

工程造价审计风险及其防范对策研究

尚昌文

全椒县政府投资项目审计中心

摘要:对于工程造价控制而言,工程审计的作用十分显著,是造价必然需要经过的一个环节,主要是监督检查工程实际发生的所有环节,确保工程顺利施工,提高工程质量,是优化工程资金使用的重要措施。近些年来,工程企业对工程审计的越来越加重视,但依然存在一些不足,深入了解这些不足,采取有效措施加以解决,充分发挥工程审计的作用,对工程造价控制效果提高是有重要意义的。在市场经济迅猛发展的新形势与背景下,审计工作内容范畴不断拓展,风险因素也随之增加,为确保审计数据的准确性与完整性,应当紧跟信息时代发展步伐,通过提高工作人员素质与运用信息技术等策略,推动审计工作信息化,规避传统人工审计工作风险的同时,实现审计工作现代化运行。

关键词:工程造价; 审计风险; 防范对策

【DOI】10.12254/j.issn.2096-6539.2021.01.199

一、工程造价审计风险

(一) 审计人员能力风险

工作人员的综合素养与业务能力会直接影响审计工作效率,尤其是审计人员的专业能力水平,直接关系到审计结果的精确度与可用价值。信息时代下的审计工作内容范畴不断拓展,对工作人员的专业性也提出了更高的要求。唯有明确掌握专业知识理论与实践能力,才能确保审计工作得心应手,也更有利于潜在审计问题的发现与解决。然而在现实情况下,审计人才较为缺乏,审计人员的素质与能力参差不齐,整体处于偏低水平,审计工作效果不尽理想,审计工作风险不断加剧,不利于企业的现代化发展。除此之外,审计人员的职业道德水平有待提高,良好的职业操守尚未养成,在工作中会为了自身利益违背审计工作原则与规程,不利于审计风险管理水平的提升。

(二) 施工过程管理不到位

在工程的施工过程中,涉及多个方面的内容,包括施工技术、材料、设备以及人员等等,这些都会影响到工程造价,是工程审计需要重点对待,但在实际当中,绝大部分工程审计人员是没有深入到施工现场的,或者在事后进入,对一些费用自然了解不够清楚,其审计结果与真实发生的费用存在出入,引发后期的种种问题。究其原因,主要与施工过程管理不到位有关,常见的情况有新增投标价格上采取过高定额来增加工程款、人为主观的抬高工程单价、虚报工程量、伪造销售凭证与发票等,这些都会造成工程造价的升高,在没有有效管理的情况下,发生各种谎报情况,审计工作只能依据表面数据开展,工程审计十分容易失真,无法提出有效依据,给工程造价控制造成严重负面影响。

(三) 审计协调不到位

建设工程中审计协调不到位主要表现为审计中的工作协调不到位,致使最终的审计结果不准确,无法为建设工程提供准确的数据,也不能发挥出审计的作用。例如:建设工程中,审计工作要与监督工作相互配合、相互监督,这两项工作最容易出现协调不到位的情况,因此就会出现审计工作无法进行、审计结果不准确的情况,最终会在建设工程审计的过程中产生漏洞,不利于审计工作的实施。

二、工程造价审计

(一) 全面协调好审计的实施

建设工程中应该要意识到审计的重要性,建设工程中需全面协调好审计工作,全面协调好审计工作中的内容。建设工程审计时可以引入一些信息化软件,并且借助互联网条件协调好审计中的工作,信息化软件和互联网能够快速的更新审计工作中的信息,简化审计工作中的信息量,使用人工智能计算方

法代替传统的人工计算,完善审计工作的实施。例如:为了实现建设工程中审计工作的协调性,审计中提出信息化建设的要求,首先围绕审计构建信息化体系,把信息化体系应用在审计外勤工作上,利用信息化体系取代人工计算,提高审计计算的效率,也能为其他部门提供准确的审计信息,解决了审计不规范的问题;接下来是审计信息化的集中化、全面化建设,实现审计的一体化,审计中专门构建一体化审计信息系统网络平台,围绕审计工作组织信息化处理方法,以便有效预防审计中有不协调的问题;最后是完善审计与被审计对象之间的对接工作,审计工作中要全方位监控建设工程中的被审计对象,严格按照前期预防、中期监督、后期控制的原则,利用审计预防建设工程中的风险^[1]。

(二) 提高审计人员的专业性

建设工程审计人员方面表现出来的问题,应该重点从人员培养方面进行解决,例举提高审计人员专业性的几点方法,如:(1)建设工程中应该聘请专业的审计人员,一定要保障审计人员具备足够的专业知识,人员参与建设工程审计工作之前先参加培训,围绕相关的建设工作展开培训工作,让审计人员能够掌握建设工程中的审计工作;(2)建设工程需组织审计人员参与素质教育,提高审计人员的意识,加强审计人员的培训力度,培养审计人员主动学习的意识,由此审计人员才能完成建设工程中的审计工作;(3)审计人员要熟悉建设工程中的审计工作,熟悉掌握审计中的政策、制度等,合理落实审计中的政策,促使审计工作能够顺利实施^[2]。

(三) 灵活运用信息技术

审计人员对现代信息技术运用的熟练程度,将直接影响审计的信息化水平。随着审计工作内容的增多,审计工作难度也会随之增大,唯有运用现代信息技术处理审计工作,才能实现审计工作质量持续改进。审计信息化实现了海量数据的快速统计、分析和计算,在节省人力、物力资源与时间成本等方面都是传统人工审计工作模式所不能比拟的。审计信息化实施的重要前提是培养能够灵活运用现代化审计技术与设备的专业人才,以及加强对经济教育数据的科学管理。除此之外,现代信息技术简化了审计流程,审计工作效率与成本随之发生改变。为避免在审计工作中出现违规操作行为,应当加强对信息化审计过程的监控管理,确保审计人员的行为规范^[3]。

(四) 加大数据管理力度

在审计信息化进程中,审计人员对计算机的使用率不断提高,依赖度随之加强,出现任何失误或错误都会给企业发展造成不同程度的经济损失,因此确保数据准确意义重大。企业应当加大对审核数据的核查管理力度,不断摸索完善管理系统,对数据查询与使用等设置权限,避免人为地修改原始数据,从而造成数据失真等风险,确保审核数据的完整性与准确性。

结束语

综上所述,对于工程造价控制而言,工程审计的重要性十分显著,相关企业必须加强对工程审计的重视,掌握工程审计的重点,将其贯彻到工程建设全过程中,通过对设计变更、施工现场以及决算报告的严格管控,发挥工程审计的重要作用,提高工程造价控制水平,为企业健康发展提供助力。

参考文献

- [1]刘波.工程造价预结算审核常见问题及应对措施[J].居舍,2019(20):16.
- [2]王小东.浅谈工程造价审计的风险与对策研究[J].现代经济信息,2019(12):279.
- [3]王金玉.试论工程造价审计风险及其应对措施[J].现代物业(中旬刊),2019(04):137.