

# 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响

欧阳峰

(太原动物园 山西 太原 030009)

**[摘要]** 园林养护是提高园林景观观赏效果的重要工作项目,也是保证园林中植物健康生长的重要手段,因此在实际工作中需要相关管理人员根据园林绿化养护的要求落实精细化管理原则,并且考虑精细化管理和园林景观之间的关联性,采取更加科学地优化措施,逐渐提高园林绿化养护精细化管理的效果,促进我国园林行业在新时期下稳定发展,优美城市中的环境。

**[关键词]** 园林绿化养护;精细化管理;园林景观

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.09.1801

在新时代随着我国城市化进程的不断加快,园林景观绿化效果受到来自社会各界的广泛关注,为了提高园林化的效果,需要依托于精细化的园林养护管理,尽可能地满足人们对园林观赏方面的需求,由于不同植物和绿化景观养护管理差异较大,因此需要落实精细化的工作与原则,适当的提高园林植被的生长发育质量,并且为景观营造良好市场环境,全面提高景观的生长效果以及观赏性。

## 一、精细化园林养护在园林景观中的重要性

### (一) 有助于保证园林景观绿化的质量

在园林养护管理工作中所涉及到的环节就有复杂性的特征,并且不同植物对养护管理的要求存在着一定的不同,因此在实际工作中为了避免对植物的生产造成一定影响,在实际管理时需要采取精细化的园林养护管理模式,转变以往粗放式的工作思路,更加贴近于不同植物生长需求,为植物生长创造良好的环境。园林景观绿化质量的提升根本在于促进植被的茁壮成长,精细化的园林养护管理能够为植被营造良好的生长环境,例如可以使植被在光合作用下产生更多的氧气,使园林景观空气质量得到大幅度的提高<sup>[1]</sup>。另一方面还可以根据植被生长需求为植被输送更加丰富的营养成分以及营养物质,从而使植物的生长速度和质量能够得到充分的保证。这样一来可以符合园林景观绿化面积的管理要求,进一步地增强景观整体的美化效果。在园林养护精细化管理模式中,相关工作者认真地调查了园林植被的特点以及景观的习性等等,融入了先进的工作理念,转变以往工作中的不足,全方位地提高园林植被的生长质量,并且还重点关注了园林景观的美学细节以及绿化效果,使园林中的各个景观均能够达到满意的建设成果,从而使园林景观质量能够得到全面的提高,这样一来可以使游客在园林中感觉到园林的景色,沉醉于美景中,充分地发挥园林景观本身的最大优势。从中可以看出园林养护精细化管理能够提高园林景观本身的绿化质量,和人们观赏需求进行相互的匹配,逐渐地提高整体的养护效果,使养护能够具备较强的精细化优势。

### (二) 有助于降低植物的购置成本

精细化的园林养护管理还有助于降低植物当前的购置成

本,在现阶段一部分园林管理水平较低粗放式和形式化的管理模式较为常见,在这一背景影响下很难对各个植物的形象进行针对性地管理,部分植物的成活率无法满足相关的要求,不仅很难保证园林景观本身的绿化水平,也会重复购置植物,增加最终的成本投入,对园林可持续发展造成了一定的影响。因此在实际工作中需要管理人员落实精细化的管理思路,一方面要根据不同植物等支持下获得最佳的生长效果,另一方面也可以防止对植物的存活率造成一定的影响,防止出现不必要资源的浪费,从而使人力资源能够获得有效的节约。在长期工作中落实精细化的养护管理原则,降低植物的购置成本,为园林可持续发展提供了重要的保证。

### (三) 有助于提高园林景观管理水平

在新时期下,我国园林景观逐渐朝着现代化和多样化的趋势而不断的发展,在实际工作中,园林养护管理要贯穿于景观管理的不同环节中,通过精细化的工作原则,适当提高园林景观的管理水平,解决以往养护管理工作中的粗放式工作模式的弊端,使养护管理能够朝着规范化的方向而不断的进步。在现代化社会中人们对园林景观的美学效果和质量要求在逐渐地增加,为了使园林发展水平能够得到全面的提高,需要充分地利用园林的现有资源,实现资源的科学配置,避免出现资源浪费的问题,从而使景观管理效果能够满足相关的要求<sup>[2]</sup>。在传统园林养护管理工作中,仅仅保证的是各种景观质量达标,很难实现资源的科学配置,导致资源不合理的配置问题频发,降低了园林景观的管理效果,影响了园林工作的稳定发展。因此在实际工作中需要落实精细化的管理养护理念,例如可以根据不同绿化工程进行针对性的养护,优化植物和花卉的安排,并且等到各个植物入土之后根据季节的特点来提出更加科学的养护管理方案。不仅有助于保证植物的存活率,还有助于使园林的美学效果和管理水平得到全面的提高,紧紧地跟随现代化园林的发展步伐,避免对园林发展造成一定的影响。

## 二、精细化园林养护管理的实施策略

### (一) 掌握植物的习性

由于精细化园林养护管理对园林景观的影响较为突出,

因此在实际工作中,为了避免对景观的生长和美学效果的提高造成一定影响,在实施工作中需要将精细化意识落实到不同的养护管理环节中,并且使精细化管理成为常态化的管理模式,全面提高园林景观的管理效果。在园林景观养护管理工作中,植物的生长和养护为主要的核心,只有使园林中的各个植物和花卉生长质量能够达到满意的效果,才可以保证景观对话水平能够符合相关的要求,满足人们对园林的观赏标准。在养护管理时需要为游客营造较为强烈的舒适感,增强对园林的满意度,园林工作者要从植物和花卉的层面入手,深入地分析花卉的生长特点以及生长温度等等,根据土壤成分和营养需求制定有针对性的养护管理方案,并且优化不同的养护管理环节,从而使整体工作水平能够得到全面的提高<sup>[3]</sup>。同时在前期的工作中还需要做好数据记录工作,充分的掌握植物的生长习性,采取更加科学的养护管理方案,避免对植物的生长造成一定的影响。与此同时还需要增加园林养护的资金投入,防止对各项养护工作造成一定的影响,从而使园林景观管理质量能够得到全面的提高,为园林可持续发展贡献应有的力量。在了解植物生长习性时,可以通过网络资源来搜索相关资料,相关部门也要在内部开展更加科学的培训工作,使相关养护人员能够全面的了解植物的生长状态。在此基础上有针对性地制定相关的养护管理方案,全面增强精细化的管理水平,推动各项工作能够有序地落实。

### (二) 全过程的监督管理

精细化养护管理包含内容存在复杂性的特征,为了防止出现较为严重的养护管理失误,在实际工作中需要相关管理部门制定完善的监督管理策略,从而为后续工作顺利实施提供充足的保障。园林管理者需要根据园林养护的相关要求,健全当前的监督考核机制,这样一来可以使植物在进入仓库或者是栽培土土之后能够得到应有的养护,促进植物的健康生长。相关养护管理人员需要严格地按照园林养护管理的相关制度来有效地储存和栽培植物,防止由于操作不当而影响植物的健康生长,落实精细化的工作原则,全面的提高园林养护管理工作本身的针对性。园林景观植物的养护水平和植物的生长水平、园林质量关系较为紧密,因此需要根据精细化管理的要求,做好不同养护流程的科学分类,并且进行分区考核,按照价值高低来选择与之对应的考核方案,避免对实际的养护管理造成一定影响。例如对于高等级的植物要适当的增强整体的考核指标,减少人为因素对园林资产管理造成一定的损失,对价值相对降低的原因植物要在符合养护制作前提下,适当的放宽当前的考核监督标准。以保证植物的健康生长为主,有序地实施当前的监

督管理方案,从而使各项工作能够更加有序的落实,保证园林景观养护管理的质量。

### (三) 提升养护管理人员的工作水平

在园林养护精细化管理过程中,离不开养护管理人员的支持,较高水平养护管理人员能够保证精细化养护管理工作的顺利实施,如果人员素质较低会导致实际工作中的问题在逐渐地显现,因此在实际工作中需要相关部门适当的提高养护管理员的工作技能,使其能够明确精细化管理要求以及对实际工作的标准,保证各项工作的顺利实施。园林养护工作人员的专业性和责任心直接影响了最终的园林绿化养护管理效果和资源的利用率,因此在实际工作中需要相关部门建立完善的培训机制,加强对养护人员和管理人员的科学培训,逐渐的增强这部分人员的思想认知,并且了解丰富的植物知识和景观知识等等,在此基础上明确植物养护的管理方法,从而提高整体的工作水平。同时还要在培训工作中加强对职业道德素养的渗透,不断地提高这部分人员在景观养护工作中的责任心,从而避免对景观养护工作造成一定的影响。在养护人员管理工作中,还需要定期考核部分人员的养护技能,确定整体的养护周期,保证各个养护环节能够更加有序地进行,以此来提高园林景观养护的工作质量以及效率,减少人为因素对养护管理工作所产生的影响。在精细化养护管理工作中,也要定期召开组织会议,分析当前精细化养护管理工作中的问题,并且还要听取各个部门人员的养护管理成果,及时的补充当前的精细化养护管理方案,并且制定下一阶段养护管理目标,使养护管理能够朝着更加规范的方向而不断的进步。

### 结束语

在我国现代化园林发展的过程中,景观养护为重要的工作环节。直接影响了园林的观赏效果和植物的成活率,因此在实际工作中需要相关部门将精细化意识和养护管理进行相互的融合,搭建与之对应的管理模式,并且还需要建立完善的监督考核机制,快速地发现养护管理工作中的问题,适当提高园林景观养护管理的水平,为现代化园林发展提供重要的支持。

### 参考文献

- [1]姚品. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响分析[J]. 住宅与房地产, 2019(36): 52.
- [2]杨红卫. 精细化管理在园林景观建设中的应用及影响分析[J]. 绿色科技, 2019(17): 85-86.
- [3]钟一波. 园林绿化养护精细化管理对园林景观的影响分析[J]. 现代园艺, 2019(16): 193-194.