

园林绿化建设与生态环境保护的关系分析

谭志强 胡二桥 马爱峰 任 锐
中建科工集团有限公司 广西 柳州 545000

摘要：现阶段，伴随着我国城市人口的不断增多，城市经营规模日益膨胀，环境慢慢恶变。地球变暖便是环境受到破坏的形象化主要表现之一，大家慢慢意识到保护环境的重要性。园林绿化建设是促进生态环境保护的方法之一。为了实现“绿色生态优良，人居环境和谐”的总体目标，我们应该积极主动的根据城市园林绿化，改进和开创更为较好的生态环境。文中通过对比园林绿化建设与生态环境保护二者的关联，因此发掘大量有用的信息，为我们国家的生态环境建设做出贡献。

关键词：园林建设；城市生态；环境保护；关系分析

引言：据相关研究可以表明，人类持续与生态环境拥有着密切的关系，对生态环境大肆破坏，最终吃亏或是我们本身。因而，在所有的时代的发展全过程当中，维护生态环境全是尤为重要的工作中。而园林绿化建设工作中作为生态环境维护的关键挑选，它在日常生活当中起到的作用是不可忽视。因而，大家应高度重视园林绿化建设工作中，因此进一步维护神态环境^[1]。

1 城市生态环境与园林绿化概述

在城市里，每一个人的日常个人行为都涉及到生态环境保护，而有益于生态环境保护的有关行动是回应可持续发展的呼吁。生态环境保护是很重要的发展战略。城市生态环境保护有益于大家的生活品质得到更好的生态环境有益于大众的身心健康从城市居民视角，上线了垃圾分类回收、生意人分离出来、城市园林绿化等几种机制和管理方法方式。通过这些年的实践活动，一系列的管理方法方式早已成效显著。

2 园林绿化建设与生态环境保护的关系分析

能够促进生态环境保护的进一步发展。环境与我们的生活息息相关，如气体、气候对大众的日常生活具有重要危害。在维护生态环境的过程当中，必须净化室内空气，调节气候。其他方式实际效果不太理想，阐述了园林绿化工程项目的重要意义。园林景观工程的高速发展能够起到净化室内空气、调节气候的功效。在空气过滤中，绿植能够吸附空气中的残余的有害物，如氟化氢、二氧化碳等。这种有害物能够被人体吸收，降低气体对身体的伤害和环境污染。在气候调节层面，绿色植物斑点能够遮盖土壤层，降低太阳直射，植物叶片的水分还可以在挥发时增加空气湿度，做到调节气候的效果。

3 目前园林建设和城市环境保护中存在的问题

3.1 城市景观过度开发

城市园林景观成为了城市中不可或缺的工程项目方式。城市园林景观多见人工园林景观，高质量城市园林景观工程也让人觉得优良，可以满足多元化的要求。但过多开发城市园林景观不益于生态环境保护，反倒不益于长久的生物的多样性。大部分城市全是发展趋势早期的当然生态环境。为了实现发展的需求，开展场所解决，毁坏原先的自然风光。项目建成后依据城市整体规划，以人工园林景观方式授予城市园林景观。为了实现多元化的要求，一般在城市园林景观中引入外来入侵物种，基本建设人工湖和庭院假山，人工散养小动物构建园林景观。但是这种人工搭建的生态环境不稳，欠缺必须的传动链条和外来入侵物种产生的影响很可能会造成生态环境有关问题。

3.2 管理水平不符合发展要求

创新管理是综合调节各类因素合乎城市可持续发展观总体目标的重要途径，也是促进和建设城市化的最基本驱动力。但是由于在我国城市管理心得和管理能力的缺陷，在我国城市绿色生态和园林绿化管理方法存有两个缺点。第一，法律观念的欠缺。法纪是中国一直提倡和提倡的。在这个社会发展，在我国积极主动健全和完善对应的法律法规、法规和规章，竭尽全力使一切纠纷都可以遵照对应的法律法规、法规和规章，合理保证了纠纷案件当事人权益。但在我国，这一部分园林绿化相关法律法规基本可以说成空缺。有关法律体系比较严重缺少。目前为止，不益于城市生态环境和园林绿化的可持续发展观^[2]。第二，城市基本建设欠缺高水平的管理团队。21时代是优秀人才时期，城市发展趋势离不开专业人才推动。高质量、高水准城市管理团队是城市生态环境和园林绿化可持续发展的基本上驱动力。仅有一支技能扎实、创新意识强、团结一致的当代城市管理团

队,才可以开拓创新发展趋势城市园林绿化,促进当代城市绿色发展理念。

3.3 树木种类搭档不合理,降低存活率

园林绿化工程并不是人们常说的植树造林,高度重视树种的有效组成,仅有应用科学合理的育苗方法,才可以改进环境。不然,可能产生反过来的效果。生物上拮抗说,植被间有拮抗生长。因而,必须参考不一样树种以及日常生活环境的差别,进行科学配套设施种植,使植被融洽生长。

3.4 盲目设计,没有结合城市环境的状况

在生态景观建设过程中,设计师不能把园林景观设计和结构与城市环境融为一体,给人一种背道而驰的感觉了,不可以使观赏者充足释放压力。可是,也是有室内设计师忽视院落的环境适合不适合挑选,绿色植物无法正常生长。此外,一部分设计者工程图纸模糊不清,严重影响到工程进度和品质,最后实际效果无法满足相对应规定。

4 城市生态环境与园林绿化应遵循的原则

4.1 可持续发展原则

在园林景观的景观规划设计工作上,室内设计师一般应先中国传统元素作为定制的核心,围绕中国传统元素做对应的设计任务及其修建工作中,秉持着防止对自然生态环境导致损坏的原则,对相对施工资源进行合理配制,完成对原来生态环境保护的保存。此外,室内设计师要全面融合大家实际日常生活习惯及其风俗习惯,将园林规划设计作为大家生活当中一个重要的一部分,保证园林景观可以更好的为我们的生活业务。

4.2 继承性原则

继承性原则是指在园林设计环节中,要秉着遵照历史时间传统原则,并结合城市的整体规划,融合城市已有的资源,融进绿色理念,开展一个新的园林设计。在园林设计的过程当中,仅有严格遵守继承性的原则,才能体现发生有资源的优点,完成资源利用的更大化和资源的反复利用,防止资源的消耗。不一样城市都是有着自己的历史时间,造就了属于自己文化内涵,这种企业文化针对城市来讲是一笔无可替代的资本,因此在开展园林设计时应传承原来历史文化,而且发扬^[3]。

5 基于生态环境保护下园林景观建设的改进方法

5.1 增强管理者的生态文明和园林绿化建设意识

建设城市园林绿化,营造良好的生态环境保护,不但有益于城市生活品质和城市居民满足感,并且有助于推动城市生态环境保护的可持续发展观。与此同时,城市园林绿化和生态环境保护是促进环境友好的整个社会

核心工作具体内容。因而,政府部门及有关管理者需要塑造科学发展,在确保区域经济发展可持续发展的与此同时,提升城市园林景观建设的资金投入,进一步增强生态环境保护观念。在认知上,要充分认识生态环境保护保护和城市园林绿化对城市可持续发展的必要性,推动区域经济增长;在行动上,要制订有关政策和监督机构,确保城市园林绿化和生态环境保护的高效开展和顺利推进。城市生态环境保护是一项长期性而艰巨任务。要坚决执行当代城市化可持续发展观,认真组织执行城市园林绿化和生态环境保护。

5.2 在园林绿化建设过程中应注重植物配置

选择合适的栽种的花草树木能够带来较好的环境效益。不同类型的绿色植物有着不同的功效,生长环境和植物的模样也不尽相同。栽种时,应使院落更具有观赏价值。在具体种植环节中,应结合当地自然条件,挑选防水耐旱的花草。可以这么说,在园林建设环节中,植物群落的挑选应当摆在首位。绿色植物只会在合适的自然条件下能够正常的生长发育,因此园林绿化建设环节中不但要有步骤,还要有细致入微的调研和严谨整体规划。也要政府部门健全相关法律法规,加强监管力度,严格管理专家团队园林建设以确保园林建设的经济效益。

5.3 在园林绿化建设过程中要实现立体化建设

现阶段,伴随着科技进步的高速发展,高新科技的应用领域愈来愈广,广泛用于园林绿化建设中。拥有技术标准的大力支持,在开展园林绿化建设的过程当中务必完成系统化建设。立体式建设包含楼顶绿化、过街天桥园林绿化、高架桥园林绿化。立体式建设还可以在的城市园林绿化饱和状态的情形下发掘一个新的园林绿化发展潜力^[4]。与此同时,执行垂直绿化具备经济收益,社会经济收益与经济效益结合。该园林绿化的施工工艺非常值得探寻,成熟时能够普遍营销推广。

5.4 改善城市生态环境

不管是什么种类、什么形态、什么功能的园林工程项目,都会以改进城市生态环境保护为推进关键,其品质需要达到相对应规范。完备的园林城市园林绿化工程必须相对较高的园林绿化率,其规范应定位为确保城市生物的多样性,达到现如今城市生态环境保护的需求。生态公园、绿化等绿地的建设,应该以绿色植物为常用材料,栽种高大树木。在挑选设计理论时,常用方法是什么双层绿色植物构造,尽量避免硬质铺装和面积纯草地状况,使比较有限空间充分发挥最大的一个实际效果。需要注意生态多样性标准,尽可能不能使用污染药品,尽可能减少城市环境中的环境污染,确保城市园林

绿化顺利开展。

5.5 依法治绿，加强园林行业管理

在依规治绿环节中，政府机构要充分调动主导地位，建立和严格遵守绿色发展理念的地方法规。打造生态园林城市，务必逐步完善法规体系，保证相关法律法规、依法办案、依规绿色管理。与此同时，建立城市园林园林绿化执法队伍，高效管理园林领域。最先，对城市绿化的整体规划、设计方案、工程施工及维护保养，创建绿化施工资质认证和招标会规章制度，避免无资格工作人员与企业来设计及施工。次之，提升园林绿化工程施工工程验收，保证全部园林园林绿化工程合乎验收要求^[5]。不符检测标准的，不可出示质量检验报告。再度，依法严厉打击毁坏、侵吞园林园林绿化等违法违规行为，严肃认真加大执法力度。最终，充分运用行政单位管理职能，严苛依法执法，加强监管力度，完成多方位园林绿化总体目标。

5.6 建设生态海绵城市

基本建设海绵城市能够很好地融入城市环境变化，具备解决洪涝灾害的协调能力。在城市开发建设中，综合供电废水处理、园林、路面、工程建筑、水文水利等项目，健全工程建筑住宅小区、城市城市广场、生态公园、绿化排水管道调整设备，根据管道网完成工程建筑住宅小区、市政城市广场、园林绿化、排污沟、当然水资源间的水体数据共享，完成建筑物设定平屋面排污沟、雨水斗、排水管道，不必要雨水选用雨水槽过虑搜集，用以气候干燥时浇灌公园内植物群落。人行通道和市政城市广场选用透水铺装，根据储水系统软件搜集地表径流和渗入雨水，用以市政道路绿化和路面冲洗。城市绿化率，有效设定具备园林景观和雨水调节系统的雨水花苑、雨水湿地公园和下边绿化覆盖率，降低地表径流。可以从雨天期内吸湿、储水、浸泡、净化处理，将雨天期内堆积水“释放出来”运用，能缓解连续降雨所造成的旱涝灾害的产生^[6]。根据当然方式人工方法紧密结合，最大程度地完成城市雨水的天然积淀、当然渗入、当然净化处理，充足回收利用水源。

5.7 有效加强园林建设的后期管理

目前，针对城市生态环境建设与园林式园林绿化建设而言，工程项目建设竣工后的中后期管理方面的工作是至关重要的，管理方面主要内容便是植物的维护保养工作以及其园林景观造型工作，植物的维护保养工作中包含解决植物病虫害和灌溉施肥工作的相关问题，从而可以全方位的确保植物的生存状况和城市的生物多样性发展，对于园林的景观造型，就需要专业人员开展及时地修枝维护保养，从而可以全方位的确保园林的美观度，也有有效的促进城市生态环境与园林式园林绿化建设的可持续发展^[7]。

结束语：总得来说，随着我国城市化的发展速度越来越快，人们对于环境的保护意识也在不断的提高，环境是指人们不可或缺的根本，在生态环境遭受受到破坏的情形下，大众的生存环境被变小，存活核心需求没有办法获得满足。由于生态环境受到破坏的危害，在城市发展中就必须做好园林园林绿化建设工作中，充分运用园林绿化的功效，对生态环境进行合理的维护，以此为人们生存与发展持续提供一个好的环境。

参考文献：

- [1]宋文学，正确处理农业资源开发利用与生态环境保护的关系[J]，内蒙古林业，2021，(04): 28-29.
- [2]张静城市园林绿化与生态环境建设[J].城市建设理论(电子版)，2021(5):1280-1281.
- [3]于新辉. 探讨生态园林建设与城市环境保护关系[J]. 绿色环保建材,2020(10):246-247.
- [4]李旭勇,贾卫平.现代城市园林绿化中存在的问题及改进措施[J].科技资讯, 2021(25) 36-36.
- [5]何桂柱.园林绿化中植物的栽培与养护分析[J].农业科技与信息, 2021(17) 98-99.
- [6]宋禹晨, 节约型绿化园林建设策略的若干研究论述[J].甘肃科技纵横, 2021(1) 96-98.
- [7]展秋菊. 浅议生态园林和城市环境保护[J].现代园艺,2021(23):138-139.