

# 公园景区内的园林绿化美化管护探讨

## Discussion on management and protection of landscaping and beautification in park scenic area

付艳<sup>1</sup> 杨鑫<sup>2</sup>

Yan Fu<sup>1</sup> Xin Yang<sup>2</sup>

1. 济南天下第一泉风景区服务中心 山东 济南 250022

2. 济南园林开发建设集团有限公司 山东 济南 250002

1. Jinan No.1 spring scenic spot service center Jinan City Shandong Province 250022

2. Jinan Garden Development & Construction Group Co Ltd Jinan Shandong 250002

**摘要:**随着我国社会主义市场经济的迅速发展以及科技水平的不断提升,带动人们生活水平的提高,当前人们对于精神生活的需求逐渐多元化,做好公园景区内的园林绿化美化工作,可以给人们创造一个更加舒适的生活环境,拥有愉悦的心情来迎接新的一天。

**Abstract:** with the rapid development of China's socialist market economy and the continuous improvement of the level of science and technology, people's living standards are improved. At present, people's demand for spiritual life is gradually diversified. Doing a good job of landscaping and beautification in the park can create a more comfortable living environment for people and have a happy mood to welcome the new day.

**关键词:** 公园景区; 园林绿化美化; 管理维护

**Keywords:** park scenic area; Landscaping; management and maintenance

**DOI:** 10.12346/etr.v3i1.3086

### 1. 前言

当前我国处于百年未有之大变局的发展格局下,新冠肺炎疫情加速这一格局的变化,给各行各业的发展建设带来一定的机遇与挑战,对园林绿化美化管理维护工作来说也不例外,相关企业单位应当加强对时代机遇的把控来推进园林绿化美化管理维护工作的改进升级,更好的适应时代的需求,为人们的生产生活创造更加舒适的环境。

### 2. 园林绿化美化管护过程中存在的问题

#### 2.1 管护技术科学性与合理性低,与景区匹配度低

首先,结合我国当前大多数地区的公园景区园林绿化美化管理与维护工作的开展情况来看,阻碍改革的质量水平提升的重要原因便是公园景区内的相关管理与维护技术的科学性及其合理性较低,不能与景区的情况相匹配,难以针对园林具体的管理维护情况进行相应的整改升级。大多数的工作人员在进行园林管理过程当中,仅仅是将现成的管理技术进行应用,并未具体结合各个地区的地理环境进行相应的改

造,而是将其他地区的管理经验进行生搬硬套,无法与园林绿化的实际情况相匹配,造成了管理工作状况与景区的实际情况相排斥的尴尬情况<sup>[1]</sup>。与此同时,园林绿化管理队伍也缺乏对科学技术的高效应用来提升园内绿化美化管理护理的科学性,导致整个护理管护工作的效率无法得到质的提升。

#### 2.2 相关规章制度不完善,后期缺乏监督管理

其次,园林绿化美化管理护理过程当中所涉及的规章制度不够完善,而且后期的监督管理工作不到位也是造成公园景区内相应的美化管理水平较低的重要因素。由于管理维护过程当中相应的规章制度不完善,导致整个管理护理工作流程较为混乱,各个维修管理环节之间的衔接性较低,工作人员对园林的绿化美化管理情况不能够得到动态的掌握,人员之间的信息得不到及时的共享,对管护工作过程当中存在的问题,也不能够及时有效沟通,极容易导致一个细小的因素出现,扩大化成为影响整个园林绿化美化工作的关键因素。与此同时,由于后期缺乏监督管理工作而且工作人员

**【作者简介】**付艳(1985~),女,山东日照人,中级工程师,大学本科,研究方向:公园园林绿化、园容管理、节庆布展等。

自身的技能水平及素质较低,所以在进行具体的绿化美化管理护理工作过程中,会由于工作人员自身的态度不端正,工作情绪低,等各种不良因素导致在管理过程中产生问题时,极容易被忽视,降低了园林绿化美化的质量水平<sup>[1]</sup>。

### 2.3 管护人员技术水平低,缺乏专业化工作队伍

最后,园林绿化美化管理护理人员技术水平较低、缺乏专业化的工作队伍,也是影响当前园林绿化美化工作质量水平低的重要原因。由于工作人员的技术水平较低,在进行管护过程当中,对于各类先进的设备或技术,并不能够更好地应用,而且对于管护过程中存在的问题,也不能够灵活处理,对整个管理护理工作的质量及效率都产生不良影响。而且缺乏专业化的工作队伍也导致整个工作效率得不到质的提升,整体工作水平参差不齐,难以形成自身发展优势。

## 3. 针对上述不足之处所提出的解决措施

### 3.1 加强对先进技术的应用,提升管护技术科学性

在今后的整改过程中,企业要重视对新技术的有效应用,带动工作人员对先进技术的了解掌握,使得先进技术更好地与园林绿化美化管理维护工作的实际情况相匹配。随着我国科学技术水平的不断提升,各种先进技术被广泛应用于各行业的发展建设中,对园林绿化管理维护工作来说也不例外。管理工作人员要加强对大数据、云计算等先进技术应用,通过对该技术应用,可以将以往的管理维护工作情况进行有效的整合,进行纵向或横向的对比,及时发现管理过程当中存在的不足之处,可以为日后的改进工作提供有效的数据支持。与此同时,工作人员在进行管理维护工作过程当中,也要加强对实地的考察,只有通过具体的实地考察,才能够发现园林绿化美化管理服务过程当中存在的问题,而且只有在实地考察基础之上,才能更好地与先进技术进行结合,提升技术与管护工作的契合力度,有效的通过技术的应用来带动绿化美化管护工作水平的提升,创造出更加优美的绿化环境,为居民的生活创造更加舒适的环境

### 3.2 建立健全管护制度,加大体系化监督管理

由于当前园林绿化工作过程当中相应的维修管理制度不够健全,使得整个工作流程较为混乱,在今后的工作当中,相关企业就要重视对维护管理制度的建立健全,加大监督管理,形成一个全面的体系化动态监管流程,更好地对整个园林绿化美化管护工作实时动态的监管,及时发现监管中存在问题,才能更好的具体问题具体分析,将问题解决。那么在进行管护制度建立过程当中,一方面要具体结合国家对于公园景区的园林绿化美管理维护工作方面出台的政策意见;另一方面,要考虑公园的实际工作情况以及环境状况等,加大政

策意见与实际状况的结合力度,从而创造出更符合园林自身的绿化美化管护制度,确保为日后的管护工作顺利开展以及推进奠定良好的制度基础<sup>[2]</sup>。与此同时,相关企业也可以通过建立专门的监管队伍来加强对整个维修管理队伍工作的监管,通过建立专门的监管队伍,可以实现对整个管护工作的全程监管,避免细小的问题扩大化,而且通过体系化的监督管理工作,也可以发现相关工作人员在工作过程当中存在的违法违规现象,对一些表现不好的工作人员给予一定的批评,或者对违规人员给予一定的惩治,能够警示其他工作人员在工作过程当中认真负责,形成不敢犯,不想犯,不能犯的思想觉悟,有效的带动园林绿化管护工作质量水平的提升。

### 3.3 提升工作人员技能水平,培养引进专业化工作团队

拥有专业性强、技术水平高的园林美化绿化管护工作队伍,对整个工作质量水平及效率的提升都起着事半功倍的作用,在当今的时代背景下,相关企业要重视对工作人员技能的培训,以及对先进人才引进工作。一方面,相关单位可以通过聘请园林绿化美化管护方面的专家,采用定期开展讲座的方式来丰富工作人员的理论知识,使其进一步了解当前时代人们对于公园景区绿化环境的要求以及当前时代如何做好园林绿化美化管护工作。与此同时,加大工作人员的实践培训力度,丰富工作人员的实践经验,从而使得工作人员推动工作人员将理论知识与实践经验相结合,创造出更加符合当地园林管护工作方式。另一方面,企业也可以加强与科研院校,高等院校之间的交流与合作,通过与高等院校之间的交流与合作,可以为日后培养更加优秀的专业化管护人员奠定人才保障,而且这种方式也可以在引进高技术水平人才的同时,降低单位在人才引进与培养方面的资金投入,最大化的扩张企业的经济效益。

## 4. 结束语

当前园林绿化美化管护工作过程当中仍然存在着各种各样的问题,多方面因素阻碍了关乎工作质量水平的提升,对人们的心态与情绪也产生了不利影响,在今后的工作中,相关企业要针对管护工作过程当中存在的问题进行全面分析,并加以高效解决,以此来提升园林管护工作的质量水平,为人们的生活创造出更加愉悦的环境。

### 参考文献

- [1] 谢梅. 森林公园园林绿化可持续发展探讨 [J]. 现代园艺, 2018 (14): 185.
- [2] 邹玉芹, 房用. 南山旅游景区园林绿化管理的策略探讨 [J]. 绿色科技, 2018(7): 24-25.