

# 基于“互联网+”会计信息质量提升路径探讨

李鹏,张倩

(吉林外国语大学,吉林 长春 130000)

**摘要:**随着近年来互联网与科技迅速发展,对各行业都有着一定影响,互联网给各行业发展带来了一定的机遇和挑战。我国针对于会计信息方面也制定出一系列政策,致使会计信息准则日益完善,提高了会计信息的传播速度,同时也有效降低了传递中的失真率。但由于众多因素都会对会计信息产生影响,因而应重视提升会计信息质量,需要透彻了解目前会计信息质量特征以及现状,分析提高会计信息质量的价值,选择恰当的途径提升会计信息的质量。

**关键词:**“互联网+”;会计信息;质量提升

**【DOI】**10.12231/j.issn.1000-8772.2021.33.083

## 1 引言

会计信息是应用会计核算进行科学预测或者实际记录,进而体现会计主体各个时间段资金运动的实际状况中的被人们理解与接受的数据、信息以及资料等的总称。会计信息能够反映出企业资金变动、经营成果以及财务状况的财务信息,是会计核算的重要载体,记录了整个核算过程与具体结果,能够体现企业实际财务状况,通过对经营业绩进行评价,给再生产以及投资提供重要的决策依据。因而提升会计信息质量有利于推动企业发展,并且有助于维持市场稳定。由于互联网时代的深入发展,传统控制会计信息质量方式已不再适用,进而应结合现阶段实际情况,选择合适的措施提升会计信息质量。

## 2 “互联网+”会计信息质量特征

“互联网+”背景下,会计信息质量有着较为鲜明的特征,主要为可靠性、较强的关联性、可理解性、对比性强以及谨慎性。

随着互联网时代深入发展,互联网的数据库趋于集约化发展,会计信息用户能够参与评估与审核会计信息的过程。会计信息能够通过双向或者是多向的方式进行交流与交汇,促进信息共享迅速发展。会计人员需要加工相应的数据信息,才可以保障会计信息符合用户需求。由此可知,会计人员应以用户需求为依据,有效整合会计信息,会计信息用户得到整合好的信息再进行各项工作,与此同时,提升会计信息质量,也可以给后续会计工作指引方向<sup>[1]</sup>。

企业实际运营中,提高会计信息质量可以促使会计人员获得更多财务指标相关数据以及企业运营、经济业务相关信息。会计人员可以依靠相关信息制作财务报表,进而提供给企业生产经营决策所需的数据依据。

会计信息需要具备可理解性,会计信息的实际使用人员,处于财务信息未明确、较为复杂的情况下,就会难以进行正确决策,严重影响了会计信息的价值。

企业处于不同发展时期,可以互相对比会计信息;企业间也能够互相对比会计信息。会计信息使用人员需要进行分析企业横向以及纵向会计信息之后,再结合企业的实际运营情况,做出正确决策。

会计信息的谨慎性也较强,完善、准确的信息可以促使企业风险有所降低。在进行交易或会计计量、确认以及报告时,会计人员应认真谨慎,进而合理评估企业风险。

## 3 “互联网+”会计信息质量现状

互联网在不断迅速发展,在提高会计信息质量的同时,也有着一些压力和挑战,相关会计人员应积极面对这些挑战。

### 3.1 部分传统用户不认同新技术

现阶段会有部分用户不知道互联网新技术的使用方法,进而导致其不愿意接受新技术,仍墨守成规。与此同时,部分用户也未正确意识到互联网技术所能带来的经济效益,认为新技术存在着巨大的潜在风险,导致难以有效提升会计信息质量。如何合理转变现有的会计信息系统,促使用户可以接纳网络平台,仍是个道阻且长的过程<sup>[2]</sup>。

### 3.2 硬件设备相对落后

“互联网+”背景下,优化会计信息建设还需要借助网络发展的力量。现阶段已经进入了大数据时代,随着经济的迅速发展,会计信息的数量也急剧增加,因而企业更需要具备较为安全的网络环境,建设数据库尤为重要。但目前,我国数据延迟与网络拥堵现象仍较多,网络技术也没有自我修复系统的功能,信息量过大、服务器承载力度不够,严重制约了会计信息化发展。

### 3.3 难以保障信息安全

合理应用互联网技术,有利于会计信息化发展,能够实现会计资源共享。然而在实现资源共享的同时,也有比较严重的潜在安全隐患,会出现个别不法分子利用网络漏洞,侵入会计信息系统,盗取信息资源甚至是商业机密,给企业带来严重不良影响以及经济损失。

### 3.4 法律制裁力度有待提升

准确全面的会计信息可能协助会计信息的使用人员进行正确判断与决策,若未能及时防控与制约虚假会计信息,会严重影响会计信息使用人员的判断力与决策力。随着互联网时代的迅速发展,信息有着日益提升的传播速度、逐渐扩宽的涉及范围。如果在信息传播时,出现了信息失真现象,会影响企业健康发展,甚至会影响整个行业发展<sup>[3]</sup>。

### 3.5 缺少专业人才

互联网时代下,会计信息工作有着巨大的变化,企业能够应用大数据技术进行收集与处理会计信息。现阶段企业部分会计人员会存在未及时更新工作理念,未能掌握互联网先进技术,仍使用较为传统的方式进行会计信息工作,严重影响会计信息的质量。许多企业都没有充足的专业性强、善用信息技术的复合型会计人才,严重限制了会计信息质量的提升。

### 3.6 会计信息具有一定风险

互联网时代实现了信息无纸化发展,无纸化具有较强的沟通性与交互性,为收集与处理信息提供了更加便捷的条件,但也带来了一定的风险。会计人员在处理大量数据时,会出现录

错情况,进而降低了信息的准确性。企业若出现未有效监管的情况,会容易出现虚假会计信息的情况,致使降低了信息的真实性。

#### 4 “互联网+”会计信息质量提升的价值

“互联网+”会计信息质量提升,不仅有利于国家信息统计工作,而且还能够提升企业经营管理水平。

##### 4.1 有利于国家信息统计工作

“互联网+”会计是将会计应用与网络技术有机结合,进而有效保障会计信息的质量,与传统会计相比,其信息来源具有便捷性、多样性以及速度快等特点,同样也会影响会计信息的质量。互联网会计信息以会计信息系统为基础,应用互联网技术进行确定信息、记录信息等活动。在互联网时代,会计信息质量很难体现出相关性与可靠性,对统计与处理会计信息产生一定影响<sup>[4]</sup>。因而,互联网时代能够提高会计信息质量,促进国家能够更高效的收集经济信息,进行统计会计信息的工作。

##### 4.2 提升企业经营管理水平

随着互联网时代的迅速深入发展,大数据技术与互联网技术等被应用于会计行业,对会计信息质量产生了一定的影响。会计信息是反应企业具体财务情况或资金实际变动情况、经营情况等财务信息,会计核算的结果就是会计信息。在进行经济管理活动时,也需要了解对应的信息,对经济活动进行有效强化与控制,能够直接影响企业经营成果与财务情况。因而,提高会计信息质量可以促使企业管理人员更清楚企业实际情况,进而更好的提升生产与经营成效,推动企业健康稳定发展。

#### 5 “互联网+”会计信息质量提升路径

相关会计质量管理人员,应在不断实践中积累经验,积极探索出科学合理的途径提高会计信息质量,促进企业发展。

##### 5.1 强化会计信息的质量监管

互联网背景下,提高会计信息质量最重要的是需要加强对会计信息质量的监管力度。首先,应强化管理会计信息的系统,提升会计信息的质量应合理运用信息化技术,构建健全的信息系统,将信息系统作为载体,结合先进会计信息的管理模式,减少影响会计信息因素的人为因素,提升会计信息的可靠性与安全性。如企业升级原有信息系统之后,应科学设置信息系统的权限以及功能,当信息系统有收集、分享以及传递等功能,会大幅度提高会计信息甄别能力,促使监管会计信息工作可以更加高效便捷。其次,应加强审计的质量与成效,会计审计是为了有效审核企业经营中较为重要的会计信息,通过审核工作,审核人员可以挖掘出部分重要的隐藏信息,及时进行相应的修改。想要提高会计信息的质量,应综合分析考虑实际情况,将审计工作任务进行落实,优化审计工作<sup>[5]</sup>。

##### 5.2 完善相关法律法规

完善会计信息相关法律法规也尤为重要,对于信息管理方面能够给予一定的指导建议,进而促使信息更加安全与可靠,推动信息的管理工作顺利展开。在提升会计信息质量的过程中,应明确会计信息相关的法律法规。从国家层面出发,加强与重视管理信息质量,明确质量管理重要性,优化管理工作,提高会计信息的质量管理实效,构建相对健全信息质量的管理体系。从企业层面出发,企业内部应建立健全信息质量的管理制度,将各个岗位员工职能明确下来,防止出现分工不明的情况,有序的进行会计信息管理工作。还需要将提高会计信息质量任务与责任进行确认与落实,让提高信息质量渗透在日常中。还需要优化管理信息质量的具体评价工作,对会计人员收集与归

纳会计信息进行全面监督,及时发现整个过程中的问题与缺陷,预防出现信息不完整或信息不对称的情况,提升信息质量的管理实效。

##### 5.3 加强人才培养

想要提高会计信息质量,就应加强培养具有专业素养的信息技术人才。企业需要积极与政府部门、相关院校进行交流沟通,对于会计相关专业学生实施教育改革,合理的增加计算机相关课程,与此同时,也应给学生相应的实践机会,进而可以从根本上获得具备扎实理论以及丰富实践的专业人才,为提升会计信息质量奠定良好的为基础,除此之外,企业也需要强化对现有会计人员的培训力度,并从中进行选拔出专业素养较强的人员去专业院校或者是公司深造,及时将所学技术在企业内进行分享。企业也应聘请会计信息质量方面的专家进行讲座,培训内部会计人员,从整体上提升会计人员专业能力。企业不仅需要培养会计人员专业水平,还应培养会计人员职业素养与综合能力,进而保障信息质量的安全性以及可靠性。

##### 5.4 缩短会计信息时效

企业也可以优化硬件设施,进而提升会计信息的质量,如企业可以引用先进且具有强大处理能力的计算机设备,进而提升会计信息批次处理的能力与水平,将会计的核算时间有效缩短。处理能力强的计算机设备可以高效、及时对会计信息进行处理,对于信息保管也具备优势,如果企业能够最大化将计算机技术的优势发挥出来,就能弥补传统的处理会计信息上的不足,进而拥有更宽阔的发展前景。使用计算机设备代替传统的人力进行处理会计信息,能够有效节约人力成本以及时间成本等,还减少了人为因素对会计信息质量的影响<sup>[6]</sup>。

##### 5.5 强化网络安全

互联网时代迅速发展,网络技术与信息技术被广泛应用于会计信息管理中,然而会计信息系统的网络安全直接影响着会计信息质量。计算机系统以及平台存在着一定的安全隐患,会影响会计信息的可靠性与准确性,因而应对会计信息系统进行安全防护,还需要构建完善的防护体系,进而降低风险。在安全防护会计信息时,应该运用多种方法,如运用身份认证方式,结合实际情况,不同用户有着不一样的使用权限,进而保障了信息安全。也可以运用加密软件方式,有效对会计信息进行加密,进而保护了会计信息系统,提高信息的安全性,减少信息系统在实际运行中潜在安全隐患与信息风险。

#### 6 结束语

总而言之,互联网时代促使会计信息化发展,有利于提升会计信息质量。应选择科学合理的途径,不断提高会计信息的质量,强化会计信息的质量监管,完善相关法律法规,加强人才培养,缩短会计信息时效,强化网络安全,进而为企业发展奠定良好的基础。

#### 参考文献

[1]刘晓丹.大数据时代企业会计信息质量提升问题研究[J].中国管理信息化,2020,23(24):66-67.