

论土木工程施工项目管理中存在的问题

Discussion on the Problems Existing in Civil Engineering Construction Project Management

杨铭

Ming Yang

日照市机电工程学校 中国·山东日照 276800

Rizhao Electromechanical Engineering School, Rizhao, Shandong, 276800, China

摘要: 随着目前国家越来越重视工程设施的建设, 所以对于相关土木工程施工项目管理的质量和水平就极其重要, 在论文当中就主要针对目前所存在的一些问题进行分析, 希望能够通过此论文中的分析来更好地了解在发展过程当中可能遇到的问题, 并且及时做出应对措施来减少损失发生的可能。

Abstract: As the country pays more and more attention to the construction of engineering facilities, it is extremely important for the quality and level of relevant civil engineering construction project management. This paper mainly analyzes some existing problems, hoping to better understand the problems that may be encountered in the development process through the analysis in this paper, and make timely response measures to reduce the possibility of loss.

关键词: 土木工程; 施工项目管理; 问题管理

Keywords: civil engineering; construction project management; problem management

DOI: 10.12346/etr.v3i10.4410

1 引言

要想能够更好地提升整个行业的质量和水平, 就必须针对具体的技术进行提升, 在论文当中, 就主要针对目前所存在的一些问题进行分析, 希望能够通过此论文中的分析来更好地了解在发展过程当中可能遇到的问题, 并且及时地做出应对措施来减少损失发生的可能, 并且能够获得最大的效益, 为之或者经济发展提供更多的支撑。

2 相关技术简介

随着目前中国经济在不断地发展, 各行各业质量的重视程度也在不断地提高, 在目前中国相关土木工程施工项目管理发展过程当中也是如此, 所以此论文当中将主要针对目前中国在相关的技术方面存在的问题进行分析, 提出相应的解决措施, 为其发展提供更加全面的保障^[1]。在目前的相关土木工程施工项目管理的发展过程当中, 对于土木工程施工项目管理来说, 相关技术的发展也是极其重要和关键的, 还需要从根本上全面的提升整体的发展势头。除了加强相关

工作人员的安全意识之外, 在具体的施工当中, 应当合理地进行具体的安排, 对于整个工程的任务影响到整个工程安全技术是否科学, 是否正确。对于整个项目起了十分关键的决定性作用, 为了能够更好地保障整个工程提升整体的安全性能, 一定要对整体工程的每一个步骤, 每一个实施的方向进行合理安排, 这样才能够让具体的施工人员有目标可循, 能够更好地提升整体涵洞使用的安全性能。整个施工项目的前期准备工作需要专业的团队来进行完成, 要充分保障整个工程在具体的前期安排工作之下, 能够科学顺利进行。并且也能够为日后的具体施工工作提供强有力的保障。

3 提升整体土木工程施工项目管理的主要方案

根据论文前面所分析的目前在整个行业当中存在的问题可以很明显的看出, 尽管这些问题是确实存在的, 但是并不是没有解决方法可以提出的, 所以在论文的下面将主要针对前面所提出的问题进行一个全面的解答, 希望能够为日后的发展作出一个更好的帮助, 提升整个工程的质量, 为整个经

【作者简介】杨铭 (1977-), 男, 中国山东日照人, 本科, 讲师, 从事建筑工程研究。

济发展作出更好的帮助^[2]。

3.1 加强对相关的技术人员的培养

由于在整个工程的建设和发展过程当中，相关专业技术人员的整体素质起着十分关键的作用，所以在日后的发展过程当中，要想能够更好地提高整个工程质量和水平，那么必须重视对有关技术人员的引进，因为在具体的发展过程当中，人员的质量和水平对整个工程的建设来说是举足轻重的，所以在日后的发展过程当中，必须要重视对有关专业人员的引进，可以通过多种的方式提升整体的施工人员以及技术人员自身的素质，首先，对于已经负责技术工作的人员来说，可以通过加强定期的专业培训来不断提高自身的能力，由相关的单位专门进行组织培训，学习专门的理论知识，以及进行具体的操作实践演练，这样还能够更好地提升整体的具体工作过程当中帮助，对整个工程的建设来说，是极其重要的；除此之外，还可以通过引进更多更加先进的专业技术人才来帮助整个工程，在建设过程中，能够取得更多的进步，通过与各个高校之间的联系，从学校当中选拔专业的人才来应对，目前在技术发展和工程建设当中需要的难题解决，在发展过程当中可能面临的一些困境，以此来更好的保障整个工程的质量，为日后的具体发展作出全面的支撑和保障。所以任何行业，任何工程都离不开专业人才的支撑，各行各业一定要重视对整个人才的培养和引进，全面的提升对工程质量的保障，为日后的发展作出更大的贡献^[3]。

3.2 不断的完善整体的监管体系

建立健全技术规章制度，对整个工作环节的有效衔接有着较大影响，针对当前国家对工作的政策规定，并结合企业自身强的工作的开展情况，创造出更加符合企业发展的技术规章制度来为整个的技术工作提供有效的制度保障，以此来避免工作过程中各类问题的出现。与此同时加大问责力度，对工作过程中存在的违法违规现象，给予严厉惩治，从而给其他工作人员一个警示，警示其他工作人员违法违规工作的严重后果，另一方面，由于当前缺乏监管力度，导致在运行过程中，各种行为现象频频发生，那么在今后工作中，企业就要加运行工作的监督技术力度，以这种方式来降低问题的出现。通过建立专门的监督技术工作队伍的方式，进行定点定期的视察，及时发现过程中存在的问题，从而采取相应措施将问题及时解决，提升技术工作的质量及效率。针对当前工作人员的技术意识淡薄的问题，企业要加强对工作人员技术意识的培训。那么对于接下来的所有工作都将处于一个危险的工作状态。这不仅会使得工作人员处于一个忧患状态，不利于工作进度的顺利开展，对于提升效率来说也是有阻碍作用的。

3.3 提升整体的有关人员的重视程度

与此同时，也要创新技术工作方式来为工作提供技术支

持。首先，企业可以通过对工作人员理论培训的方式来使工作人员进一步了解的有害性，对人民群众生活安全产生的不利影响，意识对人的行为有重要的影响，另一方面，随着中国科学技术水平的不断发展，各种先进技术被广泛应用于各行业的发展建设中，对工作来说也不例外。企业要加强对大数据、云计算、人工智能等各类先进技术的有效应用来提升降水工作的质量水平。那么通过对大数据的有效应用，就可以将区域的电力网络图进行更加详细明确地表达出来，在此基础上，相关技术平台对数据进行有效的整合分析统计，这样就能够更好地实现数据库对整个工作、设备运行情况以及工作有着准确的记录，可以为工作以及相关的现存技术工作提供更加可靠的参考数据。由于目前很多的单位在具体工作过程当中往往只是单纯的注重对整个工期的完成，而对于整个施工质量是否达标，重视程度有着严重的欠缺，所以在日后的发展过程当中，必须要从思想上转变工作人员，具体的工作态度，使其能够真正的重视施工时质量的重要性，这样才能够从根本上提升整个工程在建设时是否能够达标。只有从根本上转变具体工作人员的观念，才能从长期和长远的角度来看，对整个工程将会带来很大的影响，所以在日后的发展过程当中，必须朝着积极的方向进行引导，以此来更好的进行改善，吸引更多专业的人才投入到这个行业当中，为行业更长远的发展作出更多的支撑和贡献。所以通过此论文当中的分析，可以很明显地看出，在日后的发展过程当中，尽管该工程仍然存在着一一些问题，但是通过不断地解决，也能够全面提升工程发展的质量。对日后整个行业来说将会是一个极大的好处^[4]。

4 结语

根据论文当中的分析可以很明显地看出，尽管目前在有关的行业发展过程中存在着很多的问题，但是这些问题都是可以解决的，在日后的发展当中都会解决，都能够凭借着自身发展而不断地提升整体的发展质量，为整个国家提供更强烈的支持。希望能够通过论文的分析，为日后的发展提供更多的保障和支持。

参考文献

- [1] 许世杰. 土木工程建筑施工技术及创新研究[J]. 绿色环保建材, 2019(1): 144+146.
- [2] 于洋. 土木工程建筑施工技术的创新[J]. 中国管理信息化, 2017(3): 141-142.
- [3] 王笑. 土木工程施工技术中存在的问题与创新探讨[J]. 江西建材, 2017(2): 104+106.
- [4] 韩永召. 土木工程建筑施工技术的创新[J]. 智能城市, 2016(5): 199+201.