

浅谈园林设计在城市景观规划中的应用

刘佳雯

中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

摘要:随着城市化进程的不断加快,对于城市景观的要求也有了较大提升。将园林设计理念融入城市景观规划当中,不但可以绿化环境同时也能够增强城市景观效果。本文主要阐述园林设计在城市景观规划中的应用,希望能够对相关人士有所帮助。

关键词:园林设计;城市景观规划;应用

引言

随着社会经济的快速发展,我国城市建设不断发展。虽然城市的发展给人们提供了更好的生活质量,但是也引发了环境问题。所以在城市建设过程中一定要增强城市景观规划工作,利用有效的园林设计来改善城市生态,最大程度上发挥城市景观的作用,加快绿色城市的发展。

一、城市景观园林的重要性

(一)有效改善城市生态环境

随着时间的积累,较大规模的城市景观园林能够有效改善城市生态环境。我国在进行景观园林设计过程中大多会栽植绿色植被,充分利用光合作用释放氧气并吸收粉尘,能够有效改善空气。另外,通过植物的生长可以改善土壤的质量,对周边水源进行改善,对于城市生态文明建设具有重要作用。

(二)和城市经济协调发展

城市所具有的面貌要和当地经济发展相匹配,园林景观建设不但为人们生活提供休闲便利,也有助于推动当地经济发展。另外,随着城市经济的发展,会存在更多资金建设现代化高端园林景观作品。

(三)建设城市文化的重要部分

每个城市发展都具有自身特有的文化,景观园林建筑是城市重要地标名片,能够充分体现出城市的内涵。通过优秀的园林景观能够对城市形象进行有效宣传,推动城市建设发展。同时城市园林景观能够体现城市特点,是当地人们共同特质的体现。

二、园林设计在城市景观规划中的应用

(一)构建丰富的园林景观

城市景观规划过程中要充分考虑到观赏价值,这是城市景观规划设计中的主要内容之一,因此要建立起多层次的园林景观,充分利用植物自身的色调以及层次建立园林景致。湖南地区具有充足的水以及阳光,具有非常丰富的园林植物资源,适合大力发展花卉苗木产业,积极开发应用乡土植物资源,例如龙柏,银杏,国槐,臭椿,蜡梅,紫叶李,紫叶桃,红叶石楠等乡土树种,不但具有较好的环境美化作用,同时也能够节省大量的财力物力,具有可持续发展性;另外,可以增加湖南当地花卉品种的建设,通过花卉的引入来改变树种品种单调的格局,丰富植物层次。例如湖南的白花系列(包括深山含笑,火棘,海桐,茉莉,瑞香,鹅掌楸,白玉兰等)、红花系列(包括红花继木,蚊母,珊瑚礁,紫荆,贴梗海棠,垂丝海棠等)、黄花系列(包括鹅掌楸,含笑,阔叶十大功劳,月桂,元宝枫等)相互之间混合布置,丰富景观层次。

(二)加强城市公园的规划以及建设

对于现代城市来说,进行环境污染的治理是非常必要的,一定要加强生态保护的积极性,将绿色植被作为最主要的城市生态系统进行建设。逐渐改善区域内的气候条件,降低环境污染。例如湖南地区的元宝枫,榆树,朴树,悬铃木,泡桐,榉树等都具有非常强的滞尘能力,能够有效吸收空气中的有害物质和浮尘,抵御风沙侵袭,大大降低城市噪音。另外,侧柏,黑松,龙柏,水杉,罗汉松,银杏,海桐,杜仲等树种具有较强抗氯气能力,可以进一步改善当地气候,达到冬暖夏凉的目的。

(三)建立完善现代园林绿地衡量标准

站在生态系统基本理论的角度上看,园林工作人员需要在城

市规划以及建设方面充分考虑到环境质量,以此对园林相应数据进行衡量,从而为城市景观规划提供参考依据。

第一,功能性标准。城市景观规划的重要目的就是要确保人民群众的身心健康,将其作为现代城市园林功能评价的重要指标;

第二,循环以及再生标准。要加强生态系统自身再生以及循环功能的应用,不断完善城市园林绿地系统,降低非再生资源的应用;

第三,经济以及高效标准。要尽可能采用最少的经济投入来建立园林生态,在确保人们身心健康的同时能够降低土地资源的使用。例如湖南的大叶黄阳,香樟,香叶树,胡颓子,山茶花,茶梅,木荷等树种具有非常好的经济性,能够有效改善自然生态的同时减少土地资源用量;

(四)保存并繁育种质资源

从现阶段来看,在进行城市景观规划设计过程中,优质种质资源相对较少,需要有效保存并繁育。要最大程度上收集,培育以及利用当地所具有的野生物种,同时要大力发展同时具有观赏性以及净化城市空气性能的树种。例如湖南地区的水杉,池杉,落羽杉,胡颓子,茶梅,垂柳,龙爪柳等树种具有良好的抗水湿性,能够很好满足湖南地区潮湿多雨气候的要求;国槐,龙爪槐,臭椿,白蜡,小叶白蜡,大叶朴等树种具有非常强的抗SO₂性能;朴树,悬铃木,泡桐,榉树,广玉兰,梧桐,丁香,紫薇等树种都具有较强的滞尘能力,对于净化城市空气具有非常重要的作用。所以要充分利用各种资源来丰富园林植物品种,保存并繁育这些种质资源,提升城市景观的多样性。

(五)城市景观规划要充分尊重原有植被以及自然地貌

某些区域为了获取更大的经济利益,尤其是在相对偏远的城乡结合区域开发过程中采取大规模的移山造地运动,破坏了原有的景观,在很大程度上造成了生态景观的破坏。对于城市以及城郊地区来说,一定程度上保留本地疏林植被是非常必要的,其不但能够有效改善当地景观,同时也是所在区域物种的典型代表,对于进一步分析研究所在区域生态环境具有非常大的价值,所以在城市景观规划中要充分尊重所在区域原有植被以及自然地貌情况。

(六)将当地文化引入到园林景观规划当中

在进行城市园林景观规划中需要充分融入当地文化内涵,能够体现当地历史文化变迁,具有较大的研究价值。对于湖南地区来说,其具有几千年的历史沉淀,这些文化可以充分体现在园林景观建设当中。例如可以在庭院绿化当中种植能够体现高尚品格的“梅兰竹菊”四君子,在纪念区域种植松柏等营造庄严肃穆的氛围。在景观规划中需要坚持文化导向,推动城市景观建设向着人文内涵的高品位方向发展,能够在城市绿化中充分体现不断演变的城市历史脉络。

三、结束语

本文主要阐述了园林设计在城市景观规划中的应用,通过本文的介绍能够对城市景观规划提供一定参考和帮助,对于推动城市的发展具有非常现实的意义。

参考文献

- [1]李嵩.关于城市景观设计在城市规划中的应用探析[J].科技风,2019(2):231.
- [2]董俊.园林设计在城市景观规划中的应用[J].广东蚕业,2019(01):15-16.
- [3]熊聪聪.园林设计在城市景观规划中的应用[J].现代物业(中旬刊),2019(01):260.