

园林绿化建设与生态环境保护的关系分析

施斌豪¹ 陶洁琼² 王龙迪³

浙江仁欣环科院有限责任公司 浙江 宁波 315100

摘要：园林绿化工程是城市建设的主要工程项目，对提高人民生活环境、净化处理城市空气、提高城市居住品质都有着十分重要的功效。所以其工程质量的优劣，直接影响大家生活品质的提高。若想保证园林绿化工程的品质，需在项目施工建设环节中做好环境保护工作，就需要认真落实工程项目工作的要求，严苛塑造质量第一、绿色生态效率的管理模式。

关键词：园林绿化工程；生态环境保护；关系；对策

引言：城市是大众生活与工作的重要场地，城市园林绿化建设都是环境保护的一部分。伴随着社会经济发展，城市人口数量的提升，在一定程度上也加重了环境中的恶变，为城市发展趋势产生了一系列的难题。因而，有关部门应当深刻意识到了城市建设里的环境污染问题，从而增加园林绿化建设同环境保护的联系，为此来推动人与自然和谐共处，达到大家日渐提高的生活需求^[1]。

1 生态环境与园林绿化概述

在城市里，全部人的日常行为都和生态环境维护相关，而有益于生态环境维护的有关个人行为全是回应可持续发展的呼吁。生态环境保护是一项至关重要的发展战略。城市生态环境保护将改进百姓生活的品质，让人们有一个更强自然环境，因此惠及于老百姓的身心健康。从城市住户的角度考虑，上线了多种多样机制和管理方法方式，如垃圾分类回收、商民分离出来、城市园林绿化等。伴随着近些年的实践活动，一系列的管理方法方式早已颇有成效。

2 园林绿化建设与生态环境保护之间的关系

环境与人类的繁衍和存活息息相关。在社会经济的高效发展过程中，维护生态环境是一项至关重要的工作中。若想做好生态文明建设保护，园林绿化建设中的功效必不可少。城市园林绿化将我们引到绿色发展理念社会发展的路，给人们积极主动资金投入生态环境维护给予途径，有益于基本建设人类与自然持续发展的城市自然环境，推动城市稳定发展与高效率基本建设。

2.1 促进生态环境保护的发展

生态文明建设看起来是一个庞大项目，可事实上它存在人和人之间的生活之中。就像我们每日接触过的空气，无时无刻都在关心的气候，对人类日常生活拥有不同寻常的实际意义。伴随着城市化的高速发展，我国的空气指数已经慢慢降低，因此我们必须维护生态环

境，运用气候净化空气。可是这样的效果还不够，必须通过园林绿化基本建设来调整。例如净化空气时，植树能够消化吸收残余的有害物，例如二氧化碳、氯化氢气体这些。这种颗粒物或分子结构被人体吸收后，能够进一步降低空气中污染物质对人体健康、动物与植物的危害性。此外，植树还能够调节气候，降低日光对土壤照射，使绿色植物在水分流失的过程当中提升空气中的湿度，以达到调节气候的功效^[2]。

2.2 调节气候

城市园林绿化基本建设既为了保护城市原来自然环境，又一定要通过人力方式加强生态体系，基本建设一些与生态环境相适应的生态景观。茂密的树木植物呼吸作用好，能调整空气对流，对减少城市环境温度，减轻夏天热效应有积极意义。因而，在城市园林景观工程中，需在道旁多植树造林，尽量把城市郊区的当然气旋引进房间内，为城市造就自然通风标准，与此同时还能起到调节气候的功效。

2.3 保证城市生态平衡

改进城市生态环境和园林绿化，可以有有效的创建城市道路绿化，避免城市沙尘侵蚀，涵养水源，固水土资源，避免沙尘侵蚀。与此同时，植物群落能够消化吸收粉尘和残渣，新鲜空气，减少空气污染，合理减少雾霾。从生物的多样性和生态环境保护的角度看，做好园林绿化，有效开发生态资源，能有效确保城市生态社区稳定。

2.4 降低噪声

现代化环节中，工厂车间多，工程项目数不胜数，生产中也会产生大量噪声。与此同时，伴随着汽车数量的提高，车辆、轮船和动车在警笛过程中需要造成猛烈的噪声，这不但会影响到我们的生活，还会危害人们正常生产制造与生活以及伤害人们的身体健康。在园林绿

化工程项目的建设,一般会配备不同种类花草树木,有一些花草树木通常树干比较大,枝干较密。利用这个树干和树枝能够很好的阻拦噪声散播。依据研究成果,高楼大厦但却没有花草树木的大街的噪声抗压强度比两侧有花草树木的大街高五倍左右,而植被对社区的噪声抗压强度起到很重要的作用^[3]。

3 生态环境保护与园林绿化建设中存在的问题分析

3.1 城市景观过度开发

城市园林景观成为了城市中不可缺少的工程项目方式。城市园林景观基本上都是人造景观,高质量城市园林景观工程还能让人心情愉快,达到多元化的要求。但是,过多开发城市园林景观不益于生态环境维护,反倒不益于长久的生物的多样性。因而,为了实现发展需求,会进行场地解决,毁坏原先的自然风光。基本建设结束后,将依据城市整体规划,以人工园林景观的方式授予城市园林景观。为了实现多元化的要求,城市园林景观中广泛引进外来入侵物种,或者利用建造人工湖、庭院假山,人工散养一些小动物来搭建园林景观。但是,这类人工搭建的生态环境是不稳定,在缺少必需传动链条和外来入侵物种的作用下,很有可能发生与生态环境相关问题^[4]。

3.2 植被密度不合理

在中国一些地方,虽已留意到绿色植物种植和花园的基本建设,但是并没有完成真真正正科学合理的基本建设。只是提升表层的绿地面积是不够的,有时候还会具有反过来效果。因为太过集中的栽种很可能会致使阳光营养物质遍布不均匀,造成花草树木无法生长发育。最后的实际效果不但会危害观赏性,也会毁坏别的植物生长。与其坐以待毙,比不上进行科学栽种,完成收益最大化。

3.3 管理水平不符合发展要求

创新管理是综合协调各种各样因素使其合乎城市可持续发展总体目标的重要途径,都是城市化推动建设的最基本驱动力。但是,因为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,法律意识的欠缺。法纪就是我们我国一直提倡和倡导的。在这个社会发展中,在我国积极主动健全和完善对应的法律法规、法规和规章,尽一切努力保证每一项纠纷都有明确的法律法规、法规和规章可寻,进而高效地保证了纠纷案件各方面的权益。但是,在中国,这一部分园林绿化相关法律法规可以说是一个基本上空缺,有关法律体系比较严重缺少。长久以往,将不益于城市生态环境和园林绿化的可持续发展。

第二,城市基本建设欠缺高水平的管理团队。21时代是优秀人才的年代,城市的高速发展离不开专业人才推。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最基本驱动力。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城市园林绿化,推动当代城市绿色发展理念。还可以将时期发展趋向与城市建设规划紧密结合,创建科学合理完备的园林绿化推进计划,推动城市的可持续发展。

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,设计师通常不能把园林景观的景观和结构与城市自然环境融为一体,给人一种背道而驰的感觉了,不能让观赏者得到充分的释放压力。但有些设计师会忽视公园里的自然环境适合不适合所选择的绿色植物,造成绿色植物不能正常生长发育。除此之外,一些设计师设计图模模糊糊,严重危害工程进度和品质,造成最后实际效果无法达到相对应规定。

4 在生态环境保护引导下促进园林绿化建设的措施

4.1 改善城市生态环境

无论是哪种种类、哪种形状、哪种功能性的园林工程项目,都应该以提升城市生态环境为推进的核心,其品质需要达到对应的规范。一个完备的园林城市园林绿化工程必须有很高的园林绿化率,其规范应定位为确保城市的生物的多样性,并能够满足现阶段城市对生态环境的需要。生态公园、绿化等绿地的建设,要以绿色植物为常用材料,并栽种茂密的树木。在挑选设计方法时,常用方法是什么双层绿色植物构造,尽量减少硬质铺装和大规模纯草地状况,使比较有限空间充分发挥较大经济效益。除此之外,还应注意生态多样性标准,尽可能不能使用污染药品,以尽可能减少城市环境中的环境污染,确保城市绿化的顺利开展^[5]。

4.2 正确的看待城市园林绿化建设工作

伴随着城市化进度的加速,园林建设所涉及到的具体内容更全面,促使城市规划建设更具有多元性。和过去简单的方式设计对比,现今园林建设应当更加重视环境保护。因此在开园环节中,需要注意以下几个方面:最先,在城市功能分区的区划、交通线路、设计建筑总量的数量和经营规模等多种因素上,城市园林绿化建设的水准要好于生态环境保护,使二者立即联系在一起。另外,群众的环境保护意识应当扎根于。相关部门应灵活运用互联网优势,深入宣传园林绿化和环保的意义,让广大群众适用环境保护。最终,积极主动开展一些全员园林绿化活动,激励整体群众参与进来,真真正正感受园林绿化环保的意义。

4.3 适时定植

科学合理组合绿色植物。不一样植物生态保护作用、不一样身体形状、不一样观赏性有非常大的差别。因而，在园林园林绿化建设环节中，应保证植物科学合理组合。在具体的植物搭配环节中，要根据当地的自然条件来确定就是选择耐旱植物或是贫乏绿色植物。仅有确保植物栽培则在适合的环境里，才能更好地减少致死率，更能体现园林园林绿化工程的总体生态环境保护经济效益；适度栽种。依照一般技术规范，开挖种植穴，在种植穴底端施基肥，与此同时铺一层细土。绿化苗木根处匀称放置于栽种孔里，并回填土基土，分层次好用。针对大树苗，栽种后应设支撑点，以保证花草树木不摆动和存活率。栽种后一定要注水。幼苗要灌一次，大苗树木能够灌数次。一般种植当日浇灌一次，第二次浇灌种植第二天。与此同时，为有效预防高温天气造成花草树木植物呼吸作用加剧，需要注意每日对树杆、枝干开展洒水，减少花草树木温度、水面蒸发和存活率。

4.4 在园林绿化建设过程中要充分利用当地资源

一方水土养一方人。园林绿化亦是如此。应充足根据当地资源与特色，完成地区园林绿化方式的发展趋势。次之，从民俗文化的角度来讲，如果可以取得成功运用当地欣赏特色栽种植物群落，就可以达到欣赏乃至度假旅游其价值。另一方面，假如绿色植物可以很好地融进当地土地质量，那样植物生长能够减少大量人力物力，减少建造成本。总而言之，想要实现合理的园林基本建设，必须众多园林绿化从业者的共同奋斗。

4.5 完善城市监督机制和生物多样性的发展方向

事实上，在园林工程项目中有许多工程建设监理的有关体制，园林工程项目的工程监理一直处于十分比较落后情况。为了能让城市生态环境和园林园林绿化健康发展，需要更改这类现况。工程项目环境安全管理单位要创建各种各样规章制度，确保对于整个园林建设工程施工的监管可以切实落实，改变园林绿化工作欠缺人员监督的局势。与此同时，多样性是城市生态环境的一个至关重要的特点，也是一个经济与环境特点。城市生活中的多样性成为了城市发展趋势不可或缺的一部分，也能够维持生态环境平衡。但是目前因为城市化过程的持

续加速，对多样性导致了十分极端的危害。城市日常生活多样性的维护成为了我国一直在努力治理问题，变成多样性科学研究保护热门话题。在中国有关城市的城市生态环境和园林绿化的整体规划更新改造环节中，要不断参考消化吸收资本主义国家完善的园林标准体系和成功经验，便于消化吸收更多优秀的东西了，事半功倍，快速开启我们国家的园林规范化^[6]。除此之外，从自主创新的角度看，一些化肥在园林园林绿化中的应用能够进一步优化。例如可以用零污染的园林无公害原材料，使用事情中间联系的普遍性，让虫类等克星彼此觅食。那样，害虫控制对策可达到消灭害虫且不破坏环境的效果。在可持续发展的环节中，需要以绿色为主要特征，以自然风光为特色，将原本园林与现代科学技术合理融合，融洽自然环境绿化绿化的有关阶段，降低化肥的应用，破坏生态，开创无污染园林飞防时期，造就更加好的生态环境。

结束语；总得来说，环境是指人们生存不可或缺的根本，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，在城市发展中就应当做好园林绿化建设规划，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]赵泽华.城市生态环境与园林绿化的可持续发展[J].时代农机, 2021, 43(6): 144-145.
- [2]刘红, 蒋华云.城市生态环境与园林绿化的可持续性发展[J].工程技术, 2021(6): 224.
- [3]张鹏飞, 王子荣.城市园林绿地建设与可持续发展[J].内蒙古林业, 2021(3): 30-30.
- [4]周多良.城市生态环境与园林绿化的可持续发展[J].甘肃科技, 2021(10): 235-237.
- [5]戴元丽.城市园林绿化与生态环境可持续发展[J].城市建设理念研究, 2021(2): 3.
- [6]王大平.城市园林绿化与可持续发展[J].渝西学院学报(自然科学版), 2021, 9(3): 46-47.