

# 浅谈城市园林绿化景观施工与养护措施解析

马保花

鄂尔多斯市东胜区园林绿化事业局

DOI:10.32629/as.v2i6.1713

**[摘要]** 城市园林景观是城市建设过程中的一个重要内容,在施工中有许多注意事项,关系到园林的美感、成本以及安全;而施工后的养护也十分重要,否则前功尽弃。本文就城市园林景观的施工和绿化养护展开阐述。

**[关键词]** 城市园林;绿化景观施工;管理措施养护管理;注意事项

## 1 城市园林施工的注意事项

### 1.1 注意购买苗木

在城市景观中,幼苗的选择与建筑质量和质量有关。购买苗木时要注意气候,苗木的地形和成活率。购买苗木时,要根据当地气候类型避免苗木死亡。最好使用本地树种并适当引入外来树种。同时,幼苗的选择应基于当地的地形和土壤的厚度。例如,草坪和花卉地面应为30cm,灌木应为45-60cm,树木应为150cm或更大。还应注意幼苗是否受到病虫害侵害;还需要注意的是,苗木是按季节种植的,如果苗木是在秋冬季节种的,则有必要购买耐寒树木。因此,必须采取有效措施,保证苗木成活率。

### 1.2 注意景观建设的自然本质

城市园林景观的重要作用是赋予城市美感。设计师必须具有一定的艺术修养。他们应该充分利用美学和工程学的原理,以最大程度地发挥景观美感,最重要的方面之一是要注意景观。自然,即所谓的自然,是为了使景观给人以自然舒适的感觉。必须整合当地建筑与周围环境,实现共生的相互融合,相互设置和协调。花之间的协调性,花的大小,幼苗的高度以及颜色的匹配都要求设计者控制不同的元素,从而给人以舒适感。您还可以突出显示本地特征并更好地集成本地特征。

### 1.3 注意使用定点支付技术

定点清水技术在城市园林景观建设中非常重要。园林景观应严格按照图纸施工。首先要了解图纸,了解设计意图,并根据具体条件进行施工。在苗木栽培过程中,应注意定点放线技术的使用,该技术可根据道路上的线,周围建筑物和特定的参考对象确定。如果进行两棵幼苗的栽培,还必须注意适当的高低分层。森林边缘线应光滑自然。天篷线应略微起伏;短灌木色块应从内向外投射。另外,当遇到色带的固定点时,通常使用正方形网格作为固定点,并使用灰线进行标记。必须检查自然地形和设计图,以确保定点释放的准确性。如果图纸不正确,请要求图纸设计师亲自进行调查和设计,不要最大程度地估计花园的艺术效果。

### 1.4 注意提高建筑工人素质

施工人员的技术往往决定着施工的成败,在园林施工过程中会发生很多意想不到的事件。这要求施工人员具有专业的职业技能,扎实的施工基础知识和审美艺术修养。但是,中国花园中的大多数建筑工人仍然是农民工。没有专业技术水平,城市景观建设的完成率不高。因此,应该对建筑工人进行有针对性的培训,以使建筑工人掌握基础施工。技能,滴灌系统景观建设知识和基本安全知识。此外,施工人员可以最大程度地掌握新技术和识别建筑材料特性的能力,从而提高园林施工的质量并减少安全事故的发生。

## 2 绿化养护管理措施

### 2.1 灌溉与排水养护

在城市园林景观施工完成后要对苗木进行灌溉,一定要适量,水不可以过多,避免苗木出现烂根现象。而在后期也需对苗木定期浇水,灌溉的原则为少灌、勤灌。要根据不同的植物选择相应的灌溉频率和灌溉量,要注意的是就算是相同的树木但是在不同的环境中灌溉量也会有很大的不同,所以要根据当地的季节和气候决定灌溉量。城市园林景观的灌溉工作至少需要持续3~5年,来保证植物根系的正常生长。土壤的排水也非常重要,若排水不畅容易造成根系腐烂,特别是遇上大雨天气,所以在平整土地时,最好要设计一个0.1%~0.3%的坡度,利于土壤的排水。

### 2.2 施肥与养护

装饰性是城市美化的主要目的。为了保持植物的健康生长,应施肥以提供植物所需的营养。必须根据植物种类和土壤养分状况施肥。施肥和疏松土壤时,最好在土壤稍干时施用,以促进植物根系吸收养分。还要掌握植物施肥的技术特点,掌握施肥的次数和间隔。另外,应注意一些植物对营养的要求非常严格,施肥过多或过少都会对它们产生很大的影响,因此请注意这些植物。

### 2.3 树木修剪保护

树木的修剪管理不仅可以增强树木的观赏性,还可以促进植物的光合作用。维护人员必须根据不同植物的特征清除多余的树枝。如果砍伐过度,将不可避免地树木造成损害并影响其生长。如果它们太小,它们将影响树木的光合作用并阻碍树木吸收能量。同时,在修剪过程中,应修剪已被病虫害侵蚀的部分,以防止被腐蚀的部分腐蚀,例如根腐烂病和炭疽病,这会严重影响树木的生长并极大地破坏树木。影响观赏。

## 3 结束语

总而言之,成功的城市景观建设需要各种努力,从施工前准备到绿化后维护,每个环节都不能懈怠。因此,有关建设单位应特别注意城市景观建设中的注意事项,加强绿色维护管理。

### [参考文献]

- [1]王先峰.浅析园林绿化景观施工的技术和管理措施[J].建材与装饰,2018(43):88-89.
- [2]曾彪.园林景观施工与道路绿化养护分析[J].城乡建设,2018(12):55.
- [3]徐怀升.城市道路绿化景观园林设计及施工探析初探[J].现代园艺,2018(16):203.