

# 电力系统财务工作的税务工作浅析

杨 童

(国网黑龙江省电力有限公司供电服务中心,黑龙江 哈尔滨 150000)

**摘要:**在大数据时代,电力系统税务工作的情况发生了巨大的改变。要做好电力系统税务工作,必须具备一定的数据处理和分析能力,并将其转化为报表。当前,许多电力系统相关部门都认识到了这一问题,但总体来说,电力系统税务工作还存在着一些问题,使得税务工作系统不够完善,难以适应大数据时代的特征,因此,必须对此进行研究。下面将会对相关问题进行讨论,并给出相应的解决办法。

**关键词:**电力系统;税务工作;财务工作

【DOI】10.12231/j.issn.1000-8772.2022.35.036

## 1 前言

当前,电力系统税务工作正处于一个新的阶段。现代电力系统以“财务共享中心”为基础,进行税务工作的改革,能够充分考虑到电力系统的全局,使其在运作过程中发挥更大的作用。在这一新兴的财务风险预警方面,我们是在对电力系统财务管理的基本思想上进行改革的。然而,当前我国电力系统税务工作仍然存在一些问题,亟待采取相应的应对措施。

## 2 电力系统税务工作存在的问题

### 2.1 电力系统的税务工作机制需要进一步完善

我国电力系统的税务系统的建设还存在着一些问题,尤其是在建立了财政风险管理体系后,这些问题更为突出。首先,电力系统的档案管理体系不够完善。在大数据时代,财务数据都是以数据库为单位进行的,而电力系统的数据库是构建财务风险预警的重要依据,如果不能对其进行有效的管理,很可能会导致财务风险的发生。其次,我国电力系统资产管理体系存在不足。电力系统集团的各种资产是电力系统集团的基石,如果电力系统自身的资产核算不能很好地进行,就不可能根据现有的状况来进行有效的税务工作。这给我们一个深刻的教训,就是要建立一整套的审计体系。同时,如果不能有效地改进会计制度,不但会使会计工作的内容变得模糊不清,而且还会给电力系统带来财务风险。

### 2.2 税务工作的效率需要得到提高

在税务工作的过程中,也会出现一些不可避免的错误与偏差,影响税务工作的有效性。只有在方法和技术上得到了合理的改善,这类问题才能得到有效的解决。而这个过程,会耗费我们很多的时间和精力,同时也会增加电力系统的运营费用。众所周知,电力系统的资金消耗比较大,在税务工作系统中,如果一个环节出现了差错,就会导致整个系统的运行轨迹发生重大的改变,从而造成大量的费用损失。而有效的税务工作则能明显地改善这种状况,提高税务工作和整体经营的成效。

### 2.3 工作人员的业务水平不够

自从建立了财务共享中心,对工作人员的专业素质提出了更高的要求,但也暴露了一些工作人员的能力不足。要进一步加强电力系统税务工作,就必须把税务工作作为一项基础性工作来推进。然而,目前一些电力系统的税务工作还不够系统,对其内容的总结也不够全面,都是零散地进行税务工作,财务风险预警工作也不够完善。要想有效地解决这一问题,就必须对相关人员进行全方位的培训,并向其传授最新的税务工作方法,并制定一套完整的税务工作流程。此外,目前我国电力系统税务工作手段尚有待丰富,亟待采取切实有效的对策。电力系统财政预警系统能够帮助我们更好地开展工作,同时也能有效地提升工作人员的工作成效。

## 3 电力系统税务工作存在的问题的解决对策

### 3.1 建立一个完善的电力系统税务工作制度

电力系统税务工作是一项非常复杂的课题,当金融分享中心成立后,面临的挑战也更加艰巨。要实现金融共享中心的要求,就必须建立健全的税务工作体系,以规范其总体运行过程。因此,电力系统要根据自己的实际,结合大数据时代的特征,聘用大量的专家,针对电力系统的实际情况,制订适合自己的税务工作程序,使其标准化。同时,在这个信息时代,数据才是最宝贵的东西。一套完整的电力系统税务工作系统必然会有保密措施,但部分电力系统对此缺乏足够的重视,缺乏有效的财务信息保护,很容易导致电力系统的财务信息外泄,从而产生不良的社会影响。

税务工作中存在的问题应该引起更多的关注。为了更好地发挥电力企业在人民群众中的作用,需要更多地关注电力企业的税务信息,让它们更准确、更及时地反馈给纳税人,让它们更好地为上级单位提供更多的信息。当前,我国一些电力企业存在着信息不能及时更新的问题。究其根源,是部分管理人员对其的重视程度不够。要想有效地解决这个问题,就需要政府各部门积极地投入到有

关工作中去,对国有企业进行财政审计。各单位要重视财务信息工作,保证各个环节的审计工作万无一失。

企业的税务工作是一个非常复杂的过程。所以,我们必须建立健全的会计审计体系,以规范处理上述问题。因此,要根据企业的具体情况,结合大数据时代的特征,聘用大量的专业人才,并根据公司的实际情况,制订符合自己要求的审计程序,使审计工作更加规范化。更何况,在这个信息时代,数据才是最宝贵的东西。数据不但关系到用户的隐私,也关系到公司的利益,事实上,在大数据时代,一个完美的公司税务管理系统,都是需要分层级保密的。只有充分地重视这项工作,才能避免企业的财务信息暴露,以免产生不良的影响。

### 3.2 建立监管系统并提升相关人员的业务水平

要使金融信息服务中心的作用得到充分的发挥,就必须努力培养高素质的税务工作人员,以保证税务工作的顺利进行。目前,有关人员的专业素质问题仍然需要得到充分的关注。应从人才培养、管理体制、监管方式等几个方面着手,以提升有关人员的专业技术能力。人才的培养,就是要对有关人员进行有效的训练。而管理制度的目的,就是要对这些人进行有效的管理,防止违规行为的发生。监督模型的建立,是为了确保与税务工作有关的人的行为都能被有效地记录下来,以实现对其进行有效的监督。如此一来,电力系统里的员工们的工作能力也能得到相应的提升。

由于电力企业的整体业务非常复杂,所以很难确保每个环节都是完美无缺的。此外,若不能及时处理,造成的负面后果将更加严重。要解决电力企业税务工作体系与现实状况不匹配的问题,必须从人事方面着手。做税务工作的人,一般都是以前公司的业务员和会计,他们一般都是对业务的某个方面比较了解,很容易就会按照自己所熟悉的工作模式去做。而采用新机制,就必须改进他们的工作方法。要对企业相关工作人员进行统一的培训,以使其迅速适应新的工作方式。此外,还要从人员、制度、方法等方面,建立起一套科学化的监管工作制度,以便更好地对企业进行税务工作。鉴于目前税务工作中出现的一些错误,应尽可能地降低单位内部的管理错误。要成立一支税务工作现场督导小组,对税务工作人员的操作进行严密监控,以防止因个别工作失误而产生的偏差,导致单位经营费用的大幅度增加。要努力培养高素质的审计人员,保证审计工作的正常进行。

### 3.3 建立新的全面的税务工作系统和业务系统

由于电力系统的业务比较复杂,所以很难确保电力系统的各部门都能做到完美无瑕。但若不能及时处理,造成的负面后果将更加严重,具体来说,在电力系统税务工作完成后,要聘请专家对本季度的电力系统进行税务工作检查,并在有条件的时候,找出电力系统存在的问题并加以解决。当前,税务工作的质量问题是一个非常重要的

问题,它不仅关系到税务工作的有效性,也关系到电力系统的经营状况。目前,一些企业已组建专业技术小组来进行税务工作。同时,要建立健全的财政预警机制,确保税务工作的顺利进行。

### 3.4 制定详细的电力系统税务工作标准

现行税务工作系统的工作标准问题是一项重大议题。各电力系统都有各自的 BIM 技术的应用规范,而 BIM 技术在国内的应用,也存在着较大的差异。这种现象的产生,其实取决于各个区域的经济程度。一般来说,越是发达的地方,财政预警管理就越是严密。因此,要根据不同地区的具体情况,制订相应的会计预警指标,确保电力系统税务工作的正常开展。此外,目前的最佳技术发展方案是大力发展信息技术,使之与多地的税务工作技术标准相适应,以促进有关工作的顺利进行。

## 4 我国电力系统税务工作可持续发展

### 4.1 电力系统税收工作和可持续发展需要专业的人员

各种数据记录是电力部门进行各种数据统计工作的重要依据,如果不对这些数据进行有效的管理,很容易造成财务风险,造成不必要的损失,但这些数据的管理需要大量的数据方面人才。同时一些电力系统在市场波动时,往往会因其自身的脆弱性而遭遇各种风险,因此对人才的素质要求很高。如果这些电力部门的员工没有事先预测和避免税收风险,就会面临坏账风险。从业人员必须具备较强的全局观念和随机应变的能力,以及对风险的敏锐洞察。因此,结合当前的电力市场发展状况,必须强化相关的培训制度,培养更多的高质量专业人才,以便更好地为电力行业的税收工作服务。

### 4.2 关于加强税务工作可持续发展的做法

对电力系统来说,税收工作的重要性不言而喻,如果税收工作不能及时、高效地进行,将会给电力系统的运行带来很大的困难。电力系统也是以盈利为目标的,为了保证电力系统资金的安全,必须对电力系统盈利情况进行实时监测,从而使电力系统运行更加完善。通过运用信息化技术,取代传统的、落后的税务工作模式,可以显著地改善电力系统税务工作的效率,从而使税务工作更加迅速、高效。当前,一些电力系统的风险防范工作还不完善,工作内容也不完整,缺乏系统性的风险防范机制。在网络电力系统中,要进行防范机制的创新,要重视税收工作,要有规律地防范风险。

## 5 如何处理可持续发展进程中电力系统税务工作出现的问题

### 5.1 落实电力系统税收工作可持续发展战略

加强对电力系统税收的有效监控,是提升电力系统整体财务水平的关键。如果电力系统运行税收制度与可持续发展的路径不够完善,将面临来自客户、市场、政府等多方面的金融风险。此外,政府也会对电力系统进行不定期的税务风险监控,一旦不能通过,将会导致电力系统

的资金支持下降,从而增加电力系统的风险。在发生税收工作风险的时候,要主动地发现其产生的原因,并采取相应的措施来减少其影响。对电力系统来说,合理的避税行为其实就是利润增长的途径。然而,要实现这一目标,必须加强对电力系统内部运行的税收管理,以及制订可持续发展战略。对电力系统资产的管理要做到万无一失,对所有的电力系统资产都要进行存档,并要对其进行有效的保护,以防为不法人员所用。

### 5.2 对工作人员进行有效的培训

通过以上的分析可以看出,我国电力系统所面临的风险是复杂的、多变的。税收工作中存在着不同的风险、不同的规模、不同的周期。此外,在各种风险并存的情况下,要注意其相互影响,做好税收工作,避免单一经营。应从各方面入手,强化员工的专业技术培训,提高其专业技术水平。另外,要建立健全的员工管理制度,并对工作成果进行核查。这样才能避免由于专业人员素质问题导致的电力系统财务风险,从而最大限度地发挥税收制度的优势。要提高对税收工作的理解,要从以人为本的视角出发,采取激励措施,提高税务工作人员的工作意识,提高他们的工作积极性。如果税收管理不善,不仅会造成资金的亏损,也会对单位经营产生一定的风险,进而影响到电力系统的可持续发展。因此,各电力系统出台了相应的措施,对职工进行了有效的培训,提高了他们的财务风险意识,让他们始终把资金安全放在第一位,并制定了恰当的激励制度,从而激发他们的工作热情。

## 6 几个有效的电力系统税务工作机制

### 6.1 信息系统的早期预警

要做好电力行业的税务工作,就必须要有完善的预警工作机制。当前,我国税务工作较为高效的工作机制包括:早期预警、应急预案、预警保障机制等。通过各类数据,可以直观地反映出电力系统税务工作的风险。在信息时代来临的今天,许多电力系统都在构建自己的信息系统,把各种信息整合起来。有效地运用这一信息,就可以从根本上防范税务风险。建立一套行之有效的财务信息预警体系,通过对税务工作中有关的风险进行收集、整合和分析,这样才能有效地提高税务工作的效率,减少对人力依赖性的提高电力系统的税务工作成效。

### 6.2 应急计划机制

税务制度的建立,直接关系到整个电力系统的发展。要充分运用信息化手段,全面覆盖电力系统的财务、人事、工作环境等。我们可以根据市场的需要,结合我国电力系统的实际情况,制定一个比较完善的、有针对性的电力系统发展规划,以便在今后的发展中不断完善。在税务工作中,要提高有关工作人员的工作能力,避免出现问題。如果我们不能有效地提高员工的工作能力,一个人的失误就会造成资金的流失和风险的产生。具体来说,就是对每一个人进行严格的技术培训,确保他们能顺利地

完成工作。另外要强化信息化建设,要由专业技术人员来维护和管理电力系统的运行,确保资金安全。电力系统运行和管理是一项浩大而复杂的工程,必须做好规划和准备。要避免发生意外,必须充分考虑到每一个细节。另外,供电部门要做好应急预案,一旦发生紧急情况,必须尽快采取措施,避免造成更大的损失。

### 6.3 税务保障制度与信用制度

此外,电力系统职工的专业技术水平与工作质量有着一定的差异,由于电力行业的税务工作十分重要,税务工作人员的任何一个细微的不当举动都可能会对企业经营造成不良的影响。有经验的员工应积极与客户沟通,消除客户的顾虑,并积极与供电局的税务部门合作,并通过担保机制和信誉体系,提高客户的信任度。这样,税务工作中的风险就会大大降低。但是,当前许多新入职人员缺乏此方面的工作经验,难以有效地为广大客户提供相关服务。一旦员工出现失误,将会导致客户的重大损失。因此,对员工进行非经常性的考核与培训十分重要。

当前,税务工作已经成为各大电力系统的一个重要组成部分,并逐步建立起了相关的诚信体系。在这一时期,电力系统应充分发挥其信用、税务、担保等功能,从而有效地降低电力系统税务工作中存在的各种风险。

## 7 结束语

本文主要介绍了在大数据时代下,电力系统税务工作在机制、工作方法、人员素质等方面存在的问题,解决这些问题,可以从根本上提高电力系统税务工作的效率和质量,保证电力系统健康发展。如果不能对此加以重视,电力系统的税务工作和营销战略的制定都将陷入困境。通过本文的介绍,希望能给电力系统带来一定的启示,并为相关人员提供一些帮助。

### 参考文献

- [1]严俊.财务共享中心内控与税务工作的有机结合[J].财会学习,2020(12):249+251.
- [2]张晔,罗梓怡.电力系统税务工作与税务工作探析[J].中国总会计师,2019(04):88-89.

作者简介:杨童(1992-),黑龙江人,硕士,中级会计师,研究方向:工商会计。