

# 建筑施工安全管理应对策略研究

丛飞<sup>1</sup> 曹志阳<sup>2</sup>

1. 呼伦贝尔市海晨建设(集团)有限责任公司; 2. 呼伦贝尔城市建设投资(集团)房地产开发有限责任公司

**摘要:** 伴随着我国经济与社会的快速发展, 我国的建筑行业也随之获得了快速发展。但是伴随着人们安全意识的不断加强, 建筑工程的安全越来越重要。因此, 人们对建筑的质量具有更高的标准。对此, 此文简单阐述了目前建筑施工安全管理工作的情况, 详细分析了影响建筑施工安全管理的因素, 并提出了相应的处理措施。

**关键词:** 管理; 施工; 安全管理; 重要性

## 引言

随着我国经济社会的不断发展, 我国的城市化进程也在不断的深入, 建筑行业也因此得到了很大的发展, 成为推动我国经济发展的支柱产业。然而在进行建筑工程的过程中, 经常会发生事故和安全隐患, 因此, 如何提高建筑工程的施工安全质量, 就是非常重要的。因此施工的单位就应该对施工现场进行管理, 同时也应该将现代化的施工方法应用到施工管理中, 采取一系列的手段使建筑施工更加安全。

## 一、建筑施工安全管理工作的现状

### (一) 建筑工程质量的问题

当前, 一些施工单位在进行工程建设的过程中, 大多只重视工程的快慢, 有时就不能很好的保证工程的质量。除此之外, 承包单位也不能很好的对施工现场进行管理, 容易造成施工现场的环境比较混乱, 不利于施工的进展。不仅如此, 一些施工的承包单位大多使用的是农民工, 而这些人员的专业技术和水平不能够更好地保障施工的质量。

### (二) 管理人员的缺失

当前政府的行政管理部门在执行相关法律法规监督时, 大多只流于形式, 不能真正地对建筑物工程进行监督和检查。同时, 企业的管理人员所制定的管理政策漏洞和问题也比较多, 管理人员大多以企业的经济利益为主, 对安全口号只是空喊, 不能真正的落实相关的政策。企业内部的安全管理人员配置不科学, 在工作开展的过程中不能发挥出真正的作用。更重要的是, 一些工程的监督单位大多只注重施工的质量和速度, 并未把安全监管纳入日常的工作中, 就导致这方面的内容缺失<sup>[1]</sup>。

## 二、影响建筑施工安全管理的因素

### (一) 施工环境因素

由于建筑工程本身所具有的特性, 就导致了在施工的过程中需要在露天、高空以及交叉的环境下作业。而建筑工程也是比较庞大的工程, 建筑周期比较长, 同时又是在空旷的露天场地作业。因此, 在进行施工的过程中, 很难对施工环境进行更好的管理, 安全的管理就更加难以实现。这就导致了建筑施工环境比较恶劣, 容易发生安全事故。尤其是近几年, 许多重大的施工安全事故都是由于施工环境所引起的。

### (二) 施工技术的因素

在整个工程中, 也离不开先进技术和工艺的引用, 如果不能保证技术的可行性, 也不能很好的实现建筑工程的安全管理。但是, 目前监管单位的人员不能很好的对施工技术进行管理, 容易使施工现场的环境存在大量隐患。

## 三、加强建筑施工的质量管理的措施

### (一) 加强施工项目管理的质

当前, 随着我国经济和社会的不断发展, 企业也应该顺应时代发展的潮流, 建立起更加现代化的企业制度。这样也能很好的为管理创造市场的条件, 规范工作人员的行为, 使企业能够更加符合市场的需求。建立现代化的企业制度, 可以将财产权进行确认<sup>[2]</sup>。同时, 也可以很好的将所有者、经营者和生产者之间的关系进行调节和联合, 建立奖惩机制, 更好地实现项目的动态管理

和资源优化, 这样做也可以极大地调动员工的工作兴趣, 为他们在生产的时候提供动力。

### (二) 建筑施工质量管理

要想更好的控制工程的质量, 也应该引进新的技术和新的工艺, 使施工的技术更好, 更高。但是在进行技术应用的时候, 也应该使操作严格按照工业流程和标准, 不断提高和完善施工的技术和水平。管理在质量控制中发挥着非常重要的作用, 建筑施工的项目也应该建立严格的质量管理体系, 明确各方的责任。在施工的时候, 严格控制各方的工作质量。同时, 相关人员也应该根据施工队伍的实际情况来制定相应的措施, 从而使建筑建设的速度更好、质量更优。而其中非常重要的就是目标制定、目标展开、目标实现这三方面。首先, 应该在施工前夕, 依据施工的特点制定一个明确的目标。然后再进行每个小目标的分解和落实。在进行施工的过程中, 完成一个个小目标, 从而使整个工程的质量都能被把控。工作人员对于推动整个工程的质量和进度也是非常重要的一方面。这时也就要求相关的施工单位要加强工作人员的专业水平, 坚持以人为本的基本原则, 从而能够很好的凝结工作人员的力量。

### (三) 施工安全管理

为了更好的提高建筑的安全性, 就需要全面落实安全生产责任制度。企业的上级部门应该颁布相关的文件, 将安全生产工作中的每一部分落实到明确的部门和个人, 如果出现事故, 要按照责任制度追究相关人员的责任。

### (四) 完善法律法规

企业在正式施工前, 应该与相关的责任单位及责任人签订有效且严密的合同, 并且明确监管人员在工程过程中的责任。由于工程监督单位作为社会的服务机构, 就有着公开、公正和透明的特点, 这也就要求如果监管部门在工作过程中不及时、不到位, 企业可以对其采取法律保护, 给予他们相应的处罚, 同时也可以要求他们进行赔偿<sup>[3]</sup>。

### (五) 提高工作人员的素质

良好的安全生产管理工作离不开每一个工作人员的努力。这也就要求企业要加强监管人员的素质, 制定更加完善且科学的安全管理制度和体系, 将安全管理的资料进行修整和完善, 规范安全监督的行为, 更好的使监管单位发挥出应有的作用。

### (六) 监管人员要树立安全意识, 加强对施工安全的管理

要想更好的保障施工的安全, 也离不开加强对施工现场的监管。这也就要求监管人员应该树立明确的安全意识, 严格按照相关的安全制度以及规定进行工作。同时, 监管人员进行方案审批的过程中, 也应该加强自己的责任意识和防风险意识, 严密认真的审阅相关的规定, 避免出现漏洞以及失误。

## 结束语

在进行建筑施工的过程中, 就应当重视对其的安全管理, 加强对施工工人以及现场环境的管理, 积极引进新的技术和工艺, 同时也应该规范和制定更加严格的安全管理措施, 加强整个施工流程的管控, 能够有效地提高建筑工程的安全性。

## 参考文献

- [1] 王龙, 张春玲. 建筑工程项目施工安全管理挣值法理论研究[J]. 华北理工大学学报(自然科学版), 2019, 41(01): 57-66.
- [2] 肖伟强, 曹志伟. 高层建筑基础施工危险源识别与安全管理[J]. 建筑安全, 2018, 33(12): 47-50.
- [3] 张红, 喻姜英. 建筑工程施工质量及安全管理措施探讨[J]. 中国住宅设施, 2018(10): 77-78.