

哈尔滨地域性文化景观的构建

郭杨¹, 顾韩², 杨维菊^{3*}

(1. 哈尔滨学院, 黑龙江哈尔滨 150086; 2. 黑龙江科技大学, 黑龙江哈尔滨 150022; 3. 哈尔滨城乡规划设计研究院, 黑龙江哈尔滨 150010)

摘要 在剖析城市地域性文化景观的基础上, 结合哈尔滨市的群力丁香公园、雨阳公园、中东铁路公园, 分析了地域性植物、金源文化、铁路文化在城市景观设计中的体现, 以期对于认知、发掘与构建城市地域景观、对城市特色的营造和延续提供参考。

关键词 城市景观; 地域性; 哈尔滨市

中图分类号 TU 986 **文献标识码** A **文章编号** 0517-6611(2018)07-0099-04

The Construction of Regional Cultural Landscape in Harbin

GUO Yang¹, GU Han², YANG Wei-ju³ (1. Harbin University, Harbin, Heilongjiang 150086; 2. Heilongjiang Institute of Science and Technology, Harbin, Heilongjiang 150022; 3. Harbin Urban and Rural Planning and Design Research Institute, Harbin, Heilongjiang 150010)

Abstract On the basis of analyzing the regional cultural landscape, combined with the Lilac Park, Yu Yang park, the Middle East railway park in Harbin, this paper analyzed the regional plants, Jinyuan culture and railway culture embodied in urban landscape design, in order to provide references for cognition, excavation and construction of urban landscape, construction and continuation of urban characteristics.

Key words Urban landscape; Regional; Harbin

城市是自然、经济、社会的综合体, 反映城市的时代气息和文化特色。随着城市的快速发展, 很多城市在建设过程中不断地临摹和效仿, 逐渐失去其自身特色, 而更多地走向趋同性, 缺少了各自城市的归属感。人类创造文化实际上就是在创造符号系统, 文化传承就是传承符号, 而景观设计实际上就是在处理符号^[1]。地域性文化景观不仅体现气候环境、自然环境, 而且还要结合地方的历史文化和风俗习惯等。城市地域性文化需要通过传承、保护和重生等手法将其再现。独具特色的地域性景观能够体现一个城市或某个地区的特征, 能够便于人们快速识别和认知城市, 形成与其他城市的区别, 是城市特立独行的标识。笔者以具有哈尔滨地域文化特色的城市景观为切入点, 对体现哈尔滨历史文化、民族风俗的城市景观进行分析。

1 城市地域性文化景观

地域性景观是指在一定的时间与空间范围内, 某一地域内的景观因为受其所在地域的自然条件(地形、地貌、水文地理、气候状况)、地域文化和历史背景等因素的影响而表现出来的有别于其他地域的特性。地域性景观主要体现在 2 个方面的特性: 一方面是强调景观所处的地域自然环境(地理、气候、资源等)的特殊性; 另一方面又强调城市的文脉, 即特定地域文化意识形态的特殊性^[2]。

对于我国很多城市都有其独具地域特色的城市名片, 即提到一个城市会不由自主地想到该城市所独有的建筑或景观环境^[3]。比如, 上海这座城市的在地域特色是黄浦江、上海外滩、东方明珠和弄堂生活。弄堂是上海特有的民居形式, 曾是千万上海市民的生活空间, 构成具有上海典型性的地域特色。北京这座城市的在地域特色是天安门广场、故宫、颐和

园、天坛、南锣鼓巷和北京坊等, 既有皇家园林文化, 又有老北京人生活的胡同文化和四合院文化。老北京的四合院夹杂着一种自由随意、气定神闲的生活态度, 体现老北京的市井文化情趣^[4]。杭州这座城市的在地域特色是自然与人文共生的西湖, “欲把西湖比西子, 浓妆淡抹总相宜”。四季往复, 景色多变。春来“花满苏堤柳满烟”, 夏有“红衣绿扇映清波”, 秋是“一色湖光万顷秋”, 冬则“白堤一痕青花墨”。

2 哈尔滨市地域景观的实例分析

哈尔滨是黑龙江省的省会, 是东北地区政治、经济、文化和金融中心, 地处东北亚中心地带, 是一颗镶嵌在天鹅项下的明珠。地处我国的寒温带, 冬季漫长寒冷, 除了冬季的冰雪文化外, 还可探寻到金源文化、渔猎文化、巴洛克文化、侨民文化等。

哈尔滨的发源可以追溯到旧石器时代, 在这个时代就有了人类的活动。哈尔滨曾是金、清王朝的发祥地。1115 年金太祖完颜阿骨打在今哈尔滨的阿城区建立金上京会宁府。1898 年随着中东铁路的修建为哈尔滨发展成国际化大都市奠定基础。中东铁路的动工修建带来了更多俄国侨民移居至此, 为满足侨民们在此居住的适应性, 连哈尔滨的城市总体规划都出自俄国设计师, 并建立多个东正教堂, 从而为哈尔滨构成“东方小巴黎”和“东方莫斯科”奠定了风格基础。

2.1 地域性植物的体现——群力丁香公园 作为体现城市文化和形象代表的市花, 是对城市地域性文化的直接体现。丁香花是哈尔滨市绿地植物中 5 月份的主角, 在 45°N 的寒冷地区, 其秀美的花色、芬芳的气味和繁茂的花丛给早春的哈尔滨带来生机和春意, 正所谓“五月丁香开满城, 芬芳流荡紫云藤”。丁香聚小而成大气, 抗艰难而争上游, 其坚毅品格凝聚了北方人独有的精神风貌。

群力丁香公园位于道里区群力新区, 是哈尔滨“南越北拓, 中兴强县”发展战略中的组成部分。群力丁香公园以哈尔滨市花——丁香花为主题。丁香公园总体布局中以水体和绿地为主。在侧门入口的主广场中, 建有一座“丁香仙子”

基金项目 黑龙江省文化厅艺术规划课题资助青年项目(2015C031); 哈尔滨学院青年博士基金项目(HUDEF2016-12)。

作者简介 郭杨(1981—), 女, 黑龙江哈尔滨人, 副教授, 博士, 从事园林景观规划设计研究。* 通讯作者, 高级规划师, 从事城市规划和风景园林设计研究。

收稿日期 2017-11-19

的主题雕塑(图 1),同时抽取丁香花的花瓣元素,放置于水中、绿地中和硬质铺装中(图 2~4)。



图 1 丁香仙子雕塑
Fig.1 Lilac fairy

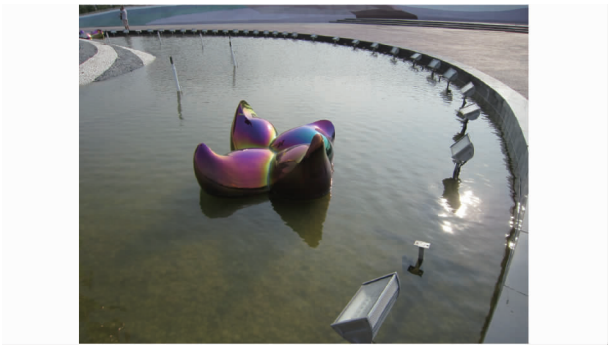


图 2 水中的丁香花瓣雕塑
Fig.2 Lilac petals in water



图 3 绿地中的丁香花瓣雕塑
Fig.3 Lilac petals in green

丁香公园内花草树木种类繁多,自然式布置的绿地为人们的休闲散步提供场所。在绿地中大量栽植丁香属的各类品种,如紫丁香、白丁香、暴马丁香、朝鲜丁香和欧丁香等,花期可从 5 月持续至 7 月,让人们感受丁香花的魅力。

2.2 金源文化的体现——雨阳公园 哈尔滨的阿城区是女真族的肇兴之地,是金朝的开国都城。金源文化是指女真人



图 4 铺装中的丁香花瓣雕塑
Fig.4 Lilac petals in paving

及其后继者满族等共同创造的民族文化。金源文化主要以女真文化为底蕴,吸纳和融汇中原文化及其他民族、部落文化而形成的具有地域性特点的文化。位于群力新区的雨阳公园以打造金源文化为主题。

2.2.1 春水大典。春水大典以体现金代女真人继承辽代契丹人四季捺钵旧制的体现,既有金太祖大宴群臣、接受朝拜的场景,又有打开江鱼、鹞猎天鹅等民俗、民风的反映(图 5~7)。“捺钵”是契丹语的译音,意为辽帝的行宫,可引申指帝王的四季渔猎活动,即所谓的“春水秋山,冬夏捺钵”,合称“四时捺钵”。



图 5 春水大典铭牌
Fig.5 The spring ceremony



图 6 接受朝拜
Fig.6 The pilgrimages

2.2.2 坐井观天。在景京东路的西侧,有一占地面积840 m²的露天修建的“坐井观天”的场景景观,按 1:1 比例建造,再现 800 多年前宋徽宗赵佶和宋钦宗赵桓被金兵囚禁在今依兰县五国头城时的悲凉境遇(图 8~10)。

2.3 铁路文化的体现——中东铁路公园 中东铁路公园位



图 7 开江打渔雕塑
Fig. 7 Salvage fishes in spring



图 8 坐井观天
Fig. 8 Captivated in a closed courtyard



图 9 五国头城
Fig. 9 Wuguo Town

于黑龙江省哈尔滨市道里区,是位于哈尔滨新滨江桥下面的一条带状绿地,全场 3.5 km,总用地面积约 14 万 m²。公园绿地的设计始终遵循“轨·迹”的设计理念,在分区规划中被一条东西走向的道路划分为 2 个分区,南区体现铁路与城市,保留铁路的历史痕迹,将铁路文化与市民生活完美融合;北区是中东铁路文化展示区,通过滨州铁路桥、碉堡、铁路博物馆、站亭等将中东铁路的历史完美再现,从而为哈尔滨增添了新的地域文化景观。南区中的滨州铁路,通过对其加固、修缮、除锈等工艺,复原原有历史风貌;对于桥头两侧的碉堡重新粉刷,让人们体会到碉堡的实用性和功能性;在广场中心的黄继光号火车机头,调动了人们的参与性。北区是市民生活与铁路文化的贯穿。位于抬升空间的红色轮对雕塑(图 11),体现火车风驰电掣的动感;做旧的铁艺展示墙(图 12),在游览中以序列形式展现铁路的历史进程。绿地中的步行游览道路采用了铁路路轨(图 13),既有道路作用,



图 10 徽宗题壁
Fig. 10 Song emperor Huizon's inscription
还与维修铁轨的工人雕塑融合,功能性与观赏性兼容。



图 11 火车轮雕塑
Fig. 11 The train wheel sculpture



图 12 铁艺展示墙
Fig. 12 Wrought iron display wall

3 讨论

对于一个城市而言,其独特的景观正是因为附着了历史人文价值而有意,失去了历史文化价值的景观是各个要素的胡乱堆砌,没有趣味可言。哈尔滨城市景观设计提取出能代表传统地域文化的景观符号并应用到现代景观设计中去,运用艺术处理手法以全新的形式和结构再诠释,发展地域景观文化。哈尔滨地域文化景观以自然景观为生成与发展的



图 13 火车工人检修雕塑

Fig. 13 Train workers maintenance

背景及基础,如展现地域性植物景观的群力丁香公园;以历史文化景观为地域心理文化的直接显示,如基于金源文化的雨阳公园,体现铁路文化的中东铁路公园。城市地域文化景观并不是某一个单独的片段或场景,而是一个动态的复杂综合体。在深入剖析景观文化要素之后,需要在庞杂多样的信息中分类梳理不同的景观文化类型,提取各个文化要素的主要特征,从而挖掘出人们自然景观的认知,唤起人们传承历史文化的意识,并将其最终沉淀为一种能代表地域特色的城市景观^[1]。

(上接第 32 页)

- [27] 张建平,刘秀彩,黄朝章,等.烟草及其制品中砷的形态分析[J].烟草科技,2013(6):53-56.
- [28] 罗春玲,沈振国.植物对重金属的吸收和分布[J].植物学通报,2003,20(1):59-66.
- [29] LUGON MOULIN N, MARTIN F, KRAUSS M R, et al. Survey on cadmium concentration in flue-cured, burley and Oriental tobacco (*Nicotiana tabacum*) leaves [C]. Kyoto: Agro-Phyto Groups, CORESTA Congress, 2005.
- [30] 蔡海林,李帆,曾维爱,等. *NtNramp1* 基因参与不同镉积累基因型烟草品种镉积累差异的功能解析[J].中国烟草学报,2017,23(4):84-91.
- [31] 王树会,王红珍.重金属镉对烟草种子发芽和出苗的影响[J].农业网络信息,2006(10):119-120.
- [32] FOJTOVA M, KOVARIK A. Genotoxic effect of cadmium is associated with apoptotic changes in tobacco cells[J]. Plant cell environment, 2000, 23(5):531-537.
- [33] 袁祖丽,马新明,韩锦峰,等.镉胁迫对烟草营养器官发育及矿物质元素的影响[J].河南科学,2005,23(5):679-682.
- [34] 马新明,李春明,刘海涛,等. Cd、Pb 污染对烤烟 ATP 酶活性及烟叶品质的影响[J].农业环境科学学报,2007,26(2):708-712.
- [35] 严重玲,林鹏,王晓蓉.烟草叶片膜保护酶系统对土壤 Hg, Cd, Pb 胁迫的响应[J].实验生物学报,2002,35(2):170-174.
- [36] SIGFRIDSSON K G V, BERNÁT G, MAMEDOV F, et al. Molecular interference of Cd²⁺ with Photosystem II[J]. Biochimica et biophysica acta, 2004, 1659(1):19-31.
- [37] 陈鹏. Zn、Cd、Pb 在烟株内的积累及对烟草某些生理生化指标的影响[J].科技信息,2009(25):369-370.
- [38] 王海龙,李小平.重金属污染对烟草生理生化和结构的影响[J].楚雄师范学院学报,2006,21(9):39-45.
- [39] LÓPEZ-CLIMENT M F, ARBONA V, PÉREZ-CLEMENT R M. Effects of cadmium on gas exchange and phytohormone contents in citrus[J]. Biol Plant, 2011, 55(1):187-190.
- [40] WÓJCIK M, TUKIENDORF A. Glutathione in adaptation of *Arabidopsis thaliana* to cadmium stress[J]. Biologia plantarum, 2011, 55(1):125-132.
- [41] 张浩,陆宁,钱晓刚,等.不同类型土壤重金属胁迫对烟叶脯氨酸含量的影响[J].贵州农业科学,2014,42(1):127-131.
- [42] 贺远.烟草重金属镉的吸收累积规律及其影响机制研究[D].北京:中

4 结语

“地域不仅是一种文化形态,其本身就代表着文化”^[5]。在建造城市景观时,要考虑其气候环境、自然环境等特色,同时还需要结合地方的历史文化、风俗习惯等,将具有传承、保护和重生等特征的地域性文化贯穿在城市景观的构建中,与市民的生活紧密融合,带动人们的参与性,增强人们的认知性,在游玩中感知历史、感受文化,具有一定的、文化传承的教育意义^[6-8]。

参考文献

- [1] 胡立辉,李树华,刘剑,等.乡土景观符号的提取与其在乡土景观中的应用[J].北京园林,2009,24(1):8-13.
- [2] 何晓晨.保定市公园地域特色研究[D].保定:河北农业大学,2013:5-8.
- [3] 李秀.文化传承视角下街道景观特色营造技术探索:以曲塘镇曲水路景观设计为例[J].小城镇建设,2017(5):81-86.
- [4] 陆翔,王其明.北京四合院[M].北京:中国建筑工业出版社,1996.
- [5] 杨宛迪.城市文化景观地域特色的探寻·保护·发展[D].天津:天津大学,2011:17-19.
- [6] 张莉.地域性文化在景观设计中的应用初探:以芜湖湖兹广场景观设计为例[J].辽宁广播电视大学学报,2015(1):97-98.
- [7] 王晶.地域性文化在景观中的运用与发展研究:以西安市为例[J].现代园艺,2013(2):122.
- [8] 孟晓惠,季嘉龙,徐进.地域性文化符号在景观设计中应用模式研究[J].科教文汇,2012(34):141-142.
- 国农业科学院,2014.
- [43] 包姣,韦惠琴,赵秀兰.低分子量有机酸强化烟草修复镉污染土壤的适用性研究[J].水土保持学报,2012,26(2):265-270.
- [44] 李玉磊,梁太波,王宝林,等.纳米碳对重金属镉和铜的吸附特性及对烟草吸收重金属的影响[J].烟草科技,2016,49(1):1-7.
- [45] 郭亚利,刘锦华,王仕海.植烟土壤保育及改良技术的研究进展[J].贵州农业科学,2016,44(4):79-85.
- [46] 饶智,罗华元,杨应明,等.不同间作方式对烤烟生长及烟叶重金属含量的影响[J].安徽农业科学,2016,44(22):40-43.
- [47] 张艳玲,张仕祥,杨杰,等.施肥对植烟土壤重金属输入的影响[J].烟草科技,2010,43(11):51-54,60.
- [48] 武小净,李德成,庄云,等.山东省典型烟区烟叶重金属的外源调查[J].土壤,2013,45(3):513-516.
- [49] 晏哲,高志强,罗真华,等.不同钾肥对几种烟草吸收累积土壤镉的影响[J].环境化学,2016,35(9):1913-1920.
- [50] ZENG W A, LI F, ZHOU H, et al. Effect of calcium carbonate on cadmium and nutrients uptake in tobacco (*Nicotiana tabacum* L.) planted on contaminated soil[J]. Journal of environmental biology, 2016, 37(1):163-168.
- [51] 周乾.专用营养剂对烟草重金属含量的开发及应用研究[J].现代农业科技,2016(3):24-25.
- [52] SHUKLA D, KESARI R, MISHRA S, et al. Expression of phytochelatin synthase from aquatic macrophyte *Ceratophyllum demersum* L. enhances cadmium and arsenic accumulation in tobacco [J]. Plant cell reports, 2012, 31(9):1687-1699.
- [53] BYOUNG D L, SEONGBIN H. Tobacco phytochelatin synthase (NtPCS1) plays important roles in cadmium and arsenic tolerance and in early plant development in tobacco [J]. Plant biotechnology reports, 2015, 9(3):107-114.
- [54] THAKUR S, SINGH L, WAHID Z A, et al. Plant-driven removal of heavy metals from soil: Uptake, translocation, tolerance mechanism, challenges, and future perspectives [J]. Environmental monitoring and assessment, 2016, 188(4):1-11.
- [55] 金慧清,程昌合,徐清泉,等.烟草内生真菌对烟草生长和烟叶重金属含量的影响[J].菌物学报,2017,26(2):187-193.
- [56] 周茂忠,张悠金,姚鹤鸣,等.卷烟主流烟气重金属迁移率与烟叶中重金属不同形态之间的关系研究[J].中国烟草学报,2017,23(2):1-12.