善固定资产投资统计信息渠道需要依托现代信息技术手段,实现信息采集的智能化与自动化。通过建立统一的固定资产投资统计信息平台,整合各部门、各行业的数据资源,打破信息孤岛,实现数据的互联互通。利用大数据、云计算等先进技术,对海量数据进行深度挖掘与分析,提炼出有价值的信息,为统计决策提供有力支撑。同时,引入物联网、遥感等现代感知技术,对固定资产投资项目进行实时监控,确保数据的时效性与准确性。第二,加强与企业、金融机构、行业协会等社会力量的合作,拓宽信息来源渠道。企业作为投资活动的主体,其投资计划、项目进度、资金流动等信息对于统计部门来说具有极高的价值。因此,统计部门应主动与企业建立联系,了解其投资动态,获取第一手资料。并且,加强与金融机构的合作,利用其丰富的信贷数据与风险评估能力,为统计部门提供更为全面的投资信息。第三,除了传统的报表填报、会议交流等方式外,统计部门还应充分利用互联网、社交媒体等新兴媒介,拓宽信息收集的广度与深度。

### 2.2 加强人员培训和管理

(1) 需要加强部门建设,秉承着专人专事专管的原则打造统计工作队伍,提高人才遴选的标准,相应工作

人员必须接受过专业且系统的培训才可以走入到统计工作岗位落实统计工作。通过提高人才准入门槛的方式来保证相关工作人员的专业素养和专业能力。(2) 需要稳定统计队伍,乡镇(街道)要单独设置统计机构,配齐统计人员,确保人员落实到位,优化统计人员结构,确保统计人员专职专用,保持统计队伍稳定。统计工作相对很多民生工作具有其专业性,又需要连续性。不少地方的统计人员工作变动频繁,加之是近两年来,固定资产投资统计制度正也时有变动,导致统计报表迟报、缺报、统计资料遗失的现象时有发生,致使统计数据前后不能衔接,严重影响基层统计数据质量,影响整个统计工作的连续性和完整性。(3) 在培训内容调整的过程中需要通过法律法规教育、思想意识教育等多种方法,让基层统计人员能够端正工作态度,明确基层固定资产投资工作落实的影响效益和作用,提高基层统计人员的法律法规意识、职业责任感、归属感和认同感,让基层统计人员有意识的规范和约束自己的工作行为,进而打造出一批专业素养过硬且思想态度端正的人才队伍,为基层固定资产投资工作的有效落实奠定良好的人才基础。

### 2.3 完善规章制度

通过规章制度的建设和完善来保障基层固定资产投资工作在实践落实过程当中的落实效率和落实质量,需要引起关注和重视,结合实际情况对规章制度作出有效调整,一般情况下,在统计部门完善规章制度的过程中需要紧抓以下几点内容:一方面,规章制度的完善应紧密围绕统计工作的实际需求,确保制度的实用性和针对性。针对固定资产投资统计工作的特点,应制定详细的数据采集、处理、审核、上报及发布流程,明确各个环节的责任主体、时间节点和质量要求,确保统计数据的真实、准确、及时。同时,建立健全数据质量控制体系,通过设定科学合理的指标体系和评估方法,对统计数据进行全面、客观的质量评估,及时发现并纠正数据偏差,提升统计数据的可靠性。另一方面,规章制度的完善还应注重与其他相关法律法规的衔接与协调,固定资产投资统计工作涉及多个领域和部门,需要与其他相关法律法规保持高度一致,避免出现制度冲突或执行困难。因此,在制定和完善规章制度时,应充分研究相关法律法规的规定和要求,确保统计工作的合法性和合规性<sup>[3]</sup>。另外,规章制度的完善应体现创新性和前瞻性。随着市场经济的不断发展和投资活动的日益复杂化,统计工作面临着许多新挑战和新要求。所以,在制定和完善规章制度时,应充分考虑未来发展趋势和可能出现的新情况、新问题,注重制度创新和技术创新,为统计工

作提供有力的制度保障。例如,可以探索建立基于大数据、云计算等现代信息技术的统计信息系统,提高统计工作的自动化和智能化水平;可以引入第三方评估机构对统计数据进行独立审核和评价,提升统计数据的公信力和权威性。

#### 2.4 加强与政府部门之间的合作交流

政府部门作为政策制定与执行的核心力量,掌握着丰富的政策资源、数据资源和行政资源,与统计部门之间的紧密合作,不仅能够促进统计数据的共享与利用,还能有效提升统计工作的效率与准确性,为政府决策提供更为全面、深入的信息支持。第一,加强与政府部门之间的合作交流有助于实现数据资源的共享与互补,固定资产投资统计数据是反映经济发展状况的重要指标之一,而政府部门在履行各自职责的过程中,也积累了大量与固定资产投资相关的数据。通过加强合作交流,统计部门可以获得政府部门掌握的数据资源,丰富统计数据库,提高统计数据的全面性和准确性。第二,政府部门在履行监管、审批等职责时,往往需要掌握大量的固定资产投资信息。统计部门通过与政府部门的紧密合作,可以及时了解投资项目的最新进展、资金使用情况等信息,为统计数据的收集与整理提供便利。同时,政府部门也可以利用统计部门的专业优势,对投资项目进行更为全面、深入的分析与评估,为政策制定提供更为精准的数据支持。这种合作模式不仅有助于提升统计工作的效率,还能有效避免信息孤岛和重复劳动的问题。第三,随着市场经济的不断发展和投资活动的日益复杂化,统计工作面临着许多新挑战和新要求。通过与政府部门的紧密合作,统计部门可以及时了解政策动态和市场变化,把握统计工作的发展方向 and 重点任务。

#### 2.5 夯实基层基础、设置科学目标

在优化基层固定资产投资统计工作的征程中,夯实基层基础与设置科学目标犹如双轮驱动,共同推动着统计体系的完善与效能的提升。这两者相辅相成,不仅为统计工作的稳健运行提供了坚实的基础,也为统计事业的长期发展指明了方向。基层是统计数据的源头,其质

量直接关系到整个统计体系的准确性和可靠性。因此,必须高度重视基层统计工作的规范化、标准化建设,确保每个基层单位都能够按照统一的标准和要求开展统计工作<sup>[4]</sup>。这包括加强基层统计机构建设,完善统计人员配备,提高统计人员的专业素养和业务能力;加强基层统计信息化建设,推动统计数据采集、处理、传输等环节的自动化、智能化;加强基层统计数据的审核与质量控制,建立健全数据质量责任制度,确保统计数据的真实、准确、完整。通过这些措施,可以构建起一个稳固、高效的基层统计网络,为统计工作的顺利开展提供有力保障。另外,科学的目标能够明确统计工作的方向,激发统计人员的积极性和创造力,推动统计工作的不断进步。在设置科学目标时,应紧密结合国家发展战略和地区实际情况,充分考虑经济社会发展的需求和统计工作的实际能力,确保目标的合理性和可行性。

#### 结语

综上所述,基层固定资产投资统计工作在国民经济核算中扮演着重要角色,但其存在的问题也不容忽视。通过完善统计制度、加强信息沟通、提升统计人员专业素养等多方面的努力,我们可以有效解决这些问题,提高基层固定资产投资统计工作的质量和效率。未来,随着经济社会的不断发展,基层固定资产投资统计工作将面临更多新的挑战 and 机遇,我们需要持续关注和研究这一领域的发展动态,不断优化统计方法和手段,为政府决策和社会经济发展提供更加准确、全面的数据支持。

#### 参考文献

- [1]董雯.关于加强基层固定资产投资统计工作的几点思考[J].改革与开放,2019(08):13-15.
- [2]吴铁莲.对当前固定资产投资统计制度的研究[J].全国流通经济,2020(01):94-95.
- [3]曾志敏,邹宇.浅谈如何做好贵州交通行业固定资产投资统计工作[J].黑龙江交通科技,2020,43(08):192+195.
- [4]袁启东.赣榆区固定资产投资统计报表制度存在问题及对策研究[D].中国矿业大学,2020:56-57.