

# 探讨新时期如何构建节约型园林绿化养护管理模式

韩永寿 刘生鑫

青海普兰生态科技有限责任公司

DOI:10.12238/eep.v3i10.1063

**[摘要]** 随着我国城市化进程的加快,园林绿化工程施工数量逐步增加,施工规模逐步扩大。为了给人们提供宜居的城市环境,并契合节能环保的发展理念,节约型园林绿化工程建设成为我国新时期的城市发展策略。园林绿化养护管理是园林绿化工程建设的重要构成部分。本文分析了构建节约型园林绿化养护管理模式的重要措施。以及给相关工作人员带来参考。

**[关键词]** 节约型; 园林绿化; 养护管理模式; 构建策略

**中图分类号:** S731 **文献标识码:** A

节约型园林绿化工程建设需要投入大量的人力、物力与财力。从整个建设过程来看,节约型园林绿化工程不仅涵盖了建设前期的设计工作、建设过程,也包括了建设后期的绿化养护管理工作。高质量的养护管理工作,可以将节约型园林绿化工程的社会效益、经济效益与生态效益充分发挥出来,进而推动城市经济获得可持续性发展。

## 1 节约型园林绿化工程特征

### 1.1 资源损耗量较低

为了推动节约型园林绿化工程建设的顺利进行,工作人员往往会在工程设计、工程建设过程与后期维护工作上投入大量的精力。为了最大程度上节约各个建设环节的资源损耗量,工作人员会将节约责任落实到个人,并加强建设全过程的细节化管理。此外,在建设过程中,建设团队会最大程度上应用新技术发明的绿化设施,或者新建材、新机械设备等,以此达到各项资源的优化配置。

### 1.2 保护生态环境

节约型园林绿化环境不仅可以给人们提供高质量的休憩场所,舒适的居住环境,在环境保护方面,也发挥着重要的作用。比如,节约型园林绿化工程可以起到防风固沙的作用,并有效改善城市局部气候环境,净化空气等。

### 1.3 有效平衡经济发展与环境保护二者间关系

在新时期,作为城市规划的重要构成部分,园林绿化工程建设往往与美学概念相融合。现代化的园林绿化工程,不仅富有美感与舒适性,往往也体现着一定的文化特征。比如,节约型园林绿化工程就向人们传递着保护环境、节约资源的价值理念。通过提升人们的环保意识,人们会在日常生活中积极践行节能环保理念,进而推动社会经济获得持续性发展。

## 2 新时期构建节约型园林绿化养护管理模式的意义

节约型园林绿化养护管理工作多遵循可持续性发展原则。尤其随着环保节能理念的不断推行,节约型园林绿化养护管理工作力度逐步加大。节约型园林的建设目的是在保证工程建设质量的同时,最大程度上减少建设过程与后续养护管理环节的资源损耗。

通过积极推行节约型园林绿化养护管理模式,不仅督促管理人员在养护工作中科学合理利用水资源等各项资源,更重要的是向人们传递一种节约理念。在节约养护理念的传递下,人们会体会到资源的来之不易,且养护人员在日常养护工作中会将节约理念作为工作准则,严格规范自身的养护行为。

## 3 新时期园林绿化养护管理工作存在的问题

### 3.1 养护工作缺乏统一性与规范性

尽管园林绿化工程建设数量逐步增加,建设规模逐步扩大,但是面对严峻的市场竞争压力,很多建设单位为了降低养护管理成本,并未给予园林绿化养护管理工作足够的重视。亦或者,养护管理团队在日常养护工作中存在盲目性,一味地购置稀少或者高价的植被,导致园林绿植存活率低,造成大量人力、物力与财力的浪费。此外,养护管理人员未结合园林绿植实际情况,选择适宜的病虫害防治方法,导致病虫害防治质量欠佳,并引发更大的损失。

### 3.2 绿化养护工作创新与优化力度欠佳

园林绿化工程建设完成后,绿植存活时间与存活率,在很大程度上取决于绿植养护工作是否到位。从目前情况来看,园林绿化养护人员的专业素养欠佳,使得养护工作缺乏先进的养护理念的支撑,并导致园林绿化工作不得当,影响到植被的美观性、整体性等。

## 4 新时期构建节约型园林绿化养护管理模式的有效策略

### 4.1 提升园林养护观念的科学合理性

科学合理的养护观念,方可以有效提升园林工程养护质量。因此,在构建节约型园林绿化养护管理模式时,管理人员需要提升养护观念的科学合理性。养护观念需要有效贯穿于园林生态、养护

等各个方面的管理工作。工作人员也需要全面掌握节约型园林绿化养护理念,给予此项工作足够的重视。其次,养护管理人员需要充分发挥主观能动性,积极主动地学习节约型园林管理方法,不断提升自身工作技能,推动节约型园林绿化养护工作的顺利进行。

#### 4.2 合理搭配植物种类

每个地区的土质条件、气候条件等具有着差异性。这也使得绿植种类具有着差异性。在节约型园林绿化养护管理工作中,工作人员需要结合当地实际情况,遵循自然规律等,合理选择绿植种类,并防止绿植补种不当等导致的人力、物力与财力的浪费。

#### 4.3 提升园林绿植修剪技术的先进性

先进的园林绿植修建技术,有助于减少绿植成长过程中的各项资源损耗。因此,养护管理人员需要积极提升修剪技术的科学性。首先,工作人员在修剪过程中,需要结合绿植成长特点等,选择适宜的修剪方式、修剪时间,以此达到最佳的修剪成效,将植物成长过程中的水资源、肥料等资源的损耗降到最低,并充分发挥出绿植净化空气、改善局部生态环境等作用。其次,不同植物种类所采用的修剪技术也需要具有差异性,防止一刀切,将一种修剪技术应用到所有绿植修剪工作中。通过运用适宜的修剪技术来改善植物形态或者结构。

#### 4.4 加强精细化管理,有效提升节约型养护管理质量

首先,养护管理团队需要提升精细化管理理念的先进性。加大先进技术或者新材料的引进力度,提升养护管理工作中技术水平。其次,建立健全的精细化管理考核机制与奖惩机制。养护管理

团队需要逐步细化养护管理责任,通过将管理责任落实到个人,来调动起养护管理人员的工作积极性。养护管理工作完成效果较好的人员,可以获得相应的物质或者精神奖励。反之,完成效果较差的人员,则会受到相应的惩罚。最后,建立科学的养护检查机制。通过积极推行月检、季检与半年检等坚持规范,来提升精细化管理质量。

#### 4.5 建立健全的病虫害防控机制

在园林绿化工程中,病虫害是威胁工程质量的关键性因素。且爆发病虫害的园林绿植,在得不到及时防治后,会扩大病虫害范围,进而给园林工程带来毁灭性的灾害。因此,为了有效降低病虫害防治成本,园林绿化养护管理团队需要制定出健全的并宠爱防控机制。首先,养护管理人员需要结合绿植病虫害特点,选择出适宜的防治措施。目前常见的防治措施有生物防治、化学防治、物理防治等多种方式。为了减少防治成本,工作人员需要结合病虫害种类,选择出最佳的防治方法。

#### 4.6 加强废物再回收利用

在园林绿化养护工作中,会产生一些绿化废弃物,比如修剪到的树枝或者落叶。工作人员可以运用堆肥处理方式,将其转化为绿植肥料,并施撒给园林中的绿植。这不仅可以减少土地资源的分解压力,减少生态环境污染,也积极践行了节约型园林绿化管理理念,提升了绿植的回收利用率。

#### 4.7 加强养护团队建设

首先,园林工程建设单位需要给予绿化养护管理工作足够的重视,组建一支高专业素养的养护管理团队。在人才选聘环节,全面考察养护人员的管理技能、知识储备、职业素养等,并择优录用。

其次,加大人才培养力度。通过定期不定期组织培训活动,将节约型园林绿化养护管理理念传输给养护人员,使得参与养护工作的每个成员都能够理解节约型园林绿化养护管理工作的重要性,并积极间隙节约型养护理念,来提升养护质量。再次,建立健全的激励机制。养护管理团队需要制定出相应的激励策略。将养护管理工作人员的薪资与管理工作表现等相挂钩,以此建立员工以全身心的姿态投入到养护管理工作中,并最大程度上减少养护管理工作中的各项资源损耗。

### 5 结语

总之,随着我国节能环保理念的不断推行,各行各业都在积极践行此项,并将此项理念作为企业营运或者各项工作的指导方针。对于园林工程建设而言,也需要将节约理念贯穿到工程建设全过程。园林养护是工程建设的后期性工作,且养护质量直接关系到绿植使用寿命与美观性。因此,积极构建节约型园林绿化养护管理模式就显得尤为重要。以上内容分析了节约型园林绿化工程特征,并阐述了园林绿化养护管理工作存在的问题、节约型园林绿化养护管理模式的意义与构建策略。希望相关工作者可以从中学到一定的帮助。

### 【参考文献】

- [1]王芳.探讨新时期如何构建节约型园林绿化养护管理模式[J].建筑工程技术与设计,2020,(6):2818.
- [2]周远航.探讨新时期如何构建节约型园林绿化养护管理模式[J].农业与技术,2020,40(8):141-142.
- [3]王小德,卢山,方金凤,等.城市园林绿化特色性研究[J].浙江农林大学学报,2000,17(2):150-154.