

园林施工景观搭配与养护管理措施的运用分析

康嘉玲

恩施环雅园林景观工程有限责任公司

摘要: 城市化建设不断深入, 园林建设属于城市建设的关键构成要素, 目前各方较为重视园林方面建设, 不过相关建筑施工要求越来越高, 为了提高城市宜居性, 那么就需要重视园林施工期间的景观搭配与养护工作, 合理协调相关植物的展现形式, 塑造独特的景观环境, 从而升华园林景观设计的的情感价值。不过, 关于园林景观的后续的养护和管理则是影响植物景观视觉体验的关键。本文针对园林施工景观搭配与养护管理措施的运用进行分析, 旨在提供相应的参考建议。

关键词: 园林施工; 景观搭配; 养护管理

绪论

由于城市化建设不断加快, 园林施工景观搭配成为关注重点, 园林属于城市宜居性建设的重要构成部分, 对于提升城市环境质量具有重要作用。在此期间, 还需要加强景观搭配养护管理, 这是影响园林施工进度与效益的关键。园林搭配者需要站在全局的角度预测相关工程施工效果, 并不断调整优化方案, 确保景观搭配的合理性, 同时做好后续的养护管理工作。

目前经济发展与生活水平提升, 人们居住环境方面较为重视, 很多地区积极构建“绿色城市”“花园城市”, 园林景观建设的搭配养护还需要结合地形、气候、土壤特征而优化方案, 确保养护管理工作的科学性, 正常园林景观寿命。不过, 由于部分园林景观建设忽视后期养护, 片面强调前期施工, 因此加强园林景观建设的养护管理工作至关重要。

一、园林施工景观搭配工作

(一) 协调空间布局

园林景观搭配需要站在全局的角度分析整体空间布局的规范合理, 确保部分之间协调合理, 增加整体景观布局设计的观赏价值, 如道路与景区要加以明确划分, 合理安排各个地方的植物, 符合空间变化规律。工作者首先要做好实地调查, 掌握地形、气候等信息, 科学规划植物的密集程度, 合理安排草坪布置空间。基于园林地质条件的分析, 结合植物本身特性而做到因地制宜低优化布局。同时结合云林分布的视觉冲击作用来把握施工景观的建筑物与植物关系, 提高园林景观的观赏性。实际搭配过程中, 乔木较适合分布于园林建筑四周, 建筑物出入口通常为块状的布局形式。同时要提前系统规划图纸设计, 并严格按照设计要求来严格监督施工过程, 通过灵活调整来节约资源。

(二) 正确搭配植物景观

植物景观的相关设计内容要遵从适宜性、节约资源的标准, 植物景观搭配重点在于保障园林建设的重要环境协调性, 因此需要重视观察周围环境状态, 由于植物其生长习性与相关特征具有特殊性, 因此搭配的关键在于明确植物生长需要与生长周期。结合当地的气候、土壤基础环境要素来保障植物能够正常生长, 满足其生长所需。同时要注重节能减排, 植物的功能较多, 包括欣赏美化、降尘降噪、气温调节等, 因此要结合园林本身地理要素来发挥植物的功能作用。当然还需要做到因地制宜搭配, 如速生树种的绿化见效快, 常绿树种的绿化见效慢, 符合远期绿化要求, 因袭需要合理调整常绿树种与乔木灌木的占比, 以及重视不同叶片颜色的合理搭配。

(三) 协调硬质景观和软质景观

园林搭配的技巧在于硬质景观与软质景观的协调配合, 山水结合的景观质感也得以增强, 如硬质景观的假山、喷泉、雕塑, 与软质景观乔木、灌木、花卉的面积要合理把控, 软质景观为主

体, 同时兼顾整体背景效果, 增强植物展现的层次性。

二、园林建设后的养护措施

(一) 重视园林建设养护工作

园林维护管理的切入点在于明确把握具体施工方式和工程设计相关条件, 确保设计和理性与科学性, 并加强养护管理的监控, 增强绿化宣传的积极性, 广泛推广养护与管理的技能, 健全法律条规与规章条例, 保障管理效益, 推动绿色建设进程。园林建设的关键在于养护管理的科学性, 具体养护期间需要重视管理要求, 结合有关条例加以严格落实, 提高管理成效, 并且结合绿化工程管理的当前情况加以全面检测, 结合植物生长特征与环境条件而采取有效管理方法。同时重视土壤的治理, 满足植物养分所需, 要及时根治病虫害, 结合园林气候环境与土壤状态来合理治理园林景观植物。

(二) 合理搭配园林植物

植被选择为园林绿化建设关键, 要保障建设质量, 就需要结合城市建设进程与城市特征选择合理植被, 提高管理实效。可以结合相关生态环保的材料做好植被的栽种工作, 合理布置黏土、鹅卵石、树木之间的空间布局。同时要重视浇灌工作, 满足景观植物的水分所需, 主要表现为少而勤的灌溉方式。如乔木持续灌溉3-5年, 灌木需持续灌溉5年以上, 合理把控灌溉量。

(三) 发挥园林的生态效益

园林景观建设的关键在于提高生态环境质量, 结合绿化植被面积的增长来突出区域建设效益, 要根据区域特色和地域标志性建筑, 来合理把握绿化面积的安排。同时要结合实际状况科学养护植物, 避免出现生态环境问题, 要结合生态与气候特征来做好病虫害防治, 如春夏季的病虫害发病率高, 那么就需要提前做好针对性的预防管理, 尽快解决病虫害问题, 从而有效消灭植物病虫害问题, 减少园林景观植物的发病率。

结语

综上所述, 建筑的重要环节在于园林施工方面, 景观搭配质量与园林建设实效相关, 需要重视养护管理, 不能仅关注前期施工, 也要加强后续保护。有关施工管理工作需要协调配合相关事宜, 优化设计方案, 提高建设质量与效益。随着城市进程的加快, 物质需要增长, 居住环境要求逐渐提高, 因此城市化过程中需要重视环境质量与绿化工作, 提高园林建设实效作用。还要针对园林景观实际轻快, 做到因地制宜搭配, 加快园林建设进程。

参考文献

- [1] 贺梅香. 园林施工景观搭配与养护管理措施的运用[J]. 建筑工程技术与设计, 2018. (33): 4600.
- [2] 胡春梅. 探析园林施工景观搭配与养护管理措施的运用[J]. 建材与装饰, 2018. (35): 53-54.
- [3] 王领. 园林绿化施工中的质量控制[J]. 中国科技投资, 2017. (32): 347.
- [4] 张程程. 城市园林绿化景观设计分析及养护管理对策[J]. 建筑工程技术与设计, 2018. (35): 4150.
- [5] 沈恩泽. 园林施工景观搭配与养护管理措施的运用[J]. 湖北农机化, 2019 (06): 61.
- [6] 胡春梅. 探析园林施工景观搭配与养护管理措施的运用[J]. 建材与装饰, 2018 (35): 53-54.

作者简介:

康嘉玲, 女, 湖北恩施, 本科, 恩施环雅园林景观工程有限责任公司, 研究方向: 园林景观方面