

浅谈建设工程质量安全监督管理的创新对策

黄生丽

东兴市建设工程质量安全监督站, 广西 东兴 538100

[摘要] 我国的经济水平在不断的提升, 科技水平也在不断提升, 人们对于生活水平的要求越来越高, 所以对于基础建设的根据建筑行业也有不断的提升自己的管理水平, 顺应现在对于绿色建筑的要求, 只有保证了建筑物的质量才能更好的满足人们对于生活质量的追求, 不仅如此, 还可以使建筑企业可持续发展。保障质量就要使管理的制度建立健全。如今我国的许多建筑企业对于绿色建筑工程的管理还存在着一些问题, 所以不管是从企业的发展前途来说, 还是我国整体的建筑水平来说, 对于加强绿色建筑的管理工作都是重中之重, 因为管理是建筑工程的保障, 只有管理到位了, 才能有效的保障建工程的质量, 并且还可以使整个建筑企业的质量有所提升。

[关键词] 建设工程; 质量安全监督; 创新对策; 研究

DOI: 10.33142/aem.v1i1.801

中图分类号: TU712.3

文献标识码: A

Discussion on Innovative Countermeasures of Quality and Safety Supervision and Management of Construction Project

HUANG Shengli

Dongxing Construction Project Quality and Safety Supervision Station, Dongxing, Guangxi, 538100

Abstract: The economic level of our country constantly developing, the level of science and technology also constantly improving, people's requirements for living standards are getting higher and higher, and the construction industry has also constantly improved their own management level for infrastructure construction, in line with the current requirements for green buildings. Only by ensuring the quality of buildings can we better meet people's pursuit of quality of life. Besides, it can also make the sustainable development of construction enterprises. To guarantee the quality, the system of management should be established completely. Nowadays, many construction enterprises in our country still have some problems for the management of green building engineering. Whether it is from the development future of the enterprise, or from the overall building level of our country, it is of the utmost importance to strengthen the management of green building. Because the management is the guarantee of the construction project, only the management is in place, the quality of the construction project can be effectively guaranteed, and the quality of the whole building enterprise can be improved.

Key words: construction project; quality safety supervision; innovative countermeasures; study

引言

在国内社会经济迅猛发展的带动下, 使得城市化的进程在大范围的铺展开来, 城乡工程项目无论是规模上还是数量上都获得了显著的提升。这样也使得人们对施工的质量和安全性提出了更高的要求。建筑工程施工危险系数较高, 进而需要我们应该充分的联系实际来采用适当的方法加强质量安全监督管理工作的力度, 这样才能更好的将项目管理安全监督体系的作用充分的发挥出来, 为建筑行业的健康稳定发展创造良好的条件。

1 建筑工程安全监督的重要性

在开展工程项目施工工序的时候, 最为重要的是务必要针对项目施工实际情况构建施工安全预警机制, 从不同的层面来重视施工人员的身心健康, 在保证施工安全的基础上来开展工程建造工作。就一个完整的建筑工程来说, 通常施工持续时间较长, 并且会需要大量的资金的支持, 施工工作因为会涉及到诸多的施工技术进而使得施工工序具有较强的复杂性。并且在项目实际建造中, 因为施工较为复杂进而往往会遇到诸多的突发情况, 并且施工工作具有较高的危险性, 如果不能在前期加强危险预防工作, 并对施工过程中可能出现的危险事故加以前期的预判和解决, 势必会对施工工作造成严重的不良影响, 甚至会引发人员伤亡或者是经济损失。鉴于上述阐述分析, 想要确保工程施工各项工作按部就班的进行, 最为重要的就是需要结合实际情况来全面的针对工程施工实施安全监督和管控工作。

2 建设工程质量安全监督管理的现状

就国内的建筑工程发展历程来说, 在上世纪末期的时候, 国内已经出现了建筑工程质量安全监督管理机制的雏形, 并且历经了较长时间的完善和创新之后, 现如今在国内的建筑工程施工质量监督工作的开展中施展出了十分关键的影响作用。在国内社会经济迅猛发展的影响下, 使得国内各个行业得到了显著的进步, 进而围绕建筑工程质量安全监督管理工作的实际情况实施综合分析, 能够对国内建筑工程制度优化完善起到积极的促进作用。

在针对工程施工质量实施监督以及管理工作的时候, 行政机构所发挥出的作用是十分重大的, 从检核工作到备案

工作中都发挥了非常关键的影响作用,进而也为工程施工质量的保证起到了一定的促进作用。现如今,在国内建筑行业健康发展的影响下,将针对工程施工实施的监管工程的机制转变为服务之后,行政机构的监督职责削弱,施工单位需要进行监理服务付费。在工程施工中,主要责任单位对工程建造质量的监督工作不到位,诸如部分施工方在工程建造中不断推卸责任。在坚持施工原则基础上,一旦发生了维果操作而导致危险事故的发生,势必无法进行追责。

现如今,在国内建筑行业中实施工程质量监督管理工作的时候,监督管理形式通常都是实行的三道场模式,首先,就一个完整的建筑工程来说工程施工持续时间较长,并且施工工序量十分巨大,进而需要施工工作人员具备良好的专业技术水平,并且施工工作会利用到大量的不同类型的资源,进而工程施工质量监督管理工作的实施往往会遇到诸多的阻碍。就当下国内建筑工程施工监督管理工作的现状来看,并没有达到较为完善的状态,还是存在诸多的问题需要加以切实的解决的。进而监管工作人员在开展各项工作的时候,务必要严格的遵照施工标准来开展各项工作,如果施工现场内缺少监管工作人员,那么势必会使得施工单位为了更好的节省成本而出现违规操作得情况,进而会对工程施工各项工序的按部就班的实施造成诸多的制约。

当下,国内的建筑工程施工质量监督行业中最为突出的问题就是工作人员的数量配备不充足,进而不能从根本上对监管工作的实施加以保证。虽然国内已经切实的构建的专门的工程监管管理机制,但是在实际执行中还是缺少专门的工作人才,并且在实际是实施三道场工作的时候,因为监管工作的不到位或者是从事监管工作人员综合能力以及专业水平加厚擦,进而无法全面的施展出施工质量的监管工作的作用。再有工程施工存在大量的隐蔽工序,这些工序的质量是不能单纯的借助监督管理人员的经验来进行准确的判断的,如果不能保证这些隐蔽工程之后,势必会对整个工程的施工质量造成负面的影响。

3 建设工程质量安全监督管理的创新探讨

经过对大量的实际案例进行分析研究我们总结出,想要更好的提升建设工程质量安全监督管理工作的质量和效果可以从下面几个层面入手加以优化完善:

首先,在针对工程施工质量实施监督管理工作的时候,务必要从整体上来施展出政府管理工作的作用,行政机构方面在实施工程质量监督管理工作的时候,需要充分的联系实际来对监督管理工作进行调整和创新。其次,在工程是公共工作的是实施中,行政机构的角色是对施工质量加以切实的监督和管控,进而行政机构可以打破传统理念的束缚,来更好的发挥出自身的监督作用,保证施工工作能够遵照前期的计划按部就班的进行。在实际实施工程建造之前,对于施工中可能出现的情况进行前期的预判,并且采用适当的方法来加以预防和解决,更好的将监管作用施展出来。

其次,结合实际情况创建切实可行的工程质量监督管理机制,提升工程信息科学化管理质量,现如今国内科学技术水平在不断的提升,在国内针对工程施工质量实施监督管理工作的时候,人们逐渐的开始注重范围的引用前沿的信息化技术,这也是国内建筑行业工程质量监督管理工作的基本发展趋势,并且也是实施创新工作的关键点。借助将信息化系统大范围的加以切实运用,能够有效的将工程施工单位施工中涉及到的所有的信息数据加以高效的存储,并且能够将施工中的关键信息数据进行整理总结之后储存到电子设备之中,借助这种形式能够较好的提升工程管理工作的实施效果和稳定性。其次,借助构建详尽的企业信息管理机制,来对工程施工质量加以切实的保证,进而推动建筑企业在整个行业中的健康稳定发展,促使企业能够长时间的保持良好的行业竞争实力,联系以往社会企业发展中的经验来协助企业健康稳定的发展。借助对最前沿的信息化监督管理方法的切实利用,施工企业能够在国内来完成建筑工程施工各项信息数据的高效分享,在全国范围内建立起一个公平公正和开放性的建筑施工环境,企业建筑工程质量管理工作和个人的利益之间形成挂钩,保证监督管理工作人员在整个建筑工程的施工流程当中,时刻注意质量监管工作的落实,以此来保证建筑工程的长远稳定发展,这样也能够有效的推动整个社会的和谐稳定发展。

4 结束语

综上所述,加强建设工程质量安全监督管理的创新建设势在必行,创新建设工程质量安全监督管理工作,朝着更为广度和深度的方向发展。因此,要不断创新工程质量安全监督管理模式,加大监督力度,加强信息化建设,增强工程质量监督工作的清晰度与透明度,完善质量监督安全管理体系,保证各项规章制度能够真正落实下去,不断提升人员的专业水平与综合素养,进而稳步提高和实现建设事业长效发展的宏伟目标。

[参考文献]

- [1]张丽娜.建设工程质量安全监督信息化管理浅析[J].中国标准化,2019(02):68-69.
- [2]胡炜.初探建设工程质量安全监督管理的创新及发展[J].河南建材,2018(05):368-369.
- [3]王磊.建设工程质量安全监督管理的创新对策浅谈[J].大陆桥视野,2018(06):79-80.
- [4]王刚.建设工程质量安全监督管理的创新对策[J].建材与装饰,2017(37):19-20.
- [5]崔中平.煤矿建设工程质量安全监督管理的创新途径探析[J].经济师,2013(06):250.

作者简介:黄生丽(1976.9-),毕业院校:华中科技大学;单位:东兴市建设工程质量安全监督,职务:监督员,职称:高级工程师(工程系列)。