

建筑风险管理论文(优秀5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？以下是小编为大家收集的优秀范文，欢迎大家分享阅读。

建筑风险管理论文篇一

一方面必须要充分了解建筑工程施工过程中的相关法律法规，这是保证工程承包方和发包方双方合法权益得以有效保障的重要依据，也只有熟悉掌握工程项目施工相关的法律法规，才能够确保施工作业过程中能够按章办事，确保参与施工的所有人员都能够主动树立法律意识，从而避免工程纠纷问题的产生。另一方面必须要提前签订好施工合同。对工程项目施工流程进行全面分析，谨慎签订合同，针对合同中存在的条款规定不明确、独立负担较多风险的内容必须要提前问清，双方协商之后进行纠正或改进，对于施工活动中必然存在的风险因素，必须要合同中明确规定双方具体需要承担的责任，这也是施工前期必须要注意的。科学签订施工合同，对施工合同的具体条款进行修订与完善，可以确保双方之间的权责关系尽可能平衡，有效防止施工风险的产生。

2.2合理转移风险

要对风险进行合理转移，首先应当在施工合同中加入相关索赔的内容。由于无法提前预知的风险是始终存在的，风险产生后会对整个工程项目的经济效益带来较大影响，合同双方都想要尽快转嫁风险。所以在合同履行时，提前约定好各种情况下的索赔规定，吸取借鉴国外工程风险管理的先进经验，不断促进自身风险抵抗能力的提升。当建筑企业主动树立了风险转移意识后，建筑工程业务也需要重视对风险因素的转移与控制。其次能够选择向第三方转移风险的方式，例如说

选择工程担保或施工保险，这两种办法的操作流程与规范要求具体的施工活动中都有着十分广泛的应用，但很多施工单位为了降低保险成本的支出而失去了进行第三方风险转移的机会[2]。

2.3健全风险管理制度

现阶段国内依旧还有一部分施工单位没有认识到风险管理工作对建筑工程施工的重要性，如何在工程施工管理活动中融入风险管理意识，必须要建立健全风险管理制度。首先需要建立系统规范的工程施工风险管理体系，在施工管理活动中尽快转变思想、更新理念，做好风险教育，促进施工作业人员和管理人员风险意识的提升，提升单位风险管理水平，把风险管理工作与经济效益结合起来；其次需要在工程项目施工管理过程中积极应用各种现代化的风险管理方法，组建单独的风险管理部门，推动风险管理工作的有序开展；最后是由于施工过程中的风险因素存在一定的不确定性，所以需要尽快建立风险信息管理系统，应用信息技术来做好数据采集，全面科学的分析风险发生规律并做出更加准确的预测评价，促进风险管理效率的提升。

3结语

总而言之，建筑工程项目施工过程中的风险因素是必然存在的，唯有借助于科学的风险管控策略，结合工程实际情况展开深入全面的分析，才能够真正预防和及时处理风险，促进工程施工抗风险能力的提升，确保工程项目的经济效益。

参考文献

[1]傅强生. 建筑工程施工风险管理对策分析[j].工程技术研究, (12):141+157.

[2]江静. 建筑工程施工风险管理研究[j].住宅与房地

产, (06):120.

建筑风险管理论文篇二

[关键词] 建筑工程;施工技术;现场施工管理;措施分析

1 建筑工程施工过程中出现的问题

1. 1 建筑工程现场施工管理工作中所存在的问题

建筑施工现场为建筑工程进行各项工作提供条件,包括的内容非常复杂,管理也很困难。从目前的整个建筑工程施工现场管理状况来讲,还有许多问题,主要在以下几点有所表现。(1)技术人员没有很强的团队意识,没有责任心,不能根据技术管理标准,对管理人员进行合理分配,对工作效率造成很大影响,进而对工程进展及质量也产生很大影响;(2)施工现场存在很多安全隐患,有很大危险,大部分施工人员在进入施工现场时没有按要求佩戴安全保护装置,进而对自身生命安全构成威胁,使安全管理风险和责任不断加大;(3)现场管理人员也有玩忽职守的状况发生,有些管理人员没有对自己职责进行严格要求,对施工质量及成本不能进行严格管控,从而对整个工程发展产生不利影响。

1. 2 建筑工程施工技术中所存在的问题

在建设过程中,施工技术尤为重要,对工程顺利进行有很大影响。要在以下几点为建设技术进行高度重视。(1)工程预算技术工程建设需要投入大量资金,要通过工程预算对整个工程运营经费状况进行合理计划,为开展工程提供充足资金,并为现场施工建设创造条件。在实际建设过程中,工程预算与实际费用产生很大分歧,从而对整个工程进展产生影响。(2)购买建设材料及装置技术施工材料对整个工程实体有很大影响,而施工设备的先进好坏对工程施工建设的进度、质量有重要影响。如果建设材料和设备购买人员没有根据施

工标准进行采购，不但对工程建设质量和施工效率产生影响，还会不断加大安全隐患，进而使工程成本不断增加。(3)工程规划图技术这种技术对建筑工程后期主要房屋发展走向产生直接影响，并对现场建设产生指引作用。现实工作中，大部分设计人员没有对施工项目场地进行合理调查，因此进行的图纸规划大部分都没有与现场实际状况相结合，进而导致施工规划图纸与现场实际状况存在很大区别，不但对工程进展及质量产生影响，还使工程运行成本不断加大，最终使整个施工效果与现代化社会发展发生背道而驰的情况。

2 建筑工程现场施工管理措施

2. 1 健全相关管理机制

制定完整的'建筑工程现场施工有关管理制度非常关键，要想将建筑工程现场施工管理工作开展好，就要制定合理的监管制度及奖罚制度。从而使整个施工建设过程更加科学合理、健康有序进行。另外，为了使工程建设质量不断提升，对于不同的情况要制定不同的制度，进而使质量水平不断提升。另外也要确保管理办法科学合理，从而符合实际需要，其中包含聘用专业的技术人员和管理人员，进行合理的监管工作。通过制定完整的奖罚制度，不断激发工作人员的工作积极性，使其清楚自身职责及义务，将其自身价值充分发挥出来，进而确保现场施工顺利进行。

2. 2 完善组织规划工作

要不断加大建筑工程施工现场的管理力度，对管理组织规划进行不断改进，并且在建筑工程的实际建筑特征和情况的基础上，进行科学合理的规划。其中包含对工作人员及机械设备和建筑原料进行科学合理分配等。在进行建设之前，要将准备工作开展好，对施工现场进行严格审查，并使其审查结果科学、精确，从而对规划方案进行针对性的调整。另外，还要清楚建筑工程的，和对工期的具体安排，还要对主要的

工作步骤和工作技术进行了解，只有这样才能将组织规划工作开展好，进而对风险进行很好的防范。

2. 3落实责任以及制度

在整个施工建设过程中，为了使管理力度和管理水平不断提升，就会制定相对完整的责任机制，所以必须严格执行这些责任机制，从而达到很好的管理效率。通过制定合理的岗位责任制，对不同的工作人员的自身职责及义务进行合理分配。并通过运用合理的考核体制对工作人员的自身工作效果进行科学检测。工作人员在将自身工作完成的过程中，要使自身责任认识及主动性不断提升。进而使整个建筑工程质量不断提升。并且通过制度对应体制，从而确保工作人员达到操作标准，并根据规划合理开展自身工作。

3结语

结合以上所述，为了使整体建筑工程质量得到保障，必须不断引进科学的施工技术，并不断加大现场施工管理力度，只有将以上两点掌握好，才能使建筑工程质量不断提升，进而不断推进建筑行业健康发展。

参考文献：

[2] 颜俊. 建筑施工技术及现场施工管理分析[J]. 江西建材, (06):

建筑风险管理论文篇三

在经济水平不断提升的前提下，我国的建筑工程得到了稳步发展，与此同时，施工工艺、施工技术不断更新及非常规工期的出现给安全管理带来了极大的挑战。建筑施工中免不了安全风险的出现，施工管理技术得到了很大提升施工工艺、施工技术不断更新及非常规的工期的出现给安全管理带来了

极大的挑战。建筑施工中免不了有一些危险作业安全风险的出现，因此必须要做到文明施工，安全施工，构建合理有效的标准化建筑工程风险管理机制，不断提升建筑工程施工的文明程度，积极构建行之有效的施工安全生产保证体系，但是这项工作需要作业人员的大力配合，离不开员工素质的提高、相关部门的有效监督[1]。在建筑行业迅速发展的形势下，要及时明确安全管理的职责以及安全生产的具体要求，重视风险管理，从而将建筑工程施工中的安全保障措施得到及时有效的落实。

2安全风险管理的定义以及主要目标讨论

2.1风险管理概念对建筑工程来说，风险管理就是建筑企业降低风险的消极结果的主要决策过程，在风险管理过程中涉及了风险识别，风险评估，风险评价等多个方面的内容，在此基础上，对有关的风险管理技术进行及时有效的优化，通过采取科学的管理手段，妥善处理好风险导致的后果。

2.2风险管理的主要目标对建筑工程来说，风险管理具有一定的目的性，在管理中发挥出了有效的控制作用，最大限度避免了风险问题的出现，以最小的成本来获取最大的安全保障。风险管理工作还与安全、生产、财务、设备、技术等工作内容有着密切关系，它不仅是一个系统性的工程，还是一套完整的危险源控制方案[2]。经济性目标：建筑工程要以最经济的方法来预防潜在危险，也就是在风险实际发生之前实施风险管理计划以及措施，保证风险管理方案的经济性和合理化，这也是建筑工程对风险管理工作的基本要求；安全状况目标：将风险控制可在承受范围内，作为风险管理者必须高度重视这个问题，深刻意识到风险的存在，从而有利于人们提高安全意识并防范风险，继而主动配合风险管理计划的顺利实施[3]。合法性目标：风险管理者要密切关注相关法律法规，对每一份合同都加以合法性的审视，保证企业生产经营活动的合法性。

2.3 风险评价定义以系统安全作为主要目标，同时在运用安全系统工程原理以及方法的前提下，及时识别风险因素，并对安全事故发生的可能性及其影响程度作出科学评价，以此为基础，及时制定有效的管理措施以及防范措施，通过改善作业环境，防止安全事故的发生。

2.4 风险管理的主要目标对建筑工程来说，风险管理具有一定的目的性，在管理中发挥出了有效的控制作用，最大限度避免了风险问题的出现，以最小的成本来获取最大的安全保障。风险管理工作还与安全、生产、财务、设备、技术等工作内容有着密切关系，它不仅是一个系统性的工程，还是一套完整的危险源控制方案[2]。经济性目标：建筑工程要以最经济的'方法来预防潜在危险，也就是在风险实际发生之前实施风险管理计划以及措施，保证风险管理方案的经济性和合理化，这也是建筑工程对风险管理工作的基本要求；安全状况目标：将风险控制在可承受范围内，作为风险管理者必须高度重视这个问题，深刻意识到风险的存在，从而有利于人们提高安全意识并防范风险，继而主动配合风险管理计划的顺利实施[3]。合法性目标：风险管理者要密切关注相关法律法规，对每一份合同都加以合法性的审视，保证企业生产经营活动的合法性。

3 建筑工程风险管理工作的具体内容

3.1 风险识别对建筑工程来说，风险识别是风险管理工作进行的基础，同时也是确保风险管理工作效率性的重要保障。在传统的风险管理中仅采用一种方法进行风险识别，新时期下发现，这远远是不够的，及时采取多种有效的风险识别方法才能达到预期效果[4]。风险调查是风险识别的主要方法，在构建初始风险清单的基础上，实现对建筑工程施工过程中潜在风险的科学预测。3.2 风险评估风险评估主要包括了风险估计和风险评价这两项内容，其工作目的是，对建筑工程施工过程中存在的安全隐患和出现的安全问题进行科学分析，在此环节主要从安全风险事件的严重程度，影响范围、发生

时间等进行分析，以此为依据，及时制定行之有效的风险管理措施，积极实施风险管理计划，进一步确定风险，并为风险监控提供科学的参考意见。3.3风险响应风险响应指的是项目风险的应对措施以及相关的风险控制计划等，因此它作为风险管理的任务，流程，措施等多项内容的整体规划。

4现阶段在建筑工程施工中引起安全风险的因素

4.1作业人员因素非技术风险因素在建筑工程施工过程中，人员因素对风险管理工作的时效性起到了决定性影响，它属于非技术风险因素，然而部分的作业人员认识不到自身的职责，未意识到风险管理工作的重要性，技术水平不高，在日常工作中不善于学习，在未经过专门培训的情况下就进行上岗操作，主要缺乏安全意识[5]。实际施工中未遵守相应的安全施工管理措施，由于作业不规范，因此出现了意外，不仅影响了个人作业，还给整个企业带来巨大的经济损失。

4.2材料设备因素实际施工中使用的都是一个半成品材料，往往因为钢筋、混凝土等材料的质量问题影响到施工质量，材料、设备的运输路线较远，因此在运输中出现了材料坠落、设备撞击等现象，在施工材料和设备不达标的情况下，出现了安全事故。技术风险因素建筑工程施工中的非技术风险因素主要有：施工方案中缺少防护措施；在脚手架搭建中无设计图纸；在实际施工中并未严格按照建筑工程安全生产规定来进行操作；施工现场无防爆、防火等安全措施；施工企业制定的安全管理措施存在漏洞。

建筑风险管理论文篇四

5.1提高作业人员的安全意识为了促进建筑工程作业人员安全意识的有效提升，最大限度避免事故发生，作为安全管理人员要积极落实风险管理措施，强化员工的风险防范意识。定期组织人员对建筑工程的施工过程进行检查，及时发现施工中存在的安全隐患，及时采取有效措施。利用多媒体给作业

人员播放建筑施工中的风险，施工合同出现漏洞，合同条款不完善，主要表现为，在合同中并未说明如果出现违约，该如何解决，由于合同条款不严密，文字叙述不明确，由于合同漏洞问题从而引发纠纷和事故，缺乏风险意识，工期延误，施工质量不达标，人员出现了意外，将这个问题运用实例来题作为主要培训知识提高人员的安全意识，进一步强化人员的合同意识。以此作为警戒警械，教育作业人员要严格按照合同办事，同时以观看视频、讲座等多种形式来启发员工，让学生使人员认识到风险的危害性，实现安全施工[6]。重视作业票的预警作用，确认作业票所列安全管理措施的完备性，检修设备无突然来电的危险，认真执行施工现场的安全措施以及技术措施。如果对工作票有疑问，要第一时间向工作票签发人员进行询问，清楚自身职，明确工作流程以及具体内容，自觉履行确认手续，执行施工现场的安全防护措施，重视安全隐患。工作票上的字迹要工整，清晰，统一使用黑色碳素笔进行填写，及时在作废的工作票上填明原因，并进行妥善保管。

5.2重视作业票在安全风险管理工作中的作用在安全风险管理中充分意识到作业票的重要性，强调无票不施工的基本原则，指定作业票的负责人和填写人，在作业票资格考试中达到九十五分以上的人员才有资格办理作业票。重视作业票的预警作用，确认作业票所列安全管理措施的完备性，检修设备有无突然来电的危险，认真执行施工现场的安全措施以及技术措施。如果对工作票有疑问，要第一时间向工作票签发人员进行询问，清楚自身职责，明确工作流程以及具体内容，自觉履行确认手续，执行施工现场的安全防护措施，重视安全隐患。同时保证作业票上的字迹工整，清晰，统一使用黑色碳素笔进行填写，及时在作废的工作票上填明原因，并进行妥善保管。

5.3加大对施工材料以及设备的管理力度在风险管理过程中要求人员在上岗之前认真检查脚手架材料，脚手架材料一定要具有较强的抗腐蚀性，使用的挂篮平台要有安全防护栏，安

全绳索的负荷达到安全施工的实际要求，避免使用有缺陷的安全带和安全帽。常用的施工设备主要有升降机，泥浆泵，钢筋拉伸机，商品砼，混凝土搅拌机，输送泵等，这些设备的成本较高，体型大，因此要其运输过程中要格外注意，有效避免设备互相碰撞，并在使用之前及时对其进行安全性能检测，从而保证施工设备处于良好的状态中。明确施工材料和设备存在的危险源，积极加强对施工材料以及设备的管理力度，树立质量第一，安全为主的基本原则，积极做好预防，及时根据建筑工程的主要特征，外部环境以及施工内容来搜集相关资料，对危险源进行科学评价，认真落实风险管理制度。根据建筑工程施工进度来对相应的管理制度作出完善，严格遵守《建筑工程安全管理条例》，科学的识别施工过程中的风险，成立安全管理人员不定时到施工现场进行巡视和检查，对作业人员进行有效指导，促使作业人员明确自身职责。在对安全管理制度进行完善的过程中要对可能发生的风险进行预估，构建有效的建筑施工风险预测制度，认真分析风险因素，从而制定合理有效的应急处理措施，加强对风险问题的积极预控。针对检查过程中发现的安全事故进行重点分析，及时搜集有关信息，并对其进行整理和深入研究。

5.4重视对bim技术的应用应用bim技术来构建风险管理体系，积极实现了建筑工程施工中风险管理的可视化。利用线条式构件来建立一个三维立体实物模型，将其作为施工过程的有效反映。bim技术具有信息集成和生命周期数据管理的优势，因此可以充分利用这点来对安全管理措施进行优化，利用bim技术来对工程项目施工过程进行监视，全面掌握施工进度以及操作流程，在风险管理中起到了良好的现场视频监测作用[7]。不仅确保了施工过程的规范化，还有效减少了建筑质量以及安全问题，有助于对风险管理方案进行及时整改。将工程质量检查与安全数据和bim模型进行关联，有助于实时查询构件的质量安全情况，并自动生成建筑工程施工质量安全统计分析表。利用bim模型来分析施工中的潜在风险，及时发现危险源，帮助风险管理人员更直观的对施工现场条件及其

风险进行识别和分析，充分体现出风险识别的直观性和先进性，为采取有效的风险控制措施打下了稳定基础。6结束语如上所述，风险管理在建筑工程施工中得到了越来越多的关注和重视，在风险管理过程中首先要明确存在的潜在隐患，对危险源进行重点分析，以此为出发点，及时制定合理有效的风险管理措施以及紧急处理措施。充分了解风险管理的主要目标以及具体内容，并从作业人员因素，材料和设备因素这些方面来进行有效的风险控制，定期开展安全管理培训活动，从而促进作业人员安全意识的进一步提高，积极加大对施工材料以及设备的管理力度，积极应用bim技术，将施工过程更为清晰、直观的展示出来，有效增强风险管理的时效性。

参考文献：

- [1]黄飞元. 基于危险源理论的建筑工程施工安全风险研究[d].福州大学, .
- [2]孙亚泉. 建筑工程施工现场安全风险的控制方法[j].科技创新与应用, (26):227.
- [3]黎灿. 如何运用工程风险管理方法改善建筑安全状况的研究[j].城市建筑, 2013(8):209.
- [4]李小龙, 贺诗佳. 试论建筑工程施工项目安全风险控制与管理对策[j].黑龙江科技信息, (32):234.
- [5]王玉, 赵明威, 吴迪. 探讨建筑工程施工现场安全风险的控制方法[j].城市建设理论研究:电子版, 2014(2):24.
- [6]柯建群. 基于风险分析的建筑施工现场安全管理方法[j].建筑工程技术与设计, (16):26.
- [7]刘兵. 建筑工程施工安全监理的风险管理与防范措施研究[j].城市建筑, (6):212.

建筑风险管理论文篇五

一是建筑工程具有施工难度大、投资规模大、增长速度快及危险性大等特点，其中最为主要的特点就是工程体积大、施工人员复杂、建设周期长、施工原材料及设备机械量多。尤其是在当前的情况下，我国建筑行业发展越来越快，投资规模也越来越大，造成建筑市场的规模也在不断扩大，建筑物也由简单的结构设计向复杂结构设计发展，由简单的低层建筑向复杂的高层、超高层建筑发展，这就加大了施工交叉作业量，增加了施工难度，从而导致施工危险性也大大增加。

二是建筑投资主体由单一化向多元化发展，致使施工现场安全监督管理要求及难度越来越高。但是部分投资主体在具体投资时并没有按照相关规定程序进行，在施工时故意逃避安全监督管理，在盲目的情况下就进行工程建设。建筑工程生产的专业化要求也越来越高，主要包括：总包、分包、专业分包、劳务分包、监理等，这就使得建筑工程分工更明确、更详细，但是这也极易导致在建筑工程施工中出现管理职责不明、管理程序复杂问题。此外，建筑工程相关人员对工作的敷衍了事也进一步加大了管理难度。

三是当前，建筑工程的施工人员普遍为农民工，整体素质偏低，流动性也极大。虽然我国在不断扩大对施工人员的培训，但也仅仅只是流于形式，导致建筑工程施工作业的农民工仍极为缺乏专业知识与技能，对于施工安全知识知之甚少，也没有相应的防护技能，造成自身施工安全意识薄弱。由于建筑工程是一项多工序协调作业及人员流动性大的工程，受其影响就极易导致施工安全知识的培训、教育和宣传工作只是流于形式，一些建筑施工安全规范标准也得不到贯彻落实，导致建筑施工方法和操作方式缺乏科学性、安全性及规范性，这就进一步加大了建筑工程施工现场安全监督管理难度。

二、建筑工程施工现场安全监督管理的意义

建筑工程施工是一项危险性较大的工作，影响施工安全的因素较多，极易发生安全事故。虽然我国已经建立了建筑企业

安全生产许可证制度并贯彻实行，又对建筑市场准入控制进行加强，对建筑企业施工现场安全生产的检查力度也在不断加大，但是仍无法避免安全事故的发生。针对建筑施工安全事故的频繁发生，国家和建设部门颁布、制定了一系列相关的规章制度，但仍有一些相关部门和企业只顾自身利益，对安全生产选择忽视，监管力度大大不足，部分一些施工人员不具备基本的安全生产知识，在进行具体施工操作时也没有严格按照相关的标准规定进行，施工作业人员大多没有接受过安全教育培训，自身安全意识薄弱，以上均是导致安全事故发生的主要原因，因此，加强建筑工程施工现场安全监督管理具有十分重要的意义。

三、建筑工程施工现场安全监督管理存在问题

一是建筑业安全生产法律、法规及技术标准体系不配套、不完善，安全施工标准系统性不强。随着建筑工程复杂性的不断提高，多工序、多分包商共同交叉作业的大量增加，这极大的增加了安全生产管理的难度，是一个严峻的、全新的挑战。由于大部分承包商、分包商实力参差不齐、素质良莠不齐，造成其施工技术与管理水平也较差，社会声誉普遍较低，且在施工中不具备良好的安全意识，经常出现违章指挥、冒险作业情况，甚至出现只顾自身利益而偷工减料的情况；又因为工程施工人员分属情况复杂，这也是对安全管理造成阻碍的重要因素之一，导致安全生产，统一管理难以实现。二是建筑工程各参与方对于自身职责不明确或是没有严格履行相应职责。部分建筑企业没有严格按照相关法律法规及规章制度办事，擅自分包工程，签订一些不合理合同，并提出垫资施工，对工程款项进行拖欠，造成建筑施工费用严重不足，导致安全防护设施不完善，极大削弱了建筑工程施工现场安全生产防护能力；加上为了获取更大利益，一味赶工期，导致交叉作业、疲劳施工时常出现，不仅忽视了施工质量，更忽视了施工生产安全，最终造成事故发生。还有就是有一些监理人员不具备专业的安全生产知识，无法做到及时发现施工安全隐患并迅速采取有效措施进行处理。三是建筑工程安全

监督管理支撑体系落后，得不到有效的保障，同时监管手段极为缺乏，相关检测技术与设备落后、短缺。此外，安全监督部门的现状无法在适应建筑业飞速发展的形势。这主要是由于安全监督管理部门人员编制受限，导致无法满足建筑队伍发展需求及工程量不断增大的需要。为了降低工程成本，部分工程的监督人员还身兼多职，不仅监管质量，还监管安全。施工质量问题是显露于外的，能通过眼睛的观测和手掌的触碰发现问题，因此，施工现场安全监督管理通常只注意到质量，而忽视了安全。

四、建筑工程施工现场安全监督管理应对策略

一是建立全新的安全生产监督体系，并搭建一个多方联合的施工安全生产管理平台。进而要求建筑企业在工程建设中严格按照相关安全管理制度进行，工程项目经理部应成立安全生产领导小组，严格按照相关规定要求选择责任心强、工作能力出众并具备一定安全生产实践经验与资质的人员。参与工程建设的各级人员必须明确自身安全生产责任，并落实管理责任。在编制施工组织设计时，应将施工安全技术措施包含进去，对每项工程建设施工中可能出现的安全事故进行预测，并采取相应的施工技术和措施，从而尽量控制和防范事故的发生。二是建筑企业应规范制度，完善相应法律法规，建立施工现场安全情况定期报告制度，建立事故档案。加强总包、分包的资质认证和管理，加大工人的培训教育活动，确保做到持证上岗，且在施工过程中还应做好班前交底工作，杜绝违规行为。对于没有安全生产许可证和发生过重大安全事故的建筑企业，不应在工程招投标过程中优先考虑。通过利用信息管理技术建立诚信体系并进行不良记录，将企业的市场行为、安全业绩和存在问题等纳入其中，进而与市场准入、资质认证、评优评先、行政处罚直接挂钩。

五、结语

总之，对建筑工程施工这些安全监督管理进行分析与探讨，

具有非常重要的意义。建筑企业应在具体施工时结合实际情况，制定合理的管理制度，并加强建筑施工现场安全监督管理，从而不断总结经验，提出更好的有效管理策略，这样不仅能提高建筑生产安全程度，确保工程质量，还能为企业获取更好的经济效益与社会效益，促进企业的可持续发展。

本文作者:胡泉旺