

浅谈建筑工程安全管理问题及对策研究

韦虹名

(重庆市第一福利院,重庆 404100)

摘要:建筑工程安全管理贯穿于项目整体建设,重要性不言而喻,建筑工程的顺利实施,与该工程安全管理水平密切相连,当前,我国对建筑安全问题愈发重视,安全管理水平的提升直接影响到工程建设的整体推进。鉴于此,本文主要解析近年建筑工程安全管理中所存在的问题及成因,并针对性的提出建筑工程安全管理改进策略。

关键词:建筑工程;安全管理;对策

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.08.172

1 建筑工程安全管理问题辨析

1.1 建设单位重设计轻勘察

当前,工程建设单位在追求个性化、差异化的环境下,各类标新立异、别具一格的建筑风格屡见不鲜,于此建设单位将工程的大比例预算投入到项目的前期设计上,为提升工程项目设计的个性化及关注度,建设单位重设计轻勘察的状况时有发生。

1.2 压缩合理建设工期

建设工期的内涵就是此工程的建设总期限,该期限是通过相关专家科学论证计算的。因此,工期的建设总时间应符合基本安全常识的法律法规,不得随意修正和压缩。近年,工程建设过程中,时有“大、干、快、上”的宣传口号,出现了盲目的追赶工期和进度,偶尔,在施工单位,此类口号还被当做工程建设的模范进行大力的宣传与奖励,这也让某些施工单位盲目的认为,施工工期是可以随意修正与压缩。

1.3 安全管理水平较低

随着我国社会经济的迅速发展,建筑业成长的势头迅猛。管理型企业几乎覆盖了所有大中型企业公司,由于企业的快速发展,导致很多建设与施工单位分工不明确,形成大事小事“都要管”和“三不管”的两级矛盾。部分开发商以及建设单位,即使是组建成立了安全管理制度以及安全生产制度,但是在很多方面,各种制度成为了“墙上装饰”,将实际的制度执行情况流于形式。安全管理措施也是常态化的存在,并没有得到落实。而在现实的情况中,安全管理并不应当流于形式化,应当做好合理监督,实时处理,将安全管理落细落实。

1.4 重大危险源监督、管理不到位

重大危险源顾名思义就是在安全建设当中,容易出现重大安全事故以及事故后造成重大损失的核心环节和关键点。其重大危险源包含“三宝、四口、五临边”等日常工作环节,作为建设单位和施工单位而言,必须做好专项工作的应对以及管理措施。值得重点关注的是,近年来频发的高处坠物和工作坍塌事故,并没有按照相关管理部门的安全管理文件要求编制安全建设管理专项施工细则及方案,进而影响到安全施工。此外,针对有重大危险的工程建设,应组织相应领域的专家,进行合理的专家论证,做到事故“先预知”“先处理”。

2 建筑工程安全管理的对策建议

2.1 强化建设单位安全责任

加强建设单位的安全责任管理不应该是纸上谈兵,应该针对实际所遇到的情况制定相应的法律法规及对策建议,进一步的明确在奖状过程当中每一方的主体责任,并严格要求建设单位以及保证施工单位的相关利益、作业时间、分包管理等,旨在为建筑行业营造一个良好的工作氛围。

我们应当提升建筑相关工作人员的法律以及安全意识。首先,要融合建筑“平安卡”安全制度的推广及应用,做好对一线人员的培训工作,同时,统一开办相关资格培训班,组织相关人员学习《建筑工程安全生产管理条例》《安全生产法》《中华人民共和国建筑法》等法律法规制度。此外,建设单位要认真组织安全文明生产系列活动,并评选“先进个人”和“先进单位”,树立榜样精神,并积极组织和推广,以此提升行业的安全意识。真正将安全工作的条文和制度落实、落细。

2.2 筛选优良的安全管理队伍

一般情况下,由于管理能力的局限性,甲方建设单位一般情况下不

直接参与到施工安全管理,而是有监理单位承担安全责任的监督以及管理;但是目前的工程监理单位不是完全独立的第三方,从而造成监理单位的人员管理能力有限,无法全方位、全过程、全面的对工程进行安全责任监督,因此,加强监理方与施工方的全力配合是建筑施工安全的强有力保障。因此应该在工程招投标时,要求监理单位参与到其中,进一步参与施工单位、施工队伍的筛选。从而保证工程安全管理的各项人力和物力。

2.3 建设单位应该参与工程安全管理

国内,建设单位全委托监理单位负责安全管理。而实际上作好工程的安全管理,我们的建设单位应该参与其中,从甲方单位的角度。建设单位参与到工程的安全管理会进一步的激发监理单位安全管理的主观能动性。由于在施工现场,施工单位在安全责任的履行上相对比较被动,而建设单位参与到安全责任的履行后,会显著提升施工单位对安全管理重视力度。此外,如果建设单位设置专职安全管理人员,则起到了进一步加大对施工安全方面的责任监督,所以说统一协调处理好现场的安全问题,进一步的发挥出安全专职管理者的相应职责。

2.4 抓好重大危险源的监管

施工现场的重大危险源是工程造成重大死伤事故的根源,为规避重大伤亡事故的发生,必须管控建筑施工现场的重大危险源监督管理工作。所以危险源的控制是安全管理工作的核心目标,管控好危险源,所以说重大安全事故发生的概率就会人人降低,即使发生,也能最快将损失降到最低。

2.5 严惩违章行为

对于施工现场的违规行为,要实行严厉的惩罚管理制度。针对每一个建筑工程项目需要派现场专员进行现场考察,审核确定其是否符合现场开工的条件。在施工期间,必须要不定期的开展突击检查,若发现违规操作,务必做出严肃处理,以利于消除安全隐患后就可继续开张施工。情况严重时,需要直接更换项目负责人,并对其进行严肃教育。项目部应对现场工作人员在操作技术能力及法律法规方面更加重视,对审核符合要求的作业人员才有资格进场施工,而对不合格及后期造成安全问题的员工也应当做出相应惩罚。

参考文献

- [1]江华.建筑工程安全管理问题及对策的研究[D].湖北工业大学.
- [2]季成标.建筑工程安全管理现状分析和对策研究——基于监理视角下的改革攻坚[J].城市建筑,2019,340(35):185-186.
- [3]丁玉龙.建筑工程施工现场安全管理问题及对策研究[J].居业.
- [4]张劲辰.建筑工程中施工安全管理问题和对策研究[J].居业,2018,129(10):169-170.
- [5]吴罗丹.绿色建筑管理中存在的问题与对策研究[D].浙江工业大学,2020.

作者简介:韦虹名(1988,4-),女,汉族,籍贯重庆,职务/职称:基建办项目负责人,中级工程师,大学本科,重庆市第一社会福利院,研究方向:建筑工程项目管理。