

大数据时代乡镇统计工作开展对策探析

高文艳

(唐山市丰南区黑沿子镇人民政府,河北 唐山 063313)

摘要:随着信息化建设的不断完善,大数据时代随之而来,令乡镇统计工作也趋于信息化发展。在此环境中乡镇统计工作面临着改革的挑战,同时也是科学化发展的转机。本文专门针对大数据时代,乡镇统计工作开展对策进行探析,以此提出了大数据时代创新乡镇统计工作的方式,以供各界同仁进行参考。

关键词:大数据;时代;乡镇统计;工作开展;对策探析

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.16.042

乡镇统计工作是我国的基础统计工作,在社会的发展中应提升重视程度,统计准确性与国家的发展策略有直接关系。

1 乡镇统计工作的现状

笔者所在唐山市丰南区黑沿子镇行政区域面积 10729 公顷,总人口 24936 人,2020 年完成地区生产总值 195000 万元,完成固定资产投资 217516 万元,引进市外资金 50000 万元。目前来看,统计工作现状为下:

1.1 乡镇统计人员队伍建设不到位。在我国发展中由于地广物博,导致各个地域的乡镇情况都有所不同,所以相对的统计要求也有所不同,有些乡镇较小其中的统计人员是由其他职位代理。在此环境中令统计人员没有办法全身心地投入到工作中,很多时候会受其他事物所影响,令统计工作的效率较低,无法提供精准的统计数据。另外乡镇在调动统计人员时需要得到政府的审批,但是有些乡镇在进行调配统计人员时没有进行审批,采用直接调换的方式,在此操作中令乡镇中的统计人员不够稳定,令统计人员在不稳定的环境中无法有效地开展工作,最后会影响统计数据的准确性与真实性。

1.2 运用陈旧的统计方式开展工作。在大时代环境中各个行业都在趋于信息化发展,但是在乡镇统计工作中,还在运用陈旧的统计工作方式,阻碍了乡镇统计工作的信息化发展,同时也是我国乡镇统计制度没有改变的因素,所以令乡镇统计工作与当下的发展形势不相符。

1.3 乡镇统计工作的基础建设落后。在社会发展中应重视城乡的共同发展,才能促进我国的持续发展。但是当前环境中城市的环境远远高于乡镇的建设环境,因此应重视乡镇的基础建设。结合以上因素应在乡镇中完善各项基础建设,并加强统计信息化建设,提升基础建设才能保证统计工作的顺利进行。

2 大数据时代乡镇统计存在的问题

2.1 工作人员缺少对大数据的认识。在乡镇中工作中的人员由于地域环境限制,令工作人员不够了解大数据,在应对关于大数据问题时依然采用传统工作观念与方式,以此造成因不够了解大数据而进入不正确的误区,以此影响统计的效率。大数据不再是单纯的数据信息,现在的大数据之中融合了多种不同元素更加丰富,是一种综合的信息系统。作为乡镇统计工作人员应在工作中钻研大数据的作用与特点,通过分析了解后将其运用到乡镇统计工作中,不应该在工作中忽视大数据,应主动学习大数据,提升自身的工作能力,令乡镇统计工作可以与时俱进的发展。

2.2 缺少数据创新意识。受传统的乡镇统计工作影响,令大部分的乡镇统计工作人员,还在沿用传统的统计方式进行开展工作,在工作中不愿意接触新事物,不具有创新意识,令大数据的出现没有得到关注与重视,认为大数据只是昙花一现的形式,所以在进行统计工作时,依然在沿用传统的统计方式,没有结合大数据统计方式进行全面分析,令大数据工作处于形式化,没用真正理解大数据统计工作的含义,在工作中由于工作思想过于传统保守,限制了统计工作在大数据时代的发展,令乡镇统计工作准确性无法保证,以此阻碍了乡镇工作在大数据时代的发展。

2.3 乡镇统计档案资料缺乏完善的管理制度。在乡镇统计工作中由于工作人员不够重视大数据,令乡镇统计工作中存在问题,导致乡镇统计工作管理制度不完善。在统计工作中档案管理制度的完善与否直接决定资料的完整性。所以由于我国统计工作制度的不完善影响了档案工作的完整性。主要因素在于我国乡镇中的统计人员频繁更换,在更换过程中由于交接遗漏,造成档案资料不完整。在大数据时代,信息是做决策的重要依据,乡镇在进行档案管理时不应出现,因个人因素造成材料不完整的情况。所以结合以上因素,应在乡镇统计工作中建立完善的档案管理制度,保证档案数据的真实性与完整性,促进档案管理科学发展。

3 大数据时代乡镇统计工作的完善对策

3.1 加强乡镇统计工作队伍建设。乡镇统计工作队伍是统计工作的中坚力量,应高度重视其队伍建设,注重对统计人员进行思想教育与法治教育,使统计人员可以在工作中遵守职业道德并用法律法规约束自己,保证统计工作的顺利进行。

3.2 加强乡镇统计工作基础设施建设。应在乡镇统计工作中完善信息化设施,令乡镇统计人员可以在信息化环境中开展统计工作,提升统计工作的真实性与准确性。在建设信息化统计工作中,要增加硬件设施,在乡镇中建设先进的网络平台与信息化设施,运用信息化的方式进行统计工作,推动统计工作的现代化发展,并在信息化建设中完善统计网络。令更多的统计工作能够通过网络进行,提升乡镇统计工作效率与工作速度,以此促进乡镇统计工作的网络化发展。

3.3 在乡镇开展大数据统计变革知识学习。为了满足社会发展的需求,应在乡镇统计工作中加强统计人员的数据学习,对乡镇统计工作进行优化,完善乡镇数据统计工作。统计人员要完全掌握信息化技术统计的方式与技巧,运用大数据技术分析与统计,提升自身的工作能力与水平,以此提升乡镇统计工作的效率。

3.4 完善统计台帐,确保各项报表准时上报。完善好统计台帐,为各部门工作提供参考依据。同时,完成今年农业、工业、三产、民营、畜禽、固定资产投资、劳动情况等项目的月报、季报表的填报工作,并及时准确地上报上级主管部门。应加强基层基础统计工作,确保各项数据真实有效,为保证后续数据的准确性,应深入一线与村、企统计人员进行调研分析,并将调查结果分析、总结、上报,做到数出有据,实事求是。

目前黑沿子镇已完善大数据系统来推动统计工作,无论是农业报表、工业报表、还是固定资产投资报表等都能按时完成统计联网直报工作。

结束语

本文专门针对大数据时代乡镇统计工作开展对策进行探析,以此提出了大数据时代开展乡镇统计工作的对策,希望可以提升乡镇统计数据的准确性,促进乡镇统计工作的科学化发展,为我国重要决策提供准确依据。

参考文献

[1]彭顺.大数据时代的乡镇统计工作开展方法研究[J].中国市场,2020(21):193+196.