

浅谈园林工程施工质量管理与控制策略

任海霞

张家口市园林管理处

【摘要】提高园林工程施工质量对城市建设和社会发展具有重要的意义。相关部门应该从全面化的角度分析当前这项工作中存在的问题及形成原因，并强化施工队伍的专业能力，重视施工环节质量控制，严格控制园林工程材料与设备质量，优化园林工程后期养护工作。通过本文对园林工程施工质量管理与控制措施展开的一系列浅谈，希望能为促进我国园林工程建设与发展提供一些参考。

【关键词】园林工程；施工质量管理；控制策略

【DOI】 10.12252/j.issn.2096-6261.2021.09.1396

引言

园林工程建设是当前社会不可缺少的一部分，园林工程的施工质量的管理和控制对于园林建设极为重要，要想把这项工作做好就必须对施工中的各个环节严格把关，按照应有的操作规程和要求去进行施工。在经济飞速发展的今天，人们对于园林的美观与质量等的要求不断提升，各个部门的人员都开始重视园林工程，所以一定要加强园林工程施工的质量管理和控制，使我国的园林产业得到更好的发展。

1 园林工程整体性概述

对于工程人员来说，园林工程的建设要求非常高。园林工程的建设需要相关建设人员精通艺术设计以及土壤学、植物学等各种专业知识，另一方面需要相关工程人员细致严谨的施工，施工要求必要的且较为繁琐的工序和施工计划，因此其在施工过程难度很大。但相对来说园林工程的规划建设施工，也是艺术的发展与升华以及再创造加工过程，园林工程的建设施工能够将植物资源利用起来，为居住在城市中的人民群众呈现良好景观效果，另一方面还能净化美化环境，这也正是需要要求相关工程人员能够优化整合资源，具备园林景观的审美能力，将有限的园林资源进行合理分配。另外，园林工程管理对象主要是花草树木为代表的园林植物，管理对象纷繁复杂，因此相关园林工程工程人员主要围绕植物的特点与城市建设相匹配从而进行园林设计，而其目的就是使园林达到净化空气效果，发挥城市园林植物绿化美化环境的最终目标。

2 园林工程施工项目管理中存在的问题

2.1 对施工管理的认识不足

由于园林绿化工作需要使用大量资金，虽然不能带来直接的经济效益，但却能带来巨大的社会效益，同时，园林绿化还能够为人们提供良好的工作生活环境，促进城市的经济发展。然而从当前园林绿化工程施工现状来看，有些单位还没有认识到园林绿化施工管理的重要意义，其只注重工程的建设，忽视了工程的管理，给园林工程的整体效果带来不利的影响。

2.2 养护工作不到位

园林后期的养护工作直接关系到工程的质量。其不仅是园林绿化工程施工管理的重点部分，还是一项技术性较高的工作。工作任务包括植物的修剪造型、病虫害的防治以及浇水施肥等。然而，当前园林施工管理工作中并不重视后期的养护，其没有认识到养护工作的重要性。同时由于养护人员缺乏养护方面的专业技术，从而导致无法正确的进行养护工作，影响了园林绿化的质量。

2.3 绿化施工管理水平有待提高

与以往相比，近几年园林绿化施工管理有较大的提升，但从整体现状来看，园林绿化工程还存在着不足的地方，比如，风险低、投入低等标签影响着绿化施工管理的整体水平。还有的综合实力较高的施工单位承揽工程后，没有落实其业务，而是将相关业务转包给其他单位执行，以此获得管理费，这直接影响了工程管理的正常运行。

3 质量管理在园林工程施工中的应用

3.1 强化项目施工工艺管理

在园林工程项目施工的过程中，为了能够加强施工质

量，最主要的就是完善施工工艺，总结不同施工技术的优点，创新突破，确保园林工程施工建设的水平得到全面增强。运用新技术、新方法、对园林的施工效果进行完善。比如，现阶段在建设园林工程施工中，为了节省资源、能源的消耗，做好环保工作，同时提高园林工程的使用性能，往往会提高园林工程选用绿色节能的施工材料和施工工艺。采用钢结构的施工方式，施工简单，对环境污染比较小，可以提前对钢结构预处理，确保施工进度得到有效提升。在施工的过程中也应该优化焊接工艺，确保钢结构能够重复使用，尽可能的减少能源资源的浪费，保证园林工程的稳定性和抗震性。在施工工艺优化的，还应该完善施工环节的技术交底，确保对不同的施工项目采取不同的施工技术。

3.2 注意把握细节

细节的把握在于各个方面，首先就是对设计细节的把握，在园林设计中，设计人员不能拘泥于图纸，更应该进行实地的考察，把握现场的每一个细节，将现场的特点与设计灵感相结合，因地制宜，才能有更好的效果；其次是施工时的细节把握，园林建设中植被是主角，如果施工时能考虑到植被的生长，对园林建设可以起到事半功倍的效果。相反如果不注重植被后期的生长状况，不但会影响园林工程的美观，甚至会破坏整体的美感与风格。

3.3 加强园林工程后期养护工作

园林工程后期养护管理工作成了确保施工质量的重点，园林施工当中的栽种、移植等工作仅仅属于短期行为，然而养护管理工作却属于长期行为。园林工程建筑物需要管理单位积极展开巡查，防止受到其他人的破坏；多种植物的生长需要适宜的土壤以及外部环境，养护单位要对植物的生长情况仔细观察，及时为植物生长当中所需要的水分、养料进行补给，从植物的自然生长状态及时展开修建，做好病虫害防治等工作；一定要及时的深入掌握不同植物的习性，采用科学合理的养护管理方法，保障植物的可观赏性；针对人工水池、造景等施工项目要定期的展开水源补给和管理维护的工作，要持续的实现景观的使用价值。

3.4 提高施工人员的专业技能

施工人员一定要提高自身的专业技能。在进行园林工程施工过程中，施工单位一定要为施工人员提供更多的专业技能培训，以使施工人员掌握更多的专业知识，施工人员一定要积极学习园林工程土建施工方面和植物种植方面的专业知识，以有效提高园林植物成活率。另外，作为施工人员，一定要提高自身的工作责任感。

结束语

随着城市化的快速发展时期，生态文明建设的步伐也在逐渐加快。要想达到优化和改善人类生存环境的目标，促进园林工程建设是一项重要的途径。施工过程中的质量管理与控制能在很大的程度上影响园林整体建设的效果。

参考文献

- [1] 黄斌. 简析现代园林施工中的质量管理与控制[J]. 南方农机, 2018, 49(17): 167.
- [2] 黄贝. 园林工程施工质量管理与控制[J]. 现代园艺, 2018(12): 209.