

园林施工管理与后期养护在园林工程中的重要意义

刘 杰

北京市绿地养护管理事务中心 北京 100013

摘 要: 在社会现代化推进和建设的过程中,人们对生活质量提出了更高要求。园林工程作为其中一项重要内容,便在此阶段发挥出了重要作用。但从另一方面来看,我国的园林工程起步和建设较晚,相比于世界上其他较为发达的国家仍然存在着较为明显的差距。作为改善城市生态、环境的重要工程,需要相关工作人员从施工管理、后期养护等角度进行综合性考虑。针对其中所存在的问题进行及时解决,从而更好地推动园林工程建设与发展。本文对园林施工管理与后期养护在园林工程中的重要意义进行探讨。

关键词: 园林工程; 施工管理; 后期养护

Significance of garden construction management and later maintenance in garden engineering

Liu Jie

Beijing green space maintenance and management service center, Beijing 100013

Abstract: In the process of social modernization and construction, people put forward higher requirements for the quality of life. As one of the important contents, garden engineering has played an important role in this stage. However, on the other hand, China's landscape engineering started and was constructed relatively late, and there is still an obvious gap compared with other more developed countries in the world. As an important project to improve urban ecology and environment, relevant staff need to make comprehensive consideration from the perspective of construction management and later maintenance. Solving the existing problems in time to better promote the construction and development of garden engineering. This paper discusses the significance of garden construction management and later maintenance in garden engineering.

Keywords: landscape engineering; Construction management; Later maintenance

1、园林施工管理和后期养护工作中所存在的问题分析

首先,园林工程施工队伍的素质良莠不齐。如果将这样的施工队运用到具体工作中,将会难以保障工程质量的稳定性提升。虽然在工程正式开始之前,已经设置了较为科学化、合理化的工程方案。但其中所存在的变动性因素较多,还需要施工人员具备较高的职业素养,可以结合工程的具体情况做出针对性的调整。从其影响来看,这种方法的有效落实,可以在一定程度上缓解当前阶段工程质量所出现的问题,使得核心理念可以更好地彰显。其次便是施工监管体系不够健全的问题。结合具体调查和研究便可以发现,在许多工程建设活动中,经常会因为该方面的问题,导致转包或挂靠的现象较为普遍。另外,还有一些资质较低的单位混入到该行业中。

这不仅使得一些项目目标难以实现,还对工程的安全性产生了较大影响。除此之外,还有一些工程未对施工主体进行明确。施工过程中出现了安全事故之后,还出现了无法找到负责人的问题。这些问题的存在,已经严重影响了该行业的发展,并且对于整个社会的安全构成了极大威胁。最后,从园林工程的建设特点来看,其需要借助于一定的监理机制进行调控。针对施工进度、质量以及安全方面的问题进行及时监督和管理,如果发现其中出现了任何不合理的问题,则需要及时进行调整。在此过程中,还需要着重考虑和强调园林工程的施工质量等方面所产生的影响。对于监理单位而言,每个单位所负责的工作内容不同,所需要完成的任务也不同。受到职能方面的影响,对于监管进度也会产生或多或少的影响,这些问题都是在今后的实践活动中需要重点考虑的问题^[1]。

2、园林施工管理与后期养护在园林工程中的重要意义

2.1 推进园林工程的顺利开展

针对近年来城市发展过程中所出现的环境污染、绿化水平及能力下降的问题,园林工程的建设和实施都可对其进行有效解决。但在现阶段的工作中,因为许多施工方法不合理、前期规划不科学、后期维护不到位等相关性问题的存在,已经严重影响了城市的健康发展,甚至出现了许多环境污染问题。为此,在今后的工作中,施工人员则需要充分认识到园林工程建设的重要性。针对在前期工作中出现的各种问题,对其进行及时、有效解决,更好地提升工程整体质量。另外,还需要加强施工管理的宣传,让更多工作人员认识到施工管理的重要性,并将其有效落实到具体行动中。针对在整个工程中所出现的各种资源、设备,对其进行合理化应用,明确建设目标,使得园林工程的积极作用可以得到充分发挥。

2.2 可以提升种植技术水平

在整个园林工程建设和开展中,种植技术始终占据着极为重要的地位。如果发现在园林工程建设中所使用的种植技术不合理、种植技术水平较低,则会对工程整体质量的提升产生影响。针对该部分内容来看,则需要施工管理人员结合各种树木的成长特点、地域特征,选择最为合适的树木,尽可能避免所种植树木和地域环境不契合的问题。该问题的存在,不仅会影响园林整体的美观性,还有可能会对深层次土壤造成伤害。若想在最大程度上使得科学化、先进的种植技术得到发挥,则需要对现阶段所使用的种植技术加大宣传力度。同时,安排更多科研人员参与到新兴技术的研究中。结合工程整体的设计要求,提升施工技术、种植技术,推进城市的健康、持续性发展,创造良好的城市生态环境^[2]。

2.3 对施工人员素质能力的提升

任何一项工程的开展都需要有大量工作人员作为基础性条件存在,在园林工程的施工管理工作中也是相同道理。但根据现阶段调查和研究可以发现,参与园林施工工作的人员素质高低不同,管理人员很难对其进行集中化管控。从施工人员自身角度进行分析,其文化水平不同、工作经验不同,所能够发挥出的积极性也会有所差异。综合因素的影响,会对管理人员的工作形成较大阻碍,从而影响了城市绿化水平的提升。另外,针对在园林工程建设中所出现的一些较为复杂的问题,人员素质较低,无法对其进行解决。大量问题的长期堆积,只有在工程后半期甚至竣工后才可发现,这些问题都对工

程的顺利开展产生了诸多影响。为此,则需要相关工作人员尽可能提升自身素质,结合园林建设的具体要求和行业发展特点,利用多种前沿化种植技术和手段,为园林工程的顺利开展创造有利条件。针对在建设过程中所出现的问题进行及时、高效处理。并且利用大数据系统的积极作用,将问题的表现形式、解决办法进行归档。如果在后续工作中出现了类似问题,可以为其提供一定的参考。

2.4 加快城市现代化建设的步伐

长期以来,施工管理和后期养护工作都是园林施工过程中极为重要的内容。从其原因进行分析,主要是因为现阶段的城市建设过程中,环境污染、资源浪费的问题较为常见,其严重限制了城市的建设和发展。如果可以加强园林工程的建设,完善配套设施,将施工管理内容和后期维护中需要关注的重点内容有效落实到具体行动中,则可以积极推进城市绿化水平的提升,维护树木的健康成长。利用这种方式,可以尽可能贴合城市绿化的标准、要求等,降低污染^[3]。

2.5 加强后期养护工作的执行力度

园林植物能否健康、茁壮成长,会在很大程度上受到后期养护工作的影响。同样的,该部分工作也会对城市绿化工作的开展产生直接影响。当开展城市园林工程建设时,如果仅是关注前期的建设,而忽略了对后期养护的重视,则会带来诸多安全隐患。因为问题无法及时解决,还会出现树木成活率大幅度下降的问题,树木原有作用无法得到充分发挥。如果可以加强对后期养护工作的重视,为植物健康成长提供充足肥料、水分,并定期对其进行除草、病虫害清理。如果发现土壤环境出现了变动,对其进行及时改善,也可以为植物的健康成长创造有利条件。从深层次角度来看,该措施的有效落实,还可以为树木成长创造良好基础,改善土壤肥力较差的问题,帮助树木更为全面地吸收大量水分和养分,满足其成长需求。当整个园林的树木都可以保持在健康的成长状态之后,城市的绿化水平才可以大幅度提升。

3、提升园林施工管理质量和后期养护工作的具体措施

3.1 积极引进和学习先进的管理理念

若想园林施工管理和后期养护工作质量得到有效提升,最为重要的一点便是需要积极引进先进的管理理念,让更多工作人员认识到园林施工管理工作的重要性。加强对施工管理的重视度,使得前期所制定的各项规划可以有效落实到具体行动中。对于管理人员而言,则需要

及时摒弃传统管理理念。随着社会经济的快速发展,各项科学技术都取得了重大成就。在理念方面,也需要管理人员引起重视。利用互联网技术的积极作用,在工作之余主动学习新式施工技术和工艺,结合自身工作的特点,对其进行合理化应用。从其影响来看,该方法的有效落实,不仅可以提升施工人员自身工作能力和综合素质,还可以有效提升施工效率,保障施工质量。同时,还需要安排专业人员加强施工监管力度。针对在施工过程中出现的种种问题,对其进行及时、有效解决。该方法的有效落实,可以缓解在传统施工管理工作中所出现的工程劣质问题,更好地提升城市整体影响力,推动先进园林建设和发展工作的顺利开展。

3.2 加强施工过程管理力度

强化各个部门的工作职能,对每位工作人员所需要完成的任务进行明确。针对在过去工作中所出现的工作目标模糊、工期无限延长的问题,需要相关工作人员加强管理力度。及时探索出问题出现的原因,找到针对性解决措施。就现阶段所使用的施工管理制度进行不断优化,为工程质量的稳定性提升创造条件^[4]。

3.3 选择合适的养护技术

不同养护技术的使用方法、针对性不同,其最终所产生的效益也会出现明显差异。为此,在今后的养护工作中,则需要结合植物成长的需求、城市发展特点,选择最为合适的养护方法。在灌溉方式的选择方面,则需要贯彻落实节能、环保的宗旨,保障植物的健康成长。但也需要结合植物成长特点灵活选择合适方法,如果所

种植的植物具备了较为明显的耐旱性特点,则如果对其灌溉太多水分,其反而会限制着植物的成长。除此之外,还应该安排相关的工作人员及时进行相关内容的学习。在时代快速发展的过程中,各种技术都呈现出了飞速发展的态势。对于园林施工单位而言,则可以安排施工人员进行新式技术的集中学习。如果有条件的话,还应该为其创造合适的练习条件,进一步彰显出新技术的优势,推动养护工作的顺利开展,进一步提升养护质量和水平^[5]。

4、结束语

综上所述,园林工程对改善城市环境产生了诸多影响,需要相关工作人员对其提起高度重视。在今后工作中,则需要从施工管理、后期维护等多个角度进行综合性考虑,更好地发挥出园林工程的积极作用。

参考文献:

- [1]叶周林.园林施工管理与后期养护在园林工程中的重要意义[J].中国室内装饰装修天地,2020(5):314.
- [2]吴乐平,叶香娟.园林施工管理与后期养护在园林工程中的重要性[J].现代园艺,2015(14):211-212.
- [3]刘云霞.园林施工管理与后期养护在园林工程中的重要性[J].乡村科技,2015(22):211-212.
- [4]高志刚.园林施工管理与后期养护在园林工程中的重要性[J].现代国企研究,2018(12):180.
- [5]孙业伟.园林景观工程的施工管理特点及质量控制探析[J].城市建设理论研究(电子版),2020(20):126-127.