

新会计准则下路桥工程企业会计核算存在的 问题与对策

侯迪琳

云南华怡道桥技术工程公司,中国·云南 昆明 650000

【摘 要】新会计准则的实施具有重要的意义,它通过规范企业成本核算的方法和流程、加强对财务信息披露的全面性,加强对财务风险的管管控,有利于企业更加稳定、健康地发展。然而,在新会计准则下,路桥工程企业在会计核算过程中也存在一些问题,比如会计核算的复杂程度增加了,企业人员的会计核算意识不强、企业管理体系不完善等,针对这些问题,本文提出了优化的对策,如树立新的会计核算观点,通过完善会计核算制度、优化会计核算流程及加强内部控制等措施来优化优化会计核算管理体系,最后,还要加强会计信息化管理建设,如加强ERP系统和BIM技术的应用,从而更好地提升路桥工程企业的会计核算的准确性和高效性,促进路桥工程企业的健康持续发展。

【关键词】会计核算;新会计准则;工程企业;会计核算制度;内部控制

随着经济的快速发展和经济业务的复杂化,传统会计 准则显得难以反映交易的实质,同时,对企业的财务风 险防护和控制也有更高要求,监管部门要求企业可以更准 确、全面地披露财务信息,在这种背景下,新会计准则也 应应运而生了。新会计准则的实施对于提升企业会计信 息质量,规范会计核算流程以及加强企业的内部控制等方 面都具有重要作用。对于路桥工程企业而言,新会计准则 提高了结算作业的可靠性,增设了多个科目对款项进行更 完善的管理, 使工程成本核算更加规范化; 它规范了企业 在不同情况下的会计核算方法,使会计核算更加准确;更 全面、详细的财务信息披露,也有助于监管机构和投资者 更好地了解企业的财务状况; 此外, 新会计准确要求企业 加强对财务风险的管理, 有利于企业更加稳定、健康地发 展。因此,路桥工程企业财会人员要加强对新会计准则的 学习, 根据新会计准则的要求做好会计核算工作, 以提高 会计核算的准确性,为企业的决策提供有效的支撑。

1 新会计准则下路桥工程企业会计核算面临的问题

1.1 会计核算意识不足

受传统观念影响,建筑工程企业包括路桥工程企业的管理人员和施工人员更关注项目的施工进度和产值,虽然也有一定的成本控制的意识,但是对于会计核算的具体内容和重要性缺乏足够的认识,甚至认为会计核算就是简单的记录收支和编制报表,而不清楚会计核算对于企业的项目

进度控制、成本核算与控制、资源配置和财务风险防控等方面具有的重要作用。其次,一些会计人员缺乏对新会计准则的学习,以及没能充分结合路桥工程企业的特点选择合适的成本核算方法和核算流程,导致在会计核算过程中存在一些问题,比如对收入确认时间点不准确存在提前或延后确认收入的情况、资产减值计提不充分或是信息披露不完整等问题,不但会导致会计核算的偏差与错误,而且还会增加企业的财务风险,使会计核算不能准确评估项目的盈利情况进而影响到企业的经营等问题。

1.2 会计核算的复杂程度增加

路桥工程存在项目周期长、投资大、环节多等特点,在收入确认方面,旧准则下主要采用完工百分比的进度确认收入,这样在操作上相对较为简单,而新会计准则下,要求履约进度和控制权转移来确认收入,这样对收入确认时间点的把握变得更为复杂,使收入确认的难度变大。其次,对合同成本的核算也变得复杂。旧准则下通过对合同成本直接归集,不需区分其性质和类别,在新会计准则下,需要把合同成本份为合同履约成本和合同取得成本,在区分这两类合同成本时具有一定复杂性,并且还需对进行摊销和减值测试,都增加了合同成本核算的难度。第三,新会计准则下资产减值计提方法变得复杂,体现在对"资产组"的确定难度较大,以及在可回收金额计算过程中对于公允价值的确定上不易于准确把握等方面。



1.3 管理体系不完善

当前,路桥工程企业在会计核算的管理体系建设方面仍 存在一些不完善的地方。首先,在会计核算制度上不够健 全,缺乏针对路桥工程行业的核算制度与方法,特别是对 于一些新业务情况,如PPP项目,在会计核算制度上还缺乏 完善的制度规定,不但无法为会计核算提供规范和依据, 还会出现核算内容不能如实反映项目的真实财务状况。其 次,核算流程的标准和规范上不完善,缺乏统一规范的核 算流程,或者是流程的设计不够合理,而且还存在各部门 间财务信息传递不及时的问题, 采购部、项目部、财务部 门之间沟通衔接不够顺畅高效, 比如采购部门未能将相关 信息和原始凭证及时传递到财务部门,影响了会计核算的 准确性和进度。第三,在内部控制上不完善。一些路桥工 程企业对会计核算缺乏完善的监督控制制度, 对会计核算 各个关键环节监督控制覆盖不全面,如凭证审核、账簿登 记、报表编制等,导致监督的漏洞。对于一些新出现的工 艺或业务未能及时更新对应的成本核算监督方法,影响了 制度的适用性。此外,一些路桥工程企业在会计核算中, 未能充分结合和利用信息技术,影响了对数据处理的准确 性和效率,一些企业只是简单的使用电子表格进行核算, 缺乏更先进的、集成化的信息系统的使用,从而无法将业 务部门和财务部门的信息进行及时有效地衔接, 比如缺乏 对EPR系统的应用,从而影响了会计核算的效率。

2 新会计准则下路桥工程企业会计核算的对策

2.1 树立新的核算观点

在新会计准则下,路桥工程企业的财快人员要树立起新的核算意识和观点,准确了解新会计准则的要求,树立起精细化的会计核算管理观,灵活运用成本核算的高效方法及先进的信息化技术提高会计核算的准确性和效率,保证信息披露的全面性,提升风险管理能力,使企业有一个准确、有效的会计信息反馈机制,及时地反映企业的财务状况以及为企业的计划提供有效的支撑。比如,在收入确认上,要树立起合同导向的观点,按照"五步法"进行确认,明确合同履约义务、工程进度或控制权转移,明确权责的发生与履行情况,从而更好地掌握收入确认点。路桥工程企业会计核算还要有谨慎性的观点,不要高估收益及

低估负责和成本,要全面考虑各项因素对工程成本和费用 的影响,认识到各种潜在的风险,以提高计提资产减值的 合理性。

2.2 优化会计核算管理体系

2.2.1 完善会计核算制度

新会计准则下,路桥工程企业应建立一套完善的会计核 算制度,根据新准则的要求并结合路桥工程企业的特点, 对收入确认、成本核算、资产减值、财务报表披露等方面 进行规范详细的制度设置。在收入确认制度方面,明确 履约进度的计量方法,如产出法或投入发的应用,通过合 同管理方法的建立跟进合同履约情况;在成本核算制度方 面,明确按项目、合同或施工阶段归集成本的核算方法, 对直接成本和间接成本进行明确分类和科学分配,比如通 过作业成本法,将作业成本分配到具体的项目或合同中; 在资产减值方面,定期对资产减值进行测试,确保公允价 值的准确性,明确资产减值准备的计提时间和方法;在财 务报表披露方面,完善财务报表披露的内容,除了资产负 债表、现金流表、利润表等内容外,还应对新会计准则要 求的其他信息进行披露,如工程项目进展、合同金额、已 确认的收入和成本等信息。

2.2.2 优化会计核算流程

为了对会计核算流程进行优化,路桥工程企业可以先绘制出核算流程图,明确各个环节的核算流程,比如投标阶段核算投标费用,中标后对项目预计总成本和收入进行估计;在施工环节,对材料采购、材料领用、人工费用、机械设备使用费用等方面进行核算;在项目竣工阶段办理好工程结算。针对会计核算流程,对于其中冗余的环节进行简化,比如通过在财务系统中设置作业成本法,系统自动分配间接费用,比传统的按比例分配法准确性更高效率更高。其次,既要明确财务、业务等部门的分工和职责,也要加强彼此之间的协作和信息的传递,业务部门要为财务部门的会计核算提供准确的信息,如采购部门提供材料采购数据,施工部门提供人工和设备使用数据,项目部门及时更新施工进度,财务部门也要参与到项目的成本控制等环节中,业务部门和财务部门还要定期对账,促进彼此之间的高效合作和信息顺畅衔接。



2.2.3 加强内部控制

为了保证路桥工程企业会计核算符合新会计准则的要求,企业还需要建立一套健全的会计核算监督管理体系。首先,企业需要设立独立的会计核算监督机构,设立独立内部审计部门,确保监督工作的独立性,监督审计部门由资深的具备丰富财务知识和熟悉相关法律法规的专业人士组成,确保审核的准确性和权威性。对会计核算流程进行定期审计,对重大财务事件如收入确认、成本核算等以及对于一些风险较高的领域要进行专项审计。在审计发现问题后要及时进行整改,及时处理会计核算中存在的问题,避免财务风险的发生。

2.3 加强会计信息化管理建设

在信息化时代下,路桥工程企业为了加强会计核算的准确性和高效性,必须充分借助现代化信息技术,加强会计信息化建设。对于路桥工程企业而言,可以通过专业化的ERP系统建设,对项目的各项财务信息进行全流程的准确管理,从投标、预算、采购、项目进度、施工材料与设备消耗等各环节进行准确把控,同时,ERP系统也能进行全方面的财务信息管理,可以涵盖工程、业务、人力资源等各个部门,使各个部门可以就那些信息共享。它能自动录入凭证信息和生成财务报表,如资产负债表、现金流表、利润表等,大大提高了会计核算的效率。ERP系统可以明确各个环节的审批权限和责任,有助于加强工程企业的内部控制。其次,路桥工程企业的财务人员也要加强对BIM技术的学习和运用,借助BIM技术可以准确了解工程量,还能帮助将间接成本准确地分摊到具体的施工项目或施工环节中,为成本核算提供准确的支持。BIM技术还能直观地显示项目

进度,为会计人员判断收入确认点提供了有效的依据。

3 结语

在新会计准则下,路桥工程企业的财快人员要树立起新的核算意识和观点,准确了解新会计准则的要求,树立起精细化的会计核算管理观,建立一套完善的会计核算制度,对会计核算的流程各个流程和环节进行规范详细的制度设置,同时,要建立一套健全的会计核算监督管理体系,加强内部控制。此外,在信息化时代下,路桥工程企业为了加强会计核算的准确性和高效性,必须充分借助现代化信息技术,加强会计信息化建设,如加强对ERP系统和BIM技术的应用。希望本文的分析可以有助于提高路桥工程企业的会计核算水平,促进促进路桥工程企业的健康持续发展。

参考文献:

- [1] 孙艳娟. 新会计制度对企业建筑财务管理的影响与策略探讨[J]. 工业建筑, 2023, 53 (07).
- [2] 雷桂钦. 财务共享模式下建筑施工企业项目成本控制 探究[J]. 财会学习, 2023 (25): 104-106.
- [3] Collier P M.Entrepreneurial control and the construction of a relevant accounting[J]. Management Accounting Research, 2005, 16(3):321-339.
- [4] Sprinkle, G.B. Perspective on experimental research in managerial accounting [J]. Accounting, Organizations and Society, 2003, 28:287-318.
- [5] Ahrens, T., & Chapman, C.S. Management accounting as practice. Accounting [J]. Organizations and Society, 2007, 32(1-2):1-27.