

交通建设工程质量安全监督中存在的问题及对策研究

徐平

衢州市交通工程质量安全监督站, 浙江 衢州 324000

[摘要]交通建设工程项目在建设时一定要有更合理的规模, 才能够使得建筑工程顺利开展。以目前的交通管理模式来讲, 过于陈旧, 并且没有更好的重视安全问题, 所以导致交通建筑工程质量安全管理的效果不是非常理想。由此就应该加强对安全质量问题的监管, 提出相应的方式方法, 能够对管理机制进行不断的强化, 以此来达到更好的监管效果, 推动我国交通建筑工程的有效前进。

[关键词]交通建设; 建设工程; 质量安全; 监督问题; 分析探讨

DOI: 10.33142/ec.v4i7.4161

中图分类号: U416.06

文献标识码: A

Problems and Countermeasures in Quality and Safety Supervision of Traffic Construction Projects

XU Ping

Quzhou Traffic Engineering Quality and Safety Supervision Station, Quzhou, Zhejiang, 324000, China

Abstract: Traffic construction projects must have a more reasonable scale, in order to make the construction project smoothly. In terms of the current traffic management mode, it is too old and does not pay more attention to safety issues, so the effect of traffic construction engineering quality and safety management is not very ideal. Therefore, we should strengthen the supervision of safety and quality problems, and put forward the corresponding methods, which can continuously strengthen the management mechanism, so as to achieve better supervision effect and promote the effective progress of Chinese traffic construction engineering.

Keywords: traffic construction; construction project; quality and safety; supervision issues; analysis and discussion

1 交通建设工程的基本特征

1.1 交通建设规模的合理性

以目前的发展情况来讲, 现代交通工程的规划和建设应该有着更加合理的规模, 对于交通工程项目来讲, 能够有效地推动城镇化的建设, 从而也是城市基础建设中必不可少的基础设施。对于我国目前对交通建设工程的重视, 应该进行有效的工作加强, 能够在更多的技术人员帮助下, 推动我国交通建设工程的不断前进。所以在工程项目的建设, 要有着更加合理的规模以及科学合理的工作水平, 只有这样才能够满足人们日常生活以及外出的个性化需求, 才能够为人们带来更多的便利。只有人们的生活水平不断提高, 才能够推动我国社会的进一步发展。

1.2 交通建设规模的系统性

在一般情况来讲, 交通设施自身具有着较为科学的系统性, 能够通过不同的构建模式来将涉及到的内容进行完美的呈现, 在交通工程项目中, 一定要进行更加合理的规划, 能够通过各个层次的不同影响和结合来保证整个工程交通项目的顺利开工。在对交通工程项目进行开展时, 要运用各种形式的开展方法来进行系统的协调, 能够保证交通工程项目在建设时达到质量的标准, 能够对安全问题产生相应的控制。在系统性的调控下, 希望我国的交通建设规模能够更加庞大, 同时在不断的进步中找到自己发展的位置来进行更加的努力。

1.3 交通建设规模的配套性

对于交通建设规模的配套性, 主要讲的是要有针对性地进行交通建设, 能够在日常的工作中进行系统的完善, 要保证每个环节之间的建设都能够有良好的配套, 例如: 对监控系统进行配套时, 应该掌握其中的关系和技巧, 最终达到有效的配套关系。只有在每项工作进行认真联合的基础上, 才会将工程进行有效的推动, 将交通建设的规模进行完整的配套, 能够在最基础的建设中进行更加通顺的连接, 只有这样在建筑工程时, 人们才能够通过自己的力量进行有效的推动和发挥。

2 交通建设工程质量安装方面所存在的基本问题

2.1 对于监督管理方面的内容不是很全面

目前随着我国交通建设工程体系的不断改变, 人们将更多的建设重心放在了桥梁上面, 对于施工的质量和安全隐患关注甚少, 所以造成了对于监督管理方面不全面的这种问题。在工程的管理上面, 要加强对工程前期以及工程建筑

期间的管理,要将安全质量问题进行很好的把控。能够在每一个建筑环节给予足够的重视,能够将最实际的监管缺乏进行补充,发挥监管的有效作用,最终能够将质量安全问题进行一定的解决,推动我国建设项目的正常运行。

2.2 对于交通建筑工程质量的有效监督

对于工程质量的监督任务,主要是按照相应的法律法规来进行维权,能够通过对于基础设施的保障以及自身的责任主体来对交通建设工程进行一个正确的认识以及合理的定位。由于在建设方面需要追究其施工方的责任,就会导致建设工程的质量监督工作面临巨大的困难,可能会引起不必要的影响。每一个交通建设工程在建筑的过程中,一旦出现安全问题,就会给整个的工程项目带来一些不必要的麻烦,同时会威胁到人们的生命健康,也会将工程建筑的最重要问题进行打破。

2.3 专业监督人员的缺乏

对于高素质,高水平的施工质量应该得到相应的保障,以专业的机构人才来对交通建设工程进行一个良好的建设,将社会中的高素质人才进行主动的挖掘,能够让他们参与到交通建设工程的建设中去。

2.4 在质量安全方面没有引起太大的重视

目前随着我国经济社会的不断发展,导致了市场竞争比较激烈,对于建筑工程方面来讲,也存在着激烈的竞争。应该在建筑工程方面进行更好的质量安全的管理,才能够降低风险的出现,以此来推动交通建设更好的发展,也能够将企业的稳定和持续发展进行一定的推动。在对制度方面,交通建设工程仍然存在着一些问题,无形之中会带给工程项目不小的压力,工作人员应该以正规的工作态度投身其中,能够运用更好的方式方法来将工程项目的质量进行完善和发挥。以此来避免更加严重的后果出现。在交通建设工程中,最重要的就是对质量方面的监管,部分监管人员应该将自己的工作任务进行极大的重视,能够使得交通建设工程在不断的完善中得到有效的发展,并且在科学有效的工程开展方式方法下得到一个最具安全性的交通建设。能够通过对于安全质量方面的控制,来将我国的交通建设工程得到进一步的更好发挥。

3 对于交通建设工程质量安全的监管方面所提出的有效方式方法

3.1 监督管理机制进行不断的完善和更新

对于目前的交通工程项目来讲,就是要将最基本的安全进行有效的保证,能够从最有效的方式方法中提取出解决问题的方式,在监督管理中所出现问题时,能够进行有效的处理。对公路工程项目管理标准与现有的法律法规进行有效的融合,能够实现最基础的管理机制。还要将工程项目的管理进度与工作进行有效的开展,打破以往的传统观念,能够建立较为良好的沟通方式,以此来符合工程建筑的合理编制。能够通过有效落实的这种方法,促进自身工作的良好完成,积极主动地参与到各个环节的监控以及监督中去,最终能够以符合安全监管小组的科学合理来对出现的问题进行应对。还可以安排专门的工作人员对安全的检查进行分类,能够通过不同的项目来针对性的进行检查,以科学的方法保证相关执法工作的顺利开展。

3.2 对于交通工程质量处罚力度要进行有效的改善

在目前的交通工程项目开展时,要在质量方面进行更多的重视,再出现问题时,仍然需要相关的监管部门对问题进行有效的解决,从而能够根据问题的处罚力度进行一定的处罚,可以组织单位进行实践,能够让人们知道处罚力度的强弱,从而加强对监管工作的重视度。如果在现实生活中发现存在着一些违反规定的行为,就需要对其承担严重的后果,并且主动地接受国家的处罚。

能够针对一系列的违反规定以及记录来进行有针对性的体罚,并且针对不同的类型问题进行深刻的分析与探讨。能够使得交通工程项目在建设时得到有效的提高,并且在现阶段中,我国交通项目在建设过程中,每一个项目所分布的范围较广,在工程的规模之间也有着不同的建筑差异,所以在日常的监管工作中,要以实际情况为出发点,能够根据出现的问题进行针对性的处罚,对每个项目应该有效的落实,以此来增强施工的效率。

4 结束语

综上所述,对于交通工程项目的建设,一定要加强质量安全的管理,能够将我国经济社会进行有效的推动,加强工程质量管理的管理是最重要的前提。所以要针对目前所存在的基础问题,利用较为科学的方式方法进行全面的解决和分析,能够在客观的探究下对我国的交通运输业带来一定的落实,加强日常的管理力度,实现我国交通工程质量的有效监督。

[参考文献]

- [1]何宝军.浅谈交通建设工程建设质量安全监督与管理[J].黑龙江交通科技,2011(9):63.
 - [2]李爱国,刘海鹏,王东峰.西安至商州高速交通建设工程建设质量管理措施综述[J].公路交通科技(应用技术版),2012(3):225.
 - [3]高树宏.完善我国建设工程质量监管模式的对策分析[J].质量论坛,2011(1):11-12.
- 作者简介:徐平(1990.5-),男,中央广播电视大学,土木工程,衢州市交通工程质量安全监督站,职务,助理工程师。