

城市园林景观植物选配与设计误区

孙士峰

同创工程设计有限公司

DOI:10.32629/eep.v2i8.412

[摘要] 作为城市园林建设的软景观,园林植物应适应当地条件,科学设计并适合居住。根据现场条件,结合植物材料的特性和环境要求,可以种植各种植物。做得好。在遵循生态学的基础上,根据美学的要求,我们将进行融合创作以实现不同的步骤和时移;创造比自然更好的美丽风景,充分发挥其综合功能,服务于城市,服务于公众。

[关键词] 城市园林; 景观设计; 绿化

城市生态园林建设是城市绿化的必由之路。在城市生态园林建设中,园林植物的选择,应用和配套至关重要。但是,在设计和应用中还存在一些不容忽视的问题,特别是对绿色植物的选择缺乏科学认识,从而忽略了城市园林建设的科学、艺术、生态和社会效益。

1 城市园林绿化植物选配的误区

1.1 图案化现象

由于日益流行的国际化趋势的影响,许多城市正在竞相模仿更成功的花园设计,从而使各种区域的城市美化成为模型,例如大规模种植草坪和雕塑;灌木种植在大块和大拼写,大修剪等。

1.2 大量引进外来植物

在城市美化环境中,模仿他人并追求时尚,从而大量引进外国树木和花卉。每种外来物种的引进都会对当地的生态平衡产生影响。引入和移植具有不同起源和习性的植物,很难在它们之间取得平衡。此外,它们必须与当地环境和生物学相融合,以形成新的生态平衡。还是要花很长时间同时,这些植物在当地的适应性往往很有限,因此管理成本过高,浪费了大量的财力,物力和人力,不利于城市生态园林建设。

1.3 草木少现象

段的应用全面满足施工规范,保证工作的开展实现多方面监督,只有这样才能为生态市政工程质量提升奠定良好基础。

4.3 对生态市政工程建设人员的综合素质进行提升

要想为后续生态市政工程建设的质量提供必要保证,就需要在实际工作中认识到工作人员的重要作用。这也要求相关企业不应该为了控制生产成本直接降低建设人员招募的标准,而是应该在人员招募过程中选取一些素质良好、专业性强的工作人员参与施工工作^[7]。同时,还应该对施工人员的培训工作进行关注,保证这项工程中的图纸和项目更好的满足生态建设要求,这对于施工质量的整体提升也将发挥着不可忽视的关键性影响。

4.4 构建健全的生态市政工程管理标准

在开展生态市政项目工程过程中,要制定更符合施工标准和施工目标的制度。目前我国已经对生态市政工程施工建设工作提出了明确的制度要求,所以相关企业也应该按照工作标准和要求积极参与工作建设。在确保建设人员和管理人员严格按照施工企业要求标准开展工作的同时,更好的实现工作质量提升,只有这样才能为生态市政工程建设作用的发挥奠定良好基础。

5 结束语

综上所述,在当前我国城市建设工作稳定开展背景下,群众对生态市政工程建设重视程度也有了显著提升。但是在传统工作理念的影响下,

在美化环境中大规模种植草坪,虽然绿化面积增加了,但绿化量没有增加,绿化的生态效益不明显。在人口多,空间少的城市特殊环境中,大草坪的布局不仅缺乏空间的尺寸变化,而且不能满足人们的舒适度要求。大量开放式草坪的建设将减少人们的活动数量,并使城市风光变得单一。就像画一幅只有背景而没有内容的图片一样。这不是一项好工作。大量的开放式草坪被修建,以增加园林绿化管理的成本。同一地区的草坪管理成本是灌木和灌木的4-5倍,生态效益仅为同一地区的1/4。

2 城市园林植物的选配研究

2.1 注意植物的生物学特性

2.1.1 取决于气候和土壤条件

树木的选择应适应当地条件并适合树木。在各种园林树木的生长发育过程中,对环境因素(例如光,湿度,温度和土壤)的要求不同。为了满足园林树木的这些生态要求,必须适合于树木。二是做好合理的种植结构。根据当地土壤环境条件,选择适合生产和种植的树种。

2.1.2 根据所需的光强度安排栽培区域

根据树种对日光的需求强度,合理安排生产耕地和绿化利用场所。森林边缘或空旷地区的大多数原生物种都是高光物种。耐灌木的树种可以用

之前的生态保护工作并没有得到有效发展。所以在今后城市化水平全面推进的同时,我们更需要加强对生态市政工程建设工作的关注。除了应该对上述监督管理制度进行落实之外,还应该加强对相关监督机制的构建,保证工作人员在工作建设环节中实现工作准确性和有效性的全面提升,只有这样才能为我国市政工程建设质量的提升提供更显著的积极影响。

[参考文献]

- [1]高翔.市政规划中循环经济理念的应用分析[J].建筑工程技术与设计,2018,14(8):2869.
- [2]刘泽森.基于生态保护的公路线形设计[J].工程技术研究,2018,23(13):147-148.
- [3]范益群,许海勇.城市地下空间开发利用中的生态保护[J].解放军理工大学学报(自然科学版),2014,57(3):209-213.
- [4]陈海江.绿色环保下市政工程施工技术分析[J].低碳地产,2016,27(12):395.
- [5]陈海江.绿色环保下市政工程施工技术分析[J].中国房地产业,2016,17(11):197.
- [6]曹富珊.浅谈市政工程的绿化项目管理[J].城市建设理论研究(电子版),2012,35(1):53.
- [7]吕永鹏,谭学军,邹伟国.新安江流域综合规划:兼谈流域防洪与生态保护[J].城市道桥与防洪,2012,28(8):26-28.

作美化的下层,它特别适合在高架桥下,高层建筑和阳性树种下种植,以发挥其独特的生理优势并丰富美化。在空间一级,改善环境和生态效益。

2.2 选择绿化植物应反映城市文化

植物总是可以记录一个城市的历史,向世界传播其文化,或者成为建筑物和雕塑等城市文明的象征。城市的文化特征也应在植物品种的选择中得到体现。

2.2.1 本地植物和城市花木的应用

在丰富的植物品种中,本土植物最适合当地的自然生长条件,不仅可以满足适宜树木的需求,而且还具有一定的植被文化和区域习俗。从城市的植物景观中,我们不仅可以看到当地特色和身份,还可以看到当地文化的特征或区域文化特征。城市文化的特征之一是地域性,本土植物是反映当地特征的文化元素之一。城市花卉市场树通常是城市的象征,反映了城市居民的文化传统,美学和价值观。他们自己的象征主义也上升到该地区的文明象征和城市文化的象征,以及更适应当地气候条件和地理条件的植物。因此,城市花树的象征意义可以与其他植物,小物件和建筑物和谐地排列,从而赋予丰富的文化氛围。

2.2.2 古树名木的保护

因为古树是历史的见证者,所以是活物。著名的树木是宝贵的资源,它们是具有很高文化价值的历史遗产,可以为城市文化增添财富。但是,同时带来的危害和恶果很快就会出现,并最终变成绿色泡沫,使城市绿化误入歧途。违反自然法则也违反了保护环境的目的,严重阻碍了城市生态建设的健康发展。

2.2.3 在现代设计中使用具有历史和文化内涵的园林植物

作为中国园林艺术的精品店,园林植物具有许多传统的方法和独特的特征可供参考,尤其是古代人利用植物创造艺术观念的文化成就。古典园林是传统文化的精髓。现代花园用它们来诠释新地方植物的艺术意蕴。它们反映了城市文化的独特历史内涵,而植物文化的最终形式是历史而优雅的。传统,城市。现代城市文明程度的提高,既注重外在形象与内在精神文化的统一,又注重科技进步与经济发展。

2.3 应考虑花园绿地的艺术要求

2.3.1 为了充分体现自然之美,植物结构应自然

园林树木通常以其大部分自然特征为主要美感,也就是说,人造树只能在花园中使用。社会上的花园绿地通常面积很大,需要大量游客。因此,除了关键区域和主要风景以外,不可能对管理进行仔细的编辑和花费过多的精力。因此,这需要正确选择树种和适当的布置,以便使其在生物学特性和艺术效果方面适应当地条件,并且各有各的优势,充分发挥其特质和典型的自然美。

2.3.2 根据全局安排详细信息

通常,园林树木配置中的常见问题是过分注重局部和细节,却忽略了主要的布置方式。过分地追求几棵树之间的搭配关系,而对整体群体效应的关注不大;适合的形状,而忽略了适当的树木和种间关系的问题。其结果通常是混乱和麻烦的。为此,在分配园林树木时,应优先考虑整体美感,并应从自然环境和园林绿地的客观要求,再到园林树木的搭配,更加注意适当的树种规划。树种应从细节中选择。

2.3.3 满足园林绿地艺术要求

选择植物物种的物种时,应考虑以下方面。首先是确定整个花园中的

主题植物,以及每个分区中的主要植物和配套植物,以获得各种统一的艺术效果。二是要注意选择不同季节的季节植物,以形成随季节变化的季节景观。选择形状,气味,颜色欣赏和聆听方面具有特殊观察效果的树木,以满足不同感官的审美要求。这些植物可以熟练地放置在花园中以满足观赏艺术的要求。

3 当前我国城市园林绿化主要技术分析

3.1 科学规划城市景观形式

为了达到城市发展中生态平衡的要求,应改善城市景观的城市生态环境。因此,有必要合理规划和设计城市生态环境。首先,详细分析生态环境与城市绿地的关系,将城市生态环境因素渗透到园林绿化设计中,以实现城市发展的要求。其次,重视城市区域间设计,进行城市园林绿化设计,应体现该区域的重要性,并满足该区域生态环境保护和生物维护的需要。利用城市园林区域设计规划,融合城市经济,环境和社会因素,满足社会发展的要求,进一步改善城市环境质量。再次,设计城市形象。城市形象属于城市景观中的植物和绿色美化类别。因此,必须注意营造良好的园林环境,树立良好的城市形象,并在规划设计,历史文化中渗透城市文化特征。更好地贯穿整个城市景观设计工作。

3.2 科学有效地结合植物

对于城市园林绿化工作,各个地区和地理环境都会对城市园林绿化和植物产生影响。因此,在城市园林绿化工作中,应对该项目进行合理分析,然后制定合理的植物组合。技术策略。首先,结合该地区的地理特征,严格要求植物特征。这就要求在进行实际工作之前分析该地区的实际地理环境,弄清植物生长环境的要求,充分掌握植物生长的特征,然后在土地上进行相关的加工工作。其次,关注绿色空间的功能和自然的差异,分析绿色空间植物的生长因子,然后根据绿色空间的特点选择相应的植物。最后,在选择植物时,绿色空间的区域应该是清晰的。如果绿色区域的面积较小,则应选择株高较小的灌木或草本植物。当绿化面积较大时,应选择高大的植物以确保美化环境。

4 结论

作为花园的四个主要元素之一,园林植物是景观工程最重要的建筑材料。在景观工程的实际应用中,物种的选择在城市景观建设中起着重要的作用。从当前对植物选择的误解和植物选择的基础上,对艺术要求等方面进行了探讨。

[参考文献]

- [1]李雄.园林植物景观的空间意象与结构解析研究[D].北京林业大学,2006.
- [2]于凤杰.浅谈园林绿化中的树种规划[J].国土绿化,2003,(04):20.
- [3]赵世伟,张佐双.园林植物景观设计与营造[M].北京:中国城市出版社,2009:63.
- [4]胡长龙,彭重华.城市绿地植物配置及其造景[M].北京:中国林业出版社,2008:74.
- [5]左小丽.园林生态学在城市绿化中的应用[J].山西林业科技,2011,40(04):56-58.
- [6]王忠平.我国城市园林绿化的非均衡性问题[J].中国园林,2008,(11):75-76.