

刍议风景园林建设和管理创新

张凯莉

绍兴市柯桥区园林管理中心

DOI:10.32629/bd.v4i7.3442

[摘要] 建造风景园林可美化城市生态环境,有利于树立良好的城市形象。大气污染防治中,绿化是十分有效的措施。所以,采取有效措施不断推动风景园林建设及管理创新,具有积极的现实意义。

[关键词] 风景园林建设; 管理创新; 污染防治

中图分类号: TU986.2 **文献标识码:** A

我国经济建设中,风景园林也在不断发展和创新,但受到西方文化思潮的影响,我国风景园林的发展方向尚未确定。因此积极创新风景园林建设和管理也成为了日常工作中十分重要的内容。

1 风景园林建设的意义

城市建设和发展中,风景园林建设日渐受到关注和重视,风景园林建设在城市发展中也发挥着极为关键的作用,主要体现在美化城市环境,完善城市形象和为居民和社会提供优质服务几个方面,以下笔者就对此予以简要分析和阐述。

1.1 优化生态环境,美化城市形象

建设高质量的风景区可改善生态环境,转变大气环境污染现状。绿化植物能够吸收灰尘和有毒气体,可通过光合作用和呼吸作用适度调整大气中二氧化碳和氧气的含量,从而缓解大气污染,提高空气质量。另外,风景园林建设也可优化城市形象,促进城市招商引资以及房地产开发,推动当地经济的增长。在城市规划中,风景园林生态体系建设所产生的综合效益十分可观。

1.2 为居民社会提供全方位服务

园林生态建设具有显著的服务特征,其可为居民打造更加舒适和安全的工作和生活环境。高质量的园林建设也能够促进群众的身心健康,有利于建设和谐社会,推动就业和创业,进而为经济型社会的发展奠定坚实的基础。所以说其具有较强的社会服务功能。

2 风景园林建设和管理中的问题

风景园林建设管理中覆盖的内容较多,建设和管理中也会受到多种因素的影响,这使得工程管理工作中出现诸多的问题,如建设与管理创新不足,建设与管理缺乏合理性等,以上问题对风景园林建设均会产生十分不利的影。为此,相关人员必须正确认识上述问题,并采取有效的解决措施。

2.1 建设与管理创新不力

我国很多城市在风景园林建设和管理的过程中均存在创新不足的问题,园林建设的同质性较强。而风景园林建设应当充分体现城市发展的人文性,起到美化城市的作用。但是我国城市风景园林建设却违背了以上原则。当前,城市化建设步伐日益加快,而城市风景园林建设中并未融入现代化的设计理念,仅仅照搬照抄其他城市的风景区建设模式,极大地降低了城市风景园林建设所具备的观赏价值。

2.2 建设与管理不合理

我国很多城市建设和发展的过程中并不十分关注城市风景园林建设和管理工作,这导致很多风景园林工程建设和管理的过程中缺乏合理性,风景园林建设过于关注工程的外观,而忽略了工程的实用性功能,但是这种建设理念并不合理,无法与城市经济建设和发展相协调。

3 风景园林建设和管理创新的有效策略

若想改变风景园林建设管理的现状,就需要结合当前实际和未来发展的总体规划,提出切实可行的创新策略,以此不断提高风景园林建设和管理效率。

3.1 采取科学合理的管理模式

相关部门需全面了解风景园林建设及管理中的问题后,要求工作人员采取科学有效的管理模式,指导风景园林建设和施工工作,结合城市的基本特点科学设计风景园林,并按照城市规划的要求做好工程规划工作。采取更加完善的管理模式能够加强风景园林建设的规范性,进而充分满足风景园林建设的要求。

3.2 合理应用自然资源

风景园林建设及管理工作中,合理运用自然规律及生态原理能够充分地展现出风景园林的作用与价值。大自然具有极为强大的生命力,并且也会给人以独特的美感,而这是人为景观无法体现的价值。故而在城市景观园林设计中,可对自然景观采取多种处理措施,在园区内引入天然水体,使其水位变化符合自然变化,合理应用自然和生态资源全面展现风景园林的内在特征。

3.3 科学应用现有场地

在风景园林建设的过程中,工作人员应合理利用当地的地理位置、植被覆盖率、供水条件和土壤条件等,提高风景园林建设的综合水平,以期有效减少风景园林建设中所产生的资源消耗。例如,北京的南海子公园在精神文明建设的过

程中合理利用了多种不同形式的石砖瓦砾,打碎筛选石砖瓦砾后,将其应用在公园的道路和堆山建设中。且在铺设道路的过程中,在泥土中混入了树叶和草木,该措施一方面可以加强土壤的肥力,另一方面也能增强公园道路建设的美观性。另外,设计人员在设计中将填埋垃圾的垃圾坑改造为湿地,可以吸引更多的游客。公园建设期间合理利用了公园现有的场地,减少了经济成本支出,同时也提高了公园的生态效益和经济效益。

3.4 优选工程材料

建设风景园林一方面是为了全面满足人们的审美要求,另一方面也是为充分体现工程的环保性、美观性和其他的功能。风景园林建设阶段,不仅要体现其实用性特征,还需尽量降低工程建设中的成本投入。因此,风景园林建设人员需在采购的过程中扩大采购范围,明确工程建设中对材料的基本要求,应用先进科技在风景园林中应用大量的可再生材料,且也可将花草树木合理地应用在风景园林工程中。

再者,采购人员可以购买当地优质的廉价材料,在保证工程实用性和美观性的同时,最大限度地降低工程的成本投入。不仅如此,工程建设中所使用的植物需全面满足工程所在地的土壤和气候要求,以适应当地气候的本土植物为首选,这样一方面可显著降低工程的运输成本,另一方面也可增大植物的成活率。在园林工程建设期间,要求施工人员将植物作为主要的建设材料,并选用灵活性和能动性较强的施工设备,按照工程建设的要求妥善安排工程材料。如园林工程中较为轻便的石凳和石桌等,其可

安放于园林工程中的任意位置,且园林工程中所铺设的道路也需具备较强的灵活性和透水性,阴雨天气可及时渗透雨水,防止出现积水的问题。若在道路工程建设的过程中出现了明显的道路损坏问题,则要求工作人员第一时间采取有效的修复和完善措施,注重工程建设的整体质量。

3.5 降低资源消耗

风景园林建设阶段,施工人员要积极应用可再生资源,增大园林建设材料的使用率,延长材料的使用寿命,而这也是降低园林建设资源消耗的重要途径,该方式可以十分有效地减少园林工程建设的成本。

优良的树木品种和完善先进的设备是延长园林工程寿命的有效措施。施工人员需结合当地的土地和地势,采取有效措施种植不同类型的植物,并始终坚持可持续发展的理论,在园林工程建设的过程中降低工程建设中所产生的能源消耗。水景是园林工程建设中十分重要的项目,该方案可十分有效地减少资源消耗,施工人员可以采取循环水资源利用等多种方式减少水资源的消耗量。比如,工作人员可以收集雨水以降低水资源消耗,增大水资源利用率。

3.6 积极采用数字智能化技术

相关建设单位可以创建数字化管理平台,实现市容、绿化、行政和执法工作的数字化建设和管理。比如,创建停车自动诱导系统,以减轻交通压力,可为市民游客停车提供诸多的便利;对市政路灯采取远程监控的措施,实现路灯的自动开关,从而加强节能的效果。

3.7 大力培养复合型人才

培养专业的复合型人才也是优化风景园林管理的重要措施。在培养人才的过程中,应始终坚持内部培养为主,外部引进为辅的人才培养模式,制定科学完善的在职培训等多种不同的人才培养和开发计划,大力培养不同类型的综合型人才,进而以优秀的人才储备促进风景园林工程建设的全面发展。首先,建设单位可积极组织在岗培训和外出考察培训活动,且每年的技术培训不得少于两次,安排管理技术人员参加不同类型和形式的交流活动。其次,要以工作实际为基础,积极发展立体绿化。比如,夏季花卉养护和管护创新等工作。最后,始终坚持全员目标考核机制,且采取科学有效的措施对其实行综合评定,进而建立更为科学和完善的竞争机制,推动岗位轮换及绩效考核工作的全面发展。

4 结束语

综上所述我们可以获知,风景园林工程建设中存在着诸多的问题,为强化风景园林建设的效果,应不断完善工程建设和管理,实现风景园林建设与现代美学和心理管理学等多个学科的有效结合,在研究和发展的过程中吸收更多的经验,以此彻底提升城市风景园林建设水平,为我国现代化城市的前进提供助力。

[参考文献]

- [1]郑钦邦.探讨风景园林施工管理中的问题和处理措施[J].建材与装饰,2017,(52):62.
- [2]王远成.园林绿化施工管理工作的有效方法探讨[J].安徽建筑,2017,24(04):324-325.
- [3]郑瑞山.风景园林施工管理中的问题和处理对策[J].现代园艺,2017,(16):172.