

# 建筑施工现场安全管理存在的问题及对策研究

王 娜

鹤城建设集团股份有限公司 辽宁盘锦 124000

**摘 要：**近年来，我国建筑行业发展迅速，建筑施工现场的安全事故却时有发生，这暴露出一些施工单位在安全管理上存在的不足。为了保障施工人员的安全，提高建筑施工现场的安全管理水平，本文将对建筑施工现场安全管理存在的问题及对策进行深入探讨。

**关键词：**建筑施工现场；安全管理；存在问题；解决对策

## 引言

随着建筑工程项目持续扩展，越来越多的重视转向建筑工程施工的安全管理和控制。因此，需要综合现场管理体系，最大程度地发挥安全管理的规范作用，以确保基础安全管理水平的维持，同时也促进经济效益与安全效益的和谐融合。

## 1 建筑安全管理工作开展的重要性

### 1.1 建筑施工单位的生命线是安全

现代化企业最为明显的特征就是管理高效性，对于建筑企业来说，管理工作一是面向内部制度的确定，二是面向内部人员与机械的管理。在不同施工项目建设中，相关应急预案制度的建设，既可以使得安全事故发生的时候能够做出快速的反应，还可以降低损失。所以，当前的建筑工程项目建设中，施工单位的管理水平越高，对于细节管理越严格，方可更好地实现对安全事故的发生进行控制。当前必须对安全事故重新进行认识，方可实现内部管理水平的提升，使得建筑企业得以持续的发展。

### 1.2 安全问题关系到社会稳定情况

社会主义经济发展的过程中，人民财产安全始终是国家的第一位，人们生活的幸福与否、安全与否、生活水平的高低，均是党关注的重点。针对建筑工程施工中存在的安全生产问题，有必要意识到安全管理的重要性，针对现阶段建筑工程施工中存在的不利因素进行分析，并采取相应的应对措施，方可维护人民生命财产的安全和稳定。

### 1.3 建筑行业是安全事故高发行业

建筑工程项目自身的施工特点决定了其生产有着极强的流动性，尤其是整个建筑施工过程复杂，且多数作业需要在露天环境下完成，再加上施工时间跨度比较大，

施工之中所有的参建人员综合素质良莠不齐。同时，施工建设必然会运用施工设备，这些机械设备复杂性高，容易使得施工存在诸多安全隐患以及危险因素。也因此，建筑行业成为了安全事故高发行业，需要强化安全管理工作的开展。

## 2 建筑施工安全管理存在的问题

### 2.1 施工安全管理制度不完善

一方面，部分施工单位缺乏完善的安全管理制度，或制度内容过于笼统，缺乏针对性和可操作性。这导致施工现场的安全管理无章可循，施工人员缺乏明确的安全操作规程和行为准则，从而增加了安全事故发生的可能性。例如，管理人员仅靠以往的管理经验进行现场管理，即使发现施工人员的操作存在安全问题，但没有具体的安全管理制度进行约束，往往只能口头教育，无法引起施工人员的高度重视。另一方面，部分施工单位虽然建立了较为完善的安全管理制度，但是执行力度不够，没有建立有效的监督机制，或监督人员责任心不强，导致安全管理制度执行不力。

### 2.2 管理人员不专业

由于施工安全管理人才的培养滞后于建筑行业的发展，大量非专业的管理人员涌入建筑施工安全管理领域。这些非专业的管理人员缺乏系统的建筑施工安全管理相关知识教育和培训，不仅不具备安全管理的专业知识，也缺少准确评估施工现场安全风险的能力，无法为施工提供正确的指导。此外，部分安全管理人员缺乏良好的组织能力和协调能力，无法确保各项安全措施得到有效执行，导致施工现场管理混乱，从而增加安全事故发生的可能性。

### 2.3 施工现场管理混乱

施工单位对施工现场进行有效的安全管理，不仅可

以加快施工速度，还可以营造安全的施工环境，为施工人员正常作业提供安全保障。然而，在建筑工程施工过程中，施工单位通常更关注施工进度，而忽视了施工现场安全管理，导致施工现场管理混乱，施工环境脏乱差。例如，部分施工现场的路面坑洼不平，在雨雪天气条件下，路面会产生很多泥坑和积水，这不仅会导致施工设备、材料运输困难，还会影响施工人员的正常通行。另外，部分施工现场的材料存储管理混乱，缺乏科学的材料管理制度，材料损坏、丢失及混放，导致施工现场存在安全隐患，并影响施工进度和质量。

### 3 解决建筑施工安全管理问题的对策

#### 3.1 完善现场安全检查监督制度

一般来说，建筑工程施工项目是非常复杂的一项施工，其中包含着多个环节，并且每一个环节的施工要求也有所差异，但由于施工企业缺少充足的重视，导致各项工作在进行过程当中有些缓慢。针对这一问题，企业需要提升重视力度，加强管理与监督，为各个部门安排监督人员对安全隐患进行及时的甄别，在有针对性的引导之下做好安全隐患的消除工作，进而选择最佳的方式对现场的施工进行管理。要从安全监督考核、安全档案和人员培训等多个方面入手，不断地完善现场安全检查监督机制，也可以引入信息化的管理模式，进行信息跟踪和汇聚，提升管理效率，扩大安全管理的范围，为工作人员和复杂人员提供充足的参考依据。另外，在建筑工程项目建设中，强化现场安全管理监督力度，也是做好安全事故预防的措施之一。对于施工现场存在的一切影响安全施工的不利因素进行细致的排查，在发现问题的时候及时解决。对于不能排除的问题，则需要上报上级领导，研讨出相应的解决对策，针对现场不符合施工规范的一系列行为有必要及时的制止与处理，将各项安全管理措施落实到位。

#### 3.2 加强工组人员的安全意识

为真正达到合理施工的目标，企业应从实际情况出发，保持紧张的状态做好监督工作，通过定期开展宣传活动来提升并强化工作人员的安全意识，同时也要带领工作人员了解相关的法律法规，只有在严格的规定之下执行才能保障自身的安全，要让施工人员敢于向危险行为说不。同时，聘请专业人员对施工现场进行安全评估，立足于实际情况分析现阶段施工存在哪些问题，在此基础上保持安全管理工作的有效落实，建立安全示范板

块发挥其监督作用，时刻提醒工组人员要保持高度的紧张状态，杜绝违规操作保障施工现场的安全。另外，加大技术培训工作力度。由于建筑工程是一项比较复杂的工作，施工人员的技术水平也非常重要，严重影响着安全管理工作的有效落实。为了实现技术能力的创新，企业应重视起来，对新型的技术培训模式进行引入，做好施工工艺的创新。通过聘请专业技术人员进行实训培训的模式，来提升工作人员的技术能力。另外，企业应给工作人员提供技术训练实训室，让工作人员在闲暇之余进行训练。注重科学技术的引入与创新，在保留传统技术的同时进行升级，紧跟时代的发展步伐全面提升技术水平。

#### 3.3 完善安全防护管理方案

对于建筑工程现场施工安全管理工作而言，防护环节的可行性和合理性直接决定了整体管控质量，为此，要落实较为规范的管理办法，确保具体问题得以具体解决。并且，要结合工程项目实际情况设置专项防护方案，联合技术部门、建立部门、建设单位等，共同会审后落实作业管理机制。目前，建筑工程施工现场安全防护工作主要包括安全设备佩戴（安全帽、安全带等）、外立面平网防护、洞口防护、伸缩缝后浇带防护、电梯井道内防护、大模板存放区防护、作业面防护等，要结合工程项目现场管理的具体要求，完善对应环节安全管理工作，从而提高工程项目统筹管理的效果。

### 结束语

建筑工程施工中安全管理控制环节非常关键，要结合工程项目实际情况，从消防安全、现场综合管理、防控管理、临时用电管理、安全生产责任机制等方面开展相关工作，践行全过程管理体系，完善阶段性控制效果的同时，保证管理效能最优化，为建筑工程项目可持续发展奠定坚实基础。

### 参考文献

- [1] 郭后胜. 建筑工程现场施工中的安全与施工技术要点探析[J]. 建筑与装饰, 2023(12): 58-60.
- [2] 毛雨. 建筑工程施工现场用电安全及电气设备供电安全探究[J]. 中国设备工程, 2022(20): 66-68.
- [3] 邢鸽. 建筑工程现场施工技术与安全管控措施[J]. 河南建材, 2023(3): 147-149.