

园林绿化中存在的问题及优化对策研究

方 良

榆林市榆阳区森林草原火灾防控中心 陕西 榆林 719000

摘 要：随着我国经济的高速发展，我国城市化发展的速度也将日趋提高，城区人民的生存环境也将更加和谐，是一个全新的城市化发展概念，建成现代园林城市，构建美好城市，实现绿色的可持续发展，落实习总书记绿水青山就是金山银山的科学发展观。园林绿化工程，是中国当前城市化发展建设的主要基础设施，是促进社会主义新型城镇化建设、提高城乡居民生活品质的主要载体，也是社会主义精神文明建设的主要物质内容，重视城市园林绿化工程，为全体城乡居民创造了优越的休憩娱乐场所，进而提高了全体城乡居民的生活品质。

关键词：园林绿化；问题；优化对策

1 城市园林绿化价值

城市化进程的不断加快使城市中人口不断增多，生活区域人口密集程度不断提高，而城市居民园林绿化标准与城市城乡居民的生活素质水平有正向相关性。城市园林绿化是一座城市精神文明、外在面貌、生活内容等多种内涵的综合体现，它是向社会大众反映其对自身精神文明水平与生活品质要求的关键，并在城市开发和建设过程中起着难以替代的重要功能。而城市园林绿化工程和其它城市建设项目一样，其功能更主要的是对人类赖以生存自然环境的适当绿化，以便改善城市人类生存素质^[1]。要确保城市的园林绿化管理功能可以得以发挥，就必须对城市绿化管理的实施相应加强，在园林绿化管理中，就必须从设计方面入手，进行除草、整形修剪、病虫害预防、施肥等项目管理，这一方面也是城市园林绿化管理中不可分割的一个方面，另一方面也是确保园林绿化植物健康生长的一项重要举措。

2 园林绿化中存在的问题分析

2.1 园林绿化和规划理念相对落后

解放思想，求真务实，不断更新的人类设计理念，才能够真正顺应时代发展，更能够促进国家的经济建设与社会发展，所以对于园林绿化设计也需要更超前的国家发展与规划设计理念，而由于中国已经步入到了社会主义市场经济建设的崭新时期，所以对于园林绿化设计也不是单纯的要求设计种类过多，而是更需要更加讲求美学价值，同时还有更为注重的人文品味。园林绿化也并非面积越大越好，而是必须与城市规划设计相匹配，与公共绿地设置相符合。园林绿化注重绿化、美是亮化，但必须要反映自然美的本质特征，也不可忽略植物自身的形态特点，若过度雕琢便失去了其本真。这不但

增加了园林绿化工程建设成本，同时在后期的环境养护工程中也会有更大的困难，特别是在园林环境的保护上，如果有违背自然原则，就必然会增加更多的资源投入，从而增加生态效益，特别是有些园林绿化工程无视本地的经济情况，不顾本地气候与环境特征，简单的甚至一味要求高大上，因而为绿色环境而绿化，产生了很大的社会经济负担，更带来严重的生态生态危机^[2]。

2.2 园林绿化不能凸显地域资源优势

园林绿化必须要反映地方自然优势，必须充分考虑地方的自然环境、气候特征、生物特征，如此，园林绿化才能切实反映一个地方的自然优势，才能体现该地区所突出的自然资源与人文品位。园林绿化工作应根据当地的文化背景、生活习惯、传统习俗等，在充分考虑社会发展要求的情况下，讲究生态效益，强调环境资源最大化，因此任何一个园林绿化生物，都必须具有本地自然环境特征。园林生物一般都对环境资源有着极为严苛的要求，但唯有充分考虑这些自然环境的影响，方可使得园林绿化生物快速地适应环境，快速发展，从而减少了建造与养护的成本，更能促进本地环境改善。不过，中国不少地区在园林绿化中，并没有根据本地生态的优势，从世界其他地方引进的某些生长不适宜或在原生自然环境中生长发育的各种生物，也并没有突出的地理资源优势和环境优势。正是因为这种生态生物明显的生长不适合环境，不但加大了对生态资源的保护投入，同时还给自身生态造成巨大的风险。园林绿化建筑既是一个城市文明的标识，又是一个区域文明的代表，通过园林绿化建筑能够了解区域人文、历史文化和自然环境属性。

2.3 园林绿化管理制度不完善

园林绿化工程建设和管理都需要与之相配套的法律

法规,来保障城市园林绿化项目依法依规进行,这样使城市园林绿化的自然景观历史资料可以持续得以保存,并不断的发挥其意义和作用,但是从当前情况来看,许多的城市园林绿化项目还缺乏更完善的相关管理制度和法律保障,政府或者公园主管部门也没有更强的执法能力,甚至出现了一些不法分子侵犯绿地资源,却又没有进行法律处罚,一些破坏自然景观的活动也无法得到有效的制止,不少地区的城市园林绿化项目后续管理也出现了很大的困难,出现了树木盗伐行为、废弃物随处丢弃等^[3]。很多地区的园林绿化景观开始引起人们的关注,游人如织,很快便发现绿地遭到毁坏,花卉遭到偷盗,废弃物随处乱扔。缺乏对人们进行较好的培训与指导,简单的园林施工,势必阻碍园林造景的后期维护,这就是不少地区园林造景施工积极,后续损坏严重、维修不易的问题所在。

2.4 缺乏园林绿化养护方法

随着中国城市化步伐日益加快,全国各地园林绿化设计施工力度日渐加大,但是后期的管护问题也日益凸显,不少地区因为没有专业的技术人员,对园林景观工作缺少有效的管理和维护,从而导致了园林绿化苗木成活率很低,没有更专业的管理技术,景观养护效益也非常低不少地区因为没有更合理的维护管理措施,在设计和施工的时候,都由专业公司或专门技术人员负责管理,而在园林绿化设计施工后,却缺乏更专业的技术进行管理和维护,从而导致了我国不少地方在园林绿化后期管理上面临了巨大的技术问题,很多地区园林绿化后期管理工作都是临时雇佣人员,没有更专业的管理技术,也缺乏社区责任意识,造成了园林绿化景观施工无法较好的服役下去,这也是中国很多地方园林绿化建设重复施工,重复建设的主要问题所在。

3 园林绿化中问题的优化对策

3.1 进一步强化城市园林管理和配套改革

城市园林绿化项目应建立较完善的综合管理制度,注重园林绿化工程,注重景观后期维护管理,为市民提供完善的休闲游憩景观设施,并让企业承担起自身的社会职责。这也就需要在施工过程中保证质量,需要在维护工程中维护的更加正确,使园林景观能够较长久的发挥起艺术价值,同时可以降低植物种群数量,增加其成活率,从而有效的实现了生态效益、社会效益,从而降低了养护成本。能够继续加强教育工作,提高了公民的环保意识、生态意识、文明意识,使全体市民群众可以享受园林绿化工作所提供的方便,也就可以自觉地保护

好园林造景工程,对园林造景工程尽自身的责任,自觉地保护好园林景观,同时也坚决支持了各类偷盗花草的行为,遏制了各类乱扔废弃物、污染环境的行为,从而减少了各类践踏草坪现象的出现。这不仅使后续的养护花费大幅的减少,使园林造景的生态功能更多的发挥作用,也让广大人们得到良好的影响,从而实现人与大自然的和谐统一^[4]。

3.2 绿化设计应以生态为核心

园林绿化工程建设,应当以城市公园的生态规划为基础。在植物种类的选择和植物品种选用上,应当充分考虑植物材料的自然习性,同时重视区域气候、土壤等自然环境因素对植物成长的影响,做到适地适树,多选用乡土种类,选择植株生命较长的品种,同时合理引入中国传统园艺的优品种和耐久性良好的品种,适当引进园艺的优品种和耐久性好的品种,以提高植株的成活率、延续植物群落的生命,并降低后期养护投资。增加了植物品种和类型层次的多样性,同时采用“复层、异龄、混交”的乔灌木复合的种植形式,实现近自然群落系统的形成,使园林绿化的景观实现天然、低碳景观的美学理念,进而提高了景观生态效益。

3.3 做好施工技术管理

园林绿化施工单位必须强化质量,确定绿化景观标准,然后督促所有工作人员根据设计和质量标准,规范开展工程建设。在园艺造景养护技术,栽种绿色植物的过程中,依据其植被种类和根系情况,选择适当挖穴部位和深度。在栽植后注意提拉,以避免窝根。并定期进行植物修剪,以防止根系在慢性的营养和被过度消耗。绿色植物一定要选择好,并且要非常重视植物高低的生命状态,并要和整个景观产生协调性。草坪既可以选择种植,也可以进行种植,并且在建设完后要做好保护与管理工作。而绿色建筑的植物选用,也必须兼顾生态功能,并且一定要能符合本地气候条件,如此才能形成良好的生态系统^[1]。

3.4 加强设计人员与施工现场的合作

俗话说“一张蓝图画到底”,建筑设计效果的优劣直接影响园林绿化的整体效果。在园林造景的实施阶段中,施工单位必须仔细阅读图纸内容,并认真地根据设计文件实施作业。而在没有实施以前,施工人员就应该和设计图纸的工作人员积极协调沟通,并且必须多次确定施工人的意愿和实施的条件。设计人员也必须考虑当地的环境因素、施工程建设地点的土质情况,通过熟悉、了解施工现场的环境状况,并主动地和绿化部门工

作人员开展了“零距离”交流，讲解图纸的具体内容以及需要关注的情况，双方充分沟通，取得了共识。实施过程中，政府工作人员如果对具体建设环节并不熟悉，应及时咨询施工专家，采取“一问一答”的工作模式，通过齐心协力、合力共同做，以保证政府园林绿化工程建设质量。

结语

城市的园林绿化工程可以净化空气、提高城市的生态环境，并美化城市整体环境。在城市园林绿化时，要想更好进行园林绿化作业，并增加人们对城市园林绿化工作内容的关注，就一定要对城市园林绿化中出现的问

题加以研究，制定合理对策解决。

参考文献

- [1]吴善周.新时期我国城市园林绿化管理存在的问题及对策研究[J].现代农业研究,2020, 26(06):94-95.
- [2]向姣.现代城市园林绿化养护管理面临的问题及对策分析[J].居舍,2020(05):122.
- [3]刘明芹,王明晓.城市规划中城市园林绿化的问题及对策建议[J].居舍,2019(25):110.
- [4]崔文静,杜可远,丁伟华.新时期城市园林绿化养护管理存在的问题及相应对策[J].花卉,2018(12):161.