

Tax risk Management of Power Supply Companies in the Context of Big Data

Sumin Wu¹ Ouni Shao² Wenjuan Xu³

1. Lishui Hongsheng Electric Power Co., Ltd., Lishui, Zhejiang, 323600, China

2. Lishui City Zhenghao Power Supply Service Co., Ltd. Yunhe Branch, Lishui, Zhejiang, 323600, China

3. Lishui Bohua Tax Firm Co., Ltd., Lishui, Zhejiang, 323600, China

Abstract

In the context of “big data” and “informatization”, the development of technology has brought profound social and economic changes. How to do a good job in tax management for enterprises, while correctly understanding policies and paying taxes reasonably and legally, is still a problem that must be taken seriously in enterprise management. The application of data information technology can provide convenience for enterprises to implement standardized tax management, thereby achieving the goal of reasonable avoidance of tax risks, constructing a comprehensive management system suitable for power supply company taxation, and promoting the smooth operation and management process. In order to help enterprises better manage tax risks in the digital age, this paper provides a detailed discussion on the tax risk management strategies of power supply companies in the context of big data.

Keywords

big data; power supply company; tax risk

大数据背景下供电公司税务风险管理

吴素敏¹ 邵瓯妮² 许文娟³

1. 丽水宏盛电力有限公司, 中国·浙江 丽水 323600

2. 丽水市正好供电服务有限公司云和分公司, 中国·浙江 丽水 323600

3. 丽水博华税务师事务所有限公司, 中国·浙江 丽水 323600

摘要

在“大数据”与“信息化”的背景下,科技的发展带来了社会与经济的深刻变革。企业应该怎样做好自己的税收管理工作,同时,正确理解政策,合理合法地缴纳税款,仍然是在企业经营管理中必须重视的问题。对数据信息技术的运用,能够为企业实施规范的税收管理提供便利,从而达到合理规避税收风险的目的,构建出一套完善的适用于供电公司税收的管理体系,推动运营管理流程的顺畅进行。为了帮助企业在数字时代能够更好地进行税收风险管理,论文对大数据背景下供电公司税务风险管理的策略进行了详细的论述。

关键词

大数据; 供电公司; 税务风险

1 引言

在“大数据”背景下,中国税务工作的主要特征有:

①从传统的“报税”方式转向“网上税务”方式。在“简政放权”的推动下,实行“三税合一”以来,中国税收制度的改革正逐步向纵深推进,税收制度由报销制逐步过渡到了参考制,在倡导税务事项最多办一次的同时,我们还积极开展了对纳税人的培训工作,并利用微信等平台,及时地对税收政策进行了宣传,推动了税收管理与服务的深度融合。

②建立完善的税赋激励体系。国家已经发布了一系列的税收

优惠政策,以更好地落实减税、减负和扶持电力公司的发展。尤其是,对供电公司所征收的各种税费,如所得税,税收优惠等,都在逐步提高。③强化税务征管。加强与银行、海关等有关部门的沟通,加强对纳税人分类、数据、申报的规范化管理,同时运用大数据技术,对纳税人的具体申报信息进行采集与监测,并对纳税过程中出现的异常现象进行预警。

“金三”制度能对未按规定缴纳税款的纳税人进行有效的监控,使其更趋规范,更趋完善^[1]。

2 大数据对供电公司税务风险管理的作用

2.1 进一步优化供电公司整体资源结构

大数据分析所基于的信息数据,主要指的是在供电公司的经营管理过程中,所涉及的经营范围之内各种信息,

【作者简介】吴素敏(1979-),女,中国河北石家庄人,硕士,高级政工师/会计师,从事财务管理研究。

这些信息的具体内容包括：生产数据、客户数据、物流数据、经营信息数据、税务数据、财务信息等，并建立了税收计算方法、可疑评估指标、科学合理的监测方法。采用原稿审阅法，预先审核并整理好所需的财务资料，在此基础上，通过对可能存在的风险信息的有效分析，识别和制定相应的防范措施。相对于传统的税收征管方式，大数据环境下的税收征管能够高效地将分散的数据信息进行集成，并利用这些信息对整体的风险进行辨识，从而实现对整个行业的税收征管^[2]。

2.2 进一步提升供电公司税务风险管理系统运行效率

在管理信息化和数字化的背景下，运用信息科学和数据逻辑措施，对税务风险进行防范，大大地提升了、自动化税务信息出现后的整体效率和质量，从而保证了供电公司能够依法纳税，科学防范税务风险，并强化自身的税务风险管理。具备防范和管理税收风险能力的供电公司，可以对税务机关的评估方法进行学习，并与自身的管理模式相结合，从税收核算、政策引导、指标评估、税务审计、优惠减免、纳税方式等方面，对税收管理进行探索，从而提升税收管理的可预测性，减少税收管理的盲目性，在此过程中，可以提前展开税收评估和规划活动。

3 供电公司税务风险管理面临的现状与问题

3.1 供电公司税务风险管理面临的现状

2019年，国税总局组建了税收风险管理委员会，依托国税总局和省级税务局平台，搭建了税收大数据采集、交换与共享，并对税收大数据进行了建设、验证、推广与应用。

《关于进一步深化税收征管改革的意见》是中国在全国范围内出台的一项重要文件，从以往的以企业信誉为基础的税务监管，到目前的税务监管，更多的是以企业的运营、涉税“风险”为指导，以加速“数管税”的进程为目的，来指导企业的税务监管。通过对税收业务的分析，使税收业务更融合，税收业务的风险管理得到了更大的发展。随着税务风险管理工作的深入，税务风险管理工作得到了很大的改善，但是仍然存在很多问题，这些问题可以归结为内因和外因。

①内部条件。在国家主导的情况下，在国家经济增长的背景下，对有关税收的调整，将有助于国家制定出一种新的、更合理的征收方式。但是，由于不能及时掌握新的税务法规，导致其在交税过程中出现漏税现象，从而使其产生附加罚金、滞纳金等问题。②外部条件。目前，我国大部分地区的供电公司都缺乏对税务风险的内控，对税务风险的关注，不仅会影响到企业的经营环境，还会削弱企业的竞争能力，削弱企业的信誉。在对供电公司进行税收风险管理的过程中，税务、财务部门的工作人员起着至关重要的作用。在电力系统快速发展的大环境下，生产是首要的要素，这就造成了财务人员过分地将注意力集中在了供电公司的经营上，而忽略了他们的专业培训。这就造成了供电公司对政府新推出的税

收政策缺乏足够的理解，从而造成了公司少缴或错缴税款的情况^[3]。

3.2 供电公司税务风险管理面临的问题

3.2.1 供电公司税务风险管理体系有待完善

在对供电公司进行经营的同时，更多地关注其效益的实现。在这种情况下，公司更加重视对经营活动的规划与管理，如项目投资，市场拓展计划与管理。这就导致了我们的忽略了可能存在的税务风险，使我们的税务监管工作一直处于“一步一个脚印”的状态。但是，在面临着持续变化和改革的税收政策的时候，要对相关税收政策指导的方向进行全面的理解，并对条款的含义进行有效的解读，这不仅可以对供电公司合法完成纳税义务的情况进行监控，还可以通过政策指导的含义，对市场发展趋势有一个清晰的认识，进而为公司进行管理规划，提供政策支持和指导。

3.2.2 税务管理信息化不足

在信息技术飞速发展的今天，中国在税收管理中已逐步采用了互联网、计算机等技术，并在此基础上，对中国税收管理进行了深入的研究。为此，要对税收风险进行有效的控制，就必须对税收风险进行适当的调整。如果不能充分利用这些资源，就会造成在供电公司缺乏信息化手段，进而影响其对税务风险的有效控制。由于没有及时地对公司的税务管理信息化进行更新，使得部分公司的税务管理系统与税务部门的管理工作不能进行有效的对接，从而妨碍了供电公司的有关税务管理人员对真实纳税状况进行及时的了解和处理，从而造成了税务管理工作的效率不能得到提升，还会产生重大失误等不利问题，这就造成了供电公司税收风险管理质量的严重缺失。

3.2.3 没有建立完善的税务风险评估体系

当前，很多地区的供电公司还没有形成一套完善的税务风险评价体系，也没有形成一套完善的税务管理体制。在日益激烈的市场竞争中，这样的状况将会使公司在纳税方面出现不及时、不准确的现象，从而对其声誉、形象产生不利的影响，对其发展产生不利的影响。除了缺乏健全的税务风险预警体系之外，当发生在公司的运营过程中，如果不能及时、有效地进行处理，势必会导致税务风险的上升，从而影响到公司的税务风险管理。

3.2.4 税务人员综合素质有待提高

中国电力企业在经营过程中，税务员由于其自身的职业素质和对其财务管理与控制所知甚少，并且由于公司的特殊性，往往按照规定的程序进行纳税申报，而不能进行有效的税收风险管理。有些供电公司的会计人员不仅要承担会计工作，还要承担税收工作，而且目前我国金融从业人员的职业素养参差不齐，在日常工作中，出现了财务处理不严、发票管理不规范等问题，这些问题都会对供电公司税收数据的真实性和准确性产生影响，同时，也会导致公司无法对税收数据信息进行及时分析等风险管理任务，这将给供电公司带

来很大的税务压力,给企业带来很大的税务风险。

4 大数据背景下供电公司税务风险管理的策略

4.1 建立完善的税务风险管理体系

在生产经营过程中,能够有效地运用大数据技术,不断地进行优化,以此为基础,并结合本单位的发展状况,建立税务风险评估预警体系,以提升税务风险的防范能力,进而全面提升税务风险管理水平。要建立一个完善的税收风险防控系统,就必须建立一个科学的、综合的、全面的、系统的、具有针对性的风险防范能力的系统。对供电公司来说,应该建立一个专门的税务机构,并安排一个专门的人来对税收进行管理,这样就可以让这些更好地参与到公司的运营过程中来,让公司内部的各个部门可以更好地进行交流和合作,从而更好地解决公司的涉税问题,从而保证了企业税收风险的有效控制。然后,针对中国国情,构建了一套适合中国国情的税务筹划制度,其次,要构建一套行之有效的风险评价系统。构建一个可以充分运用大数据技术,对供电公司引进的数据进行有效整合与分析的数据平台。利用该平台所提供的信息,能够对公司所面临的税务风险进行有效的识别,才能有针对性地采取相应的对策来及时地处理这些风险,进而提升公司税收风险的管理水平。

4.2 树立税务风险管理理念

在供电公司的经营管理中,要增强全体内部人员的税收风险意识,并根据公司的实际情况,强化内部各个部门的协作,让他们一起参与到有关的税收管理工作中来,从而为公司的发展提供了一个良好的环境。税收风险是企业经营活动中的一项重要内容,因此如何有效地防范和完善我国的税收风险,加强对中国税收征管工作的指导,是一个值得关注的问题。为提升企业的税收风险管理水平,需要将企业的经营与税收相结合,事前对税收风险进行适当的管控,并在项目的发展与决策中将税收风险纳入考量。与此同时,要树立科学的管理观念,及时了解国家的最新政策和法律,制定出科学的税务规划,保证税收收入不超出法律规定的范围。所以,降低税负、增加利润具有重要的现实意义。

4.3 加强对税务风险评估管理能力

运用大数据、信息化技术,能够对各种税务事项进行

全方位的检视与分析,并能及时地找到问题所在,进而做出进一步的改善。通过使用大数据所具有的高效、便捷等特点,能够对供电公司的经营状况展开详细的分析和诊断,对公司中可能存在的税收管理漏洞进行有效的评估,进而能够及时规避税收风险,构建并完善风险监测机制。除此之外,公司还应该根据国家的税收政策,对自身的税收风险进行及时的调查,并对相关的税法和优惠政策进行分析,并对其进行有效的管理,从而提高对公司税收风险的辨识能力,使其最大限度地发挥出有关税收政策的优点和效果,从而从根本上减少供电公司的税收风险。

4.4 提升税务工作人员的专业技术水平

目前,中国大部分地区的供电公司税收管理者在整体素质上还存在着较大的差距。因此,第一,要做的就是加大对人才的引进力度,要积极引入税务管理、大数据等方面的专业人才,发挥领导作用;第二,要加大对人才的培训力度,供电公司能够对大数据专业人员进行培训和学习,从而对其进行税收管理,同时,税务管理人才也能够对大数据的专门知识进行培训,从而实现对各专业人员的全方位发展,提升供电公司的税收管理能力;第三,要强化税务干部的队伍,在我国电力行业中,应加强对税务干部的职责的认识,加强对税收干部的专业素质的培养,建设一支高素质的税收干部队伍。

5 结语

总之,在目前的市场经济环境中,对供电公司来说,如何有效地防范和控制税务风险变得越来越重要。税务风险的治理并非一朝一夕之功,而是一种持之以恒、循序渐进的过程,为了国家能源支柱产业的持续稳定发展,需要各方的努力。

参考文献

- [1] 荣艳.大数据背景下供电公司税务风险管理的分析与策略[J].中外供电公司家,2020(19):76.
- [2] 唐姿颖.大数据背景下供电公司税务风险管理研究[J].纳税,2020,14(17):12+14.
- [3] 侍晓雯.大数据背景下供电公司税务风险管理浅析[J].商场现代化,2020(6):135-136.