

大数据时代基于政府会计制度下事业单位财务管理探讨

刘晓敏

天津广播电视大学西青分校 天津 300380

【摘要】随着社会经济的快速发展和科技信息的不断提高,市场竞争日益激烈,我国各行各业经济上都呈现出新的市场气象,作为支持发展各项社会事业的重要服务型机构——事业单位,承担着重要的社会角色。新《政府会计制度》的确立和实施,对事业单位的财务管理产生重大的影响。大数据时代下,打破原有的财务管理工作的传统模式,对事业单位的财务管理提出了新的要求。事业单位如何通过实施有效的财务管理提升经济效益,更好更长久的发展成为当今社会值得关注的话题。本文首先阐述了事业单位财务管理的相关理论;其次阐述了大数据时代及新《政府会计制度》的确立和实施对事业单位财务管理的影响;最后,通过分析事业单位财务管理存在的问题,提出了提升其财务管理水平的建议和意见,以期对事业单位的财务管理提供参考。

【关键词】政府会计制度;大数据时代;事业单位;财务管理

随着社会经济的快速发展和科技信息的不断提高,市场竞争日益激烈,我国各行各业经济上都呈现出新的市场气象,作为支持发展各项社会事业、促进社会进一步发展的重要的服务型机构——事业单位,承担着重要的社会角色,在社会经济中发挥着重要的作用。大数据时代下,信息技术水平不断提高,打破原有的财务管理工作的传统模式,对事业单位的财务管理提出了新的要求。2019年1月1日,新《政府会计制度》的确立和实施,对各行政事业单位会计制度进行重新整合,对事业单位的财务管理产生重大的影响。事业单位如何通过实施有效的财务管理提升经济效益,更好的发展成为当今社会值得关注的话题。

1 事业单位财务管理相关理论概述

1.1 事业单位财务管理的内容及特点

广义上事业单位财务管理是指对事业单位各项经费及资产的预算、分配、调剂、使用等财务活动所进行的计划、组织、协调、控制等管理和监督工作的总称。事业单位财务管理基本内容主要包括预算管理、资产管理、收支管理、负债管理、财务报表、财务分析等方面。

事业单位有着特殊的社会性质,那就是不以盈利为目的,满足社会公共服务需要,该社会性质从根本上决定了其财务管理活动具有以下特点:

(1) 事业单位财务管理活动以预算管理为核心工作。事业单位的预算活动是各级财政机构管理、监督事业单位财务活动的有效依据。

(2) 事业单位财务管理的目标就是不以追求利润最大化为目标,最大限度提升事业单位资金的使用效率。

(3) 资金来源具有稳定性和无偿性。事业单位经费全部或部分由国家财政统一无偿拨付。

(4) 事业单位财务管理不存在类似企业一样的市场化的收益分配等经济行为。

(5) 由于事业单位类型复杂,因而事业单位财务管理活动的类型也是复杂多样。各单位应当根据各自的实际情况和需要,制定符合本单位实际的财务管理制度及办法。

1.2 事业单位财务管理的对象

对于事业单位来说,财务管理对象包括以下几个方面:

(1) 筹集资金。事业单位资金大部分来源于国家财政拨款,但是由于地方财政政策及各单位性质的不同,有的单位会面临需要自己筹集一部分资金。

(2) 成本管理。随着市场经济的日益完善,事业单位的财务管理活动范围逐渐加大,由对资金预算收支的管理外延

到对成本的管理,以期达到绩效最大化的目标。

(3) 利用分配资金,也就是投资。

1.3 事业单位财务管理的重要性

实施有效的财务管理才能在根本上积极应对变化的市场环境,满足事业单位的发展需求;才能不断提高事业单位内部各个部门机构的工作效率,更好地促进事业单位内部运营管理;能对事业单位财务工作实施规范化操作,构建财务整体全面的评估体系,提高财务工作质量与效率;才能强化成本管理,降低事业单位运营成本,降低财务方面的投入;才能全面促进事业单位整体健康长久的发展。

2 大数据时代及政府会计制度对事业单位财务管理的影响

2.1 大数据时代对事业单位财务管理的影响

2.1.1 提高事业单位财务工作效率水平及经营效益

大数据时代互联网技术的日益发达,先进信息技术平台的使用给人们的生活工作提供了很多方便。对于事业单位财务工作更是如此。相比传统财务管理工作中的涉及到的手工录入等习惯的工作常态,现在可以彻底的通过会计信息系统实现转变,财务人员可以利用计算机和相关软件,及时地对财务数据进行数据审查、整合、计算分析,然后将数据传送到需要的平台再进行加工,这样能够体现财务的各类信息,不仅大大提高的财务的工作效率,对预算工作提供大有利的支持和帮助。

2.1.2 有效保障会计信息的准确性及资产资金的安全完整

大数据时代将数据保存在信息系统中,能够确保数据信息的准确性,相比过去对财务数据的管理方式,这样更能防止产生财务数据舞弊发生。储存在信息系统中的财务数据,未经任何人批准不得擅自篡改、复制或销毁,数据一旦有任何操作都会被系统记录下来,有据可查。

2.1.3 对财务工作人员职业水平提出更高的要求

信息化水平带给事业单位财务管理翻天覆地的变化,其中最重要的一点就是对财务人员提出了更高的要求。财务人员只有不断全面提高各方面的能力,才能更好的使用会计信息化平台,运用信息化平台的数据分析帮助管理层决策,才能更好的利用网络带来的便捷,更好的完成财务管理工作。

2.2 政府会计制度对事业单位财务管理的影响

2019年1月1日,《政府会计制度——行政事业单位会计科目和报表》开始在国家机关、军队以及政党组织、社会团体、事业单位实施,这是一次针对政府单位较大的会计制度变革,重新整合了行业会计制度,这次变革对行政事业单位的财务工作产生了重要的影响。

2.2.1 重新构建了新的财务核算模式

政府会计制度将财务会计和预算会计分离,在同一财务核算系统中有财务会计和预算会计双重功能,改变了过去财务单一的核算模式,建立了新的财务核算模式,使得提供的财务信息更加准确。

2.2.2 强化了预算机制管理

新的政府会计制度下,分别设置了预算会计和财务会计使用的会计科目,预算信息与财务信息都通过不同的财务报告得到了全面、充分的体现,单位的预算信息得到了有效的落实和监管,提高了预算执行能力,从而大大强化了事业单位的预算管理能力和水平。

3 提升事业单位财务管理水平的建议和意见

3.1 建立健全财务管理制度

事业单位管理人员应当不断根据实际情况,完善的财务管理体系,完善财务管理机构部门,健全财务管理制度。财务人员分工明确,职责分明,才能发挥应有的作用。事业单位管理人员不仅应当关注工作完成情况,而且更应当注重财务制度的执行情况。新的政府会计制度的实施下,事业单位财务管理人员更应当针对此项改革,对财务管理制度的各个方面有所变动,以此适应新的制度的要求。

3.2 顺应时代提高信息化建设水平

第一,建立并明确单位整体的信息化建设目标,制定完善的建设方案。不仅实现财务管理的信息化,而且其他方面都要顾及,这样才能使单位整体上步入信息化时代,提高财务管理的水平。

第二,提高对信息化建设的认识,建立健全信息化管理制度。对于符合单位需求的硬件及软件设施要大力投入,建立完善的信息化技术平台。加强培训,培养即具有计算机知识又有财务知识的人才。

3.3 提高预算管理意识,加强预算管理水平

第一,单位领导要足够重视预算管理工作,制定预算编制文件,要求相关人员严格按照文件执行。预算编制要有章可循,定期举办部门之间的交流会议,加强部门之间的沟通,预算编制一定要注意结合单位自身的实际情况,不可与实际情况背离。

第二,严格规范预算执行情况,制定预算执行文件,不可形同虚设,严格按照制度执行。

第三,加强预算管理工作的监管,要有专门人员负责预

算的监管,使得预算真正发挥其作用,提高事业单位财务管理整体水平。

3.4 提高财务人员综合素养

财务人员的综合素养对于事业单位的发展至关重要。事业单位管理人员应当重视对财务人员的培训学习,不断丰富他们的专业知识,尤其是新的政府会计制度下,多举办新的会计制度应用性的培训,增加财务人员对政策的理解和应用,提升财务预算能力和决算能力。同时,大数据时代要求财务人员有过硬的计算机水平,才能能够更好的操作计算机信息平台,适应时代的发展,这样就能够突破传统的财务管理模式,开启新的便捷的财务管理模式,掌握资金的流动和发展方向,更好的维护及监管事业单位的资产,提升财务预算能力和质量,提高事业单位的财务管理水平,促进事业单位的长久发展。

4 结语

综上所述,随着大数据时代的迅猛发展,信息技术水平的不断提高,对于事业单位财务管理提出了新的要求,新技术的应用对财务管理有着不可估量的影响。事业单位管理人员应当及时抓住机遇,学习和利用新的技术以期更好地促进自身的发展。政府会计制度下,重新整合了各行政事业单位会计制度,对事业单位的财务管理面临新的挑战。如何应对挑战,提高自身管理水平,是当前事业单位都需要面临的问题。只有抓住机遇,加强培训学习,适应时代的发展,才能从根本上提高事业单位财务管理的水平,更好更快更稳的发展。

参考文献:

- [1]郭滢.互联网背景下企业财务管理创新的必要性探析[J].纳税, 2019(01):92.
- [2]王彤.基于“互联网+”的企业财务管理模式探析[J].中国管理信息化, 2019(02): 88-89.
- [3]丁启花.关于政府会计制度改革及其对事业单位财务管理的影响分析[J].财会学习, 2019(04):135-137.
- [4]胡德杰.新常态下事业单位财务管理存在的问题及对策研究[J].中国商论, 2018(28):99-100.
- [5]张红.试析行政事业单位在政府会计准则下的财务核算模式[J].管理观察, 2018(18):161-163.
- [6]刘玲.《政府会计准则——基本准则》对行政事业单位财务管理的影响探析[J].齐鲁珠坛, 2016(2).