

建筑工程管理中创新模式的应用及发展研究

王正梅

青海耀速建筑工程有限公司

[摘要]随着我国社会经济建设的稳步展开以及城市现代化发展战略的落实,我国建筑行业也在如火如荼的发展过程中。在当前日与激烈的建筑市场竞争过程中,如何有效提升自身管理水平以及发展能力并通过优质的建筑项目以及服务提升企业综合竞争实力,是大部分建筑企业管理者需要仔细考虑的问题。通过建筑工程管理中创新模式应用,能够有效地提升建筑工程建设质量、保障建筑工程进度、避免建筑施工问题、杜绝建筑工程施工风险,推动建筑企业稳定、规范的发展进步,并促进我国建筑行业现代化发展的稳步落实。本文通过对建筑企业工程管理现状分析,提出科学的创新模式应用策略,为我国建筑企业发展规划做出参考。

[关键词]建筑工程管理; 创新模式应用; 发展研究

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.10.2518

一、建筑工程管理中创新模式的应用意义

建筑工程管理中创新模式的应用是规范建筑流程、保障建筑质量、避免建筑问题与风险以及提升建筑人员施工安全性的关键。同时,创新模式在建筑工程管理中的应用,能够保障建筑工程管理能够适应当前建筑企业发展需求,促进建筑工程现代化管理模式的形成。

(一) 建筑工程管理中创新模式的应用是保障建筑工程质量的关键

建筑工程管理的首要目的是保障建筑工程的建设质量,避免建筑项目建设无法满足行业标准需求,影响居民居住安全。通过建筑工程管理中创新模式的应用,能够有效优化建设流程,规范质量监管工作,充分保障建筑项目质量,促进项目建设的科学展开。因此,在建筑工程开展过程中,相关企业需要根据建筑管理工作需求展开相应的创新模式应用,从而促进企业的稳步发展,提升建筑项目建设质量,有效保障人民群众的居住体验。

(二) 建筑工程管理中创新模式的应用是保障建筑工程效率的关键

在当前建筑市场发展背景下,传统的建筑工程管理模式已经无法适应建筑企业的发展需求。通过建筑工程管理中创新模式的应用,能够有效地优化建设管理模式,提升工程建设效率,推动工程建设的稳步展开。

(三) 建筑工程管理中创新模式的应用是保障建筑工程安全建设的关键

在当前建筑工程管理过程中,科学的创新模式应用能够避免工程建设问题以及建设风险,保障员工队伍以及居民的生命财产安全。通过创新管理模式应用,能够促进监督管理制度优化,加强监管力度,保障建设质量,推动建筑工程合法合规地展开与落实。同时,在建筑工程创新管理模式应用过程中,建筑企业能够更好地保障建筑项目的质量和进度,避免建设失误以及技术应用问题的产生。相关建筑企业需要充分明确创新管理模式应用的意义,优化质量监管,避免建设风险,促进建筑企业的稳步发展,保障我国城市建设的顺利展开。

二、建筑工程管理中创新模式的应用问题

在当前建筑工程建设过程中,工程管理工作仍然存在很多问题,比如现代化建筑工程管理理念不足、管理人员素质水平较低、多元监督管理模式未有效落实到位、企业文化建设无法满足建筑工程管理发展需求等。以上应用问题严重地阻碍了建筑工程管理以及建设的展开,不利于我国城市现代化建设的发展。建筑理念、员工素质、监督管理以及企业文化等问题都是建筑工程管理创新模式应用的关键环节。因此,相关建筑企业需要充分明确建筑工程管理中创新模式的应用问题,了解相关模式应用问题产生的原因,并通过科学的创新模式应用策略推动建筑工程的稳步展开,保障企业经营发展的顺利展开。

(一) 现代化建筑工程管理理念不足

建筑工程管理理念不足以及管理意识落后是阻碍建筑工程创新模式应用的主要原因。在部分建筑企业发展过程中,管理队伍仍然采用传统管理理念开展管理工作,没有根据市场变化以及企业发展需求进行观念理念升级,从而导致管理模式无法适应工程管理需求,阻碍了企业发展。部分管理者没有规范地学习现代化管理理念,导致创新模式应用受到阻碍,对建筑企业的建设以及发展造成了消极影响。因此,建筑企业管理人员需要充分明确管理理念升级的意义,通过科学的培训优化管理模式,促进创新模式的应用。

(二) 管理人员职业素质水平较低

管理人员职业素质水平较低是导致工程管理创新模式应用不规范的原因之一。在我国部分建筑企业发展过程中,管理员工队伍的职业培训不完善,导致建筑企业员工队伍参与工程管理创新模式应用的能力不足,从而严重地阻碍了企业管理工作的展开,对企业的经营发展造成了消极影响。同时,部分企业在经营过程中,没有根据工程管理发展需求调整员工培训内容,导致员工队伍发展与市场发展脱节,管理效果无法有效落实。建筑企业需要充分明确管理员工职业素养对工程管理创新模式应用的重要意义,并通过科学的培训制度建设推动员工发展,保障管理工作的稳步展开。

(三) 多元监督管理模式未有效落实到位

多元监督管理模式的建设是保障建筑企业工程管理创新模式应用的关键。通过科学的监督管理模式，能够有效保障创新模式应用的规范性，保障工程建设质量，促进工程建设的稳步展开。但是，在部分建筑企业发展过程中，对多元监督管理模式的建设并不重视，导致工程建设质量无法得到有效保障，从而影响了功能工程建设的正常展开。

（四）企业文化建设无法满足建筑工程管理发展需求

部分建筑企业在发展过程中，没有根据建筑工程管理需求建立完善的企业文化氛围，从而导致企业工程管理创新模式的应用受到影响。企业文化氛围对于相关管理工作的展开有重要影响，建筑企业需要通过科学的文化氛围建设，保障建筑企业工程管理工作的展开，促进企业稳步发展。

三、建筑工程管理中创新模式的应用策略

建筑工程管理中创新模式的应用可以通过健全建筑工程管理制度、完善管理工作人员的职业培训、建立完善的多元监督管理模式、展开科学规范的企业文化建设等方式进行。在当前建筑行业发展过程中，建筑工程管理中创新模式的应用是保障建筑企业稳步发展，促进建筑企业现代化发展模式形成的关键，也是提升建筑项目质量，促进我国城市建设的关键。相关建筑企业需要加强对建筑工程管理的重视程度，通过科学的创新管理模式应用，保障自身的稳步发展，促进我国城市化建设的稳步展开。

（一）健全建筑工程管理制度

在建筑工程管理创新模式应用过程中，建筑工程管理制度的建设健全是应用关键。建筑工程管理制度的完善能够有效地促进建筑项目管理创新模式应用的落实。首先，建筑企业需要根据建筑项目管理、建设需求以及其他建设因素，建设完善的工程管理制度，保障工程管理工作能够满足建筑企业的发展需求，从而避免建设问题，提升建设质量，保障建筑企业的稳步发展。其次，工程管理制度建设的展开是规范建筑行业发展的关键，对于建筑企业的长远发展也有重要意义。建筑企业需要充分优化部门结构，完善岗位设置，为工程管理制度建设奠定良好基础，保障工程建设的稳步展开。最后，在建筑工程管理制度建设过程中，建筑企业需要明确相关管理责任，保障管理制度的有效落实，推动管理工作的规范展开。

（二）完善管理工作人员的职业培训

建筑企业需要通过科学的人力资源管理，提升管理人员的职业素养，从而有效保障建筑工程管理创新模式的应用，促进工程管理水平的提升。首先，建筑企业需要建立科学的人才招聘制度，保障人才队伍的基础职业素养。其次，建筑企业需要根据部门结构以及员工队伍发展状况，制定科学的培训机制，并规范地完善培训内容，推动员工培训工作的稳步展开。再次，建筑企业需要建立完善的激励机制以及绩效

考核制度，充分提升相关管理人员的工作热情以及工作积极性，保障工程管理创新模式应用的顺利展开。最后，建筑企业需要根据市场变化以及工程建设需求不断调整培训模式，保障员工队伍职业素养能够与企业发展相契合，促进建筑企业的稳步发展。

（三）建立完善的多元监督管理模式

通过建立完善的队员监督管理模式，能够有效地保障工程管理创新模式的展开，确保工程管理水平，避免建设问题以及建设风险的产生。首先，在当前工程建设过程中，建筑企业需要充分明确相关部门以及管理岗位的管理责任，保障监督管理工作的规范展开，避免形式化问题的产生。其次，需要加强各管理部门之间的约束，保障多元监督管理模式的完善。最后，需要加强管理力度，对相关违规行为进行严格处置，让企业工程管理人员充分明确规范管理的重要意义。同时，在监督管理过程中，可以利用信息化技术以及大数据技术提供数据支撑，保障监督水平，促进管理工作的科学展开。

四、结语

建筑行业的发展是推动我国社会经济进步，保障我国城市化建设稳步展开的关键。当前市场发展过程中，建筑企业需要通过科学的工程管理措施，提升自身竞争水平，保障企业发展。在我国建筑行业发展过程中，部分建筑企业工程管理不规范，存在现代化建筑工程管理理念不足、管理人员素质水平较低、多元监督管理模式未有效落实到位、企业文化建设无法满足建筑工程管理发展需求等问题，严重地影响了企业建筑项目的展开，阻碍了企业的正常经营与发展。因此，相关建筑企业需要明确管理工作的意义，通过科学的管理手段和制度建设，推动管理工作水平的提升。建筑企业需要通过健全建筑工程管理制度、完善管理工作人员的职业培训、建立完善的多元监督管理模式、展开科学规范的企业文化建设等方式，推动建筑工程管理创新模式的应用，提升工程管理水平，保障发展战略的有效落实。建筑工程管理创新模式的应用是促进建筑企业现代化发展的关键，企业管理者需要加强重视，通过合理的模式应该，推动自身发展，保障城市建设的稳步展开。

参考文献

- [1] 邵寒军. 房屋建筑工程施工全过程质量管理[J]. 安徽建筑, 2021, 28(07): 243-244.
- [2] 刘竹进. 房屋建筑工程施工技术和现场施工管理剖析[J]. 安徽建筑, 2021, 28(02): 187-188.
- [3] 李凯. 房屋建筑工程施工技术及现场施工管理方法分析[J]. 绿色环保建材, 2020(10): 119-120.
- [4] 叶鸿燕. 建筑工程管理中创新模式的应用及发展[J]. 砖瓦, 2021(05): 150+152.