

城市居住区绿地景观设计探究

魏 威

南京二十一世纪城市环境研究有限公司, 中国·江苏 南京 210000

【摘要】传统居住区的景观设计以绿化功效为主,在人性化设计和美学艺术上随着时代的发展已不能满足当下地产发展的需求,本文希望通过当下地产景观设计应考虑等诸多因素来诠释在新时代背景下人们物质文化水平提高后,对绿化环境需求的多样性所延展出来的功能变化和具体设计要点。

【关键词】城市居住区; 绿地; 景观设计; 探究

1 城市居住区绿地分类

居住区绿地大致可分为: 居住区道路绿地、宅间绿地、公共活动绿地、配套附属建筑所属绿地几个板块, 每个板块在总体规划布局的指引下起到不同的作用, 又相互影响。

1.1 道路绿地

居住区道路绿地系统不仅解决了居住区各组团之间的交通衔接, 连接不同地块景观的功能板块, 构建生态绿网, 增强整体的连贯性, 还可以增加邻里之间的交流。

1.2 宅间绿地

宅间绿地是住宅景观设计中比重较大的一部分。宅间绿地可开展各种活动, 加强人与人之间的沟通, 增进邻里友谊, 是社区重要的交流场所。

1.3 公共活动绿地

公共空间的绿地不仅是人们活动的主要场所, 也是居民活动最密集的地方, 此区域也是居住区景观设计的核心内容, 是景观投资最重要的一环。

1.4 配套公用建筑所属绿地

配套公用建筑所属绿地根据社区规模的大小而有所不同, 在规模较大的综合性社区中往往会按规范要求设置商业、配套幼儿园或一贯制学校。其景观设计要求根据不同属性又有着不同的区别, 但总体应遵循开敞通透的设计原则。

2 居住区绿地景观规划设计布局要点

2.1 居住区公共绿地景观设计

居住区公共绿地景观在规划设计时应考虑其服务的范围和受众群体。在选址时更要考虑各个居住组团间交通的便捷性。该位置往往设置于中央核心区。该绿地兼顾整个社区的形象功能。

例如在当下以新亚洲风情或新中式为主流风格的居住区中, 公共绿地往往会设置尺度较大的草坪空间, 该草坪空间具备场地的综合活动功能和形象展示功能。围绕草坪空间会设置系列的文化景观墙、铺装广场来进行空间分割。结合景观亭廊来形成多层次的景观空间递进关系, 该区域是整个社区的形象点。

在植物造景的手法上以序列化、开敞式的表达手法为主。如在社区大门入口形象绿地至核心中央绿地处会设置色叶植物来强化中央核心区的轮廓。景观亮化也是整个社区空间里等级较强的。

2.2 老人活动区景观设计

老人活动区的景观表达应以功能为主, 除了设置必要的亭廊休憩空间, 也可布局健身小广场、林下弈棋空间和老年球类活动区, 如老年门球场或迷你高尔夫推杆练习场地。在植物的造景上应结合康养植物, 如银杏、杜仲、七叶树等养生类植物。也要注意少量栽植花粉类植物, 避免特殊群体花粉过敏。

2.3 入户单元景观设计

无论是高层或多层住宅, 居住区的单元入口都是景观打造的重点。在设计手法上通常以绿化造景为主。结合标牌或标识景墙来区分单元和楼栋号。围绕单元入口的植物造景也可以老百姓喜闻乐见的吉祥树种进行布置。如在单元两侧栽植红枫和火棘球寓意红红火火, 栽植桂花寓意富贵吉祥, 栽植橘子树取吉祥如意的寓意, 栽植石榴寓意多子多福。

2.4 儿童活动区景观设计

儿童活动区景观近年来已成为地产商重点打造的板块。主题化, IP化, 已成为趋势。该区域在分布位置上要考虑不同建筑组团的受众群体, 可在一个综合社区内设置多个不同规模级别的儿童活动区。在设计手法上要考虑安全性、和趣味性。在自身布局上要考虑全龄化。如3-6岁的儿童所使用的游乐器械和空间要和6-12岁儿童有分别。在场地材料的选择上要注意选择防撞材料, 如软性塑胶。留给大人看护小孩的休憩点, 也是必要的。其分布点应在视线可达范围。儿童活动区的植物品种不宜选择针刺类植物, 如构骨球或凤尾兰等。

2.5 居住区道路景观设计

居住区道路有着不同等级的划分, 如主机动车干道、入户宅前道、游园步道、消防环道等, 不同级别的道路景观的营造方式也各有不同。如机动车主环路要考虑行道树的遮阴性。游园散步道的绿化还要考虑不同种植形式的树种和色彩搭配的景观特点, 避免植物的单调性, 从而形成开和有秩, 疏可走马, 密不透风的景观效果。消防环道的景观设计各个地方消防规范略有不同, 但近年来随着消防部门审查力度的加大, 消防扑救面的场地硬化已不可避免, 该区域可以结合塑胶场地将健康体检、户外休闲洽谈等功能进行统筹考虑, 以确保景观的实用性和美观性。

3 居住区绿地景观设计原则

居住区绿地景观设计首先要满足当地政府职能部门对绿地率及绿化覆盖率的报批的要求。在设计原则上首先应坚持以人为本的设计理念, 各类公共配套设施要符合人体工学的要求, 包括道路景观空间和公共活动空间的尺度关系等。其次, 要注重投资管控, 在硬质材料的选择上尽量避免后期容易老化破损的材料, 如行车路面少铺设石材铺装, 在人流活动密集的区域应减少使用防腐木等容易老化破损的产品。在植物的运用上宜选择当地的乡土树种, 少用外来未经气候驯化的名贵植物品种。除了社区形象绿地需要设置部分水景外其余地方宜尽量减少水景的设置, 以减少后期物业的维护成本。

4 结束语

生态的设计理念应贯穿于整个设计过程, 通过对自然生态环境的模拟与场地实际环境相结合, 使居住区景观环境更加生态化, 使人们感受到自然生态之美, 从而构建生态和谐的居住环境。在此理念指导下的景观功能板块设计加强了居住区建筑与景观环境的联系, 达到景观与建筑和谐共处的空间效果, 构建出人们生活和交流的场所, 满足居民日常休闲活动的需要, 改善居民生活。

参考文献:

- [1] 冯紫微, 杨阳, 谌多. 海绵城市居住区绿地植物景观营造研究[J]. 安徽农学通报, 2019, v. 25; No. 371 (13): 97-98+104.
- [2] 赵浙勇. 浅析城市居住区绿地的景观生态规划[J]. 建材与装饰, 2016 (18): 94-95.

作者简介:

魏威(1983.07-), 男, 汉族, 江苏徐州人, 本科, 工程师, 研究方向: 园林。