

# 试分析建筑工程管理中创新模式的应用及发展

王舜波

河北建筑工程学院

**[摘要]**在市场经济体制不断深化改革的背景下,对于建筑工程管理工作而言,也需要创新管理模式,针对管理方法、管理手段等都要进行改进和创新,这样才能更充分的适应建筑工程的管理要求,为建筑工程施工企业取得创新发展、有更加良好的经济效益和社会效益提供必要的保障。基于此,本文有针对性的探究建筑工程管理过程中创新模式的应用以及发展策略等相关内容,希望本文的分析能够为建筑工程管理工作取得更加明显的成效提供一定参考。

**[关键词]**建筑工程管理; 创新模式; 应用策略; 发展

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.2356

## 引言

针对建筑工程施工来说,从根本上有效做好施工管理工作而言是关键所在,也是核心内容,在新形势下需要进一步充分做好工程管理的创新和完善工作,在实践的过程中要进一步有效应用和发展创新模式,使其创新成效得到有效强化,这样才能充分确保施工管理水平的提升。在实践过程中要确保管理工作和信息技术进行充分的融合,以此进行工程管理的信息化操作,这样才能更充分体现出工程管理的价值和作用,为创新模式呈现出应有的成效奠定基础。

### 1 建筑工程管理中应用和发展创新模式的重要性

#### 1.1 确保建筑工程管理适应市场发展需求

在当前建筑工程施工管理过程中,对于施工质量、施工水平有更为严格的要求,在这样的情况下有效通过创新模式的应用和发展,不断的创新和完善,这样可以在更大程度上有效满足市场的发展需求,为建筑工程施工质量、施工效率的提升提供必要的支持,进而有效促进建筑工程施工企业取得更加良好的经济效益和社会效益,确保其在创新管理的过程中更充分的适应市场的发展要求,为其呈现更加良好的效能奠定基础。

#### 1.2 充分满足企业制度改革的要求

在建筑企业的工程管理过程中,通过创新模式的有效应用和发展,这样可以建立健全更系统完善的企业管理制度和管理机制,在制度的创新方面体现出应有的价值,打造创新化的管理体系,使各项工作能够协调推进融合发展,各个部门有效沟通,相关环节梳理衔接,这样可以充分满足企业的制度改革要求,使各项工作更加规范有序,在工程管理和施工技术施工设备等相关方面进行创新和优化,以此确保企业的各项制度在实践的过程中有效落实,并且通过创新模式的推动,使施工管理水平得到质的提升。

### 2 建筑工程管理中创新模式的应用策略

#### 2.1 有效应用创新培训机制

在针对建筑工程创新模式进行应用的过程中,要从根本上有效落实和应用创新人才培养机制和培养模式,要着重做好绩效考核模式的有效应用,通过绩效考核的有序推进使人力资源的潜能和价值得到充分的体现。同时也要确立长效培

训机制,使相关施工人员、管理人员得到严格细致的培训和考核,在长效机制的作用之下,在更大程度上提升其专业技能和综合素质,这样才能为施工管理工作的有序推进提供必要的人才支撑。同时也要在考核制度方面进行不断的优化和完善,在定性指标定量指标方面有效融合,进而体现出综合监督考核效果,确保相关人员的积极性主动性得到激发和调动,充分体现出应有的人才优势。

#### 2.2 针对施工管理制度进行有效创新

在应用创新模式的过程中,也要体现出施工管理制度的创新和完善,要融入现代管理理念,确保相关管理制度和运行机制有更加健全完善的标准,在标准规范方面体现出针对性和时效性,有效防范可能出现违规违法操作等相关问题,使相关管理制度体现出创新性,在应急处理机制,责任制度,岗位追究机制和监督机制等方面都要得到充分的体现融合发展,确保各项制度制定之初就要全面深入的调研和分析,做好论证和完善工作,进而在实践的过程中有效落实。同时在风险应急处理机制和隐患防范制度等方面要有效加强,在出现突发事件的情况下,可以及时有效的应对和处理,为建筑工程施工质量的提升奠定基础。

#### 2.3 针对管理模式进行不断的优化和完善

在信息化时代背景下,针对建筑工程管理模式而言,也需要有效创新和优化,在信息化管理方面要体现出应有的价值,可以进一步应用更为先进的施工技术和信息化管理手段,使相关内容能够在实践的过程中有效融入。同时要进一步应用和落实相对应的新技术新模式,例如,可以把BIM技术引用到施工管理过程中来,通过BIM实现模拟成像,使其功能得到进一步优化和完善,在施工管理过程中有效防范可能出现的失误或者问题,进而在管理模式创新应用方面体现出更高水平的管理。

#### 2.4 从根本上做好绿色施工管理

在创新模式的应用过程中体现绿色建筑,绿色管理的有效作用和价值也是十分关键的内容。在绿色施工管理过程中,要尽可能有效应用节能环保材料和相关施工技术,充分应用可再生能源,确保可再生能源能够在绿色建筑的应用和管理过程中体现出综合性价值。同时也要充分体现出整体项

目的绿色管理效能,实现资源的节约,着重做好资源节约型和环境友好型能源的选择和建设,有效防范施工材料的应用过程中对于环境造成污染,同时要严格做好施工技术,施工设备,施工人员的考核和完善工作,使其充分掌握建筑材料的绿色管理作用和方法,尽可能应用低碳环保材料和高质量创新型施工技术施工设备等,进而有效防范可能出现的水污染或者环境污染等问题,同时充分做好废水的资源化处理,进而体现出绿色施工管理综合成效。

### 3 建筑工程管理中创新模式的发展方向

#### 3.1 进一步创新企业的品牌打造管理优势

在建筑工程创新模式的发展过程中,要在品牌优势方面进一步体现这是未来的发展方向,要从品牌打造出发进一步提升企业本身的综合竞争实力和管理水平,通过匹配高质量的施工管理人员和管理队伍,不断的优化企业管理层,使其具备应有的创新实力和创新效能,在施工服务和品牌建设方面体现出更为显著的价值和作用,这样才能更充分的体现出更为良好的管理效能。同时也要符合施工要求和施工特征,确保项目管理模式有效创新之后,更充分满足基本建设要求,以此为企业品牌的树立和综合实力的发展提供必要的保障。

#### 3.2 确保创新管理模式和企业生产力充分融合

在未来的发展过程中,科学技术会成为更大的生产力,因此在企业的创新模式发展过程中,需要融入科学技术的相关内容,进一步有效利用信息化技术和先进的管理手段,确保大数据技术的切实有效融入,以此使企业本身的机械设备自动化水平和创新管理模式得到更有效的优化和完善,为企业生产力和创造力的提升提供必要的保障。同时也要在管理模式的创新方面不断的优化和强化,针对管理模式进行有效创新深度融合各项技术的基础之上,使管理效能得到充分体现。同时要在管理机制方面进一步融入创新管理模式和信息化技术打造更加优化的综合性管理平台,进而确保施工人员,施工材料,施工设备等得到严格的质量管控和施工管理,确保各类资源得到优化配置,以此通过信息化管理平台的有效作用是劳动者和劳动工具的价值作用得到充分体现,实现融合协调优势互补,进而充分确保管理模式在创新的过程中和企业的生产成效,生产力能够有效提升,这对于整体建筑工程的综合施工质量提高,有着巨大的推动作用。

#### 3.3 从根本上强化施工人员的管理

在未来的发展过程中,需要更充分的认识到当前知识经济的时代发展要求,因此在创新管理模式方面需要进一步优化和完善人力资源的创新管理和培训考核等相关工作,要构建更为系统完善的运行机制和监督管理模式,使相关人员的潜能和价值得到充分的激发和调动,在具体的操作过程中可以充分体现应有的监督管理效果和人才培养效能,通过更切实可行的绩效考核模式的有效应用和激励机制的推进,使

人力资源的潜能和价值得到更充分的体现。在具体的发展过程中可以在最大程度上体现出更为显著的价值和作用,在更大程度上强化工程管理工作,使创新模式在实践的过程中得到充分体现,使施工人员的专业技能,业务水平得到显著提升,在岗位实践中可以进一步落实相对应的管理制度和人才保障机制,进而从根本上激发相关人员的综合潜能,使其在实际的工作推进过程中可以充分体现出人才的优势,为建筑工程管理水平的提升奠定坚实的人才基础,这也是未来建筑施工企业取得影响力和竞争力的关键所在和最为显著的优势和价值。

### 结束语

通过上文的剖析,我们能够充分看出,在当前建筑工程管理过程中,越来越关注创新模式的应用和实践。在具体的发展过程中需要结合不同工程的实际情况和管理要求,体现出各项创新模式的应用成效和综合价值,在实践的过程中也要进一步创新发展相关模式,使各个方面协同推进融合发展,以此为建筑工程管理水平的提升奠定坚实的基础。同时也要充分做到与时俱进,确保全国施工人员具备应有的岗位胜任能力和创新意识,创新能力,在实际的工作推进过程中,为建筑工程管理工作取得更加良好的效能奠定基础,同时也要在实践的过程中不断的优化和完善管理制度运行机制,要确保各项工作能够在实践的过程中有效,在人才的激励制度和考核培训模式方面不断的改进和创新,进而为建筑工程管理质量管理水平的提升夯实基础,从而推动建筑工程本身可以实现更加安全稳定的运行。

### 参考文献

- [1] 王伟彬. 分析建筑工程管理中创新模式的应用及发展[J]. 四川建材. 2021, 47(10): 193, 200.
- [2] 梁维慧. 建筑工程管理中创新模式的应用及发展分析[J]. 技术与市场. 2018, 25(08): 177-178.
- [3] 邓爽. 浅谈建筑工程管理中创新模式的应用与发展[J]. 建筑工程技术与设计. 2018(26): 3441.
- [4] 贾飞. 建筑工程管理中创新模式的应用及发展[J]. 砖瓦世界. 2019(08): 129.
- [5] 余长跃. 建筑工程管理中创新模式的应用及发展分析[J]. 建筑·建材·装饰. 2019(05): 48.
- [6] 叶云. 建筑施工管理创新模式的应用及发展分析[J]. 百科论坛电子杂志. 2018(10): 220.
- [7] 谢君芝. 创新模式在建筑工程管理中的应用[J]. 建筑工程技术与设计. 2018(15): 3482.

### 作者简介:

王舜波(1990.10—),男,汉族,黑龙江人,本科,研究方向:工程管理。