

# 新形势下提升生态风景园林施工技术的有效途径

杨茜茜 周鸿远 李盼盼

(山东英才学院 山东济南 250104)

**摘要:**在推进城市文明工程建设方面,建设生态城市景观,可以有效促进人与自然的和谐发展,为群众提供更多休闲舒适的文化娱乐活动场所,提高人民群众整体满意度,建设高质量的城市生活环境。在新时代背景下,生态风景园林的施工对推动城市建设和经济社会发展起到了非常积极和有影响的作用。基于此,本文就新形势下生态风景园林施工中存在的问题进行分析,并提出了相关的解决对策,仅供参考。

**关键词:**新形势;风景园林;施工技术

**引言:**现如今,随着我国城市化进程的不断推进,企业也得到了快速的发展,在这样的生产发展背景下,城市的生态环境遭到了严重的破坏,此时如何改变城市环境已经成为了我国城市化工程建设的重要任务。生态城市风景园林是改善我国城市生态环境的重点措施之一,在城市风景园林的设计环节中,把绿色生态设计理念充分放入其中,能够促进人和自然的和谐相处。因此,在生态园林的施工中,应不断提高施工技术,提高城市生态风景园林的整体质量水平。

## 一、我国生态园林建设中存在的问题

### 1、生态园林设计与建设中存在的问题

生态园林建设是目前我国现代城市化建设进程中,提出的保护生态环境的相关策略。目前,我国许多园林建设工程单位对我国生态园林的建设概念体系认识不多,也没有形成较为全面的园林建设概念体系。在园林建设设计过程中,建设单位与专业生态园林景观设计师之间缺乏有效沟通,导致最终园林景观设计工作结果不理想。此外,许多专业建筑设计工程师主要指的是建筑技术人员,他们无法在建筑生态景观工程设计过程中,对生态风景园林的设计进行较好的规划,不能更好地表达自己对景观生态设计的各种想法。另外,在整个建设过程中,建设工程单位对整个生态园可利用的各种野生植物的景观特征和了解程度不够,导致整个项目建设不合理,不科学,使整个生态园林的最终景观效果可能达不到预期的建设目标。

### 2、园林设计过程中有关企业方面的问题

在城市生态景观工程建设实施过程中,企业的主要作用之一是与景观建设管理单位和景观设计工作单位保持联系。企业沟通是项目建设设计单位与项目设计施工单位之间的重要内容,如果在沟通过程中出现问题,可能会直接导致项目在施工过程中,出现功能重叠、严重的停工情况。甚至可能会导致风景生态园林的整体施工计划和项目规划被打乱,最终的具体建设项目工期也可能被大幅延长,对将来相关建设企业发展造成非常不利的社会影响,从而会导致建设公司在未来快速发展中的过程中也会遇到较大困难。<sup>[1]</sup>

## 二、新形势下提高生态园林建设施工技术的措施

### 1、强化设计思维和施工原则相统一

在进行风景园林建筑工程的设计施工期间,施工单位一定要准确理解园林设计过程工作人员的总体施工构想,从而对其进行准确的领悟,员工在景观设计过程中的理念应力求体现施工效果,以便进行准

确的把握,加强景观工程设计施工技术质量管理水平,只有这样,整体景观生态中的景观设计才能在完工后,带来最好的施工效果。以往在生态园林建设项目的建设和设计中,一些生态公园的景观树木设计往往是利用古画中的水墨画中的意境,对树木进行规划,营造出相关的意境,提高生态风景园林的建筑艺术感。根据此点,要求施工人员一定要在具体设计施工以前,针对整个生态园林建筑工程设计中的具体建筑意义,进行深入的研究和理解,研究和运用具体建筑的可存储原型和技术。只有这样,才能有效地保证整个施工过程的质量水平。例如,在假山、假山工程的前期施工中,要确保严格遵循多层叠砌石结构建筑、假山的主体施工结构技术,充分体现假山结构在整体生态园林的建设中所呈现的价值和其构建的意境。

### 2、草坪施工技术

在我国生态园林建筑设计和城市建设中,草坪装饰占很大一部分,草坪的装饰效果在其花草种类的选择中更是起着重要指导作用。其次,草坪在建设时,还应根据当地气温变化,选择不同类型的草坪,同时还要注意夏季排水,避免发生积水倒流现象。因此,在使用平整土地时,应特别注意做好排水、施肥、防病等养护工作。

### 3、加强植物养护管理

生态园林能否创造的完美景观意境效果很在一定程度上还是取决于资源分散的绿色植物,只有高标准的管理和维护,才能完美地展现绿色植物创造的景观意境。养护和浇水是一项具有长期连续性的工作。积极有序、针对性地对树木进行巩固和养护。树木在旱季和雨季应及时加固和浇水。在雨季或暴雨、洪水天气,应加固树木并浇水,以防内涝和排水。修剪植物时,首先要注意保证整棵树幼苗的成活率。如果修剪后需要大剪刀或小剪刀,应在用大剪刀上适量涂抹各种保护杀虫剂,防止各类病虫害的频繁发生。<sup>[2]</sup>

**结语:**综上所述,工作人员必须及时发现我市生态园林项目建设中可能存在的重大问题,科学合理地解决潜在问题,从而树立实现园林可持续发展的新理念。

### 参考文献:

[1]李林. 将生态理念融入风景园林施工的途径与方法[J]. 农业科学, 2021, 3(6):1-2.

[2]王前坤. 新形势下提升风景园林施工技术的有效途径[J]. 住宅与房地产, 2020, No.574(15):76-76.