

# 安康中心城市地域特色绿地景观构建途径探析

袁海龙

(安康学院,陕西 安康 725000)

**摘要:**通过对安康中心城市的区位分析,结合秦巴山区蕴藏的丰富景观植物资源及自然山地、水域资源等优势,提出了构建安康中心城市地域特色绿地景观的途径是:因地制宜,确立城市绿地景观形象的意境定位;合理规划绿地系统,形成“水在林中,城在林里”的景观格局;尽快确立市树、市花、市果;合理规划城市绿化树种,塑造过渡带特色绿地景观等途径,从而打造富有地域特色的城市绿地景观。

**关键词:**安康中心城市;地域特色绿地景观构建

**中图分类号:**TU 985.12 **文献标识码:**A **文章编号:**1001-0009(2011)08-0137-03

随着我国社会经济的飞速发展,城市化进程越来越快,绿地景观已成为城市景观建设中最重要的一个方面。特别是1992年建设部开展国家园林城市创建以来,园林城市创建已成为各级城市政府切实改善人居环境、优化投资环境、提高城市综合防灾能力、提升城市综合吸引力的一个有力抓手<sup>[1]</sup>。但在绿地景观建设中不少城市盲目追求绿地数量的增长,不注重质量的提高,不切合实际的为了出奇而“去本地化”,迎合园林城市验收检查的需要,从而造成了城市绿地越来越多,但趋同性非常严重。难怪IFLA副主席安冬晚教授在中国风景园林学会2009年会上的致辞中,谈到我国风景园林面临的挑战时提到:“首先,希望IFLA能帮助我们不要让我们的风景园林到处都一样,而应保持风景园林的多样性”<sup>[2]</sup>。安康市委市政府近期做出决定,开始创建国家园林城市,如何构建具有安康地域特色的绿地景观,是一个必须探讨和解决的问题。

## 1 安康中心城市概况

安康市位于陕西省东南部,在北纬 $31^{\circ}42' \sim 33^{\circ}49'$ ,东经 $108^{\circ}01' \sim 110^{\circ}12'$ 。北靠秦岭主脊与西安、商州毗邻,南依大巴山北坡与四川、重庆的万源、城口、巫溪三县为邻,东与湖北竹山、竹溪、郧西相接,西与汉中市接壤,属亚热带到暖温带过渡气候带。安康中心城市位于安康市中部的秦岭巴山之间,汉水之滨,是典型的山区

滨河城市,城市规划面积约 $48 \text{ km}^2$ 。年平均气温 $15.7^{\circ}\text{C}$ ,1月平均气温 $3.4^{\circ}\text{C}$ ,7月平均气温 $27.6^{\circ}\text{C}$ , $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 活动积温 $4\ 300^{\circ}\text{C}$ ,极端低温 $-10.5^{\circ}\text{C}$ ,极端高温 $38.9^{\circ}\text{C}$ ,年均降雨量 $800 \text{ mm}$ ,常年主导风向为西南风。温暖湿润的气候条件,蕴育了丰富的园林景观植物,为城市绿地景观创造了得天独厚的条件。

## 2 安康中心城市特色绿地景观构建优势分析

### 2.1 区位优势

安康中心城市的地理位置在陕西省是很有特点的,从大的行政地理位置着眼,位于我国西北的最东南部,东南的最西北处,也就是说安康是西北的南方,南方的西北;从小的地理行政区位看,是陕西的最南端,是我国东南和西北的大通道和交通枢纽,周边大城市有武汉、重庆、成都、西安等,这些都为构建特色城市绿地景观提出了更高的要求。

### 2.2 气候优势

安康中心城市处于北亚热带北缘地区,为城市绿地景观植物的生长提供了良好的水热条件,对丰富植物种类、营建特色绿地景观奠定了良好的物质基础。

### 2.3 植物资源优势

据《秦岭植物志》记载,安康市域范围内有各种植物3 000余种。据不完全统计,市域范围内共有可开发和应用的各类景观植物600余种以上,其中观形类78种,观叶类99种,观花类147种,观果类73种,藤类55种,竹类25种,草本观赏植物100种以上。

2.3.1 亚热带特色景观植物 常绿树种主要有樟科(香樟、银木、北障、猴樟、桢楠)、芸香科(柑橘、柚子等)、棕榈科(棕榈、海枣)、木犀科(桂花)、松科(马尾松、湿地松等)、杉木、栎类(檀籽栎、青冈栎等)、芭蕉、枇杷、红豆杉、红豆树、桉树、巴山石楠、油橄榄等;落叶树种有油桐、乌

**作者简介:**袁海龙(1963-),男,陕西兴平人,本科,教授,现主要从事园林规划设计与园林植物栽培的教研工作。E-mail:akxyyhl@163.com。

**基金项目:**安康市科技计划资助项目(09AK06-02);安康学院专项基金资助项目(2010AYZXZR001)。

**收稿日期:**2011-01-11

柏;藤本植物有七里香、金银花、猕猴桃、铁线莲、菝葜等。

2.3.2 丰富的秋色叶树种资源 安康共有秋色叶树种17科28种,常见的有:银杏、乌桕、黄连木、黄槿、重阳木、元宝枫、化香、黄栌等<sup>[3]</sup>。

2.3.3 颇具特色的竹类资源 市域范围内共分布有竹类7属25种及变种,占陕西省竹类资源属的77.8%,种的80.6%<sup>[4]</sup>,从而构成了庞大的竹类体系,主要有毛竹、斑竹、慈竹、水竹、金竹、粉绿竹、方竹、箬竹、罗汉竹、雷竹等。而竹类能很好的展现亚热带风光,且四季常青,富有诗情画意。

2.3.4 具有北方神韵和地域特色的落叶乔木 过渡带的气候特点造就了安康自然分布,或已引种成功适应了当地气候的不少的北方树种,如银杏、垂柳、七叶树、水杉、樱花等,也不乏富有地方特色的其它树种,如灯台树、樱桃等。

2.3.5 可以大力开发和应用而富有地方特色的香化植物资源 春香类:柑橘类、丁香类、含笑类、蔷薇类(七里香、樱桃、樱花、碧桃)、云实等;夏香类:紫花满枝头的黄金条、众多的草本花卉;秋香类:桂花;冬香类:腊梅、梅花。

## 2.4 自然山水资源优势

2.4.1 得天独厚的山地资源优势 安康中心城市地处秦岭和巴山中间的月河汉江盆地,北有巍峨高大的秦岭主脊,南有雄伟的巴山,中间有丘陵过渡带,优美的山地地形为特色绿地景观的营造提供了自然多样的山地骨架基础。

2.4.2 丰富的水域资源优势 汉江穿过中心城区,月河、黄洋河、吉河、付家河汇贯其中,瀛湖气势庞大,构成安康独具特色的水域资源,为沿江沿河带状绿地景观建设搭建了良好的自然平台。

## 3 地域特色绿地景观构建途径

### 3.1 因地制宜,确立城市绿地景观形象的意境定位

根据对安康绿地景观建设优势的综合分析,安康绿地景观特色总体定位应依托安康的自然山水地貌,利用秦巴山区丰富的特色景观植物资源,构建以展现亚热带植物景观风光为主的独具特色的南北过渡带绿地景观山水园林城市。

### 3.2 合理规划绿地系统,形成“水在林中,城在林里”的景观格局

城市必须依托自然,并因地制宜,创造特色<sup>[5]</sup>。安康具有丰富而富有特色的山水地貌,结合自然地形地貌和自然水域特色,在南北二山依托自然山地地形造就亚热带森林、果园、茶园及特色观赏植物为主的亚热带植物景观风光园,利用自然河流景观,选择竹类、枫杨及独具亚热带特色的乌桕、油桐等树木建造带状滨河绿色景观廊道,在城区绿化中以道路绿化为主,选择乡土园林

景观植物为主,引种适生亚热带特色植物,使其和河流水域带状绿地、秦巴山地森林景观贯通融合。从而形成片(森林、城市公园绿地)、带(滨河绿色廊道)、网(河流)结合的绿地景观格局。

### 3.3 尽快确立市树、市花、市果

市树、市花、市果最能展现和代表一个城市的景观特色,安康市从20世纪80年代末就开始讨论,由于专家们的意见不能统一,到现在也没能确定。因此建议市树为香樟,香樟是热带亚热带代表植物,在安康城市绿化中采用的主要是樟属的小叶香樟和大叶香樟(银木)2种,均为常绿高大乔木,寿命长,安康为自然分布的北缘,近年安康绿化中已广泛应用,且表现良好,在北方城市中没有被其它城市采用,能充分体现安康“北方的南方”风光。建议市花为桂花类,桂花是亚热带植物,种类和品种繁多,常见的有八月桂(金桂、银桂、丹桂)、四季桂(金桂、银桂、丹桂),小乔木及灌木小乔木,常绿阔叶植物,寿命长,花浓香,是很好的香化绿化植物,安康自然分布,有广泛的群众基础,在北方城市中独具一格。建议市果设为柑橘类,柑橘类是亚热带代表水果,有常绿阔叶大乔木、小乔木、灌木等不同类型,种类和品种丰富,春季白花飘香,秋季红果满树,具有良好的景观效果,安康是其分布的北缘,也是安康的主产水果,是最能体现亚热带风光的观果绿化树种,且有从大乔木(柚类)到小灌木(温州蜜桔)等不同类型,适合不同绿地景观的营造。

### 3.4 合理规划城市绿化树种,塑造过渡带特色绿地景观

依据安康所处的亚热带气候特点,根据对现有绿地树种调查的资料分析,安康市的基调树种应确定为樟科樟属的香樟和银木,彩叶乔木银杏和黄连木,其中以常绿的香樟和银木为主,营造亚热带景观,以落叶的银杏和黄连木为辅,体现北方景色;加大柑橘类、枇杷、加拿利海枣、棕榈、芭蕉等能体现热带亚热带风光的树种应用力度;常绿、落叶树种的比例控制在7:3。

## 4 讨论

在城市绿化大发展的背景下,各地都在探索特色城市景观的建设问题,但往往只重视建筑 and 历史文化元素的挖掘和整理,对绿地景观在塑造城市特色方面的重要作用不够重视,从而造成了全国很多地区城市绿化的趋同。安康的地理区位及气候优势决定了安康中心城市特色绿地景观应在城市建设中发挥更大的作用,应依托秦巴自然山水,开发和利用丰富的特色植物景观资源,以展现亚热带风光及山地地形美、自然水域美为核心,合理规划,精心施工,把安康打造成“水在林中,城在林里,北方的南方,南方的北方”的具有过渡带绿地景观特色的山水园林城市。

# 建三江城市土地利用分析与绿地生态系统布局结构

王圣保<sup>1</sup>, 姜国华<sup>2</sup>

(1. 哈尔滨理工大学 建筑学院, 黑龙江 哈尔滨 150080; 2. 黑龙江省农垦建三江分局, 黑龙江 建三江 156300)

**摘要:**对建三江城市土地利用现状与问题进行了分析, 制定了绿地生态布局结构目标与原则, 确定规划布局结构。结果表明: 将建三江城市的“林、水、绿”三大生态要素合理组织, 形成“一廊、两环、三楔、绿网”的绿色生态格局, 建立完善的绿地生态系统; 通过对绿地进行合理分类, 使其生态功能突出、配置合理, 形成生态和谐、环境优美、富有活力的生态城市。

**关键词:**土地利用; 绿地生态系统; 绿地率; 布局结构

**中图分类号:** TU 985.12<sup>+</sup>9 **文献标识码:** A **文章编号:** 1001-0009(2011)08-0139-04

土地是人类赖以生存和发展的自然资源和物质基础<sup>[1]</sup>。土地利用现状的格局与环境生态效应密不可分<sup>[2]</sup>。城市是社会生产力发展的必然产物, 城市化程度

是一个国家或地区经济发展水平的重要标志之一。随着经济的发展, 我国城市发展进入了机遇与挑战并存的高速发展时期, 同时也面临着快速发展的城市化带来的生态环境恶劣、环境污染、交通拥挤、住房紧张等一系列问题。如何创造良好的城市生态环境, 建设高效的城市发展形态, 成为当前城市发展过程中探求的主体。

城市发展涉及土地使用的性质与开发的强度, 研究城市土地利用与绿地生态布局结构, 为城市土地利用、生态空间布局、绿地生态系统规划、生态要素经营管理、林地水体布局、园林设计提供了理论依据, 为城市发展奠定了基础。

**第一作者简介:** 王圣保(1974-), 男, 博士, 讲师, 研究方向为土地利用与生态环境。E-mail: wangshengbao1974@163.com。

**基金项目:** “十一五”国家重大科技支撑计划资助项目(2006BAJ02A01); 黑龙江省农垦建三江城市绿地生态系统研究课题资助项目(20100757)。

**收稿日期:** 2011-02-23

## 参考文献

- [1] 仇宝兴. 园林城市建设的若干盲区与纠正之道[J]. 中国园林, 2009(10): 8.  
[2] IFLA 副主席安冬晚教授在中国风景园林学会 2009 年会上的致辞[J]. 刘晓明, 译. 中国园林, 2009(10): 2.

- [3] 袁海龙, 唐志丁. 秦巴山区秋色叶树木资源及在园林中的应用[J]. 安徽农业科学, 2007, 35(15): 4485-4486.  
[4] 袁海龙. 安康竹类资源及在区域特色景观建设中的应用[J]. 陕西农业科学, 2010(3): 104.  
[5] 胡长龙. 园林规划设计[M]. 北京: 中国农业出版社, 2002.

## Approaches to Construction of the Featured and Localized Green Landscape in the City of Ankang

YUAN Hai-long

(Ankang College, Ankang, Shaanxi 725000)

**Abstract:** Based on the positional analysis of the city center of Ankang in relation to the rich natural vegetation and water resources as well as the featured landscape, approaches to the construction of localized green landscape were described as: establishment of the image of Ankang in the construction of green landscape in accordance with the featured geography; rational planning for green space to form the pattern like water running through forest, city standing against forest; determination of city flower, tree and fruit; and rational designing the tree species in ornamentation to formulate the featured landscape in transitional area of city.

**Key words:** center of Ankang city; construction of featured and localized landscape