

我国建筑工程施工现状与改善方案

张世林

宜昌三阳机械设备有限公司 湖北 宜昌 443000

摘要: 研究人员指出, 作为重要的基础行业之一, 建筑工程行业的发展与社会公众的日常生活息息相关。基于此, 近年来, 大批建筑行业工作者针对我国建筑工程施工现状仅了回顾性分析, 旨在进一步推动建筑工程施工质量的合理提升与优化。在这一问题上, 研究数据表明, 我国建筑工程在施工过程中中存在一定的不足有待改善。针对这一问题, 研究人员结合大量施工经验进行了改良方案的制定, 旨在有效实现我国建筑工程综合水平的全面优化。在本文中, 研究人员针对当前我国建筑工程施工现状与改善方案进行了较为详细的论述, 旨在有效推动建筑工程施工水平的合理优化。

近年来, 随着经济发展水平的不断提升与优化, 建筑工程逐渐成为了我国社会发展过程中所面临的重点问题。基于此, 广大研究人员针对我国建筑工程施工现状进行了较为深入的分析, 旨在进一步推动管理工作制度的合理制定与有效完善, 继而为管理工作的全面发展奠定坚实的基础与保障。总的来看, 通过合理做好对于建筑工程施工工作的管控, 或相关工作人员可以有效实现对于建筑工程项目质量的进一步提升, 对于我国建筑行业综合水平的全面优化具有良好的促进意义。

一、我国建筑工程施工现状

(一) 绿色建筑与环保理念逐渐受到了施工企业的关注

就目前而言, 随着生活水平的不断提升优化, 人民群众的思想得到了前所未有的拓展, 从而有效推动了环保概念在每一个人心中的合理渗透。在这一问题的影响下, 研究人员结合大量数据针对当前我国建筑工程施工现状进行了分析与探索, 从而有效推动了具体内容的合理探究。基于此, 绿色建筑与环保理念逐渐受到了施工企业的合理关注, 从而成为了我国建筑工程领域的核心内容。相关数据表明, 通过上述两项工作的顺利开展, 有利于实现我国建筑工程行业方向的合理转变, 对于可持续发展战略在建筑领域中的渗透具有良好的促进意义。

(二) 施工企业对于人才队伍的培养力度得到显著优化

相关数据显示, 在发展的过程中, 施工企业对于人才的关注程度大幅提升, 从而进一步推动了人才队伍培养力度的合理强化, 对于我国建筑工程人才队伍的全面发展具有良好的促进意义。与此同时, 大量研究数据表明, 通过建筑工程人才的合理培养, 有利于实现建筑工程项目施工过程中具体问题的积极解决, 对于我国建筑工程质量的优化具有良好的导向价值。

(三) 施工人员加强了对于施工管理技术的针对性关注

研究人员指出, 随着建筑工程行业的不断发展, 施工管理技术逐渐成为了大批建筑工程工作者所关注的重点内

容。在这一问题上, 通过对大量建筑工程实践进行分析, 研究人员表示, 通过积极做好对于相关技术的充分关注, 有利于促进我国经济发展水平的全面优化, 有利于实现施工管理工作的全面发展, 对于工程施工效率的优化与质量的保障具有良好的导向作用。此外, 基于相关工作的合理落实, 有利于促进我国施工管理水平的显著提升, 对于我国经济发展水平的优化至关重要。

二、改善我国建筑工程施工质量的主要方案

(一) 开展施工管理人员的全面培训, 实现高素质施工队伍的建设

为了进一步实现建筑工程施工质量的合理优化, 相关工作人员应积极做好对于施工管理人员的全面培训, 从而有效实现高素质施工队伍的合理搭建。在这些问题上研究人员通过定期组织施工管理人员对建筑施工技术进行系统的学习, 施工企业可以帮助相关人员进一步实现对于施工技术的有效掌握, 从而确保其在日常施工过程中有效结合工程实际情况, 利用相关技术对工程施工进行辅助。实践表明, 基于这一模式下, 工程施工效率可以得到合理提升, 有利于实现我国建筑工程施工水平的全面改善, 对于建筑工程行业的全面发展至关重要。与此同时, 从施工管理人员的角度分析, 通过对相关知识进行系统的学习, 有利于帮助其实现对于相关内容的科学掌握, 对于我国建筑工程施工效率的优化至关重要。

(二) 有效做好企业工作方向的调整, 促进绿色环保理念合理渗透

总的来看, 为了有效实现建筑工程施工质量的合理改善, 相关企业应积极结合当前社会发展潮流对工作方向战略规划进行及时调整, 从而有效促进绿色环保理念在建筑工程施工过程中的合理渗透, 以便进一步推动建筑工程环保水平的全面提升, 以便有效实现可持续发展理念在建筑行业的充分落实。在这一问题上, 大量数据表明, 通过有效实现对于企业发展规划的合理落实, 有利于推动建筑工程企业实现对

于环保工作的合理关注,继而引导工作人员实现对于相关内容的充分分析,以便为建筑工程环保性能的提升提供助力。例如,在建筑工程施工过程中,通过环保涂料的合理应用,有利于实现工程内部甲醛含量的合理控制,对于建筑工程内人民群众身体健康的保障具有良好的促进意义。与此同时,通过环保建材的合理应用,有利于实现建筑物内部温度的合理调控,从而降低空调的使用率,对于能源的合理节约具有积极的促进作用。

(三) 推动先进管理技术的合理引入,提升工程施工管理工作效能

相关调查表明,在建筑工程施工工作开展的环节中,通过积极做好对于先进管理技术的合理引入,有利于促进工程施工管理工作效能的全面优化,对于工程施工周期的缩短与施工企业成本的控制具有良好的促进意义。在这一问题上,研究人员指出通过有效进行先进技术的应用,施工人员可以进一步实现对于施工环节中各项数据的动态监测,从而有效确保施工内容的实际支出得到合理控制,避免出现预算超支问题。例如,通过工程造价平台的合理创建,企业可以结合不同部门上报的数据对工程建设施工过程中所应用的相关材料与市场价格进行分析,从而及时调整工程施工规划,以便为企业工作的顺利进行提供保障。

(四) 积极推动监管工作的有序开展,确保工程质量管理全面提升

在建筑工程施工工作开展的过程中,为了进一步推动相关工程的合理落实,企业应积极做好对于工程施工工作的合理监管,从而确保工程各个环节的施工内容可以得到有效管控。针对这一问题,研究人员表示,良好的监管体系有利于帮助企业及时对建筑工程施工过程中存在的潜在隐患进行及时调整与合理纠正,对于我国施工工作的顺利进行具有良好的促进意义。与此同时,通过监管工作的顺利落实,企业可以进一步对建筑工程施工情况进行系统分析,以便结合自身施工管理经验对相关工作人员进行合理管控,对于建筑工程项目的全面发展具有良好的导向作用。例如,在房屋工程施工环节开展的过程中,通过对防火性能进行合理检测,企业可以进一步结合建筑工程实际情况,对其不同防火结构的施工水平进行分析,以便确保建筑工程防火性能符合设计需求,继而为建筑工程中人民群众生命安全的合理维系奠定

坚实的基础。

结语:

从发展的角度来看,为了全面推动建筑工程施工质量的合理提升,企业应有效加强对于建筑工程施工内容的充分关注,从而进一步推动管理工作的合理落实。针对相关问题,大体建筑行业从业者,针对当前我国建筑工程施工管理情况进行了深入的分析与探索,从而有效实现了对于施工水平影响因素的归纳总结,旨在进一步推动应对策略的制定,以便为我国建筑工程的全面发展提供助力。在这一问题上,通过对相关数据进行分析,研究人员指出,现阶段,导致我国建筑工程施工水平相对偏低的因素相对较为复杂,因此,施工企业在日常工作中应结合具体问题进行分析,以便制定具有针对性的应对方案,从而为建筑工程项目的发展提供助力。在具体措施方面,首先,企业应积极加强对于高素质施工人才队伍的培养,与此同时,其应从制度和技术等两个方面入手进行全面探究,以便进一步助力工程施工水平的优化。最后,企业应合理结合日常施工情况进行合理反思,从而有效推动监管体系的建立与完善,以便进一步实现建筑工程施工情况的合理管控。研究人员指出,随着大批建筑行业从业者的不断努力,我国建筑工程施工水平必将在未来得到质的飞跃。

参考文献:

- [1] 高学祥. 推动绿色施工在建筑工程施工企业的应用研究[J]. 陶瓷, 2020(12):130-131.
- [2] 吴跃生. 建筑工程强电竖井内电气设备安装施工技术[J]. 中国设备工程, 2020(23):186-187.
- [3] 黄晓江. 建筑工程中大体积混凝土结构施工技术研究[J]. 中华建设, 2020(12):154-155.
- [4] 冯雷, 王雨. 建筑工程质量及基础安全施工技术研究[J]. 建筑与预算, 2020(10):29-31.
- [5] 邢传虎. 建筑工程施工技术管理的现状及控制措施[J]. 中外企业家, 2020(21):77.
- [6] 刘婷婷, 董行, 陈爽. 浅谈建筑工程中土建施工技术的现状及要点探析[J]. 绿色环保建材, 2020(06):162-163.
- [7] 吴万龙. 探讨工程监理在建筑施工中的现状及改善措施[J]. 河南建材, 2020(05):59-61.