

# 浅谈城市园林绿化工程施工

定边县环卫园林所 周德鹏

**摘要:**近年来,在经济社会高速发展背景下,城市化建设获得了巨大发展,而城市园林绿化作为城市建设的重要组成部分,近年来也获得了巨大提升。但是在城市园林绿化工程施工实际依然有一些问题存在,对城市园林绿化事业的整体发展造成一定影响,本文探讨分析城市园林绿化工程施工过程当中存在的主要问题,并提出一些有效对策,以供参考和借鉴。

**关键词:**城市园林;绿化;工程施工

近年来,伴随人们环保意识的不断提升,人们在居住环境方面的要求也在不断提高,这对城市园林绿化事业发展起到了很大的推动作用,将城市园林绿化工程施工工作充分做好,提高养护管理水平,才能为人们创造更加优质的居住环境,推动城市园林绿化工程事业稳步发展。

## 一、园林绿化工程施工中存在的主要问题

### (一)忽视了对园林绿化的养护

虽然当前城市园林绿化工程获得很大发展,但是在工程施工实际还依然存在重建设、轻养护的问题,由于开展园林养护工作,需要投入的人力、财力非常大,而且养护工作很难创造丰厚的经济效益,这样一来,导致园林绿化工程施工过程当中,常常忽视园林绿化养护工作,而只重视前期园林绿化工程的投资建设,进而导致园林绿化工程整体施工质量很难保障。

### (二)存在着占绿以及毁绿的现象

当前在城市建设与查发展进程当中,依然有很多牺牲绿地、牺牲环境现象存在,只追求经济利益。尤其是某些地区,对绿地资源随意占用,应当进一步加强监管力度,禁止这种行为。同时也有一些楼盘施工过程中,对绿化任意破坏,树木迁移过程当中没有充分论证等问题存在。虽然近年来,园林绿化建设发展速度不断加快,但是我国有关法律法规还不是非常完善,这对园林绿化工程施工及其未来发展造成很大影响。

### (三)园林养护水平亟待提升

园林养护在园林绿化工程当中占据十分重要的地位,此项工作开展看起来较为简单,然而此项工作具有很强的技术性,在进行园林养护管理工作当中,还涉及很多复杂技术,如进行浇水施肥,土壤改良,修剪苗木,防治病虫害等。园林绿化工程完成施工之后,虽然施工质量不错,倘若后期养护管理工作不到位,引发杂草、病虫害等各种问题,对园林绿化工程整体效果造成不良影响。

### (四)施工细节还有很大不足

在城市园林绿化工程施工过程当中,有的单位为了控制成本投入,缩短工期,增加经济利益。导致施工过程中,只重视赶工期,随意进行放线,不重视施工细节,对施工质量造成巨大影响。

## 二、施工过程中应当将细节抓好

### (一)土方施工细节

土壤质量是影响植物生长的主要因素,所以在园林绿化工程施工过程当中应当充分重视土壤理化性质分析,加强消毒,合理施入基肥,并委派专门人员,及时清理各种垃圾桶,选择质量高的土壤回填,提高土壤整体质量。

### (二)路面基层施工细节

在施工过程当中,工作人员可以利用布置桩点开展场地放样,之后开展挖土方,实施平整找坡,并科学合理地埋设水管,合理控制排水标高,避免场地后期发生积水问题。夯实土基时如果遇到湿软地基,应当开展换填处理,保证碾压质量,摊铺碎石基层,确保达到相关要求标准,完成摊铺后,清扫路面,保证清洁性。

### (三)铺装施工细节

结合整体规划设计,科学合理地开展园林绿化工程施工工作,对设计方案展开详细分析,园林工程的风格以及特点充分把握,以便在后期阶段更好地开展艺术处理,如建设园林绿化工程过程当中,应当将自然风光充分体现出来,而且还要展现人文气息。施工材料选择过程当中,充分考虑工程特点,对铺装材料科

学选择,如果是大空间的园林工程,应当选择体现大气的铺装材料,反之,利用铺装材料设置精美图案。

## 三、加强养护管理

### (一)科学调控土壤养分

植物在生长过程中,土壤是其生长的基础条件,土壤中的养分高低,对植物的生长有着直接的影响。故此,在园林绿湖的养护管理中,养护人员要对土壤的营养成分进行控制,确保其满足植物的生长需求。如果一块土地长期种植,那么它的营养就会逐渐流失,此时需要通过施肥来补充养分,确保植物的能够在良好的土壤中生长。

### (二)科学灌溉

水是植物生长的重要因素,但不同植物品种以及其不同的生长期,在需水量方面也有很大的差异,所以在养护管理工作实际,工作人员应当充分把握不同植物生长特性,调查了解植物需水量,并结合天气状况科学合理地进行灌溉,为植物生长提供充足的水分供应,并对灌溉技术科学选择,结合实际选择滴灌、喷灌等浇灌技术。

### (三)修剪残枝

为了保证植物健康生长,对缠枝进行修剪是非常必要的,多余的枝条,会影响植物健康生长,所以养护工作人员要重视植物残枝修剪工作,避免植物自身养分过多散失。对于植物修剪工作而言,该项工作不仅有着很强的技术性,同时也是一门艺术,残枝修剪主要是为了保证植物健康生长,同时是为了创造更好的美感。而且在对植物进行养护过程当中,还应当合理疏松土地,增加土壤通透性,为植物生长创造更加有利的条件。

### (四)病虫害防治

病虫害是影响植物生长的重要因素,病虫害的发生会引发植物生长不良,影响其效益发挥。特别是我国南北方有着不同的气候特点,致使一些植物在引进过程当中,致使一些植物在引进过程当中导致病虫害发生较为严重,所以必须要将病虫害防治工作充分做好。

### (五)强化养护工作人员专业培训

养护工作人员素质能力高低,直接影响园林绿化工程养护管理工作成效,所以必须要对园林绿化工程施工养护人员加强技能培训,提高其专业能力与综合素养,更好地开展园林绿化养护工作,保证园林绿化工程整体质量。

## 四、结束语

综上所述,在今后的园林绿化工程施工中,施工单位需要重视对细节的把握,如土方施工、路面基层施工等环节进行把握,以提高园林工程的施工质量,加强对占绿、毁绿现象的监管,同时还需要重视对园林绿化的养护管理,这样才能有效提高城市园林绿化工程整体施工水平,推动城市园林绿化事业稳步发展。

## 参考文献:

- [1]刘汉兴.侯毅男.水泥企业排放烟气中有害气体的污染与治理[J].水泥工程,2008(2):75~78.
- [2]高坤龙.新型干法水泥厂大气污染物排放特征研究[D].合肥工业大学,2015.
- [3]王相凤.新型干法水泥窑乘等非常规污染物排放特征研究[D].北京化工大学,2017.
- [4]梁彩霞.鱼议园林绿化施工中的质量控制[J].现代园艺,2018(12).