

新形势下基层农业统计工作问题及对策

Problems and Countermeasures of Grass-roots-level Agricultural Statistics under the New Situation

杨大为

Dawei Yang

平原县统计局 中国·山东 德州 253100

Pingyuan County Bureau of Statistics, Dezhou, Shandong, 253100, China

摘要: 随着中国社会主义经济健康发展,社会主义经济的整体运行管理模式已经实现了从国家计划经济到市场经济的重大转变,而在国家经济宏观调控中,国家经济统计管理系统的重要作用也在逐步得到改善,从统计管理工作到统计服务,每个项目的功能都已经实现了健康的发展以及重大转变。而统计管理工作的开展,仍然对当代整个国家经济社会决策有着重要意义。在整个的统计管理工作中,如何开展高效的基层农业统计工作成为目前相关工作者需要考虑的问题。基于此,论文就新形势下基层农业统计工作的开展问题进行探究。

Abstract: With the healthy development of socialist economy in China, the overall operation and management mode of socialist economy has also realized the major transformation from national planned economy to free market economy, and in the national economic macro-control, the important role of national economic statistical management system is also gradually improved, from statistical management to statistical service, the function of each project has achieved healthy development and major change. The development of statistical management is still of great significance to the economic and social decision-making of the whole contemporary country. In the whole statistical management work, how to carry out the efficient grass-roots-level agricultural statistics work has become a problem that the relevant workers need to consider at present. Based on this, this paper explores the development of grass-roots-level agricultural statistics under the new situation.

关键词: 新形势; 基层农业统计; 问题

Keywords: new situation; grass-roots-level agricultural statistics; problem

DOI: 10.12346/emr.v4i3.6542

1 引言

为了充分适应市场经济的快速发展,大到国家级统计机构,小到各级地方人民政府,为了深入学习和严格落实党中央针对中国农业统计工作制定的各项相关方针政策,均组织实施了一系列的政策改革创新措施,在中国现有的各级农业统计工作报表中,重新增设了诸多的新编制内容,进而有效避免了跨部门专业统计调查表填报内容重复等不良情况的发生。与此同时,地方又不能完全摒弃原有的农业计划经济政策体制,从而逐渐形成了农业统计工作报表使用双轨制的不良现象,这也在一定的程度上大大增加了农业农村统计机

构工作人员的统计工作量,大大降低了农村统计工作的效率,对于农业统计数据质量的提升产生不良影响。

2 农业统计工作概述

农业统计工作,就是为了通过科学统计科学理论、统计科学研究方法,调查、整理、分析在农业经济运行中与农产品经济发展相关的现象,属于当前国民经济发展统计管理工作中最为广泛、重要、系统的研究内容范围之一。就农业经济工作特点来说,其主要包括:统计各种重要农业技术与生产经济基础条件,如对各种专业生产单位、经营类型企业户

【作者简介】杨大为(1987-),男,中国山东德州人,本科,中级统计师,从事农业农村统计研究。

数、经营单位区域人口、土地面积、农业机械化的装备现代化的状况等方面的核算内容；统计有关农业经济的生产，如农民从事各类农业、林业、牧业、副业、渔业以及养殖水产等有关的经营活动，对农业的经济总产值、农业总收入、净产值、纯收入增长率等方面分别进行了统计；统计的各项是农业经济效益，如通过调查对农业土地资本要素的土地合理开发利用、劳动生产率、农村经济增长与收入产比例和分配、农产品成本收益变化规律与农村生产资料消费价格及其变化趋势比较等工作；综合统计、调查及研究中国农村经济，如要进行农民抽样调查、典型调查、住户经济收入变化调查、农产量价格波动调查、农产品成本与收入波动调查等。

3 当前中国基层农业统计工作的现状

3.1 重视程度不高，财政投入低

农业的各项统计作为一项重要具有辅助性和政策性的管理工具，可能会被目前农业部门及相关经济行政主管部门所轻易地忽略。针对目前对于农业部门的各项统计政策管理工作来说，相关农业行政主管部门更多地需要注重农业政策管理数据或者相关信息的及时性和收集整理反馈工作，这主要可能性就是因为他们往往需要把已经及时收集整理反馈到的目前农业部及相关部门政策管理数据或者相关信息及时性准确地进行上报或者反馈发送给上级部门，因此往往容易忽略了目前农业部门的统计政策管理工作的整体性和重要性。除此之外，在进行农业经济基层统计服务管理工作时，由于目前中国长期缺乏完备的基层统计信息管理服务资金，使得农业各级基层统计服务管理工作的正常顺利开展往往都会受到严重性的阻碍。同时，因为其在农业基层统计服务管理工作中所需要涉及的统计服务管理领域也是相对比较广泛，如果没有及时正确制定合理的农业统计服务管理机制，就很有可能会直接影响导致农业经济基层统计服务管理工作的服务质量以及统计服务水平无法满足社会的需求。

3.2 机构不健全，队伍不稳定

统计人员工作岗位设置变动频繁，统计调查管理人员的队伍很不稳定，往往刚正式培训过的农村农业生产统计人员，短期便可能会因为工作需要调动到其他工作岗位，而刚分配到农村农业统计岗位的人员又不能迅速熟悉业务，使得连续的统计工作中出现断层，严重影响统计数据质量。原来的乡村农业生产统计人员一旦离开农业统计调查管理工作的岗位，严重影响了乡村地区农业统计过程生产统计调查目标管理工作的统计业务调查质量及统计工作的连续性。有些属于农村基层组织的农业生产统计人员对乡村农业统计过程生产统计调查工作缺乏一个正确的认识，认为所有农村农业法定生产统计数字都至少应该是以当年国家统计局每年公布数字为准，我们再仔细考虑过去搞乡村农业生

产过程计划统计有点多此一举。这一点其实是不对的，至少它在认识上还是不全面的，因为许多农村统计调查业务员还是非常需要在统计技术调查目标上记性指导的。农村农业统计过程性较难准确监测、时效性强的农业统计调查行业也需要制定统计调查技术指标，统计调查管理行政部门并不需要负责进行统计^[1]。

3.3 精确度低

在所有农业部门的统计或普查、调查过程中，基本上所有农村社区调查统计数据来源农村社区的各个部门的研究指导小组，它可以在保证一定准确度的基础上，也可以有效地保证这一基础数据的高度准时性和真实性。然而，经过这么多年农村工作的快速改革、创新和发展，在农村基本制度改革方面，几乎所有地方都没有建立一个专职农业社会基础研究的统计研究部门和专门从事相关技术领域的农业数据研究和全面调查的人员，影响数据收集的客观准确性和统计研究工作基本成果的应用。一方面，在部分农村地区的普查统计中，各基层居民群体收集的几乎所有农业基础数据基本上都是按照国家农业标准的要求，对农业数据的统计报表进行分析和上报；另一方面，地方各级政府部门对农业统计缺乏重视，很多团体可以随意上报数据，无法有效保证上报数据的科学性和有效性。此外，农业统计司与各级计划部门、农业科学部门和社会保障部门进行横向比较，发现统计分析工作量很大，工资相对较低，这也影响了其他主体的主观积极性，难以以正确客观的态度积极投入各种农业统计核算活动的调查中，这大大影响了农业数据计算的准确性。

4 加强农业统计工作的策略探究

4.1 加大重视力度

为了能够有效优化农业统计管理工作，相关政府部门就应该不断加大指导力度，转变传统指导思想，为后续的农业统计发展应用奠定坚实基础。因此，政府部门需要不断加大资金投入，为统计工作人员提供良好的工作环境，并积极组织配备完善相关的农业基础信息设施，进而能够彰显好的农业统计工作的重要性。在具体的调查工作中，政府部门应该在高度重视当地数据分析调查工作的同时，注重当地的数据调查、统计和分析，主要是因为数据分析和统计的最终结果将直接影响到政府对农业经济发展的所有相关决策和安排。也就是说，农业行政统计调查与当地农业的后续发展关系密切，凸显了当地政府相关部门对统计工作高度重视的迫切需要。在此基础上，有效、充分地调动当地农业行政管理部门工作人员的积极性，引导他们端正工作态度，以高效、优质、负责任的态度完成各项农业相关工作。

4.2 加强组织内部管理，培养更多的高技术人才

一方面，要不断强化统计组织服务管理，提高对农业综合统计服务工作者的重视程度，紧密结合国家农业政策方针要求以及基层农村统计经济社会发展实际，设置专门的统计

组织服务管理机构,配足上级组织管理领导体制机构和组织管理体系,明确设立专人并设专岗,同时还要加强与上级相关民政部门的沟通联动协调配合,切实着力保障基层乡村农业综合统计服务工作高效顺利开展。另一方面,还要继续加强统计队伍能力建设,不断培养引进一批高素质的非专业性统计人才,同时还要加强对农业统计人员的理论知识、业务基础技能、法律法规政策基础知识、计算机信息网络技术知识等各个方面的专业培训,加强统计职业综合素养能力提升,推行统计职业资格准入管理机制,切实着力提升农业统计人员专业综合统计服务管理能力^[2]。

4.3 加快农业信息化体系建设,提升农业基层新型农业信息服务设施质量

一方面,要积极探索引入各种现代新信息技术,完善基层农业农村统计信息数据库,构建一套适合农业实际发展情况和农村基层统计的农村统计管理业务综合应用信息平台 and 以应用现代农村信息电子技术服务为主要支撑的基层农业农村统计调查管理制度,充分利用现代卫星图像定位、遥感技术等手段,加强农业抽样调查和农业综合深入调查基层农业经济发展的实际情况,提高农业科技经费支持水平,争取更多的科技经费来源,支持和应用于农业统计工作可持续发展和面向农村基层居民的农村统计服务。另一方面,要加强统计数据共享,扎实组织开展农村基层农业抽样调查等专项工作,深入分析农村实际情况,了解农业具体情况,加强农业政策思想宣传,争取公众更多的知识理解和政策支持,加快农业统计技术成果的应用和转化,将农村统计专业信息管理数据充分、广泛地应用于今年农村经济发展政策规划的制定和农业统计技术服务的优化,通过综合运用先进的信息技术和管理方法及时进行统计数据比对、补充和优化完善,切实扩大提高农村基层居民农业农村统计信息服务管理能力^[3]。

4.4 加强审计,提高农业统计工作质量

农业部门统计业务工作质量逐年降低,其主要的原因就是农村工作部门人员对农民统计报表工作本身不甚重视。所以,有效持续地改进、提升于农业基础统计信息工作自身的数据质量,成为促进和发展新形势下农业信息统计报表工作开展的一大决定因素。加强基层对于现有农业部门统计机构工作人员业务素质的统一有效考核管理,杜绝一切弄虚作假、敷衍了事之类的违规现象滋生。同时,各个县市级及地区登记管理执法部门更要定期严格进行审查有关农业生产统计报表工作有关的相关数据信息,从而才能有效限度的去

保障出其有关数据真实性的绝对准确性。同时各地乡镇部门特别携手各市级以及地区主管部门要通过经常组织深入各基层单位进行专项调查,以此方法去去促进本地农业的统计上报工作有序的去规范化进行发展,定期地对基层农业综合统计报送工作质量水平进行评估考核,严打一些弄虚作假等的违法行为,进而可以起到更有效、更好的防范警示作用^[4]。

4.5 建立统一、标准的报表制度

农业统计工作都要严格按照行业标准的具体规定具体进行。而在地方建立的各种农业机构更要注意严格地按照国家农业部门统一的规范标准要求,制定规范的农业基础统计报表工作统计的各种报表、农机具设备调查表、土地经营权承包等统计调查报表项目以及统计农村各项生产工作进度数据的其他统计各种报表项目等项目。要真正确保统计各项数据的统一规范化易操作,各级农业统计监测部门同时也更要能够根据当前农业各项统计信息工作方面的各种实际发展情况,充分配合做好对农业各部门有关统计信息化工作信息的科学有效及时衔接,进而能从更加根本层次上切实提升中国统计监测工作体系的运行质量^[5]。

5 结语

论文首先深入研究分析了当前新形势下中国基层乡村农业财政统计管理工作普遍存在的几点问题,包括基层农业财政统计管理工作人员的专业整体素质较低、农业财政统计管理工作的质量管理体系有待不断完善等,并提出了一些可行的优化政策,通过上述发展策略的正确实施,使当前中国对于基层乡村农业的财政统计管理工作建设得以更加规范化的健康发展,使中国农业发展能够紧跟时代发展潮流,提高中国综合国力。

参考文献

- [1] 杨青山.论述新形势下基层农业统计工作问题及对策[J].经济视野,2021(2):1.
- [2] 李震.李震新形势下基层农业统计工作问题及对策[J].时代人物,2021(3):1.
- [3] 王兵.基层农业统计工作对农村经济建设的作用思考[J].数据,2021(8):54-55.
- [4] 闫继军.基层政府部门统计工作分析[J].山西农经,2019(21):143-144.
- [5] 胡瑞芳.新形势下基层农业统计工作问题及对策[J].现代经济信息,2019(3):71.