

# 生态风景园林施工中应注意的技术问题

## Technical problems in the construction of ecological landscape architecture

潘双贤

Shuangxian Pan

浙江振杰建设有限公司 中国·浙江 宁波 315000

Zhejiang Zhenjie Construction Co., Ltd, Ningbo, Zhejiang, 315000, China

**摘要:**随着我国经济社会的不断发展进步,现阶段生态风景园林施工中的技术问题研究已经得到越来越多的重视。我国相关部门越来越重视生态风景园林施工水平的提升和关键技术的改进,因此本文对生态风景园林施工中应注意的技术问题进行了简要分析,以促进现代生态风景园林施工水平的提升。

**Abstract:** with the continuous development and progress of China's economy and society, more and more attention has been paid to the technical problems in the construction of ecological landscape architecture at this stage. China's relevant departments pay more and more attention to the improvement of ecological landscape construction level and key technology. Therefore, this paper briefly analyzes the technical problems that should be paid attention to in the construction of ecological landscape architecture, so as to promote the construction level of modern ecological landscape architecture.

**关键词:**生态风景;园林施工;技术问题;分析研究

**Keywords:** ecological landscape; garden construction; technical problems; analysis and research

**DOI:** 10.36012/etr.v2i10.2820

## 1 前言

随着我国经济社会的不断发展和各方面改革的逐渐深入,当前阶段我国园林施工技术水平的提升和发展,不仅仅可以满足人们日益增长的生活质量需要,而且有利于提升我国建筑设计和科学技术利用的整体水平。同时在利用相关的工艺管理技术进行园林设计以及具体施工过程中,必须要按照我国已有的对园林施工管理方面的规定来进行,保证施工工艺管理的科学性和规范性。因此,对生态风景园林施工中应注意的技术问题进行研究分析具有重要的现实意义。

## 2 现阶段我国生态风景园林施工中应注意的技术问题分析

我国生态风景园林施工中应注意的技术问题分析具有一定的系统性和复杂性,具体而言,我们可以从以下方面展开分析和探索:

### 2.1 技术施工意识和能力不足

通过对生态风景园林施工现阶段的调查研究,我们可以

发现,在当今时代,在很多城市广泛存在着由于技术施工意识和能力不足而导致的生态风景园林施工工程失败的现象。要想促进我国生态风景园林施工水平的不断提升,就需要人员树立起足够的施工意识。技术人员没有对绿化施工技术的应用加以足够的重视使得在生态风景园林施工过程中,很多技术难以得到有效的应用。生态风景园林施工技术人员意识的淡薄,不利于我国生态风景园林施工水平的提升,阻碍了现阶段城市绿色环保发展的步伐,也使得生态风景园林施工水平难以得到实质性提升。

### 2.2 专业制度不完善,技术应用有障碍

要想提升我国生态风景园林施工水平,就需要我国相关部门对我国现阶段的园林施工建设状况进行仔细的调研和分析,同时针对发展过程中的问题和不足提出一些改革建议。通过与西方国家园林建设水平进行对比,我们可以发现,相比较于发达国家,现阶段我国园林施工建设方面还存在很多不足,整体水平是比较落后的。因此为了促进我国园林施工新工艺水平不断提升,达到预期发展的目标,有必要促进我国园林施工工艺进行管理方面的改革。在此基础上,

**【作者简介】**潘双贤(1976~),男,汉族,温州人,本科学历,从事工程管理施工研究。

形成关于我国现代园林施工管理的标准,作为指导促进我国现代园林施工技术水平的不断提升,为改善城市面貌,打造宜居城市做出贡献。

### 2.3 技术应用可行性有待提升

在当前阶段我国生态风景园林施工工作开展过程中,还存在着一些十分混乱的局面和严峻的技术问题,主要是由于现阶段园林绿化管理过程中管理力度不足,技术应用缺乏可行性等原因造成的。通过调查研究我们可以发现,当前我国现阶段的生态风景园林施工过程中还存在着很多十分混乱的方面。例如在绿化工程具体实施过程中,会发现先前的工程设计其实十分缺乏可行性,以及在实际园林施工过程中,建筑员工和施工员工并没有按照之前的计划,利用科学的技术进行园林绿化的建设。这些混乱的局面和尖锐的问题会导致园林绿化建设总体水平难以提升,而且还有可能会导致资源的浪费和城市建设步伐的缓慢,阻碍了我国生态风景园林施工中技术应用水平的提升。

## 3 现阶段应对我国生态风景园林施工中技术问题的措施分析

应对我国生态风景园林施工中技术问题的措施分析具有一定的系统性和复杂性,具体而言,我们可以从以下方面展开分析和探索:

### 3.1 完善技术施工规范

要想促进我国生态风景园林施工中技术应用水平的提升,就需要在具体实施过程中,完善技术施工规范并严格遵守这些施工规范。例如,在对园林施工区域的土壤进行处理的时候,需要让实际的施工人员严格按照土壤基肥、质量的要求来进行具体的施工操作,坚决不使用遭受污染的土壤。园林施工建设是一个相对比较细致的工程,而我国也针对现阶段园林施工过程中存在的问题以及实践现状,制定了一定的施工规范。

同时,在生态风景园林施工中过程中,定点放线要求标记明显、位置准确,必须要按照我国已有的规定标准来进行。在进行园林区域内苗木栽植的时候,需要按照一定的标准来确定最终植物配置的疏密程度。在建设过程中遵循施工规范,按照规定来做,不仅仅有利于提升建设过程中的规范性和科学性,而且有利于提升生态风景园林施工中技术应用水平。

### 3.2 实事求是,在事实上基础上灵活应用技术

在进行生态风景园林施工技术应用过程中,需要专业的技术人员引进一定的新工艺。在这一过程中,要把合理分配资源放在首位,在事实上基础上灵活应用技术,保证在建设过程中资源的配置是科学的、有效的。在进行具体的园林施工建设过程中,着重需要考虑的一点就是要保持我国生态资源的平衡发展,确保在进行园林施工建设的过程中,不会对于

当地生态的可持续发展产生重大影响。例如,在进行园林内部湖泊、河流、池塘等建设设计方面,需要有专业的人员依据当地园林水域的实际情况,利用相关的施工技术以及管理方式,进行恰当的设计。减少对于水域资源的浪费,提高对雨水等自然资源的利用效率,合理的分配资源,可以有效提升施工建设的效率,保持当地生态环境稳定,做到实事求是,在事实上基础上灵活应用技术。

### 3.3 坚持协调建设原则,提升技术应用水准

在我国生态风景园林施工中需要选取新工艺,在这一过程中专业技术人员需要遵循一定的原则。要想提升我国园林施工管理水平和技术应用水平的综合提升,就要使用科学合理的方法进行园林新工艺的实施。首先就是要因地制宜的进行建设,要根据园林建设的具体施工要求以及实际情况进行新工艺的选择和使用,同时,在进行新工艺实施过程中需要遵循一定的环保理念,遵守我国对于园林施工管理方面的技术标准,按照标准进行工程的建设和实施。最后,就是对于园中已有的自然生态环境存有尊重的态度。减少对于园林内部空气环境、土壤环境以及其他环境的破坏,促进园林保持一定的平衡,在此基础上进行施工和建设,提升生态风景园林施工中技术应用水准。

### 3.4 提升技术人员素质

为了促进我国生态风景园林施工技术水平的有效提升,需要对技术人员进行综合的培训,提高其综合素质。定期培训和专业培训都是提升技术人员综合素质重要方式,在培训过程中,需要技术人员将实际的情况和管理目标相结合,制定出可实施的管理施工方案。通过这种具有实际操作性的培训内容,可以有效促进技术人员实际管理水平的提升。在生态风景园林施工管理过程中,注重技术人员综合素质的提升,不仅仅有利于改善园林建设整体效果,而且有利于促进生态风景园林施工中技术的合理成功运用。

## 4 结束语

综上所述,随着我国经济发展水平的不断提升和行业改革的逐渐深入,当前阶段生态风景园林施工中应注意的技术问题研究得到了越来越的重视。现阶段我国生态风景园林施工中还有一定的难题需要面对,比如技术施工意识和能力不足、专业制度不完善,技术应用有障碍、技术应用可行性有待提升等。在此过程中,我们可以采用多种措施促进我国生态风景园林施工中新工艺技术的成功应用,促进我国社会整体水平的不断提升。

### 参考文献

- [1] 彭传胜. 园林绿化施工中的技术管理分析[J]. 科技视界, 2013.
- [2] 韩俊龙. 园林绿化施工中的技术管理[J]. 中国新技术新产品, 2015.