

# 生态文明背景下城市风景园林建设探究

张丹娜

浙江高专建筑设计研究院有限公司 浙江 宁波 315000

**摘要：**着城镇化步伐的加速，县城发展规模也不断扩大，为生态文明带来了重要的作用。同时由于政府部门对自然环境的监督能力不足，而人民大众又对生态文明缺乏明确的意识，由此使得当前我国的生态文明发展之路非常艰难。基于此，从风景园林建设视角研究了生态文明保护问题，从社会现实出发提出了以风景园林建筑为基础，以维护生态文明为目的发展城市规划，为我国的生态文明建设提出了全新的保护发展方向。

**关键词：**生态文明；风景园林；保护

## 1 风景园林引领生态文明建设

风景园林确能真正把人与自然问题加以和谐，以便有效处理现存的矛盾。方面针对人们生活需要的户外自然环境加以维护、修复，另一方面又针对存在的环境问题加以设计与规范，努力建造符合人类居住自然环境的城市生态环境，使人类在城市化严重的进程中保持着与大自然的密切联系。风景园林的建设规划始终都在作为社会主义生态文明建设的先锋，积极践行生态建设实践，内容涉及农村地区生态系统规划、城市园林与绿地系统规划、道路景观规划、居住区绿化、森林公园设计，以及室内植被培育。风景与园林建设本身也是符合自然环境的，但在国家共建生态社会的大环境下，更为完整、更加符合现在自然环境状态的城市人居景观也必然会在持续创新中出现，并以此为城市实现可持续发展作出贡献。

## 2 城市风景园林建设的基本特点

现代观念下的风景园林工程设计，是指新的区别于传统与现代风景园林工程设计的景观，指在现代风景园林工程施工过程中，需要把传统风景园林工程设计的工程管理与城市规划、新都市工程设计、现代都市规划与管理等方面的统筹结合起来，从而不断的满足新都市规划管理和现代人生活的需求的一个全新的园林景观工程。现代风景园林也有着自己的优势，既综合了以往现代风景园林的优点，又产生了一些自己的新的优点<sup>[1]</sup>。首先，现代风景园林更富有人文意义，虽然现代风景园林的建造方式选择、建筑模式、设计风格，还有设计上都体现了“以人为本”的重要价值观，但是由于现代风景园林归根到底是为人所建设的，是反映人的价值理想的，所以它是体现人的价值理想的，也是体现人的价值理想的，所以在现代风景园林的工程管理上，就必须格

外重视其人类价值观的内涵，以便于在现代风景园林施工的全过程体现人文意义。其次，由于风景园林的建设工程实践项目具有范围更为广阔的特点，在风景园林的建设实践过程中，已经不仅仅拘泥于单纯的花草树木，而是一直拓展到了城市的生态环境构建，还有城市生态空间创新等的更多层次方面。

## 3 城市园林与生态文明的关系

### 3.1 城市园林与生态文明的涵义

从空间宽度上，可把中国园林划分为大中小三个阶段。大的公园建设一般是在国家层面上加以设计建设的，其中园林规划对全球大气环境中的碳循环的影响、氮循环、气候变化等都发生了重大影响，对整个国家和地方范围内的土地规划建设也造成了重要影响，目前已经成为中国建设生态文明的重点研究范围；大的园林规划建设一般是根据同一座城市内的公园设计来说的，其内涵一般包括了公园绿化、城市绿地设计和城市道路景观建设等领域，而城市规划中的公园建设对城市生态影响也比较突出；小尺度园林的建造大多着眼于在较小范围内，一般用于企业、住宅、学校庭园中的园林绿化。由于小尺度的园林和人们的日常生活关系十分紧密，所以在小尺度园林设计中，还必须兼顾到一定群体对城市景观等各层面的需求，以反映人文特色与景观审美。因此城市园林一般都以大尺度园林为主，并辅以小尺度庭园设计。

### 3.2 城市风景园林是生态文明建设的基础

城市规划中，都市风景园林是城市规划的自然环境的主体部分。如果对城市园林绿化工程没有充分的重视，城市生态文明建设速度也将会滞后于城市化的建设脚步。城市生态系统具有它自身的结构类型和发展特性，在城市生态系统中，人的行为对生态系统发展具有

着至关重要的作用。所以，城市生态环境建设就要求政府有关单位正确看待，投入相应的人力物力开展城市生态环境建设工作，为我们建设更大更美的城市园林绿化景观。另外，绿色植物可以有效吸附空气中的二氧化碳、粉尘、微生物、噪音等对人类不利的物质。所以，在都市风景园林进行开发以后，城市环境将有所好转，这也将促进了生态文明建设的不断开展。

#### 4 当前城市风景园林建设凸显的问题

##### 4.1 工程实施未能与当地实情相结合

当前在中国推进建设风景园林时面临着一个很明显的的问题，那便是对当地的自然环境条件考察不够。一些园林工程设计没有根据本地的环境状况和地理环境加以全面的考虑，而是一味生吞活剥如章别人的设计加以实施。此种工程设计方式只强调标新立异，却使工程设计的合理性和科学性均被忽视，同时由于工程环境与当地的自然地理条件不相适应，尤其是气候不利生物多样性保存和发挥，这也导致工程项目的推进与实施中丧失了能效标签设计的基本前提。该地的自然环境和植被也在一定程度上受到了破坏，自然资源也遭到了相当程度的浪费，人力、物力和财力也在较大程度上遭到了耗费，当地的经济负担加剧。

##### 4.2 工程的实施未能遵循自然规律

中国式的园林施工方式往往被打上了长官意志的烙印，在施工中往往也由于领导者自己的意志而使园林工程的施工方式与内容受到了影响。在通常情形下，设计者在对景观工程的设计中往往也会充分考虑到领导者自己的爱好，比方如果领导非常喜欢溪流、假山等，那在对工程设计当中往往也会体现这些原因。但其实领导人的喜好并不代表设计规律，若依长官意志来设计就会让城市的总体面貌遭到很大破坏。当然，作为企业领导者本身也已经开始认识到了城市园林绿化对一个企业发展的重要性。但是，由于领导者自身的原因往往会使城市的风景园林建设存在着一定的短视行为，这就导致风景园林的规划欠缺长远考虑，甚至在一定程度上是出于完成某种政治任务而实施的规划。

##### 4.3 风景园林工程后期养护环节实施不到位

现代风景园林和一般风景园林有着的共性，即风景园林的建设后期，需要做好维护管理。但是在中国现代风景园林的建设实施后期，由于从业人员的养护管理能力普遍不高或者养护管理队伍的综合保护能力偏低，也就在一定程度上干扰了全国风景园林工程项目的正常维护管理工作，从而导致了风景园林的植物病虫害问题十分严重，不但带来了大量的资源损失，也干扰了全国风

景园林工程项目的效益的正常实现<sup>[2]</sup>。

#### 4.4 风景园林施工管理中存在的问题及原因

##### 4.4.1 风景园林施工管理过缺乏足够的重视

在景观园林施工中，由于部分施工单位把工作重心置于了景观园林施工过程，而没有注重于风景园林的实施管理工作，因此对景观园林施工项目管理，还没有形成相应的管理体系，从而导致了景观园林施工管理中存在着很多的随意性，缺乏科学、合理，从而不能提高景观园林施工的管理效益。

##### 4.4.2 风景园林施工管理技术手段相对落后

目前，在中国风景园林工程中，所使用的传统景观园林施工管理手段仍相对滞后，但随着中国风景园林工程不断发展壮大，传统的景观园林施工管理手段已无法满足要求，因此在具体的施工过程中，如使用较滞后的管理手段，将会大大降低传统景观园林施工管理的效果和服务质量<sup>[3]</sup>。

#### 5 提升风景园林施工管理效能的基本措施

##### 5.1 注重风景园林施工过程的管理

进行定点放线作业，施工要按照现场状况和工艺条件，正确的实施定点筏板基础施工，在定点筏板基础施工过程中，施工要保证作业标准，在进行定点筏板基础施工时，要检查定点筏板基础实施的结果，确保达到工艺要求。有效控制苗木质量，选择苗木时，应充分考虑当地的土壤情况以及自然条件，选择符合土壤以及自然条件的苗木，同时，在种苗种植前后，也要检测种苗，严禁种植不满足品质要求的种苗。在实际栽培环境中，也要关注周边设施，防止对种苗的繁殖造成不良干扰。

##### 5.2 因地制宜建设风景园林工程

每一个城市都具有自身明显的特色，所以城市设计应该反映各个城市的特色。在进行园林工程建设中，在贯彻环境思想的情况下对城市绿化加以布局，并使城市规划的景观工程在实际面积中取得相应的规模。另外，按照城市规划的具体特点对各种景点加以布局。不管什么景观都必须充分考虑到与现实相符，才能反映出城市规划发展的突出特点。要将园林工程与本地的自然条件、人文条件有机融合，在坚持环境可持续发展的前提下，让可以实现持续经营的、可以不断发展生态效益的城市景观工程得以良好的策划和落实。要注重在体制上的保障，让整个城市规划建设过程受到良好的监管和规范，将城市风景园林建设融入到整个城市规划的总体建设当中，使整个城市规划建设过程共同地作为一个整体城市建设的主要部分。

##### 5.3 加大资金投入力度

对政府机构来说,自身在园林工程施工中扮演的作用是组织者和把关者。在实施都市风景园林的进程中,行政机构应当着眼整个工程项目实施的大局,提出相应的措施和机制保证。就项目的开展来说,最重要的便是资金投入方面。作为行政部门应该对城市风景园林工程建设从资金投入层面首先予以保障。唯有资金投入能够保障,整个风景园林项目的实施方可具有一个基础的条件保障。

#### 5.4 完善风景园林施工管理的机制保障

在景观园林施工的过程中,要形成健全的景观园林施工机制,具体要做到如下方面:第一,建立了一批优秀的施工管理人员团队,施工管理者必须掌握丰富的工程知识,具备很高的专业知识水平,能及时发现并处理景观园林施工过程中出现的难题,确保景观园林施工的顺利实施;其次,建设严格的科学管理的规章制度,确定了实施管理人员的职责与义务,并明确规定了施工控制的有关要求,以提高景观园林施工各组成部分的规范化和科学化,进一步发挥景观园林施工监督管理机构的功能,进一步改善景观园林施工的服务质量<sup>[4]</sup>。

#### 5.5 确保园林工程的施工质量

现在的所有产业建设都离不开科技的支持,城市风景园林建筑本来就蕴育着非常多的科技因素,所以的成长和发展无论如何都不会脱离科技的支持。对于公园设计中要对不同植被加以选择的,应当加以合理设置,使各种植被的配置恰当。要强调人文因素和自然的有机融合,而这本身也是在保证城市园林工程品质的问题中应有之意。注重人文因素与自然价值的有机结合,而这本身也是人们在提高都市园林工程品位的过程中所应有之意。因此应该通过对大自然和人文因素的融合,使城市景观工程不但具备相应的自然价值,而且具备了相应的人文品质。

#### 5.6 提高设计人员的专业水平

现代景观工程的人才中设计人员所扮演的角色尤为重要,因为他们不只是风景园林设计的具体设计师,更是具体参与者。所以,为了将风景园林的实际工程设计水平提高,就一定要加强对工程设计人员的培养力度,让工程设计人员的专业设计能力得以提高。普通高校要加强风景园林专业,并加强对该专业人才的培训。在重视专业教育的同时,注意结合当前与国内风景园林设计

的实践加以总结。企业与社区应创造条件,引导专业设计工作者采取各种方式提高自己的业务学习,使他们的设计专业技能和管理水平得以有效提高。

### 6 风景园林发展方向

近年来,绿道工程在中国很多城市频繁产生,对中国生态人居环境城市建设产生重要的促进效果,这也是中国风景园林事业不断开拓的重要优秀成果。绿道系统与不同地区分散的城市绿地加以结合,形成了二次环境廊道系统,为城市生态的迁移、生长与流动创造了平台,为城市生态环境的发挥了促进功能,同时也对城市公共绿地、沿河城市绿地、居住区的风景绿地、道路隔离带等加以了整合与修补。同时,还可以有效减轻城市压力,对人群具有分流功能。从城外道路出发,通过“绿道”连接港口、码头、铁路、公路客站,起到沟通连接的作用。“绿道”为人们提供自动车道、电动自动车道,能够增强人们的低碳环保意识,推动节能减排,可以设置利用风力、太阳能等环保能源进行充电,给电动自行车充电,是低碳、零碳的交通模式,都可以促进人们节能减排<sup>[5]</sup>。

### 结语

人类文明建设正在持续开展,目前为止形成了生态文明,但关于生态文明的理论探索还尚未形成,就必须根据科学的发展规律加以继续深入推进,而风景园林建设作为生态文明内涵的重要承载工程,同时必须积极把握当前的形势发展,持续开展改革探索,以创造促进发展,主动积极地面对困难,努力成为推进生态文明建设的先锋和主力军,把风景园林建设发展成为“生态文明”的重要基础。

### 参考文献

- [1]赵晓红.城市园林建设中的热点问题及对策措施研究[J].农家参谋,2017(6):100-101.
- [2]班峻峰.城市园林建设与管理的相关思考[J].现代园艺,2017(16):130.
- [3]李海芹.生态文明建设背景下我国环境管理制度创新[J].环境与发展,2018,30(01):177+179.
- [4]申新宇.城市风景园林规划设计中的地域特征分析[J].吉林农业,2019(10):91.
- [5]李元,冯雷.关于风景园林规划设计及植物配置的探究[J].绿色环保建材,2019(04):104.