

城市园林绿化工程的项目管理研究

朱晶晶 徐欢锋

舟山市定海区绿艺园林绿化有限公司

[摘要]随着社会的发展,我国对绿化工程也加大了投入的力度,使得我国的城市化建设向更高的台阶迈进,园林绿化工程的模式也由最一开始的单一性,向着功能与景观相结合,人们和自然相结合的模式,所以园林工程在人们的生活中发挥着巨大的作用。本文就园林绿化工程展开论述,探究在对该项目进行管理的时候,如何对管理策略进行优化,从而能够使园林绿化工程发挥出自身最大的力量。

[关键词]园林绿化工程;项目管理;策略研究

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.10.1748

随着城市化的进程,人们的生活质量正在逐渐升高,为了给人们的生活添加更多的色彩,因此对园林艺术投入了更多的精力,同时对园林绿化工程也提出了更高的要求,所以很多园林工程都已经在城市中开展,但是随着园林工程的发展,也会出现很多方面的问题,比如配置单一^[1],管理体系不健全,监督不到位等等,为了更好地解决这些问题,也给人们带来更高质量的生活,相关人员要提高自身责任意识,通过对管理方法的不断优化,从而使得在施工过程中,将不规范的行为降到最低,促进园林绿化工程的可持续发展,同时也为城市化发展打下良好的基础。

一、城市园林绿化工程的现状

在园林绿化工程中存在着很多方面的问题,首先在实际管理的过程中,无法将相关工作落到实处,这样在施工的过程中也不会得到很好的反馈,因为园林绿化工程是一项非常复杂的工程,在施工的过程中必须有相应的方案以及完善的管理体系^[2],才可以使其正常的开展下去,所以其在受到管理方面的影响,总会在施工的过程中出现一些质量方面的问题,从而阻碍了园林绿化工程的发展。其次,由于园林绿化工程的形式比较单一,相关人员在对该项目进行管理的时候,会由于其工作的简单而忽略了其管理工作的重要性,一旦对某个环节出现了不重视的现象,都有可能出现质量方面的问题,因此会对后续的工作产生一定的影响,所以在管理的过程中,要对每一个环节进行重视,确保每一个环节的安全质量,这样才可以确保其整体的质量。最后,在园林绿化工程中,专业人才也是非常缺少的,这成了该项目一个重要的问题之一^[3],因为在管理项目的过程中,其中包括项目组织的机构,项目的技术安排,项目过程的监管以及协调组织,项目交叉以及技术创新等方面的内容,由于管理人员的职业素养不足,所以在管理的过程中,就会因自身才能的匮乏而导致管理人员既无法按照相关要求对工程进行监管,同时也无法对整个工程的成本进行良好的预算,从而使得企业的投资成本大幅度上涨,也导致了园林绿化工程最后的效果达不到预期的目标。

二、在城市中开展园林绿化工程的重要意义

园林绿化工程是建设风景园林绿地的工程。园林绿化是为人们提供一个良好的休息、文化娱乐、亲近大自然、满足人们回归自然愿望的场所,是保护生态环境、改善城市生活环境的重要措施。园林绿化泛指园林城市绿地和风景名胜区内中涵盖园林建筑工程在内的环境建设工程,包括园林建筑工程、土方工程、园林筑山工程、园林理水工程、园林铺地工程、绿化工程、花卉种植工程等,它是应用工程技术来表现园林艺术,使地面上的工程构筑物和园林景观融为一体。随着城市化的进程,园林绿化工程已经成了城市建设中很重要的一部分,其对于促进城市建设以及提高人们的生活质量有着非常巨大的作用,其作为生态系统中最重要因素,其不仅可以美化城市景观,同时也可以给人们带来休闲娱乐的场所,而且对园林绿化进行有效的管理,也可以防止土壤和植物被微生物所侵害,同时还可以起到固本涵养水源的作用^[4]。

三、有效提高对园林工程管理工作的措施

(一)对园林工程进行科学合理的规划

在园林绿化工程中,为了可以有效地加强管理工作,相关人员可以按照如图一所示的流程进行工作,从而促进园林绿化工程的发展。相关人员首先要对施工的场地进行勘测,根据周围的环境以及本区域内的绿植情况进行数据的测量,在城市发展情况的基础上制定建造方案,在对方案进行设计的时候,施工的流程以及设计的图样都必须具有科学性和合理性,这样技术人员在进行打造的过程中,才可以按照方案进行作业。对于园林景观来说,不仅可以美化城市的景观,最主要的还可以为人们的生活添加色彩,所以在对园林景观进行布置时,也要结合着居民的需求以及生活水平进行建造,这样打造出来的园林景观,不仅可以满足人们的生活需求,同时也可以为城市构建出多元化的生态环境,进一步促进城市文明社会的发展。其次,在管理的过程中,相关人员也要对该区域内的植物进行合理的养护,通过添加合理的配置,从而使得植物获得最好的生态保护。在施工的过程中,技术人员也要以生态环境的发展原则作为基础要求,不仅要

达到了园林绿化工程的意义。因此，在对园林工程进行管理的过程中，相关人员要对绿化的功能进行不断的优化，从而提高工程的质量，在科学合理的设计下，对城市的发展打下良好的基础，不仅完成绿色工程的打造，同时也可以使得城市在园林绿化方面的发展获得最大的经济收益。

（二）不断完善管理机制体系

因为园林绿化工程是一向比较复杂的工程，所以在施工的过程中，设计的技术方法以及流程比较多，同时在场的施工人员的数量也比较多，所以为了维护现场的秩序稳定，管理人员就要不断完善管理机制体系，这样在管理的过程中才可以按照体系中的要求，对现场人员的行为进行规范，如果施工现场一直处于一个混乱的状态，那么管理人员就无法对其的施工过程进行有效的监管，从而可能会出现质量的问题，更严重的话还可能引发安全事故，这样便严重阻碍了园林绿化的发展。所以在施工的过程中，管理人员必须时刻对现场进行监管，为了可以使每个环节都达到理想的效果，相关人员也要尽早对管理机制进行完善，这样才可以促进园林景观的发展^[5]。

（三）加大对园林施工的监管力度

因为园林绿化工程可以对城市的整体面貌进行美观，所以在打造的过程中，为了可以为城市添加更多的色彩，相关人员要加大监管力度，这样才可以使其在稳定的发展中，提高人们的生活质量。在管理的过程中，为了提高监管的有效性，企业可以建立监管部门，这样对于监管的机制体系也可以进行不断完善。对于城市中破坏绿植，污染环境的现象，也可以进行严厉的打击，因为城市化的发展是向着可持续发展的方向迈进，所以必须要在保护环境的基础上，增大绿植的覆盖率。因此，在施工之前，企业便要向负责绿化的部门进行及时的工作上报，按照图三所示的流程，获得批准后，才可以按照相关要求施工，如果没有获得批准，那么如果出现私自动工的现象，便要受到严厉的惩罚，只有获得批准后，相关人员才可以按照标准的管理要求进行施工建设。在施工的过程中，也必须按照相关的监管规定进行监管，要对每个环节的工作进行严格的检查，在实际施工情况的基础上，尽可能地提高工程的质量，对于现场出现的问题，相关部门也要进行及时的协调，从而在不断的调整中，实现有效的施工和管理。在监管体系的约束下，技术人员也会提高自身的责任意识和职业素养，在标准的施工过程中，打造出一个更加完美的园林绿化带，这样不仅可以提高城市的经济收益，同时也可以促进园林绿化工程的发展。其次，在施工的过程中，管理部门也可以对施工过程中一些重要的环节进行指导，这样可以帮助技术人员提高自身的职业素养，同时也可以规范其施工行为，从而为建立园林绿化工程打下了一个

良好的基础。

（四）强化后期的维修与养护工作

在后期对园林绿化带进行养护，是要使用正确的养护方法，首先要对这些植物进行定期的修剪，使其可以有效地防御病虫害的侵袭。其次，在定期修剪的时候，要按照标准要求进行修建，对枝叶进行修剪时，在不影响这些植物生长的过程中，可以对新生出的枝叶进行及时的修剪，这样不仅可以保证美观性，同时也可以减少植物的营养流失，所以并且修剪的过程中，必须保证植物的健康生长^[6]。其次，要对植物的根系进行修剪，将杂乱无章的根系进行适当的修剪，不仅可以帮助其进行良好的成长，同时也可以使其将地下更多的营养物质进行吸收，但是在对根系进行修剪的时候，一定要注意进行消毒措施，这样才可以保证根系的健康发展，最后对病虫害进行防御的时候，要根据不同的时期进行不同的预防措施，比如冬季是病虫害的高发期，所以相关人员养护的过程中就要提前做好养护措施，对其进行农药的喷洒或者是其他更加有效的保护措施，这样才可以保证这些绿植健康茁壮地成长，为美化城市的景观贡献出自己的力量，同时也可以保障人们的健康生活。

结束语

总之，由于园林工程是一项比较复杂的工程，在施工的过程中，难免会遇到一些问题，为了将问题的可能性降到最低，相关人员要在管理的过程中，加强管理的力度和监管力度，不仅可以提高工程的质量，同时在有效的管理中，也可以对工程的成本进行控制，提高园林工程的性价比。在管理的过程中，相关人员要对自身的管理工作建立一个目标，在所有人员的支持下，不断完善各项工作机制，从而使得园林工程获得更好的发展，给人们带来更高质量的生活。

参考文献

- [1]杜田甜,孙向阳,李素艳,等.园林绿化废弃物覆盖对城市绿地土壤肥力影响[J].北京林业大学学报,2021,43(10):110-117.
- [2]廖志宇.园林绿化植物覆盖率对城市雾霾的缓解效果建模研究[J].环境科学与管理,2021,46(9):133-136.
- [3]韩志红.反季节栽植施工技术在城市园林绿化工程中的分析应用[J].花卉,2021(2):141-142.
- [4]张巍.浅议生态建设前提下的城市园林绿化设计新思路[J].现代园艺,2021,44(2):169-170.
- [5]陈稼林.节约型城市园林绿化建设存在的问题及对策[J].中国建筑装饰装修,2021(5):56-57.
- [6]景一敏,张建林.新时期可持续发展下节约型城市园林绿化建设现状与策略[J].安徽农业科学,2020,48(6):110-111,118.