

# 当前建筑施工安全管理工作中存在的问题及对策

史杏春

(江苏食品药品职业技术学院,江苏 淮安 223003)

**摘要:**现阶段我国建筑施工安全管理中还存在很多问题,严重阻碍了我国建筑行业的发展,因此需要对建筑施工过程中的安全问题和管理问题进行分析,并通过一系列的措施来提高建筑企业的施工安全管理能力,从而保障建筑施工能够安全有效地推进。

**关键词:**建筑施工;安全管理;问题;对策

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.02.161

## 1 引言

目前我国的建筑安全管理逐渐成熟,但仍存在一些问题。就目前状况来看,相关企业应暂且将建筑市场的竞争目光转移,及时有效地解决建筑施工安全管理工作中的问题,为我国建筑行业营造健康发展的气象。

## 2 建筑施工安全管理存在的问题

### 2.1 施工管理水平较低

建筑施工单位在施工安全管理过程中存在施工管理水平较低的问题,对整个建筑施工安全和施工质量具有重要的影响。目前我国很多建筑企业在建筑工程安全施工管理过程中,相关安全生产管理工作没有真正得到有效性的落实,很多工程监理工作单位和工程监理工作人员的工程施工安全技术知识和操作培训不到位,从而使建筑企业增添了很多的工程施工安全隐患。有一部分建筑施工单位为了追赶工程施工进度,在没有完全浇筑钢筋板材的情况下进行钢筋回土层的填埋冲压工作,还有一部分施工单位的施工搭设没有完全符合国家标准,部分工程施工单位为了降低工程施工安全成本,对施工相关的安全知识培训管理工作没有及时落实到位,相关建筑单位的部分施工人员没有及时进行安全知识培训和技术学习,从而导致建筑施工现场出现严重的建筑安全事故。

### 2.2 施工人员安全意识缺乏

目前我国大型建筑企业中的大部分员工都是一些文化知识水平比较低、安全意识比较弱的农民工,这些员工往往缺乏专业的安全知识培训,对建筑施工安全技能没有完全掌握。同时其专业安全技术水平也比较低,此外还有一些施工人员的自我安全保护意识不足,相关施工人员在建筑施工的安全管理过程中,无法按照建筑施工方的要求流程来进行有序的安全施工操作。此外由于农民工还具有流动性比较强这一基本特点,因此我国大部分建筑施工企业认为对员工的安全培训只是浪费金钱和时间,没有对农民工进行上岗培训和指导。最终导致我国建筑企业内部的施工人员安全管理意识较差,相关施工技术人员没有较高的安全施工技术。

## 3 建筑施工安全管理的对策

### 3.1 加强人员的培养,协调工程方的管理工作

目前很多建筑工程施工企业内部管理人员和施工人员的专业水平较低,很多建筑企业内部的人力资源流动性较大,并且人力资源部门的企业工程管理经验也不丰富。因此,为了提高建筑工程施工单位的工程管理效果,相关建筑单位需要定期地对企业施工人员开展相关的职业培训和安全意识的教育工作。在加强培训施工人员的职业安全意识的同时,不断提升建筑施工人员的安全感和责任感。建筑项目施工过程中的安全管理任务不是某一个人或企业管理人员应该单独承担的,而是建筑企业每个施工人员共同承担的社会责任,所以相关单位必须对一些专业电焊工、高空轨道作业技术人员等特殊的人员进行专业的技术培养和安全管理,使其经过相关专业培训机构的培训,获得较好的安全施工能力。建筑设计单位、施工单位、监理服务的建筑单位都需要对各类建筑施工的安全生产问题进行及时的关注,并提出一些针对性的安全预防措施来消除建筑施工过程中存在的安全隐患。各方施工部门应该相互监督并协调施

工单位的安全生产管理工作,相关施工单位需要从施工前期的工程预防施工安全工作出发,对监控施工过程中的安全管理进行严格地控制,并对施工过程进行严格的质量管理。相关管理人员需要派遣一批专业的工程施工人员和工程安全保障人员对施工现场进行监督和控制。安全工作是整个建筑工程中各个施工方共同承担的社会责任,相关施工方需要共同努力来确保整个工程安全管理工作的顺利开展。

### 3.2 严格把控施工工序和关键作业,充分发挥监管单位的职责

对于一些危险的施工现场以及一些重要施工场地和相关施工作业区域,相关施工人员在进行塔吊桥梁拆卸作业、重物拆卸、基坑危险施工、横梁支护、横梁模板安装等危险项目的施工过程中,应该做好现场施工工序的控制工作,建筑现场每一项施工工序出现问题都有可能产生一些危险因素,从而导致安全事故的发生。因此,在建筑项目中有危险物品堆积的施工现场作业时,相关建筑企业需要在危险施工现场派遣相关部门对施工工序进行管理工作并进行安全监督,相关建筑单位需要指导施工人员科学地进行危险施工作业,使建筑现场施工人员能及时地发现建筑项目潜在的危险,并对相关危险因素进行及时地处理,从而降低建筑项目危险事故和安全事故发生的概率。此外,当建筑施工人员进入到一个大型高层建筑物的楼面时,需要注意对护栏以及平台挡板装置进行合理地搭建,施工人员搭建的护栏所用的防护材料必须是质量合格的,在后续的使用过程中不会出现材料老化问题,相关材料具有足够的强度,能够起到一个足够好的安全防护效果。关于加强建筑工程安全监理的新增规定明确指出,相关监督管理人员在新增的规定正式实施之前,要对建筑工程现场的安全监理以及建筑工程造价工作进行合理地控制和管理,相关建设单位需要派遣专门的安全管理人员定期地开展相关监理工作和安全管理,从而使建筑现场的施工单位能对工程项目的施工进行有效地管理。

## 4 结束语

综上所述,建筑施工过程中的安全管理能保障现场施工的有序开展,因此相关建筑企业需要建立完善的现场监理体系,并派遣专门的管理人才对建筑现场进行管理工作,从而不断提高建筑现场的施工质量。

## 参考文献

- [1]任琪.当前建筑施工安全管理工作中存在的问题及对策[J].中小企业管理与科技,2020(21):9-10.
- [2]张令华.当前建筑施工安全管理工作中存在的问题及对策[J].青年科学:下半月,2014,(07):P.17-17,196.
- [3]张令华.当前建筑施工安全管理工作中存在的问题及对策[J].青年科学月刊,2014(7):17-17.

**作者简介:**史杏春(1982-),女,汉族,江苏盐城人,江苏食品药品职业技术学院基建办高级工程师,工程硕士,研究方向:工程管理。