

新时期建筑工程质量安全监督管理的对策分析

潘卫

分宜县住房和城乡建设局 江西 新余 336600

[摘要] 建筑工程项目施工过程中, 工程质量安全监督管理工作是指工程项目建设期间采取科学有效的安全治理举措, 充分保障建筑项目施工现场的高效有序管理, 当地建设主管部门应当全面加强对于这方面的监督管理。本文针对新时期建筑工程质量安全监督管理的重要性展开全面分析, 基于此, 深入探究新时期建筑工程质量安全监督管理的有效策略, 以供参考。

[关键词] 新时期; 建筑工程; 工程质量安全; 监督管理

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.12.668

建筑工程项目施工过程中, 工程质量安全监督管理工作的有效开展和落实, 为建筑工程项目技术经济效益以及社会环境效益提供重要保障, 建设主管部门应当积极重视加强对于工程质量安全方面的监督管理, 提升工作效率和质量, 保障工程施工过程更加安全可靠, 为了有效加深对于新时期建筑工程质量安全监督管理工作的充分认知, 特别组织开展此次调研分析。

1. 新时期建筑工程质量安全监督管理的重要性

建筑工程项目建设施工过程中, 工程质量安全问题关系到整个项目建设工作能否顺利有序开展。同时对于建筑工程建设的经济效益以及社会环境效益产生巨大影响。项目施工过程中, 如果一旦工程质量安全存在问题, 建设施工企业必然要承担巨大的经济利益损失, 还会严重影响到企业自身的健康长远发展。在这个基础之上, 必须要严格重视对于建筑工程项目质量安全的监督以及管理工作, 对于主体项目加强全面系统化的监管, 以此有效管理控制工程质量安全事故的发生, 促进建筑工程建设经济效益得到有效提升^[1]。

2. 新时期建筑工程质量安全监督管理的具体策略

2.1 改进安全保障体系

新时期背景下, 建筑工程建设施工过程中, 有关建设单位应当充分落实安全生产的理念, 建立科学完善的工程安全保障体系。具体进行研究分析过程中, 施工现场应当设置相应的安全生产管理部门, 严格勘察施工现场的各种潜在安全风险问题。一旦发现施工安全隐患问题, 应当立刻提出针对存在问题的方面进行科学合理的纠正。此外, 还应当重视建设完善安全风险管控制度, 并且保障制度的严格规范落实, 工程建设现场的施工人员以及管理人员都必须严格保障该制度的执行到位。在进行具体施工作业的过程中, 应当及时建立健全其他配套管理制度, 促进工程质量安全生产保障体系的全面有效建设^[2]。

2.2 提升安全质量意识

新时期建筑工程项目施工作业时, 质量安全监督管理人员除了要全面清晰了解各方面的法律规范, 主动提升综合管理能力, 充分保障工程建设过程中的各种突发问题能够得到及时高效的应对处理。一般来讲, 建筑工程建设施工本身就存在较高的风险性, 工程施工现场的管理工作人员应当主动加强对于安全生产建设的思想认知, 在具体开展落实各

项施工作业工作时, 能够全面保障人身安全, 促进工程质量得到全面有效提升。施工企业应当针对现场施工人员组织相应的安全质量管理培训以及专业技能方面的考核管理, 以此保障施工作业的所有环节都能够真正严格将安全质量管理举措落实到位, 从而充分保障建筑工程施工能够更加顺利高效的开展实施。

2.3 全面落实安全措施

建筑工程建设施工过程中, 通常容易造成安全生产事故问题的影响因素具有多样性, 而注意加强安全保障举措, 则有助于提升建筑工程质量的安全性。充分保障建筑工程质量安全监督管理举措的科学有效实施执行, 才可以充分保障质量安全管理措施的价值得到全面发挥。想要保障安全举措的全面有效落实, 首先必须要充分提升有关工作人员自身的专业素质能力, 这是保障各项工作顺利有序组织的重要关键。安全生产监管部门具体组织落实各项日常管理工作的过程中, 应当对于施工现场的管理工作人员组织全面系统的安全生产培训工作, 保障基层员工能够在施工过程中严格落实规范施工操作的思想理念, 有效提升一线人员的安全素养, 进一步控制建筑工程质量安全事故的概率。具体进行施工作业时, 有关部门应当充分重视并强调安全生产理念的重要性, 保障有关工作人员自身的安全管理思想意识提升, 对于违规违章操作的行为应当进行严格惩罚处理。在对有关工作人员组织专业培训教育以后, 也必须要及时开展技能考核工作, 对于相关工作人员及时进行合理约束。还可以通过要求有关工作人员缴纳一定的安全抵押金, 以此有效提升相关工作人员的安全思想意识。内部有关部门应当加强宣传教育引导的力度, 保障建筑施工单位的员工真正从思想深处高度重视安全生产质量控制管理, 通过对已经发生的各类安全事故案例展开全面深入的原因分析, 主动汲取其中的经验以及教训。建筑工程项目建设施工过程中, 质量安全监督管理工作属于其中非常重要且关键的一项工作内容, 加强质量安全的监管, 可以保障建筑工程质量安全管理工作更加积极主动地组织开展, 促进安全管理制度规范的全面落实执行。不仅如此, 全体人员都应当高度关注并重视质量安全生产的管理, 在内部积极营造安全有序的工作环境氛围, 对于安全生产的各项要求组织相应的专业竞赛活动, 对于优胜者可以给予相应的精神激励以及物质激励, 不断调动人员对于安全生产管

理落实的积极性,提升有关人员的重视程度。

2.4 强化安全质量监管

建筑工程施工的具体过程中,安全质量监督管理属于非常重要的一项工作,有着非常突出的重要价值,管理人员应当在日常开展工作的時候充分保障质量安全管理监督工作的落实。一旦有发现存在安全隐患问题,应当立即采取科学合理的应对措施,加以补救、纠正或者进行专业科学的整顿改革。具体进行整改时,面对施工项目方对待整改存在消极懈怠的情况时,监督管理部门有权针对其施工项目单位予以相应的经济处罚,部分工程项目如果存在屡教不改的问题或者问题情节比较严重的情况,需要进行停工整顿的,应当在具体落实整改以后才能够开展后续的施工建设作业活动^[3]。

2.5 科学完善监管体系

建设主管部门在开展项目质量安全监督管理工作时,必须要重视建设科学合理的监督管理体系,重视结合实际及时进行科学调整与优化。具体组织实施有关监管工作的过程中,有关单位应当先能够正视工程质量安全监督管理工作的重要意义,针对质量安全工作做好强有力的宣传教育,充分保障工程施工现场人员对于工程质量安全能够引起足够的关注与重视,营造良好的安全生产建设氛围,保障工作人员整体的安全生产管理知识基础水平提升,为保障后续建设施工工作能够得到高效有序的开展奠定良好的基础。而且还要对企业内部结构进行合理有效的优化,设置独立的管理小组,并且为其赋予相应的监督管理权力,该管理组织对企业管理层直接负责,以防止其他外在因素影响干扰其监督管理工作的公正客观性,进而保障工程质量安全监督管理工作能够得到切实有效的实施。同时,还应当加强有关治理机制的建设与完善,促进管理机制与奖惩机制的深入融合,通过激励举措,促进质量安全监管人员在开展各项工作时能够充分发挥主观能动性,促进工程建设施工质量安全管理效率与效果的充分提升。

2.6 合理优化设备材料

建筑工程施工过程中,一般都会应用很多不同的施工设备,同时这些施工设备在具体作业的时候,对于质量安全有着很高的标准与要求。工程项目建设施工过程中,一旦施工设备出现故障问题,必然会造成工程质量安全事故问题。因此有关部门在组织开展工程质量安全监督管理工作的过程中,必须要重视加强对于工程场地施工设备的日常管理、维护以及科学保养等等工作的落实,在施工过程中,针对可能出现的一些不安全或者不确定性影响因素都要做好全面系统的考量分析。而且,日常施工作业时,应当定期针对施工材料以及施工设备等进行严格全面的检查管理,对于工程建设施工的材料采购工作加强合理优化,保障施工材料的科学有效保存储存,确保施工设备能够在工程建设施工的时候能够一直实现良好有序的运行。不仅如此,工程项目建设施

工设备的进行具体技术操作应用时,还要注重对于施工周边环境及时清理,防止其他非工作人员误入施工现场中。针对出现的一些具体问题,施工工作人员、管理人员以及设计人员都应当加强及时高效的信息互通与协调,保障工程建设施工时工程建设工作能够更加平稳有序的开展实施^[4]。

2.7 科学引进信息技术

新时期背景下的建筑工程质量安全监督管理工作,还应当积极与时俱进,顺应时代发展的趋势,充分发挥信息技术的优势,在质量安全监督管理工作中积极引入先进的信息技术,针对工程项目建设现场的施工人员需要提前做好相应的专业知识技能培训,以此保障他们能够非常熟悉应用计算机网络设备,针对以往存在的信息系统过于片面的认知问题,作出科学合理的优化改善,为充分加强信息化系统应用建设提供扎实的人力资源基础保障^[5]。同时,在充分贯彻落实质量安全的信息化监督管理时,还应当进一步重视网络系统建设的快速有效建设,保障施工现场的实时监督管理,为有关工作人员充分减轻工作压力,优化繁琐的工作流程,并且通过信息化技术的引入和高效应用,可以保障工程质量安全进行全面监督管理的各类信息数据能够更加精准可靠的进行收集和整理,为管理人员进行各项管理决策提供更加充足可靠的信息支持。

3. 结语

综上所述,通过进一步优化完善建筑工程质量安全监管的制度体系,促进建筑工程管理人员以及施工人员整体从思想意识上加强对于安全生产理念的认知,充分贯彻落实安全生产管理举措,加强安全质量的监督管理,保障监督管理体系的充分有效建设,对于施工设备以及施工材料的安全加强管理,通过积极引入应用现代信息技术,保障建筑工程建设施工中对于该工程质量安全进行全面严格的监管,充分保障新时期工程项目建设施工质量安全性的充分提升,为建筑工程项目的顺利有序发展提供更为有效的安全保障,深入推动我国城市化现代化发展建设项目的快速有序发展,为现代社会经济效益提升奠定良好的基础,促进其国际竞争优势的进一步提升。

参考文献

- [1] 张明建. 建筑工程质量安全监督潜在风险及防范方法[J]. 广西城镇建设, 2021, 04: 87-88+98.
- [2] 兰兴泽. 建筑工程质量安全监督管理中的问题及措施[J]. 四川建材, 2021, 4706: 234+237.
- [3] 郭国强. 建筑工程质量安全监督管理问题及改进对策[J]. 居业, 2021, 06: 125-126.
- [4] 许传军. 建筑工程质量安全监督管理问题及对策分析[J]. 中国住宅设施, 2020, 10: 67-68.
- [5] 余杰. 分析建筑工程质量安全监督潜在风险因素及应对措施[J]. 现代物业(中旬刊), 2020, 01: 162.