

建筑工程施工质量问题的分析与对策

黄 宇*

上海展冀膜结构有限公司 上海 200136

摘要：随着建筑行业的不断发展，人们越来越认识到工程质量与安全管理在项目建设中的重要性，因此对建筑工程施工质量与安全管理的重视程度也越来越高。为了有效处理建筑工程施工问题，保证建筑工程施工的顺利开展，需要结合工程管理中存在的不足，探究相应的解决策略，为建筑企业发展奠定基础。可以从建筑工程管理理念、制度、人员结构以及成本控制等多个方面出发，完善工程管理中的各个细节，做好宏观的把控和微观的掌握，促进建筑工程管理创新。

关键词：建筑工程；施工质量；管理对策

DOI：<https://doi.org/10.37155/2717-5189-0311-1>

引言

进行施工管理过程中，需管理人员注重对各项资源的优化配置，将建筑工程相关规定严格落实，保证施工运用科学性、系统性方式进行管理，体现出管理的全面性、全方位，在此过程中，需对工作中涉及的各个方面进行全面、细致考虑，制定针对性较强的管理措施，进而使工程在施工时的整体质量得到充分保证。

1 建筑工程施工管理的重要性

1.1 有利于降低工程成本

建筑工程管理工作包括工程成本控制和施工管理工作，通过有效的成本控制，可以降低工程的成本支出，提高工程收益。工程成本管理中需要保证各项支出都具有相应的制度依据和保障，防止成本管理控制过于盲目，加大成本控制难度。而且良好的成本管理模式有利于为建筑工程质量提供保障，减少施工中的资源浪费，提升经济效益。

1.2 有利于提高工程施工效率

建筑工程管理中，通过科学工程管理措施的应用，能够提升工程管理施工效率和质量，可以促进各部门间的沟通和协调，使各部门之间可以发挥合力作用，促进工程施工各项事物的有序开展，保证工程的顺利进行，有效避免施工中由于交流不畅造成的返工等问题，提升施工效率。同时良好的工程施工系统的建设，有利于施工质量、进度的管理和成本控制^[1]，有效解决人力资源和施工成本。

1.3 提升建筑企业核心竞争力

建筑工程施工中管理工作的开展是保证工程质量、进度、安全以及成本控制的关键，而这些内容都是建筑工程企业提升自身核心竞争力的关键。因此，建筑工程企业需要通过完善的管理制度以及科学的管理方法，加强对工程施工中各项数据和信息的精准分析，有效预防工程施工中出现各种问题，保证工程的质量，提升施工安全性，提升建筑企业的核心竞争力。

2 建筑工程施工质量问题的分析

2.1 施工材料问题

材料是建筑施工的物质基础，其自身情况直接影响工程建设质量，故而材料是工程质量管理的重要对象，也是使工程质量达标的前提条件。但是实际施工活动中，部分建筑企业为压缩工程成本，而选购了质地价廉的材料，会影响建筑工程的建设质量，很难维持工程结构的稳定性，甚至引发工程事故，酿成极为严重的后果。

2.2 质量控制不够完善

建筑施工进行管理时，控制体系不够完善是其存在的重要问题，很多施工企业在进行施工时，为了将成本降低，

*通讯作者：黄宇，1981，上海浦东，汉，男，本科，高级工程师。研究方向：建筑工程。

增加整体收益，对质量控制会有所忽视，未能针对质量控制形成系统性思维，展开质量控制工作时实际范围较为狭隘，对于控制内容并不明确，对于存在的一些细小问题更是有所忽视，普遍认为出现大问题时才会对工程质量产生不良影响。这实际上会影响相关工作人员质量意识的形成，管理水平难以得到明显提升，管理技术难以获得有效应用，并且在施工效果整体效果上仍有待增强。这属于现代建筑在进行施工管理时的通病，需给予通病充分重视，运用科学、合理的解决措施。

3 建筑工程施工质量管理的对策

3.1 规范工程施工流程

房建工程实际上也是一个系统工程，密切合作，协调生产，每个环节都会影响到整个工程，这就要求企业在施工作业时严格监督整个施工过程的制度化、规范化是否达到要求，要让每个施工人员使用规范的安全操作规程进行施工作业，确保每个步骤都不出错。施工过程中，必须做到工序自检，交接检，和专职人员检查，运用三检严格监控每个环节，对工程的质量与安全层层把关，不断筛选优化，确保整个工程高标准、高质量地完成^[2]，在每个环节安排专业的技术人员对施工质量和安全管理进行监督，发现问题及时纠正，确保所有环节操作规程没有失误，以期达到最高工作效率。

3.2 加强工程材料质量的管理

各类原材料、成品以及半成品等是工程构成的重要物资，其在工程投资的占比高达60%，因此，务必强化施工前的质量控制，严把材料审查关，加强对材料质量、性能、规格等各项参数的检查，并按要求做好相应材料的质量抽检，坚决杜绝一切不符合要求的施工材料。（1）现代建筑工程中通常有很多复杂工序，需要投用的建材类型较多、数目庞大，要从材料购置环节加强控制，采购员要做到“货比三家”，选购到性价比较高、质优、符合工程要求的建材，进而使建筑施工质量安全得到保障，协助施工方创造出更多的经济效益。（2）身为质量管理人员，要加大材料采购、进场过程的把关力度，特别是要在进场前规范、严格地对材料进行抽检，保证其各项性能指标能符合工程设计要求，并明令要求有材料的出厂合格证明与使用说明书等。针对质量不过关的材料，严禁进场，及时和供货方联系，力争将其造成的损失降到最低。（3）材料被运送到工程施工现场后，质量管理人员还需和工人加强沟通，施工前还要对材料进行二次检测，再次确认其规格大小、质量等符合施工要求^[3]，以防检测不严而引起工程质量事故。

3.3 重视后期验收

针对工程后期进行施工管理在项目管理当中占据十分重要的地位，一般情况下，工程处于后期时会存在工序多、工期紧、工种多、机械多、专业性强，并且工作量比较大的问题，后期实施施工管理会对工程质量以及工程进度产生重要影响。施工企业在施工过程中，可以建立项目机构，结合项目特点设置工程具体责任目标，同时制定与之对应规章制度推动目标实现。在此过程中，对于目标需实施动态性控制，将工程检查、工程控制、工程交接各项工作做好。工程验收工作开展时，需质检部门组织相关专业人员仔细检测，并且各专业进行交接检以及互检，做好对质量的把关^[4]，一旦工程出现施工问题或者是质量问题，需进行系统性总结，促进工程施工时整体质量提升。

3.4 构建标准质量管理体系

在进行建筑施工过程中，企业需给予施工技术方面的管理工作充分重视，积极构建标准性质量管理体系，认识到建筑施工当中存在的质量通病，同时需针对技术体系进行完善。国家在建筑工程相关法律法规中指出，正式施工之前，需构建全面标准体系，针对砂石、钢筋、水混等的相关技术标准在正式施工之前需进行明确的规定，做好把关工作，尽量降低质量问题发生的概率。同时需积极展开技术交底，针对现场进行有效技术指导，一旦发现哪个环节或者是哪个部位出现问题，需及时将问题解决，在问题未能得到解决的情况下，不能进入到下个工序中。

4 结束语

综上所述，在市场竞争激烈的背景下，现代建筑进行施工时，企业比较重视管理工作的实施，积极转变自身管理理念，根据企业实际情况制定科学管理体系，加强了经济效益、工程质量以及施工管理之间的结合，旨在使施工安全与质量得到充分保证。

参考文献：

- [1] 阎松.建筑工程管理的重要性与创新方法的阐述[J].建筑与装饰,2021(9):57.
- [2] 程国平.建筑工程施工质量管理方法及控制要点研究[J].建筑与装饰,2020(14):81,86.
- [3] 赖向阳.建筑工程管理的重要性与创新方法探讨[J].建筑与装饰,2021(4):99,104.
- [4] 陈志福.试论如何提高房屋建筑工程管控与施工质量[J].四川水泥,2021,78(4):148-149.