基于市民游憩视角论城市绿地分类

Discussion on the Classification of Urban Green Space

Based on the View of Citizens' Recreation

张贝贝

(同济大学建筑与城市规划学院,上海 200000)

ZHANG Bei-bei

(School of Architecture and Urban Planning, Tongji University, Shanghai 200000, China)

【摘 要】基于游憩视角对城市绿地进行分类,分别从城市绿地游憩的用地属性、游憩服务层级类型和游憩空间形态 3 方面进行分解论述,并重新组合,希望以此丰富游憩分类框架并弥补现行城市绿地分类在游憩视角研究上的不足。

[Abstract] This article classifies the city green space based on the perspective of citizen's recreation, analyzes it from three aspects as the property of the recreation land in urban green space, the types of recreation service level and the recreation space, and re-combine them, hoping to enrich and make up the lack of the research of the urban green space classification under the view of recreation with this classification framework.

【关键词】游憩视角 绿地分类 空间形态 层级类型 用地属性

[Keywords] recreation perspective; green classification; spatial form; hierarchical type; land property

【中图分类号】TU985

【文献标志码】A

【文章编号】1007-9467(2018)05-0032-02

[DOI]10.13616/j.cnki.gcjsysj.2018.05.215

1 游憩视角下城市绿地分类框架建构

本文在游憩视角下对城市绿地分类框架的建构进行尝试,分别以城市绿地游憩的用地属性、游憩服务层级类型和游憩空间形态进行梳理组合,以此作为城市绿地分类的基础(见表1)。对3个层级的游憩绿地分类进行总结叠加,即可构建出反应用地区位、服务类型和空间形态3大属性的游憩绿地分类框架。框架中的每一要素都具有明确的区位属性、服务属性和形态属性,规划可直接根据各要素的各项属性特征有针对性地进行绿地分类的平衡统筹,为城市绿地系统规划、游憩规划创造条件[1]。

2 城市绿地游憩服务层级类型

为了既能够均衡人们最大的日常游憩和节假日游憩,又能够满足少数人的特殊游憩需求。根据游憩发生的地点、游憩发生空间场所之间距离、活动的游憩性质、游憩的人员数量和游憩所花费时间等要素,构建了三级游憩服务层级的游憩绿

【作者简介】张贝贝(1986~),女 辽宁沈阳人,助理工程师,从事风景园林规划与设计研究。

表 1 游憩视角下的城市绿地分类框架

游憩空间形态	游憩服务层级		
	居住区游憩层级	城区公共开放空间 游憩层级	城郊游憩层级
游憩点	社区公园、街头 绿地、社区广场	不含游憩带公园的各 类公园绿地及广场	森林公园、绿色郊野公园、自然保护区、风景名胜区等
游憩带	生活型道路和社 区附属绿地、生 活型游憩绿廊	游憩带公园、城市慢 行系统、城区游憩绿 廊、主题游憩绿廊	公路、铁路、河流、 大川、林带沿线风 景绿道
游憩面	居住区附属绿地	公共服务设施、商业 服务业设施、交通服 务设施	大型自然公园、农 业旅游、湿地景观
游憩用 地属性	城市建设用地(市区层面)		非建设用地 (市域层面)

地体系。首先强调居住用地游憩层级的绿地布局。其次是结合城市绿地的布局体系。结合现有水系、公园等城区内的绿地体系构建城市公共开放空间的游憩层级,并结合城郊绿地打造城郊游憩带层级。完善市域层面游憩系统及生态网络建设,形成"居住用地游憩层级、城市公共开放空间游憩层级及城郊游憩层级"三级体系。

2.1 居住用地游憩层级

居住区是市民享受游憩时间、占用游憩空间最主要的地

点。依据城市总体规划分区、地块控制性详细规划指标要求,加上对游憩容量的面积配比,打造数量足够、分布均匀的居住用地游憩场地,如社区绿地、社区文化广场、街头公园等。

2.2 城市公共开放空间游憩层级

这一层级需要结合城市各公共开放空间打造游憩场地,同时需要加强对现有城市公共空间游憩功能的营造,包括各类公园绿地及广场、游憩带公园、城市慢行系统、城区游憩绿廊、主题游憩绿廊及公共管理与公共服务、商业服务业设施、交通游憩绿地等。

2.3 城郊游憩带层级

城郊游憩带层级具有良好的自然资源优势,规划引入游憩概念,其影响力将会得到拓展,辐射范围得到扩大。该层级的游憩绿地以城市近郊的自然公园、农业绿地及湿地公园为主。城郊游憩带是市域绿地体系重要的组成部分,因其所在区位土地价格较市区低廉,可拓展空间大,因此,可结合城市绿地防护体系,增加绿地的宽度,营造城市外围防护屏障,形成良好的市域绿地体系,与此同时增加游憩功能的引入,丰富市民假日的自然游憩需求。

3 城市绿地游憩空间形态

针对游憩功能在城市绿地空间形态的空间表现形式进行研究,不光是为了探讨其空间形态,更是为了对每个空间形态,所承担的责任进行区分和界定。在此导向下,可把绿地的空间形式划分为游憩点、游憩带和游憩面绿地3种类型。

游憩点绿地构建起了城市绿地系统的主要格局,以《城市绿地分类标准》(CJJT 85—2002)用地分类中的"G 绿地与广场用地"为主 游憩带绿地主要作用是城市绿地系统空间联系和沟通的纽带 构建绿地游憩网络。游憩带绿地并非独立的用地地块,而是依托城市道路等带状游憩绿地空间进行联系布局,规划不但要强化其长度属性,也应明确其宽度属性,游憩面绿地规模较大,面积往往占到城市游憩绿地体系的一半,是系统稳定性的重要协调和控制中枢,规划中应明确其维持生态稳定、保持游憩丰富度的作用。

3.1 游憩点

除了通常所说的城市开放空间、城市公园与娱乐系统 城市游憩点绿地主要分为中心核游憩点、核心点游憩点及一般点游憩点。

中心核游憩点通常位于城市中心,为重要的游憩公共空间,如商业游憩中心、文化公园广场游憩空间等;核心点游憩点以居住区级游憩绿地数量最多,是依据游憩功能作为广泛,

分布最为均衡的游憩绿地类型 覆盖整个建成区 其在建成区内均匀分布 数量适中 ;建成区外则分布较少 ;一般点游憩点通常指代最广泛的市民活动游憩节点 具有独特性和偶然性。

3.2 游憩带

游憩带是绿色游憩型绿道,是城市的慢行系统的主要组成部分。承载着主要的生态联通、游憩联动的责任,是构建市域绿地网络系统的主要载体,可概括分为环状廊道游憩带和网状廊道游憩带。环状廊道游憩带事由内而外形成的多层环状游憩绿地廊道;网状廊道游憩带各游憩点和环状游憩廊道,形成放射状游憩廊道,以此形成层级递进、点状融入的游憩网络绿地体系。实际中往往以水系、道路和绿地等为基础,形成城市绿色慢行系统,作为联系市区与市域外围郊野公园和风景林地的游憩带通廊。

3.3 游憩面

游憩面绿地的特点是面积大 融入各类型建设用地之中,是平日里人们接触最多的游憩绿地形式,主要为居住用地附属绿地、公共管理与公共服务、商业服务业设施、交通等附属绿地;在非建设用地中,以城郊大型绿地斑块组成,例如,自然郊野公园、自然林地、农业公园及湿地公园等。

4 城市游憩绿地属性

4.1 市区层面的城市游憩绿地系统

市区层面游憩绿地的载体主要为各个层面的公园、广场、专类公园、部分可改造使用的生产绿地、部分附属绿地等。市区层面的游憩绿地是满足市民日常及周末的游憩活动的载体,使用率高,服务对象广。游憩绿地规划也应对不同人群进行分析,满足其游憩需求,充分根据区位、用地性质、道路交通、水系河流等生态要素、整合城市绿地网络,对游憩点、线及面做合理化规划,建立城市游憩绿色网络。

4.2 市域层面的城市游憩绿地系统

市域层面的城市游憩绿地是构建城乡一体化生态绿色网络的关键,在《城市绿地分类标准》(CJJT 85—2002)中主要以自然森林公园、大型风景名胜区、自然保护区、郊野公园及湿地公园等为载体属于"其他绿地"范畴,该层次的游憩绿地是重要的生态环境基底、市民周末游憩旅游的场地以及进行动植物生态保育的绿地,不计入城市用地平衡。

【参考文献】

[1] 贾俊.关于《城市绿地分类标准》修编工作的若干探讨[J].中国园林, 2014(12):85.

【收稿日期】2018-02-28