

浅析园林施工景观搭配与养护管理措施的运用

马青

江苏华宇工程管理有限公司

摘要: 随着经济的发展,社会的进步,人们生活质量和文化水平的不断提高,同时对环境质量提出了越来越高的要求。本文将针对园林施工景观搭配与养护管理措施现状加以分析,并结合园林施工景观搭配与养护管理工作的具体要点和措施,以改善园林环境,促进人与自然和谐共生。

关键词: 园林施工;景观;搭配;养护

一、导言

园林景观是建筑的一种重要形式,景观的搭配、后期的养护管理等都会对园林的环境造成决定性的影响,因此,园林景观建筑设计的好坏直接影响着整个园林景观的效果。同时随着我国城市化进程的加快,园林景观建筑不断增加,相关人员要加大对园林景观建筑设计方法与技巧的研究力度,进而增强园林工程整体的协调性。

二、园林施工景观搭配与养护管理工作的重要性

近年来,随着人民生活水平的日益提高,人们对自己所居住的环境也提出更高的要求。现今我国大部分城市建设的主要基调已转变为“绿色城市”或“花园城市”,园林景观建设在城市建设中的重要性日益凸显。为了满足居民需求,工作人员在园林施工景观搭配与养护管理的过程中应根据园林的地形、气候、土壤等特点因地制宜,选择最佳的景观搭配方案,配以合理科学的养护管理方案,不断提升园林施工景观搭配与养护管理工作的效率,以达到节约能源的目的。然而,在许多园林景观建设的过程中,往往只重视前期的施工,却疏忽了后期的养护工作,以至于园林景观效果可持续性不高。无论是前期的园林施工景观搭配,还是园林景观建成后的养护管理,在园林景观建设过程中都具有同等的重要性,二者相辅相成、不可分割。

三、园林景观配套设施应用过程中存在的相关问题

(一) 没有加大对设计的创新和改进力度

在设计人员对相关的配套设施进行设计的过程中,一般是比较重视外表、造型以及色彩的发挥等,而对于相关的结构构成情况则关注度不高,有的直接忽视掉,而有的则是交给专业的厂商来实施。比方,某项公园绿地设计出来的卫生间无障碍设施存在的缺陷就比较多,其没有考虑到人性化因素,标识设计不明显,同质化现象比较严重。在划分垃圾桶类型的时候,和国外发达国家相比较而言有着很大的差异性,相关的树穴盖板设计不清晰,仅仅是标注尺寸,可是却缺少完善的设计。从中看出,上述现象的出现均会使得设施的用户体验以及景观整体品质等呈现出下降的问题。

(二) 没有实施精细化管理

通常情况下,要想促使项目稳定开展,离不开诸多的条件和良好的机遇,不过,在建设完成之后经常受到相关因素的影响。当对配套设施进行使用和维护的过程中,需要在提升稳定性的基础上进行管理和实施,根据实际情况制定规范性的管理体系。当前,我国普遍存在着诸多公园绿地建设完成之后不保养的现象,产生这一现象的实质性原因是因为管理体系不完善,考核机制制定不健全,后期评价不到位等。

四、园林施工景观搭配与养护管理措施

(一) 硬质景观与软质景观搭配

所谓软、硬质景观分别指的是雕塑、假山喷泉和植物、花卉,只有将这两者进行全面有效地集合,才能够充分丰富园林的内涵,让园林景观更具层次性。一般情况下,园林中的植物种类相对较多,因此在园林施工过程中,要根据不同植物的生长特点,在植物附近搭建合理的硬质景观。此外,还可以采用不同方式合理搭配软硬质景观,以此在体现软质景观内涵的同时,柔化硬质景观。

(二) 注意层次

在对园林景观建筑设计中,设计人员重点关注园林景观建筑的层次性,由于园林景观是时间和空间的产物,所有设计人员在园林景观建筑设计中要合理分配它的时间和空间。在时间层面上,设计人员要保证园林景观建筑周期安排的合理性,保证园林景观建筑中的每一个环节和每一个部分都能够在规定的时间完成,进而增强园林景观建筑的展示效果。同时在园林景观建筑设计中,设计人员要适当的调整和优化搭建园林景观的周期。在空间层面上,可以将园林景观建筑分为横向和纵向两种,设计人员要充分利用原有的基础空间,进而充分的展示出不同层次的,不同园林景观建筑的不同特色。设计人员要准确的预判园林景观的大概构造,保证园林景观空间的层次感,通过合理开设窗户和摆放盆栽来实现园林景观的层次感。

(三) 重视土壤的治理

园林中的各类植物的生长习性各不相同,这就需要工作人员重视对园林中的土壤的治理,为植物提供充足的养分,及时发现病虫害并予以排除。工作人员可结合园林所在地区的气候条件和土壤条件选择与之相适应的园林景观植物,并定期对土地进行合理治理,促进园林植物的生长。

(四) 进行预层设计,制定相关体系

通过探究得出,政府部门是促使景观配套设施稳定实施的关键,当前,需要借助区域政府职能来有效地实施景观配套设施建设工作,给予相应的优惠政策支持。在设计期间,政府部门可以适当地组织专家以及有关学者进行探讨,或者是组建园林协会来举办调研活动,了解存在的相关问题,根据规范性要求制定完善的顶层设计体系。

(五) 生态景观理念的运用

对户外空间和土地进行生态设计是园林工程景观设计的本质,我们也可以认为园林景观建筑设计是对人类生态系统的设计。因此在园林景观建筑设计中,设计人员要遵循自然发展的规律,努力维护自然物种的多样性,最大程度降低对资源的浪费,有效的应用先进的技术和设备降低园林工程的养护管理成本。在园林景观建筑设计中要以自然环境为主要的参考依据,满足生物多样性的需求,尽可能保持自然环境原本的面貌,为动物创造一个良好的生长环境,保持水土的平衡性,降低能源的消耗量,有效的保护自然资源,塑造出更加具有科学性和观赏性园林景观建筑。

(六) 改进园林养护方法

在园林养护管理工作中,必须要科学地进行养护,一旦养护方法不合理,就会对园林景观植物造成严重影响,甚至会引发生态环境污染。因此景观植物养护工作人员必须要不断地优化养护方式,根据当地的生态环境和气候特点,提高养护力度,避免园林景观植物出现病虫害等问题。比如,高150cm的乔木类植物,土球直径要控制在40~50cm,种植穴的深度为50~60cm,种植穴直径为80~90cm。

结束语

综上所述,随着我国经济水平的日益增长,人们对居住环境的要求也逐渐提高,许多城市提出了建设“花园城市”的目标。相关设计人员、建造人员以及政府部门必须做好园林景观工作,制定完善的体系,引进各种新型技术,将景观设施和周围环境相互联系起来,以此保障该项工程的稳定开展。

参考文献

- [1] 蒋海舟. 浅谈园林景观建筑设计方法与技巧[J]. 智能城市, 2018, 4(03): 21.
- [2] 徐峰. 景观配套设施在园林景观工程中的应用研究[J]. 海峡科技与产业, 2018(03): 123-125.