

隰县小西天公园园林景观提升设计研究

张战峰 吉文丽

西北农林科技大学林学院, 陕西 杨凌 712100

西北农林科技大学风景园林艺术学院, 陕西 杨凌 712100

[摘要] 小西天公园是隰县最具代表性的旅游景区。小西天公园作为寺庙园林, 又毗邻城区, 也承担着市民休闲娱乐的功能, 也是改善城市生态环境的绿地。通过对其进行合理的景观提升规划, 考虑小西天公园作为古寺庙园林具有浓郁的佛寺文化内涵, 增加植物种类, 提高园林的生态保护功能; 扩大公园空间, 提高游人容量; 适当融入一些现代元素, 既能让全民充分认识小西天景区的历史风貌, 提升全民的自豪感, 又能加入一些科学内容和让市民参与性的活动, 很好地充分利用绿化平台宣传推荐隰县。同时, 设计中考虑到隰县作为一些园林植物引种育种的地方, 对其进行植物景观营造, 通过全方位、多元化宣传展示隰县本土植物文化和旅游资源, 进一步彰显小西天新风采, 让人们领略到小西天独特的文化与艺术。

[关键词] 隰县小西天公园; 园林景观; 提升设计

Study on the Design and Design of the Garden Landscape of the Small Xitian Park in Meixian County

ZHANG Zhanfeng, JI Wenli

Northwest A&F University College of Forestry, Shanxi Yangling, China 712100

Northwest A&F University College of Landscape Architecture, Shanxi Yangling, China 712100

Abstract: Xiaoxitian Park is the most representative scenic spot in Xi County. Xiaoxitian Park, as a temple garden and adjacent to the urban area, also undertakes the function of leisure and entertainment of citizens, and is also a green space to improve the urban ecological environment. Through the reasonable landscape promotion planning, it is considered that Xiaoxitian Park, as an ancient temple garden, has strong Buddhist temple cultural connotation, increases plant species, improves the ecological protection function of the garden, expands the park space and improves the tourist capacity. Proper integration of some modern elements can not only make the whole people fully understand the historical style and features of Xiaoxitian Scenic spot, enhance the pride of the whole people, but also add some scientific contents and let the public participate. With sexual activities, make full use of greening platform publicity recommended Xi County. At the same time, it is considered that Xi County, as a place for the introduction and breeding of some garden plants, carries out plant landscape construction, and displays the local plant culture and tourism resources of Xi County through omni-directional and diversified publicity, so as to further highlight the new demeanor of Xiaoxitian. Let people appreciate the unique culture and art of Xiao Xi Tian.

Keywords: Xixian Xiaoxitian Park; Landscape; Promotion Design

1 对小西天景区进行景观提升的意义

1.1 通过对国内外历史遗迹、古寺庙、生态旅游区和休闲娱乐公园景观提升现状的了解和研究, 总结优秀景观案例和景观提升该当, 分析其特点与弊端, 吸收好的做法, 注意应注意的问题, 为本设计提供思路和方法。

1.2 通过对场地实地调研、场地卫星图的观察与对隰县志的阅读, 分析小西天外环境现状以及所在地的水、气候、生物、土地、天然风景和文化等相关性资料, 对小西天景区进行景观提升, 提高景区质量, 同时改善隰县城区生态环境。

1.3 在保证合理的景观功能分区等的同时, 真正做到以人为本, 以历史文化为本, 使凤凰山减少水土流失, 为人们营造一个风景宜人, 特点突出, 具有文化内涵的小西天景区。

1.4 在如今快节奏的生活方式下, 希望通过用心的景观规划设计, 为游客提供一个集体休闲, 观赏、娱乐和文化交流于一体的具有人文关怀的景区环境, 让游客们感受精神的愉悦和心灵的满足。

2 小西天公园生态建设要解决的问题

综合分析小西天规划用地现状特点, 归纳如下:

- (1) 文化底蕴深厚, 人文景观、佛教寺庙文化价值很高, 但周围景观元素较少, 生态环境脆弱;
- (2) 小西天植被覆盖度较大, 但植被结构简单, 下层植被缺乏, 裸露地面多, 景观效果不理想;
- (3) 规划区内地形破碎复杂, 局部陡破地势险峻, 陡坡黄土裸露, 植物种植难度大;
- (4) 水体周围缺乏景观营造, 与主体景观不协调;
- (5) 植物结构组成简单, 总体系统性较差;
- (6) 公园功能单一, 景区内缺乏知识性和参与性的元素。

3 规划布局与设计思路

3.1 公园定位和总体布局

小西天生态公园总体规划结构为“一环、两带、五区、十景”



图1 总平面图

3.1.1 一环

一环, 是指环山绿色生态景观带。即在充分利用已有道路系统的基础上, 进行补充、贯通, 形成连续的环山消防路网, 并串联起市民健身、康体活动线路和文化历史景点, 形成沿山脚、山腰的一条乐活徒步景观带。

3.1.2 两带

两带, 休闲揽胜带、丛林健身带

3.1.3 五区

五区, 是根据功能分区, 将公园分为入口景观区、生态游憩区、科普文化区三个生态公园区域。

3.2 功能分区

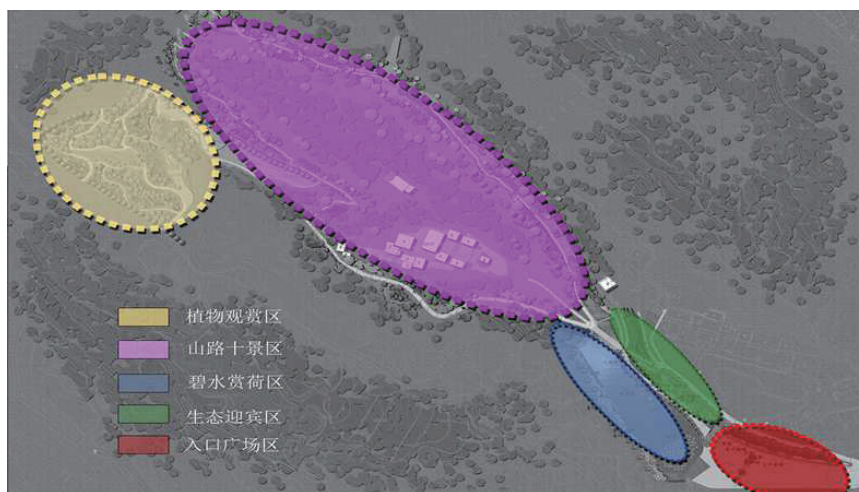


图2景观功能分区

3.2.1 入口集散区

小西天入口外部现状植物种类较丰富, 但不能很好的遮挡裸露黄土, 因此在坡上部种植爬山虎, 希望能使坡面整个被植物覆盖。入口处建筑体量太大, 喧宾夺主, 所以移栽七叶树大树适当遮挡, 起到循序渐进的效果。台阶下层种植紫叶矮樱绿篱和大叶黄杨绿篱, 上部种植鸢尾和连翘丰富季相景观。门前柳树树池内部种植玉簪, 使游人乘凉的同时可以欣赏到更丰富的植物景观。

3.2.2 生态迎宾区

景点入口右侧部分为生态迎宾区,植物选择主要以灌木为主,在栈道台阶两侧种植鸢尾、榆叶梅、连翘。立面特别陡的一段坡上,种植四种颜色藤本月季,铺满上坡景观效果突出[24]。再往前一点种植修建成祥云图案的绿篱,主要选择紫叶矮樱、金山绣线菊、洒金侧柏,拼合在一起,烘托出整个小西天佛教文化的气息,并且是整个入口景观更加引人注目。在该段路旁有 60m 左右的石碑文字,记载着一些佛教文化内容,为更好地引导游人,在该段石碑上侧种植连翘和珍珠梅,营造一种安静祥和的意境,既能吸引游人的视线,与又可以烘托佛教氛围。

3.2.3 碧水观荷区

小西天景点入口左侧部分为碧水观荷区,以复叶槭、金叶榆为背景树,搭配紫叶矮樱、丁香、连翘等三种灌木,加上鸢尾、黄鸢尾、千屈菜三种花卉,营造出色彩绚丽的入口迎宾区景观,用红色和黄色烘托出热烈的景观氛围。水体内种植睡莲,使游人在远处可以欣赏到“接天莲叶无穷碧,映日荷花别样红”的景色。再向深处行走,游人可以感受到景观色彩的变化,丰富了观景感受,令人心驰神往。

3.2.4 山路十景区

该地块是环绕小西天的上山和下山的山路环路,环路绕行小西天一周形成闭合环路,寓意佛教的圆满之境,同时环路分布有山路十景,使游人和居民在行走途中既充满野趣,步移景异,从而使得山路变得有趣,成为当地居民和游人可以游憩娱乐的活动场所。

3.2.5 植物观赏区

3.2.5.1 功能分区及景观规划

1) 入口景观区

入口处采用了醒目的花坛与刻字景石标志隰县植物园的入口,引导游人进入。

2) 植物专类园区(74种植物)

本植物园的专类园中裸子植物以郑万钧系统进行分类,被子植物按照克朗奎斯特分类系统进行分类布置,一共包含了 22 个科(裸子植物 2 个科)的植物。

3) 互动体验区

(1) 生态科普园:扩大科普教育与宣传受众面,为广大青少年提供优质的科普教育载体和平台,寓教于乐,丰富科普活动内容和形式,进一步提高全民科学文化素质。设有科普长廊、小型气象观测站、科普生态墙、太阳能环保诱虫灯、环保回收箱、自制鸟巢、植物标牌、展板等科普设施,呈现出园林植物由古至今的演化、分类、分布及其与环境、动物、人类之间的关系等内容。让游人在游园的同时,能更好的观赏与认识植物,增加对科普知识的学习,增强公众对生态环境的保护意识。

(2) 休闲下沉广场:广场下沉,与整个周边环境形成视线高差,在考虑因地制宜建设广场的前提下,分割高差,使人在视觉上有一定的缓冲,并达到丰富层次的效果。

4) 引种驯化区

引种驯化区位于地块东南部底端,离次入口较近,这是一块独立区域,在这里相关人员可以进行一定的植物育种及种质资源研究。将野生或栽培的植物种子或营养体从其自然分布区域或栽培区域引入到这里栽培。将野生植物转化为栽培植物,将外来树种转化为当地植物,改变植物性状,培育新的优良植物种类,为发展城市园林事业奠定基础。

3.2.5.2 道路交通规划

根据园区地块的形状、周边规划及交通分析,将园区设置三个出入口。主入口设置在人流量较大的东北端,方便游园人群。次入口满足外来人口及管理工作人员直接进入园区。

交通规划的指导思想为“顺势辟路,曲折有情”,其意之一是指全园道路应当与地形巧妙结合,根据不同的地势营造出,或曲度舒展,或顿置婉转的园路。其意之二就是要在设计园路走势的同时,兼顾全园景观序列的分布和游览的形式,从而达到“因势利导,构园得体”的意境。

3.2.6 照明规划

结合园路设不同类型庭院灯,以散射光为主,主要景点采用各色射灯、地灯,使不同灯光达到梦幻柔和、丰富夜色的效果,同时考虑生态和环保的要求。

3.2.7 设施小品规划

规划用地内的设施小品建议采用木质或石材,并与具体环境相协调。

总之,隰县是一个生态怡人、山川秀美的旅游胜地,小西天作为全国重点景区,要继承它作为寺庙园林的传统,

又要发展它的区域生态功能，彰显其对区域生态环境的重要作用，也能把它建成具有植物园科普教育的功能为一体的综合公园，在发挥更重要的旅游产业的同时，把小西天在新时代的无限魅力展示给游人。

[参考文献]

- [1] 武岳, 赵新意, 谭淳月. 风景园林建筑小品要素调研——以公园设计中园林景观小品为例[J]. 现代农业研究, 2019(02): 58-59.
- [2] 黄永华. 城市规划中园林规划设计的运用探讨[J]. 江西化工, 2018(05): 165-166.
- [3] 刘惠珂, 郭风民. 园林小品在郑州市公园景观设计中的应用[J]. 乡村科技, 2018(23): 55-56.
- [4] 刘喆. 基于园林要素的城市综合性公园植物景观设计探析[J]. 湖北农业科学, 2018, 57(14): 86-89.
- 作者简介: 张战峰(1970.07-), 男, 毕业于: 西北农林科技林学院, 所学专业: 林学专业。西北农林科技大学林学院在读硕士。吉文丽(1965.04-)女, 博士, 教授, 博士生导师, 就职于: 西北农林科技大学·风景园林艺术学院, 研究方向: 园林植物种质资源。