

# Exploring the main risks and countermeasures in project cost audit

Huihui SHEN

## Abstract

In recent years, in the process of rapid development of modern society and economy, the engineering industry has shown a state of rapid development. At the same time, in the whole process of operation and development of the engineering industry, the project cost is directly related to the economic benefits of the engineering enterprise, and the engineering The long-term development of the industry has a critical impact. Engineering cost auditing is an important component of project cost management content. To meet the needs of engineering industry operation and development, explore the main risks in project cost auditing, and propose corresponding risk response measures to improve the scientific rationality of engineering cost and modernity. The long-term development of society also has an extremely important role in promoting.

## Keywords

Project cost audit; main risks; countermeasures

# 探讨工程造价审计中的主要风险和应对措施

沈慧慧

明发集团南京房地产开发有限公司 江苏南京 210008

**[摘要]** 近年来,在现代社会经济快速发展的过程当中,工程行业呈现高速发展的状态,与此同时,在工程行业运营发展的整个过程当中,工程造价与工程企业经济效益有直接性关联,并对工程行业的长远化发展有关键性影响。工程造价审计是工程造价管理内容的重要组成,为满足工程行业运营发展需要,探索工程造价审计中的主要风险,针对性提出相应的风险应对措施,在提高工程造价科学合理性的同时,对现代社会的长远化发展也有极其重要的促进作用。

**[关键词]** 工程造价审计; 主要风险; 应对措施

**[DOI]** 10.18686/gcjsfz.vli4.1345

结合现实情形可知,在工程行业不断发展的过程当中,工程造价审计作为一种重要的监控手段,对工程企业的发展有极其重要的监管、规范作用,从而有助于工程企业的长远化发展。实际生产生活中,为完成工程造价审计工作,往往需要专业化审计部门在依据相关法律法规内容的基础上,对工程项目施工各类费用进行有效监管及审核,在对工程企业造价成本进行有效管控的基础上,对工程施工建设的发展也有较好的促进作用。针对工程造价审核中的主要风险,针对性提出相应的风险应对措施,有助于工程企业的后续发展,极具现实价值。

## 一、分析探讨工程造价审计的主要风险及形成原因

### 1. 工程造价审计的主要风险内容概述

实际生产生活中,结合工程行业施工建设发展现状可知,工程行业具有施工作业周期较长、施工作业内容复杂多样等特点,这些特点内容的存在及发展,往往会在很大程度上增加工程施工建设期间造价审计风险出现的可能性,且工

程造价审计风险的出现,通常会带给工程项目较大的不利影响。按照工程造价审计风险形式对其进行划分,通常可将工程造价审计风险认定为以下内容:一是,内部协调风险,该类风险是工程造价审计的主要风险,与工程造价审核人员有关,如作业失误、作业专业性不足等,其往往会给工程企业带来较大的经济损失,对工程企业的经营发展有较为不利的的影响;二是,外部协调风险,在工程造价审计人员与外部各业务人员或单位进行交流协调的过程当中,容易出现该类工程造价审计风险,其中,监管部门不同现象的出现及发展,往往会导致工程审计风险的出现。

### 2. 工程造价审计主要风险形成原因

结合现实情形可知,工程造价审计主要风险的形成原因主要在于以下几点:一是,工程项目本身具有的复杂性,实际生产生活中,工程行业是我国行业领域内的重要经济支柱性产业,具有投资规模较大、施工建设周期较长、工程施工作业风险不确定等特点,以至于其工程造价审计风险也有较大的不确定性;二是,工程项目施工建设期间存在较大的不

确定性,如工程项目施工作业期间可能存在较大的资金管理、材料价格等造价风险,这些风险的存在及发展,往往会对工程项目整体造价情况有较大的影响及作用,进而增加相应的工程造价审计风险;三是,为完成整个工程项目施工作业任务,往往需要建设方与施工方之间进行良好的交流协商,但双方二者之间存在较大的利益冲突现象,这一现象的出现及发展,会导致双方交流协商成果的不确定性,在交流协商不到位、出现沟通矛盾的情形下,会逐渐导致工程造价审计风险的出现,不利于工程造价审计工作的正常有效开展。

## 二、积极探索工程造价审计主要风险的有效应对策略

为满足工程行业长远化发展需要,注重并积极有效的解决工程造价审计风险,具有极其重要的现实价值。结合现实情形可知,现有的工程造价审计主要风险的有效应对策略内容为:

### 1. 工程企业内部控制制度建设工作的开展

实际生产生活中,因工程项目本身具有的复杂性、行业市场的不确定性等,相较于其他类型的审计,工程造价审计面临更大的作业风险,对此,为积极有效的应对工程造价审计风险,尽可能降低工程造价审计风险带来的不利影响,规范工程企业内部工程造价审计工作的开展流程,建设科学合理完善化的工程企业内部控制制度,具有极其重要的现实价值。为满足工程造价审计规范化发展需要,在进行工程企业内部控制制度建设工作的过程中,主要需要进行以下作业活动:建立企业内部风险责任制,明确工程造价审计风险对应的负责人,在落实奖惩制度的基础上,强化工程造价审计作业人员的职责心;明确审计人员的作业内容,做好人员分工活动,促使工程造价审计人员各司其职,有条不紊地完成工程造价审计工作;建立工程造价审计风险的指导机制及审计档案有关资料的规整机制,在引导相关人员正常科学合理的进行工程造价审计工作的过程当中,在促使相关人员切实做好审计档案资料归档工作之后,不断强化提升工程造价审计工作的科学性。

### 2. 加强工程造价审计人员培训力度

工程造价审计人员的专业化素养,会对工程造价审计工作的开展质量及开展效率有关键性影响及作用,为对工程造价审计的主要风险进行有效控制,降低工程造价审计风险发生可能性或降低工程造价审计风险带来的系列不利影响,注重并积极强化工程造价审计人员的培训力度,在不断强化提升工程造价审计作业人员专业化素养水平的基础上,有助于工程造价审计活动的正常有效开展,具有极其重要的现实价值。对此,工程企业首先需要明确工程造价审计人员进行专业化培训工作的重要性及价值效用,其次工程企业应当为企业内部工程造价审计人员提供良好的培训机会,包括政策支持及资金支持。另外,工程企业运营发展的整个过程当中,

应当积极进行工程企业内部专业能力强化提升的宣传推广工作,在调动和企业内部工程造价审计人员学习积极主动性,促使工程造价审计人员积极主动的进行专业化知识技能内容学习活动的情形下,有助于工程造价审计人员更加有效的强化自身的专业化知识技能,在更好的达成人员专业化知识技能培训工作的基础上,对工程造价审计风险的有效控制有极其重要的促进作用。

### 3. 完善工程造价审计相关的法律法规

结合现实情形可知,外部协调风险也是工程造价审计风险的主要形式,对工程项目施工作业任务的达成,对工程企业经济效益的发展等,也有较为不利的影响。对此,注重并积极营造良好的外部环境,有助于科学化控制工程造价审计风险,对工程造价审计工作的正常有效开展,对工程企业的运营发展等,也有较为重要的促进作用。实际生产生活中,为积极营造良好的外部环境,注重并积极完善工程造价审计方面有效的法律法规内容,强化工程造价审计有关部门相互交流协调效力,从而能够较好的控制工程造价审计风险。基于此,各地政府有关部门首先需要意识到工程造价审计的重要性,并由此积极探索有效的工程造价审计风险应对举措,在结合区域工程造价审计工作开展现状的基础上,针对性的完善工程项目造价审计风险的相关法律法规,从而能够在更好的营造良好的外界环境的基础上,降低工程造价审计风险出现可能性。

## 三、结束语

综上所述,通过本文的分析论述可知,基于工程项目本身具有的复杂性等特点的影响及作用,工程造价审计风险不可避免的存在,并对工程项目施工作业经济效益有较为不利的影响及作用,现阶段,主要的工程造价审计风险包括内部协调风险及外部协调风险,通过强化工程造价审计人员培训力度、建设科学合理完善的企业内部控制制度、完善工程造价审计有关法律法规等,能够从内部及外部两各方面出发,尽可能降低工程造价审计风险出现可能性,从而有助于工程行业的发展。

## 参考文献

- [1]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.
- [2]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.
- [3]薛红.工程造价审计的风险与对策研究[J].纳税,2019,13(03):182+184.
- [4]张文涛.基于工程造价审计风险与防范对策的研究[J].城市建设理论研究(电子版),2018(15):58.

## 稿件信息:

收稿日期: 2019 年 8 月 8 日; 录用日期: 2019 年 8 月 20 日; 发布日期: 2019 年 8 月 28 日

文章引文: 沈慧慧. 探讨工程造价审计中的主要风险和应对措施 [J]. 工程技术与发展.2019,1(4).

<http://dx.doi.org/10.18686/gcjsfz.v1i4>.

### 知网检索的两种方式

1. 打开知网页面 <http://kns.cnki.net/kns/brief/result.aspx?dbPrefix=WWJD> 下拉列表框选择: [ISSN], 输入期刊 例如: ISSN: 2661-3506/2661-3492, 即可查询

2. 打开知网首页 <http://cnki.net/> 左侧“国际文献总库”进入, 输入文章标题, 即可查询 投稿请点击:

<http://cn.usp-pl.com/index.php/gcjsfz/login> 期刊邮箱: [xueshu@usp-pl.com](mailto:xueshu@usp-pl.com)