

浅谈风景园林施工管理中存在的问题及对策

谢文煌

展文建设有限公司，中国·福建 厦门 361000

【摘要】目前，我国城市化建设正在加快，而风景园林可以为城市增添色彩，提高人们居住的舒适度，但是风景园林施工较为复杂，需要从多个方面进行把控。本文主要针对风景园林施工存在的问题进行分析，并提出相应的对策，希望为相关人员提供参考意见。

【关键词】风景园林；施工管理；问题；对策

建设完善的风景园林可以全方面的提升生存环境，改善城市整体形象，但是施工过程中也需要进行更加精细化管理，从而落实到每一个细节，对每一个步骤严格把控。在进行施工管理的过程中需要从多个方面把控，以此来更好的提高风景园林的质量。

1 风景园林的内涵

传统园林施工主要涉及到花草树木的栽培问题，以此来满足人们的观赏需求，所以相对来说比较简单，而风景园林则是在传统园林的基础上进一步进行加强，不仅需要满足市民的观赏需求，还有保证符合城市的生态发展要求，所以在施工方面更为复杂。具体来说，风景园林需要从城市的全面发展角度来进行设计，是城市绿化建设中非常重要的部分^[1]。

2 风景园林施工管理的注意事项

2.1 成本要素

风景园林施工耗时长，投入的人力、物资源源巨大，因此，风景园林施工前首先考虑的管理因素就是成本因素。由于施工过程中较为复杂，需要考虑的因素较多，所以需要在开工前准备应对一切以外的策略，以防发生什么意外需要更多资金的投入的情况。具体来说，可以在施工前相关部门可以先做一个施工各个阶段的花销预算，包括工人工资，机械设备的使用和包地等大钱的开支，以确保施工进度不耽误施工完工的日期。

2.2 进度管理要素

风景园林需要综合考虑多方面的因素，相关管理人员需要根据具体的施工情况进行针对性的管理。首先，园林施工前应先到场地进行考察，综合考虑季节气候，天气的变化，保证每一道工程，工序的运行流畅，和检查工人的干活质量，以尽可能地减少风景园林工程在施工过程中出现影响进度的情况发生。一旦任何施工环节发生问题，就会造成整个施工系统的滞后，甚至瘫痪，不但造成工期的延误还要支付更多的公费。

2.3 质量管理因素

风景园林的质量影响着整个城市的生态环境建设，所以为了更好的推动城市建设的发展，相关管理人员需要注重施工质量的管理，加强风景园林工程的质量管控。首先，相关部门可以先找一个专业设计师，对风景园林工程做一个整体的规划，并在园林施工过程中使用新技术和先进的机械设备，对施工人员加强技术学习培训和素质教育拓展，以不断地强化质量水平，切实地提高风景园林施工工程的技术和施工效率。

3 目前风景园林施工存在的问题

3.1 未做好施工前期的准备工作

一般情况下风景园林施工的规模较大，涉及的内容也非常丰富，所以在施工之前要求相关管理人员对其进行一个科学合理的施工方案，安排相应的专家，然后对施工方案进行一个大体的预测和论证，这样可以保证后期工程可以按照理想的计划顺利的完成。但是就目前的情况来看，在正式施工之前，并未做好相应的规划，这样导致在后期施工过程中可能会存在各种各样的意外因素，无法很好的保证施工的质量。

3.2 未严格落实施工方案

在制定风景园林施工方案的时候，需要对场地进行勘查以

此来保证方案的科学性合理性，并且还需要在施工过程中按照相应的流程和顺序开展风景园林当中的各个施工作业。从实际情况来看，在施工方案具体实施的过程当中，部分施工人员并没有熟练的掌握自己的工作内容，并未严格按照施工流程来开展工作，没有熟练掌握相应施工操作，导致施工过程中出现问题。另外，在正式的进入施工现场的时候，并未对现场进行一个清理，对于各个阶段当中所产生的一些垃圾或者是其他杂物没有科学合理的处理，无法保证保证施工场地的平整^[2]。

3.3 施工管理人员的专业水平有待提高

管理人员是保证风景园林施工正常进行的关键因素，并且很大程度上会影响到施工质量，但是目前部分管理人员的专业水平有待提高，并无法很好的根据施工现场存在的问题进行解决。具体来说，管理人员对于园林种植知识了解甚少，在管理过程并无法很好的发现施工中存在的问题，从而导致风景园林的施工质量达不到标准。

4 风景园林施工管理的具体控制对策

4.1 保证施工组织设计的科学性和合理性

为了能够更好的提高风景园林工程项目的实际质量，相关管理人员需要从下面几个方面进行着手。首先，要从施工组织设计上作为切入口，保证设计工作的科学性和合理性。相应的工作人员必须要对各个施工环节进行全方位的研究，然后充分的考虑一些外在影响因素，结合绿化种植的实际情况进行相应的调查。不过在整个过程当中发现了一些与组织设计当中存在的一些误差或者是不一样的地方，管理人员需要及时与设计人员进行讨论，及时调整和优化相应的施工组织设计，这样才能够更好的保证风景园林施工不会受到外界因素的影响而出现一些质量问题。

4.2 妥善处理表土土壤问题

土壤对于园林种植有着决定性的影响，为了尽可能的保证原木的存活率，需要对园林场地的地表土壤条件进行一个综合的处理，这样才能够更好的保证植物生存的土壤条件和实际的情况相吻合。一般情况下，团粒结构在整个土壤当中应当维持在1~5毫米左右，避免机械设备对土壤产生一定的压实影响，所以要对现有的土壤进行一个综合的处理，为植物后面的顺利成长打下一个很好的生长条件。

4.3 合理进行工作人员的配置

在上文提到，目前大部分管理人员的专业能力有待提高，所以在风景园林施工过程中要确保相应的管理人员和施工人员经过严格的教育培训且具有高度的专业性，能够在进行园林施工的过程中严格的遵守法律法规和国家要求的施工标准。

结语

总之，风景园林工程对于城市生态化建设有着重要的影响，为了保证工程质量，为市民提供更为舒适的环境，应该不断加强施工管理，保证施工质量，减小出现问题的几率。

参考文献：

- [1]周丽萍,风景园林工程施工中的问题及对策[J]城市建设理论研究(电子版),2017(18).
- [2]刘岳耀风景园林工程施工中的问题及对策[J]住宅与房地产,2018(21):84+196.