

新时期绿色园林工程规划设计与施工原则探析

刘作国

杭州亿业市政景观工程有限公司 浙江 杭州 310000

摘要: 自古以来,我国对于园林建设方面就有一定的研究,中国古典园林艺术更是我国的文化瑰宝,对于历代国人均有继承与传播的意义,其发轫于夏商周,成熟于两宋到清初,其历经时间昭示着其中的不平凡,由此我们也可以得知园林建设对于社会发展的重要性。就现今而言,园林工程的建设直接关系到城市的发展以及人们的生活质量,虽然说政府部门对园林建设的发展大力支持,但是在实际开展中还是存在些许问题,有待进一步深入分析。

关键词: 新时期;绿色园林工程;工程规划设计;具体施工

引言

人民的生活品质在不同层面上得到提高,主要体现在其实际生活环境和具体生活物质水平,所以有针对性的对绿色生态环境做出重点规划、设计和安排,是切实符合新时期社会整体发展特点和人民要求的重要措施。绿色园林工程与其他高时效性强的行业发展特点不同,它完工周期较长、施工过程复杂、后期维护工作涉及领域广,因此,要想切实高效的帮助推动园林绿化工程发展水平提升,需要系列相关的具体施工设计部门扎实掌握专业知识,并有效将其与新时代发展特点进行有机结合,最大程度利用社会发展趋势的推动作用。本文旨在浅谈新时期发展背景下的科学合理对绿色园林工程发展和实际施工进入深入探讨研究的现实意义和具体举措。

1 现阶段高效发展绿色园林工程的现实意义

随着社会不断发展进步,整体经济水平不断提升,人民追求的物质生活要求标准也就越来越严格。因此,人们开始注重能实际影响其生活质量和品质的方方面面,尤其关注其现实生活环境。现实生活环境是直接体现人民生活品质高低的重要方面,一切良好物质物资条件都是在一定生活环境背景下表现出来的。园林绿化工程系列相关行业就是在这种社会大背景下衍生出来的,是高度适应新时代发展要求的具体事业,也是切实帮助提高人民生活品质的重要组成部分。国家政府在意识到园林绿化工程发展的现实紧迫性和实际重要性之后,陆续出台了系列相关的具体推动发展政策措施,切实提高对园林工程行业的重视程度,并大力向社会各行各业发展灌输绿色生态文明理念,以此高效响应新时代发展需求和帮助园林工程快速发展奠定一定思想基础。绿色、生态、文明是新时期社会发展趋势,而园林工程就是具体规划设计有关方案并切实采取措施帮助促进提高具体

项目建设水平^[1]。

2 新时期绿色园林规划设计及施工需要遵循的三大准则

2.1 以人为本准则

在新时期下,人们需要建设具有绿色化、环保化的园林工程,以确保通过园林工程来改善人们的生活环境,提高城市生态环境水平,人们在平时接触到园林过程中也能产生更加积极的心态。人们的生活节奏日益加快,这使得人们在工作及生活中也面临着更大的精神压力,人们需要找到一种途径来放松紧绷的神经。而园林工程设计,能够给人带来赏心悦目的感受,进而排泄心中的烦恼在园林工程建设中,不能只是对建设规模和结构创新进行盲目追求。这样反而会与园林工程的建设初衷相背离。绿色化园林工程规划设计及施工要遵循以人为本的基本准则,全面考虑园林工程所在地的历史文化背景,引入大量的文化元素,以此增添园林工程的亲切感,使人们能够通过园林工程感受到来自家乡的魅力。可以说,绿色园林工程规划设计及施工,能够使城市环境质量得到有效改善,并且也能向人们传递一种积极向上的乐观心态^[2]。

2.2 绿色生态化的要求

应当了解到维持生态环境的平衡性不仅仅是简单的人为设计绿色空间,维持生态环境的平衡性能够在短期内达到良好的效果,但是却不利于长期性的发展。在我国,大多数城市景观都体现出绿色的特点,需要消耗大量的人力资源以及物力资源去进行维修和保养,这并不是真正的生态。自然在其发展过程中体现出多样性的特点,具有顽强的生命力,会对环境进行良好的适应,并且处于长期的变化过程中。在绿色原理景观的设计过程中需要体现出设计者的眼光,从长期思考,了解到所涉

及区域未来的发展情况,建设出一个更加适合居住的绿色环境,而不能仅仅关注于简单的表面工作^[3]。

2.3 因地制宜准则

就目前来看,不同国家乃至不同地区的经济条件是有很大差异的,因此,对于某些具体问题要做到具体分析,结合实际情况,采取具有针对性的解决措施,这样才能起到事半功倍的效果。我国在对园林工程进行规划设计时,由于并未遵循因地制宜的基本准则,从而导致原来的自然风貌遭到了破坏,并由此引发了非常严重的后果。在园林工程绿色化发展中,要以因地制宜为准则,确保园林工程中的现有优势得到充分发挥,实现与生态环境的有机结合,规划设计人员需要对园林工程的施工现场进行实地考察,勘察内容涉及水文条件、地理环境、交通环境等,通过对各个方面的因素进行全面综合的考虑,以使其对具体的规划设计及施工方案进行更加完善的制定,这样的绿色园林工程是具有鲜明本土特色的,在园林布局方面也会变得更加丰富多彩,从而极大提高了园林工程在人们心中的魅力。

3 新时期提高绿色园林工程规划设计与施工水平具体举措

3.1 提高相关行业从事人员的专业素质

工程的实施离不开各个涉及行业专业人才,实际施工人员的专业素质水平高低直接影响园林绿化工程的最终成果呈现。因此,在选择组建专业施工团队时,有针对性的要求从业人员的专业素养,是切实高效保障园林绿化工程有序实施开展的重要举措。在实际工程实施开展前期和施工中,有计划的组织安排相关工作从事人员进行专业知识培养和专业技能教授,是实际高效帮助促进提高施工整体发展水平的重要举措。在对施工人员进行专业素养培养过程中,实际工程规划团队也能更好发现其发展实施过程中存在的问题和不良因素。及时高效进行员工专业素养培养和考察,也能在一定程度提高他们对新技能和理论知识的掌握了解水平,切实将其科学合理的运用到现实生产建设中,是高效推动园林绿化工程适应新时代发展特点的重要办法。专业素养的提高不仅仅是对专业知识掌握水平进行培养提高,还包括其工作经验累积。园林绿化工程是一项实践性较强的建设项目,对人才的要求不仅仅停留在理论知识层面,更多是需要人才具有能够切实将知识应用进生产实践的能力。所以,多角度帮助提高人才的专业素质,是实际响应新时期园林工程发展特点的重要策略^[4]。

3.2 处理好社会、经济、生态效益的关系

绿化园林工程关系到城市发展的各个方面,因此要协调好绿化园林工程和城市发展之间的关系,从而保障城市规划的合理性。绿化园林工程在施工之前,需要对施工地点的气候、土壤进行检测,确保选择的植被能够茁壮成长,提高城市植被覆盖率。在进行绿化园林工程设计时,需要坚持以人为本的设计理念,多听取周围居住人员的意见和建议,将这些意见和建议作为方案设计的参考依据,不断完善绿化园林设计,制定施工目标。通过对施工现场的检测,施工方可以根据当地原有的景观作为施工资源,尽量减少对环境、古迹的破坏。园林工程的设计规模需要根据周围环境进行确定,不能一味扩大绿化园林的范围,要将生态环境保护放在第一位,从而提高施工质量。绿化园林工程是城市的重要组成部分,因此需要提高对园林绿化工程的重要程度,处理好城市发展与绿化园林工程的关系,发挥绿化园林工程的作用。

3.3 保障现代社会经济以及生态效益之间的和谐性

在现代绿色园林工程的施工过程中,会和城市整体的发展情况产生紧密的联系,因此需要重视各种关系之间的相互协调,才能够使绿色园林工程的建设达到最佳的状态。在选择植被的过程当中,应当结合区域的气候特点以及土壤情况来进行综合性的分析,选择更加有效的土地作为绿色植物生长的基础条件,保证绿色植物的茁壮成长,并优化城市的绿色建设体系。在此基础上,始终坚持以人为本的基本理念,进行绿色园林工程方案规划设计的过程中,需要吸取人们的建议,将其作为有效的参考依据,并能够结合实际情况来对其进行进一步的改善,完成原本的预定目标。绿色园林工程建设的过程当中,还需要充分利用当地原本的景观来作为建设资源,在此基础上进行改造和设计,尽量减少对地区原本生态环境产生的破坏。同时,还应当控制其规模大小,使其规模符合生态效益的合理性,确保绿色园林工程规划设计工作的有效开展。作为城市中的重要组成部分,需要对绿色园林工程进行重视,充分了解各方面的联系,使其效果得到最大化的体现。

3.4 加强园林工程施工质量验收

绿色园林工程进行规划设计的目的在于改善人们的生活环境,确保广大人民群众在生活中所提出的现实需求得到满足。在对园林工程进行规划设计及施工时,需要加强工程质量检查验收,这是发挥出园林工程实用意义的关键所在。绿色园林工程的质量要求是最基本的要求,其对新时期下的园林工程实用性有着重要影响,要

想确保绿色园林工程规划设计及施工质量，就要将园林工程质量验收安排在建设主体工程之前，并且还要组织不同部门来进行共同验收，包括绿化主管部门，监理单位，施工单位等。在宏观层面上，需要强化绿色园林工程的施工调控，而在微观层面上，则需重视园林工程的施工管理工作，这样才能使绿色园林工程的规划设计及施工质量得到切实保证，使得绿色园林工程能够符合生态特点，并促使人文关怀精神得到充分体现。

结束语

综上所述，科学、合理、细致的对新时期发展背景下的绿色园林工程规划设计及施工进行深入探究分析，是切实高效提高其建设发展意义的重要体现，也是最

大程度适应人民生活要求的重要环节。紧跟时代发展脚步，有针对性的对园林行业提出具体要求规范和发展目标，具有实际推动其进步提升的现实意义。

参考文献：

[1]张立尚.新时期绿色园林工程规划设计与施工探究[J].居业, 2019(4): 33.

[2]吴竹林.探讨绿色园林工程规划设计与施工[J].现代园艺, 2017(20): 183.

[3]殷正涛.新时期绿色园林工程规划设计与施工研究[J].居业, 2018(11): 34-35.

[4]张立尚.新时期绿色园林工程规划设计与施工探究[J].居业, 2019(4): 33.