

关于经济建设背景下的统计策略分析

王伟

(河北省承德市隆化县审计局 河北 承德 068150)

[摘要]在经济全球化日益发展趋势的今日,各个国家的经济贸易以联络在一起,这就规定,在我国务必要在经济统计层面做出造就,以满足当今经济发展趋势的速率,而综合性考虑在我国现阶段的经济统计科学研究幅度看来,还尚处在不健全环节,有一些方式方法,依然没法将其运用于经济基本建设的范围之中。而中国的经济发展趋势,要想切合全球发展趋势,就务必要在经济全世界的环境下,全方位解决好经济统计应用研究开发设计,紧跟当代发展的步伐,解决目前所具有的各种问题,才可以促进在我国经济社会发展向更强迅速的角度发展。

[关键词]经济建设;经济统计;应用手段

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.08.1235

经济统计学是对于经济问题,做相应的数据处理方法和剖析的方式。就其科学研究的行业,可以牵涉到宏观经济的统计,外部经济的统计。这就可以包含在我国的生产制造领域,因而经济统计在各个领域之中都是会有一定的运用,但依据当前的工作经历看来,在我国在南极洲基本建设环境下,积极主动统计的运用现状没法紧随经济发展的步伐,这就规定经济统计需要再次往前发展和科学研究,使其融入经济发展的必须。

一、经济基本建设环境下的经济统计运用现状

纵观当今社会发展的合理布局,在我国,社会经济发展的速度是很快的,但在对我国经济发展的统计分析中,其科研力度在应用方面还停留在市场经济活跃的基础设施项目的状态。我国经济统计分析的推进与社会经济发展的速度不协调。为了更好地遵循社会经济发展的视角,经济统计可以为经济发展基础设施项目提供快速服务类型,相关科研人员应尽力确保相互合作,在充分把握我国经济基础设施项目实施过程中的各种共性问题的前提下,不断完善我国经济统计的应用目的。总体上可以快速处理各种问题,推动我国经济向智能化系统发展。从当今经济发展的趋势看来,针对经济统计的使用拥有十分高的规定,因而要相关的工作人员持续的加强经济统计的科学研究,使其更快的业务于国内的经济基本建设。伴随着社会主义经济销售市场经济体系的持续改革创新,原来的方式早已不能满足其经济发展的要求,而在20世纪60年代以后,所盛行的计量科学之中,将数学思维的方式引入到相关的研究领域时,可以得到更加定量分析的规范,进而找寻相关的智能化规律性。根据很多的实践活动,可以证实,要想合理的处理当今在我国经济发展的问题,就务必要高度重视经济统计的实际运用,那样可以精确的预测分析经济发展所产生的问题,有利于相关的工作人员做出合理的管理决策,为经济发展给予优良的发展趋势标准,完成更高经济效益。

二、经济发展统计分析在中国经济社会发展中的运用事宜

(一)经济统计发展的全过程。与应用统计学相比,它是社会研究的一项学科活动。此类活动将涉及许多量化信息内容和基本能力问题,此类问题将纳入应用统计科学研究。在该领域,为相关的科学研究给出了定量标准。经济统计学是在国民收入统计分析的前提下开展研究的,此项研究的渊源历史时间可以上溯到1665年,根据对英国国民收入的统计分析研究,明确提出了估计法,但因为方式上的缺点,造成计算新项目 and 稳定关联发生问题。对于这一缺点,1791年,法国科研家明确提出了最后商品的定义,为了解决这些问题,1886年澳大利统计学家对国民生产总值的生产、加工、分配和利用进行了相应的科学研究,以反映这些问题。在中国,从1949年新中国成立到1978年改革开放,社会发展形势是在计划经济规范下,经济统计很少受到重视。然而,中国

改革开放后发现,原先的统计分析方法已不能满足当代经济社会发展的要求,在这一基本以上,中国很多的学者和相关的领导人员非常重视这一问题,根据持续的勤奋,经济统计学获得了一定的发展趋势,并慢慢趋向健全。

(二)统计学在经济研究中的功效。在积极主动科学研究过程之中,统计学是不可缺少的一种方式,根据统计学,最先可以对所搜集的各种数据信息开展归类解决,数据信息的搜集,给予了科学的方法,可以定性研究,推动经济发展的合理科学研究,将确保定量分析的科学研究。此外,统计学的发展趋势,可以汇总和提炼出客观性社会现象的总数变化规律,由于在经济发展的过程之中,会遭受社会发展上多种因素的危害,并且每一种要素的危害结果是不一样的,因而,在做经济运行分析的过程之中,务必要取出一些有目的性的分析数据,才可以寻找经济发展的主要规律性,在此基础上,统计学可以充分发挥十分关键的功效。并且选用数量统计的方法,可以为经济理论的得到给予精确性和真实有效的确保,而所得到的多种基础理论,都归属于相对性基础理论,在实际的认证下可以变为相对真理。因而,社会经济学与统计分析总数间的相互关系是十分密切的,这就可以证实,统计学在经济研究过程之中,充分发挥着特别关键的功效。

(三)经济统计的运用实际意义。由于经济活动会牵涉到十分多的行业,造成很多的信息,这就促使经济研究十分艰难。还为了更好地真正的表示数据信息身后的恰当真知,数据信息是十分关键的方法,对于目前的经济形势,经济问题,作有关的定性分析。在今天,信息量迅猛发展的历程之中,仅有基础科学的统计方法,才可以对有关的经济问题做有效的掌握,为将来的进步确立一定的基本。实际上,在今天,一切科学研究都离不开数据信息的支撑点,因此经济统计学的实际意义十分重要,假如经济研究离开统计学的支撑点,最先其经济基础理论是没法经得住时期的磨练,因此统计经济的发展趋势,针对在我国人民经济的促进可以带来很好的功效。

在社会发展和市场经济不断创新发展的过程中,科研人员和教育人员对经济活动进行了大量的科学研究。获取相关数据信息,数据信息也必须符合统计意义,所以经济统计是经济效益的重要方法,由于在我国现阶段在经济发展统计分析的运用研究幅度尚处在不够环节,号召社会发展上的有关学者和研究工作者持续的开展自主创新,使这一学科可以获得有效的运用,加速经济发展的趋势。

参考文献

- [1]叶君龙.浅议县级统计信息化建设[J].浙江统计,2006,(3):45.
- [2]崔素芳.浅议统计信息化建设[J].经济师,2006,(9):289-289.