

# 现代园林景观绿化养护管理工作的思考

李广存<sup>1</sup> 李晓红<sup>2\*</sup>

1. 济宁市城市管理局, 山东 272000

2. 山东华翔热力集团有限公司, 山东 272000

**摘要:** 现代园林景观绿化养护管理工作对园林景观绿化工作有着十分重要的作用, 其是属于一种连续性、长久性的工作, 需要足够高的技术支撑, 只有具备强水准、高品质的维护管理, 园林景观才可以日渐完善。

**关键词:** 园林景观; 绿化养护; 管理工作

## 一、前言

各大城市的园林景观不仅能够提高居民群体的实际生活, 增加居民群体的生活品质, 还可以强化居民的审美修养, 带来美好的视觉观感, 最终完成创造新颖独特的城市园林美景任务<sup>[1]</sup>。现代园林绿化的进步以及变化对完善城市资金引入环境、优化市容、拔高城市形象, 推动当今社会经济不断发展具有至关重要的意义<sup>[2]</sup>。园林景观是所有城市建设的基本, 是维护城市环保面积的主要内容, 而园林景观中植被的存在, 是优化人类赖以生存环境的主要举措之一。

## 二、园林景观绿化养护管理的基本特点

园林景观项目是城市园林建设内容最为主要的过程, 园林绿化景观若是想达到完美的品质与功能的指标, 一定要切实的联系地域园林特点与区域发展定位, 因此, 大局观就显得尤为重要<sup>[3]</sup>。总体来看, 园林景观绿化的协调和将来建造施工的开展必须和周围环境相契合, 例如: 现场环境地形、湖泊水流走向、城市周围布局、公交线路交通等等现状, 从而确保园林景观不止可以完成既定的指标需要和园林绿化施工总体规划理念相吻合。园林绿化工程拥有优质的综合感, 其主要表现在它需要大部分烦琐的理论内容和建造技术。在当代园林景观建设中一定要融合逻辑理论内容, 并采用娴熟的建造技术, 把各个科目的完整知识掺杂进来, 更高效的强化园林项目的整体品质。

城市园林绿化养护管理工作包含的方面很多, 譬如: 植被虫害的防御与医治、园林植被修剪与维护、园林艺术结构护理等<sup>[4]</sup>, 这类任务的进行和当代城市园林绿化养护工作的效率以及品质都有着主要的关联, 同时由于会轻易遭到外部多种原因的影响而让工作的完成拥有极大的困难度。城市园林地表植被是园林景观里的关键内容, 园林地表植被管理任务同时也是工作人员时刻保持的成果。园林景观的总体成果并不是单一地把所有种类的植物七拼八凑在一起, 而是利用艺术的状态把园林景观潜藏的美感展现出来, 为居民带来视觉的享受, 其更是一种大自然和人类心灵交融的特殊结合。为了更完美地呈现出艺术的魅力, 园林景观绿化项目在开始施工的时候一定要突出所想要表达的艺术性质, 对周边环境以及温度气象加以选择, 同时融合景观设计师的理念来对园林开展布置, 最终完成园林的建设<sup>[5]</sup>。园林景观绿化在各大省市的建筑单位中被频繁提及, 从而具有很好的适应程度。但是排除省市中各种大型儿童公园、人民公园以及城市景点建设或者是广场工程之外, 园林绿化项目往往都是作为主要项目的附属工程开展施工的, 园林绿化项目并没有集中性质, 那么工作人员管理任务的进行也会有很大的阻碍。

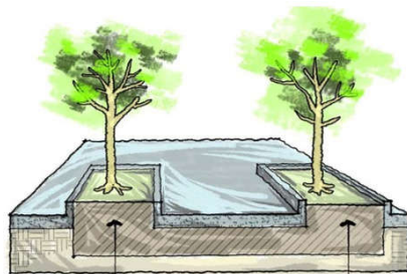
## 三、园林景观绿化养护管理

要想园林景观持续长久的保存下去, 就需要大量的工作人员勤勤恳恳夜以继日的养护管理, 只有精心、耐心、细心的对待园林景观, 然后才能给人以美的体验, 让更多的人民群众意识到园林绿化的重要性并努力维护, 改善城市绿化面积, 成就城市未来, 就以济宁市第一中学园林绿化工程养护管理为例。

在地被类绿化植物的成长阶段, 要时刻注意仔细归纳各种植物的营养需要, 并且及时提供给植物养分, 不能缺少, 尤其是一部分观赏种类的花草植物, 就更需要重视所扎根的土壤肥性充足与否, 来确保其成长需要, 树干周边的透水透气土面尽可能大, 树与树相连的部分用种植土相连, 可以提高树木生长活力(如图1所示)。除此之外, 在确

\*通讯作者: 李晓红, 1978年12月, 女, 汉族, 山东济宁人, 现任职于山东华翔热力集团有限公司, 助理工程师, 大专。研究方向: 市政园林工程。

保土壤肥力充足并且松缓的同时，还要时刻关注地表的排水问题，以免土地湿润过度，致使植物涝死、腐烂。可在在树穴一侧，挖土造型，形成排水沟（如图2所示）。



铺装下树与树间相连的土壤空间提高,树木生长活力

图1 树与树相连的部分用种植土相连

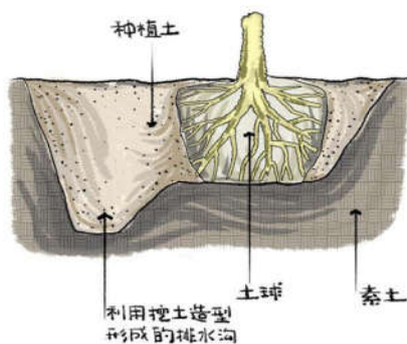


图2 挖土造型，形成排水沟

像乔木等类似树木，定期施肥，每一株施免肥0.5 kg，每年只施肥两次，每颗每次混合施肥，借助穴施方法，然后将土覆盖上去，喷水透彻，水的渗透深度一定要达到10 cm以上<sup>[6]</sup>。要及时防治病虫害，维持树木自然生长状态，及时修剪黄枝、病虫枝蔓、树荫遮挡枝以及限制车辆人员往来的下垂枝，同时清理修剪物。而像草本类的植物要每个季度施肥一次，利用撒施以及水肥等，在施肥后3 h之内喷水一次，除了下雨时每天都要保持水分，水的渗透度也在10 cm以上，乔木土球下方也可以摆放排水管（如下图3所示）及时防治虫害，每个星期修剪残花一次、清除无用杂草一次。草坪需要每个季度施肥一次，施肥要均匀，喷水要透彻，水的渗透度要在5 cm之上，并及时补种坏死腐烂部分，保证草坪覆盖率在98%以上，每月修剪1~2次。

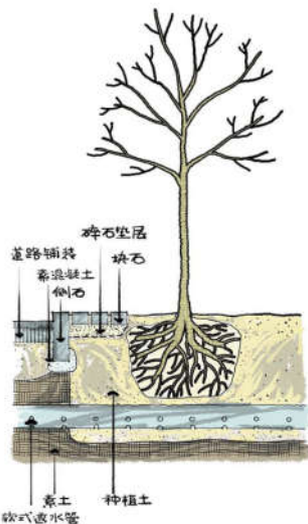


图3 乔木土球下方排水管的摆放

全年中气温最低的月份,裸露的树木大部分处于休眠状态,这个时候就可以开始对落叶树木进行整形修剪了,对于大小乔木上的枯死树枝、伤残枝以及病虫害的枝蔓展开修剪。同时冬季是消除园林病虫害的主要季节。可以在树下疏松的土壤中挖掘挖集刺蛾的虫蛹、虫茧,集中烧死<sup>[7]</sup>。在一月中旬的时候,蚧壳虫类开始活动,但这时候它的行动是比较迟缓的,我们可以采取刮除树干上的幼虫的方法。在冬季防治害虫,往往有事半功倍的效果。绿地、花坛等地方要时刻注意清除比较大的野草;草坪也要及时修剪挑草、切边;草地内要注意浇防冻水。三月中旬,气温开始上升,树木开始冒出新的枝叶,下旬是树木发芽开花的好季节。在土壤解冻后,应立即抓紧时机补植苗木。补植大小乔木前做好规划设计,事先挖(刨)好树坑,要做到随挖、随运、随栽、随打支撑、随浇水。而种植的灌木丛林也需要达到及时挖运、及时栽种并充分喷水,来增加树苗的成活率。

四月上旬也是病虫最为活跃的时期,这个时候应该注意扼杀虫害。在蚧壳虫在第二次蜕皮后陆续转移到树皮裂缝内、树洞、树干基部、墙角等处分泌白色蜡质薄茧化蛹。可以用硬竹扫帚扫除,然后集中深埋或浸泡。或者采用喷洒杀螟松等农药的方法。天牛开始活动了,可以采用嫁接刀或自制钢丝挑除幼虫,但是伤口要做到越小越好。也可以采用树干灌药插毒签的方式进行防治。做好其他常见病虫害的防治工作。只有按照植物生长的规律以及周围环境的变化来修剪树木,清除虫害,及时浇水,按时施肥,做好园林景观绿化养护管理工作,才能让更多的人看见自然的美好,也为城市的发展与美化贡献

#### 四、园林绿化养护管理的实践措施

因为遭到了社会经济快速发展的快速提升影响,人民群众的实际生活品质也有了明显的增强,从而民众对现代园林景观设计的美化程度要求也在随之上升,这就使园林管理工作的进行有了更高的标准。为了维护园林景观的特色,就需要让园林景观养护人员利用先进的设备以及技术,切实的达到园林养护工作意义,同时也要联系现实状况运用各种手段来强化工作人员的整体素质<sup>[8]</sup>。园林养护管理任务是一种十分复杂的过程,参与这项工作的养护人员一定要有着良好的工作态度以及积极健康的心理,并且要不断地完善自身的专业技能与操作技术,利用细致精巧的养护管理方式来完成园林景观的养护工作。

在当代园林景观绿化养护环节中,要针对养护人员的思想意识理念进行培养强化教育,要改革管理条例,提升养护人员的养护思想,让园林景观绿化更具有实效性。同时也要变换有关部门干涉的管理职责,提升对园林绿化的监督强度,做好园林绿化的完成的养护管理,达成现代园林景观绿化养护管理的具体性以及整体性进步。在如今经济飞速发展的前提下,园林绿化的经营模式也要跟上社会发展的脚步,制定出具体的市场管理条例,切实激发园林养护人员的工作积极性,提升园林绿化工作的经济效益。要充分借助当今时代先进的生物科技设备或手段,严格把控去除病虫害、浇水灌溉、树木修剪等重要养护技术。时刻重视开拓出其余的有效的养护方式,利用多元化模式,强化绿化养护人员的专业技能与素质素养<sup>[9]</sup>。当代园林景观绿化养护管理工作,无法脱离人民群众的支持以及全社会的参与,政府更要依照事实情况,以最大的力度宣传保护环境的核心思想和维持生态建设的主旨理念,并调动社会外界人士的关注度和参与度。要真正加快制定园林养护管理的机制,多普法强化人民群众法治管理意识,搭建国家法律保障机构,实行多种检测举措,开展分化管理,规范人群保护环境维护景观的准则,提升园林防护保障。

#### 五、结语

总而言之,园林景观绿化工程有着整体性高、持续时间长、艺术感多、普及性和附属性以及包容性广等基本元素。为了确保当代园林绿化工作施工的品质和安全程度,在正式的项目建造环节中,承包工程的建设者需要严格把控利用资源的安全性和质量、学会同时善于运用绿化植物这一栽植技术这些作为切入点。同时,城市园林景观绿化项目的人员养护工作一定要依照操作制度严格进行。

#### 参考文献:

- [1]梁朗玛,黄芳薇,汪洋,李福龙,左金富.现代园艺技术与园林景观的融合路径研究[J].湖北农机化,2020(01):126-127.
- [2]马宇彤.现代园林景观设计古典园林设计思想的运用[J].现代园艺,2019(24):94-95.
- [3]胡倩云,赵光达.分析现代园林景观设计中传统文化元素的应用[J].建材与装饰,2019(34):105-106.
- [4]何菊.木材-塑料复合材料在现代园林景观中的应用研究[J].信息记录材料,2019,20(12):16-17.
- [5]邓冠如.低碳理念在现代园林景观设计中的实践研究[J].住宅与房地产,2019(33):42.
- [6]何艳,廖羽沙.现代城市园林景观设计发展趋势分析[J].工程建设与设计,2018(23):33-34+37.

- [7]郭宁.刍议现代城市园林景观设计现状与发展趋势[J].工程建设与设计,2018(21):131-133.
- [8]赫春红.中国传统文化元素在现代园林景观设计中的创新应用[J].工程技术研究,2018(13):153-154.
- [9]宣功巧.中国传统元素在现代园林景观设计中运用[J].住宅与房地产,2017(36):64.