

统计信息化建设在人口普查和人口与劳动力抽样调查中的作用

刘慧敏

东明县统计局, 中国·山东 菏泽 274000

【摘要】近些年来,统计信息化建设在人口普查、人口与劳动力抽样调查工作中得到更大关注力度。伴随我国信息化水平发展,信息技术与网络资源合理开发,实现信息管理已成为我国重点发展内容,而作为国家重要信息部门,统计部门掌握着社会、国情、经济等相关动态信息。基于此,本文将主要针对统计信息化在人口普查和人口与劳动力抽样调查工作中所能够起到作用展开探讨。

【关键词】统计信息化建设;人口普查;抽样调查

统计信息化建设因自身特殊性,其对于我国人口普查和人口与劳动力抽样调查而言有着极为重要的现实作用与意义,现阶段,这一课题需得到更深层次研究,从而促使统计信息化建设相关问题得到更为有效地解决,并通过具有较强合理性的方式,令人口普查和人口与劳动力抽样调查工作最终效果得到有力保障。

1 统计信息化建设在人口普查中的意义与作用

人口普查这一工作主要目标在于对我国第二、第三产业布局与发展规模形成全方位综合了解,同时明确内部产业组织、结构、技术现状、各行业领域生产构成因素,从而促使国民经济与产业单位目录能够健全,为国家进一步发展打下坚实基础。并且,通过人口普查工作,能够为我国统计事业发展打下良好基础,促使国民经济核算体系与制度得到进一步完善,为我国宏观调控政策正确性提供数据信息支撑。站在我国多年来人口普查角度上来看,统计信息化建设能够通过现代化计算机网络技术促使统计信息科学性、合理性、全面性得到不断提升,促使社会各方对人口普查数据需求得到充分满足^[1]。

1.1 为人口普查顺利开展提供宣传平台。通过报刊、广播、电视、媒体等相关渠道,能够令人口普查得到更深层次宣传,促使群众明确人口普查作用与意义,并且,通过对部分典型事迹、违法违纪事件的大力度宣传,能够引导国民依法配合人口普查,并树立正确申报观念,为人口普查工作有序开展创设良好社会舆论环境。普查机构通过建设普查网站,并增设普查新闻、文件、会议讲话等相关内容,能够促使大部分国民在短时间内明确相关信息,令普查内容更加直观呈现。同时,一个能够令相关工作人员与国民之间沟通有效性得以强化。

1.2 强化人口普查资源管理与利用。人口普查工作具有一定时效性,并且对于时效时间也有着较高要求,并且,普查信息能否得到高效流动以及科学利用对于人口普查是否成功而言有着决定性作用。而通过统计信息化建设,则能够令现有信息资源流程得到更深层次分析,同时找寻出其中无效或低效环节,从而促进流动机制合理性与科学性。

1.3 促进人口普查工作标准化。在建设统计信息系统过程中,需将相关标准作为基础,因此,人口普查工作也应与此类标准相匹配,诸如普查方式、普查流程、统计指标、数据处理等步骤,通过具有较强规范性的普查方式与机制,能够促使普查对象、时间、内容、范围、原则等方面得到明确界定与规定,从而促使普查工作朝向标准化与规范化方向发展。除此之外,在人口普查过程中,也可通过国家统计局统一标准,例如,在数据处理方面,可根据统一程序进行上报。由此不难看出,统计信息化建设能够有效促进普查工作进一步提升标准化与规范化,并令数据处理、上报、管理等方面质量得到大幅度提升^[2]。

1.4 实现信息资源共享。站在人口普查本质角度上来看,统计工作主要以数据采集、分析、处理为主要核心内容,在人

口普查过程当中,数据信息主要源自于国民与各基层单位,而针对其他数量较多、复杂性较强的统计数据,便需依托各部门之间协调配合才能够取得。而通过统计信息化建设,则能够促使各单位之间信息数据得到有效共享,从而有效减少资源信息在传递过程中所产生不必要浪费,同时促使人口普查相关资料处理、管理实践得到大幅度降低,切实提升普查工作效率。

2 相关对策建议

2.1 提升重视程度与专业水平。首先,需积极转变基层统计工作人员自身观念,伴随我国社会主义市场经济体制不断完善与深入,政府部门所作决策需具有较强科学性与民主性,同时提升统计工作质量相关要求。但是,在基层统计系统当中,由于相关工作人员自身业务能力与综合素质参差不齐,并且尚未予以统计工作相应重视,导致统计工作顺利开展与统计信息化建设受到严重制约。因此,不同层级政府与相关统计部门需提升统计信息化建设认知力度,从而为统计信息化建设进程提供更强推动力量。其次,通过讲座、培训、再学习等相关活动提升相关工作人员综合素养与专业水平,弥补基层统计人才缺失现象,在这一过程中,需通过两方面开展,一方面针对其开展计算机培训,另一方面则需对其统计相关知识学习力度加以强化。通过这一方式所培养的复合型人才不仅能够为我国统计信息化建设进程产生积极作用,同时也能够令我国信息化建设与统计水平得到大幅度提升。

2.2 深层次发挥国家配备计算机功用。各基层统计局需严格落实统计工作人员计算机应用培训工作,促使国家所配备计算机实际功用得到深层次充分发挥,通过政府部门网络平台,建设基层统计网络,促使统计资料有效共享的同时,促进统计工作效率大幅度提升,并促使信息化建设工作得到有力推动。除此之外,通过深层次发挥国家配备计算机,以及各类信息基础设施与系统,使用具有较强合理性策略为基层统计信息网络完全提供有力保障,避免计算机受到病毒与非法入侵,予以统计信息交换环节安全性更大重视力度,强化监督与管理工作,确保统计信息网络安全。

3 结语

综合上文所述,经过多年发展,现阶段我国在统计信息化建设方面已经取得一定成绩,但是同时也在面临更大挑战,随着统计不断在社会中渗透,相关部门与人员应以更加积极地态度探索与创新,促进人口普查统计工作效率与质量得到大幅度提升,为统计信息化建设添砖加瓦,并为此工作可持续发展打下坚实基础。

参考文献:

[1]王广州.中国劳动力就业状况及变化特征研究[J].中国人口科学,2020,197(02):4-16+128.

[2]汪伟,刘玉飞,徐炎.劳动人口年龄结构与中国劳动生产率的动态演化[J].学术月刊,2019,51(08):48-64.

作者简介:刘慧敏(1981.11—),女,民族汉,山东省菏泽市东明县,现职称:副高级统计师,本科,研究方向:统计调查。