

# 工程造价全过程审计中存在的问题及对策

曲 莞

鲁东大学 山东 烟台 264000

**摘要:** 工程造价全过程审计在工程项目的实施中扮演着至关重要的角色,它涉及到工程资金的合理使用、工程质量的保障以及工程效益的提升等多个方面。然而,在实际操作中,工程造价全过程审计却存在着一系列问题,这些问题在一定程度上影响了审计工作的效果和质量。基于此,论文深入探讨了工程造价全过程审计中存在的问题及对策,以供行业认识参考。

**关键词:** 工程造价; 全过程审计; 存在的问题及对策

## 引言

对建筑工程整体过程的审计情况采取有效的控制措施,可以对企业经济效益起到良好的优化作用。对于施工单位来讲,全过程审计工作是建筑工程施工的重点内容,审计工作人员要对此项工作予以足够的重视,保证建筑工程能够依照正常进度开展工作,确保工程质量,及时准确的找出审计工作中存在的各项问题,并采取有针对性的措施进行解决,最大程度地保证施工单位的经济效益,增强其在市场当中的竞争实力。

### 1 工程造价全过程审计的意义

#### 1.1 提升资金使用效率,避免浪费

工程造价全过程审计能够对项目的资金使用进行全面、细致的监控。通过对每个阶段的工程造价进行审计,可以及时发现和纠正资金使用中的不合理现象,防止资金的浪费和流失。同时,审计还可以对项目的成本控制进行有效监督,确保项目在预算范围内进行,从而避免超预算情况的发生。这不仅可以提高资金的使用效率,还可以为项目的顺利进行提供有力保障。

#### 1.2 保障工程质量,提高项目效益

工程造价全过程审计不仅关注资金的使用情况,还关注工程的质量和效益。通过对工程造价的审计,可以及时发现工程设计中存在的问题和不足,为优化设计方案提供依据<sup>[1]</sup>。同时,审计还可以对施工单位的管理和施工过程进行监督,确保施工质量和进度符合合同要求。这不仅可以保障工程的质量,还可以提高项目的整体效益,为项目的可持续发展奠定基础。

#### 1.3 规范市场秩序,促进公平竞争

工程造价全过程审计是维护建筑市场秩序的重要手段。通过对工程造价的审计,可以揭示和打击工程领域中的腐败和违规行为,维护市场的公平竞争。同时,审计还可以推动工程造价的标准化和规范化,为行业的

健康发展提供有力支持。在一个规范、公平的市场环境中,企业可以更加专注于提升自身的技术和管理水平,从而推动整个行业的进步和发展。

#### 1.4 强化风险管理,降低项目风险

工程造价全过程审计有助于及时发现和评估项目中的潜在风险。通过对工程造价的深入分析,审计可以揭示出项目在资金、技术、管理等方面可能存在的问题,为项目管理者提供风险预警和应对策略。这有助于项目管理者在项目实施过程中及时调整策略,降低风险发生的概率和影响程度。同时,审计还可以对项目的风险承受能力进行评估,为项目的决策提供更加科学的依据。

#### 1.5 提升项目管理水平,推动行业创新

工程造价全过程审计是对项目管理水平的一次全面检验。通过审计,可以揭示出项目管理在工程造价控制、质量管理、进度管理等方面的不足之处,为项目管理者提供改进的方向和动力。同时,审计还可以推动项目管理方法的创新和改进,提升项目管理的科学性和有效性。在一个不断创新和进步的项目管理环境中,企业的竞争力将得到不断提升,行业的发展也将更加繁荣。

#### 1.6 增强社会信任,提升行业形象

工程造价全过程审计的公开、透明和公正性有助于增强社会对建筑行业的信任。通过审计,可以揭示出行业的真实情况,消除社会对行业的疑虑和误解。同时,审计还可以推动行业的诚信建设,提升行业的整体形象。一个受社会信任和支持的建筑行业将更加有动力和信心去面对未来的挑战和机遇。

## 2 工程造价全过程审计中存在的问题

### 2.1 审计标准与规范的不统一

工程造价全过程审计涉及到多个环节和多个专业领域,因此需要有统一、明确的审计标准和规范作为指导。当前工程造价审计领域存在标准与规范不统一的问

题,不同地区的审计机构或部门往往采用不同的审计标准和方法,导致审计结果存在差异和偏差。这种不统一性不仅影响了审计结果的客观性和公正性,也增加了审计工作的复杂性和难度。

### 2.2 审计人员专业素质与技能不足

工程造价全过程审计需要具备丰富的专业知识和实践经验,要求审计人员具备较高的专业素质和技能水平<sup>[2]</sup>。目前一些审计机构或部门的审计人员专业素质与技能不足,难以胜任复杂的审计工作。他们可能缺乏对工程造价领域的深入了解和掌握,对工程项目的特点和要求认识不清,导致在审计过程中难以发现问题或提出有效的建议。

### 2.3 审计方法与手段落后

随着科技的不断发展,工程造价全过程审计的方法与手段也在不断更新和进步。但是,一些审计机构或部门仍然采用传统的审计方法和手段,导致审计工作的效率和准确性不高。传统的审计方法往往依赖于人工操作和纸质文档,不仅工作量大、时间长,而且容易出错和遗漏。同时,一些先进的审计技术和工具,如大数据分析、云计算等,尚未得到广泛应用,限制了审计工作的创新和发展。

### 2.4 审计与项目管理脱节

工程造价全过程审计与项目管理是密不可分的,二者应该相互协调、相互支持。目前,审计与项目管理往往存在脱节的现象。一方面,审计人员可能对项目管理的具体情况了解不足,难以从项目的角度进行审计;另一方面,项目管理人员可能对审计工作的要求和标准不了解,难以配合审计工作的开展。这种脱节现象导致审计工作的针对性和有效性受到影响,难以真正发挥审计的作用。

### 2.5 信息沟通与协作不畅

工程造价全过程审计涉及多个部门和多个利益相关方,需要各方之间的密切沟通与协作。实际操作中,信息沟通与协作往往存在不畅的问题:各部门之间的信息共享和传递不畅,导致审计人员难以获取完整、准确的信息;或者,各方之间的沟通和协作不够密切,难以形成合力共同推进审计工作。这种不畅的沟通与协作影响了审计工作的顺利进行和审计结果的准确性。

### 2.6 审计风险意识不足

工程造价全过程审计涉及的风险因素较多,包括财务风险、技术风险、管理风险等。一些审计机构或部门对审计风险的认识不足,缺乏足够的风险意识和应对措施。他们可能过于关注审计结果的表面形式,而忽视

了潜在的风险因素;或者对风险因素分析和评估不够深入,难以提出有效的风险防范措施。由于风险意识不足,从而增加了审计工作的风险性和不确定性。

## 3 工程造价全过程审计对策

### 3.1 加强审计标准与规范的制定与执行

审计标准与规范作为审计工作的基石,其制定与执行对于确保审计工作的质量、提升审计效率具有至关重要的作用。为了进一步加强审计标准与规范的制定与执行,我们可以从以下几个方面着手。(1)要组织相关领域的专家学者和经验丰富的审计人员,共同研究制定一套科学、合理、统一的审计标准和规范<sup>[3]</sup>。并且,要明确审计的目标、原则、程序和方法,为审计人员提供明确的指导和依据,确保他们在开展审计工作时能够有章可循、有据可依。(2)加强对审计标准与规范的宣传和培训也是至关重要的。通过各种渠道和形式,如举办培训班、编写教材、发布解读文章等,向广大审计人员普及和解读标准与规范的内容和要求,提高他们的认知和执行能力。(3)我们还应建立审计标准与规范的更新机制。随着经济社会的发展和审计工作的不断深化,审计标准与规范也需要与时俱进。因此,我们要及时跟踪行业动态和市场需求,对标准与规范进行修订和完善,确保其始终能够适应新形势、新任务的要求。

### 3.2 提升审计人员专业素质与技能水平

首先,可以加大人才培养和引进力度。通过举办培训班、研讨会等活动,为审计人员提供系统的学习和交流机会。这些活动可以涵盖工程造价、财务管理、法律法规等多个领域的知识和技能,帮助审计人员全面提升自己的专业素养。其次,鼓励审计人员参加专业资格考试和认证。这些考试和认证可以检验审计人员的专业水平和能力,同时也是对他们自身发展的一种促进。通过参加这些考试和认证,审计人员可以不断更新自己的知识和技能,提高自己的竞争力。最后,加强与高校和研究机构的合作也是提升审计人员专业素质与技能水平的有效途径。通过与这些机构建立合作关系,我们可以共同开展科研项目、举办学术活动等,共享资源和成果。这不仅可以为审计人员提供更多的学习机会和平台,还可以推动工程造价全过程审计领域的创新发展。

### 3.3 推广先进的审计方法与手段

当前,工程造价全过程审计面临的一个突出问题是审计方法与手段的落后。为了克服这一问题,我们必须积极拥抱新技术,推广先进的审计方法与手段。(1)应大力推广数字化审计技术。利用大数据、云计算等现代信息技术手段,对工程造价数据进行高效处理和分析,

不仅能够提高审计效率,更能发现传统方法难以察觉的潜在风险。而且,通过建立工程造价数据库,实现数据资源的共享和再利用,可以进一步提升审计工作的精准度和深度<sup>[4]</sup>。(2)引入智能化审计工具。利用人工智能、机器学习等技术,开发智能审计软件,实现审计工作的自动化和智能化。这些工具能够帮助审计人员快速识别异常数据,提供风险评估和预测报告,从而减轻审计人员的工作负担,提高审计质量。(3)还应探索采用区块链技术。区块链技术具有去中心化、不可篡改等特点,能够确保工程造价数据的真实性和完整性。通过构建基于区块链的工程造价全过程审计平台,实现审计数据的实时采集、存储和验证,提高审计工作的透明度和可信度。

#### 3.4 强化审计与项目管理的沟通与协作

审计与项目管理之间的沟通与协作是确保工程造价全过程审计顺利进行的关键。为了加强两者之间的沟通与协作,我们可以采取以下措施。(1)建立定期沟通机制。审计部门与项目管理部门应定期召开联席会议,就审计工作的进展、发现的问题以及需要协调的事项进行沟通交流。这种定期的沟通机制有助于双方及时了解彼此的工作动态和需求,从而更好地配合和协作。(2)加强信息共享。审计部门与项目管理部门应建立信息共享平台,实现审计数据、项目管理资料等信息的实时共享。这不仅可以提高审计工作的效率和准确性,还能帮助项目管理部门更好地了解项目运行状况,优化项目管理决策。

#### 3.5 完善审计质量控制与监督机制

建立严格的审计质量控制制度至关重要。这套制度应明确审计工作的质量标准和操作流程,确保审计工作的规范化和标准化。并且,加强审计质量检查与评估也是必不可少的。我们要定期对审计项目进行质量检查,评估审计工作的准确性和完整性<sup>[5]</sup>。对于发现的问题和不足,要及时进行整改和改进,确保审计工作的质量和水平不断提高。除此之外,建立审计质量反馈机制也是完善审计质量控制与监督机制的重要一环。通过向被审计单位、项目管理部门等相关方收集反馈意见,我们可以了解审计工作的效果和不足,为改进审计工作提供依据。最后,我们还应注重与其他相关部门的协作与配

合。加强与财务、法务等部门的沟通与合作,共同推动审计工作的顺利开展。

#### 3.6 提高审计风险意识与防范能力

(1)要全面加强审计风险的识别与评估工作。通过深入了解项目的各个环节,识别可能存在的风险点,并对其进行科学评估。这要求审计人员具备扎实的专业知识和丰富的实践经验,能够从繁杂的项目信息中捕捉到潜在的风险信号。(2)加强审计人员的风险意识培训和教育。通过定期举办培训班、分享会等活动,提高审计人员对审计风险的认识和理解。让他们明白审计风险可能带来的严重后果,从而在工作中时刻保持警惕,严格按照规定程序进行操作。(3)建立风险预警机制也是防范审计风险的重要手段。通过运用现代信息技术手段,如大数据分析、人工智能等,对审计过程中出现的异常情况进行实时监测和预警。一旦发现潜在风险,立即启动应急预案,采取有效措施进行应对,防止风险扩大化或转化为实际损失。

#### 结语

综上所述,工程造价全过程审计在提升资金使用效率、保障工程质量、规范市场秩序、强化风险管理、提升项目管理水平以及增强社会信任等方面都具有重要意义。所以,我们应该高度重视工程造价全过程审计工作,加强审计力度和深度,为项目的顺利实施和行业的健康发展提供有力保障。同时,我们还应不断探索和创新审计方法和技术手段,提高审计的效率和准确性,以适应不断变化的市场环境和行业需求。

#### 参考文献

- [1]陈彬.新形势下建筑工程造价审计中存在的问题及对策分析[J].现代物业:中旬刊,2020(9):86-87.
- [2]余应球.新形势下建筑工程造价审计中存在的问题及对策分析[J].现代物业:中旬刊,2020(9):97-97.
- [3]陈迎新,马文月.新形势下建筑工程造价审计中存在的问题及对策[J].住宅与房地产,2020, No.564(05):22-22.
- [4]杨彤.建筑工程标准造价审计中出现的問題和对策[J].2021(2016-11):102-102.
- [5]伊霍雨人.建设工程全过程跟踪审计中的常见问题与应对措施[J].今日财富,2020(18):116-117.