

建筑施工安全管理现状分析与对策研究

苏洋

(湖南城市学院 湖南 益阳 413000)

[摘要] 建筑工程在进行建设的过程中, 工程安全管理的好坏会直接影响整个工程的进度, 并且会严重影响人们的生命财产安全, 所以建筑企业在进行工程施工的过程中, 必须要认真抓好建筑施工安全管理。本文对建筑工程的施工安全管理问题及对策进行了探讨。

[关键词] 建筑施工; 安全管理; 现状分析; 对策研究

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.06.2162

在建筑行业的发展当中, 建筑可持续发展已经被越来越多的建筑企业所接受, 而要贯彻可持续发展的方针, 就必须要有良好的施工安全管理。建筑可持续发展是要求在保证工程质量、安全的前提下, 用尽可能少的材料及工期对工程项目进行施工, 而做好施工安全管理正好可以保证工程质量、安全、缩短工期、减少用材。

一、建筑工程施工安全管理现状分析

(一) 安全管理被忽略

企业都是利益最大化为宗旨, 从而忽略了许多增值条件, 如太过看重利益而以忽略安全问题为代价对企业也是得不偿失。尽管如此, 许多企业还是没有理清建筑施工安全的重要性, 没有认真予以重视。一些企业盲目追求经济效益, 导致在安全方面没有明细规则来管理, 安全管理人员都没有认真对待安全管理, 使所谓的安全监管形同虚设, 丝毫没有发挥其作用。而有些建筑项目在安全问题上都无章可循, 安全制度随意建设, 往往墨守成规, 直接执行, 这就使得该制度与现实发生矛盾, 根本无法解决问题, 反而让其更加错综复杂, 杂乱无章。

(二) 管理人员自身素养低

我国现有建筑工人的组成部分大多是农民工或学历不高的人, 其文化素养都较低, 没有维权意识, 同时又缺乏管理知识与专业技能, 他们大多数都是直接上岗, 无专业培训跟进, 也没有佩戴安全装备, 从而使得发生安全事故的几率大大提高。另外, 建设单位对监工的管理强度没有达到, 许多工人频繁更换, 大多企业的工人都是临时外聘的, 随意使用当地人以及外来的民工, 没有经过仔细的筛选严查, 而他们没有与单位签署安全保护相关协议, 无法得到法律保障。

(三) 安全监管力度不够

建筑工人工作期间, 没有配备安全防护用品的现象较为普遍。建设单位对于工人的基本安全利益, 相关保险以及关于安全意识的培训都没有到位。在施工过程中没有进行安全护栏, 许多不相关人员都可以来去自由, 而相关的施工设备安放不规范, 工人劳累过度, 加班的现象时有发生, 睡眠时间严重不够, 导致施工过程事故发生率加大。监管部门又疏忽管理, 相关资料文献少, 巡视力度不够, 一些比较危险的工程都没有进行切实的监控, 安全方案以及核查都没有反复对比, 使有些环节, 监察力度都不够, 审查部门玩忽职守, 安全事故发生率大大提高。

二、加强建筑工程施工安全管理的策略

(一) 建立安全生产管理制度

安全生产管理制度不仅是保证建筑施工安全管理的有效措施, 还是做好建筑施工安全工作的基础。只有建立科学、有效的安全生产制度, 才能保证各项工作安全开展。由此我们可以看出安全生产管理制度是为了安全高效的完成建筑施工生产, 不仅包括一系列的安全生产规章制度, 还包括安全检查、事故应急处理等内容。其中, 最主要的是安全责任制, 划分建筑施工过程中的人员责任, 将责任落实到每一个人, 做到人人有责的工作状态, 所以, 只要每个人做好自己的工作, 负起自己的责任, 那么就会成功避免施工安全事故的发生。当然, 安全

制度的建立要和企业的实际生产情况相符合, 因地制宜的制定符合本单位特色的安全制度, 这样才能进行有效的安全生产管理, 保证安全生产。

(二) 强化施工现场的安全监督检查工作

安全检查是建筑施工安全管理的重要内容, 通过安全检查, 我们可以及时发现安全隐患, 并采取相应的措施, 对发现的不安全因素及时消除, 从而保障施工的安全。所以, 施工现场应定期或不定期的进行安全检查工作, 使我们能够及时掌握施工现场的安全状况, 不至于在出现安全事故后才发现安全隐患。同时, 我们通过经常性的安全检查, 不仅可以强化从业人员的安全意识和责任意识, 还可以使安全生产观深入人心, 在发现不安全因素时, 能够及时处理, 这样, 大幅提高了建筑施工的安全性。

(三) 设立安全保证机制和预警机制

建筑工程是发生事故风险比较高的一个行业, 在安全管理方面需要给予足够的重视, 相关的政府工作部门应该引起足够的重视, 树立“安全第一, 预防为主”的管理理念。加强对建筑施工管理的力度, 相关的建筑单位应该专门的设置安全部门, 对人员进行严格的要求, 设立安全保证机制和预警机制。

(四) 加强原材料进场及施工机械的管理工作

加强原材料进场及施工机械的管理工作, 是安全管理人员对工作高度负责的极大表现。在每批建筑材料进入施工现场时, 安全管理人员有责任核查原材料和施工设备的质量是否达标、是否符合国家标准或企业标准, 坚决不允许质量不达标的材料投入使用。另一方面, 新的施工设备投入使用之前, 安全管理人员要对施工人员进行详细的安全交底。施工作业前检验该设备是否能够正常运转或者是否存在安全隐患。这些都是控制安全事故发生的重要措施。

(五) 加强对施工人员的技术培训, 提升安全责任意识

为了保证施工人员安全素质及其安全意识上能够满足安全施工要求, 施工企业在施工人员上岗前需要进行安全施工培训, 并且在施工期间也应当不定期或者定期进行安全操作相关培训, 从而树立施工人员的安全意识。尤其是针对一些技术工, 更应当加强其安全操作的规范性。针对存在不可预知的风险, 则采取意外伤害保险的方式对施工人员予以保护。

三、结语

综上所述, 建筑施工过程中出现的安全事故不仅威胁到施工人员的生命安全, 更可能会将整个施工现场变成危险地带。因此, 只有对建筑施工现场进行安全管理, 建立健全各项机制、教育培训管理及施工人员、尽可能地减少安全隐患, 才能有效地减少施工场地中潜在的危险, 从而保证进出施工现场的每个人的生命安全。

参考文献:

- [1] 周奕, Zhou Yi. 建筑施工安全管理问题分析[J]. 安徽建筑, 2007, 14(3): 186-187.
- [2] 潘炎棠. 关于建筑施工安全管理的几个问题[J]. 建筑安全, 2011, 26(002): 25-26.
- [3] 夏东坡. 浅谈当前建筑施工安全管理工作中存在的问题及对策[J]. 中国房地产业, 2017, 000(005): P. 106-106.