

# 园林绿化施工与养护管理技术探究

聂亚敏

金华市园林绿化有限公司

**[摘要]**我国园林行业呈现出蓬勃发展的态势,但园林工程施工质量管理还有待提高。我国园林工程建设中或多或少会出现一些问题,这些问题会影响到工程的质量。只有及时处理好这些问题,才能使园林工程建设规范化管理。随着人们生活水平的逐步提高,人们的注意力从居住条件转移到了周边设施和生态环境上。园林景观不仅成为衡量居民生活水平的标准,而且成为一个城市文明程度的标志。景观工程不同于其他建设项目。景观维护是园林绿化的重要组成部分。及时解决园林养护中存在的问题,提高园林养护质量。

**[关键词]** 园林绿化; 施工; 养护管理

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-627X.2020.03.1097

改革的深化和发展的景观行业,我国景观建设发展迅速,但存在的问题也一个接一个的出现,许多绿化工程的质量不符合标准,所以为了确保绿化项目的有效质量,我们必须保证从规划设计到施工的协调。景观工程施工管理作为景观工程的重要组成部分,以安全为前提,加强施工组织,实现景观工程的最佳效益。

## 一、园林绿化施工与养护管理技术作用

城市是一个人口密集的地区,绿化对人们的生活质量产生了深远的影响。花园的绿化是城市文化、文明和形象的重要表现。它还反映了人们对生活环境和精神文化的重视,并在城市建设中日益重要。与其他城市建设项目相比,城市花园和林业管理更有可能改善环境、园艺和景观,这对城市环境、改善人口健康和精神发展至关重要。为了最大化城市园艺在绿化中的作用,需要关注长期管理。在城市花园绿化、防治昆虫、化肥和其他作物方面,这是保护和可持续利用城市花园的重要组成部分,也是保护植物健康的重要措施。为了达到预期的花园绿化效果,需要加强植物保护管理,降低城市花园的成本,增加绿色资源的使用。新形势下,只有有效落实施工、养护管理技术,并依据技术标准、质量要求加强施工、养护技术应用管理,才能减少园林绿化施工质量问题,保证园林绿化施工、养护管理质量。在园林绿化工程中,展开园林绿化养护管理,是极其有必要的。园林绿化区域属于公共场合,存在随手乱扔垃圾、破坏环境的现象,需及时清理这些垃圾,并加强园林养护宣传,让附近居民参与到养护管理工作中来,人为创造良好生长环境。而且,园林植物随着四季变化,存在发芽、开花、结果、落叶等生理过程,会产生大量的植物垃圾,影响园林景观观赏性,需要及时清洁,清除枯枝败叶以及病死残枝,为植物创造一个清洁健康的生长环境,以防病虫害滋生、传播。

## 二、园林绿化施工与养护管理技术问题

1. 施工队结构是不明智的,目前中国总体上园的建设是统一的异质性,在大多数情况下,花园被视为共同建设工程建设,认为园的建设只是作物,加上他的大量利润,许多优质施工队涌入园林和建筑行业,很难理解充分绿化园项目

的目标在于某些项目施工过程中,尽管有些园艺专家应邀出席,但工作协调不够有效进行,导致缺乏共识领导层和形成建设空白。有关领导人管理水平低,目前我国绝大多数相关领导人缺乏知识和经验,无法在特定的建设管理过程中妥善管理工作,导致返回率高、建设速度慢、管理成本高。

2. 设计师现场配合不好,实施项目及其有效建设,通过建设单位必须严格,设计和施工组织设计来完成放弃工作和蓝图,但如今,许多设计和施工单位不重视这份工作,园丁不经常工地,正是建设不可能及时维修现场,而建筑工人的水平,有时不可能理解项目的设计,通常是通过经验,改变最初的项目,然后联系设计人员进行修改。

3. 园艺领域的合作存在问题:园艺是一项系统和复杂的工作,包括水泥、木匠、雕刻师、水景安装、特林提尔亭子安装、园艺和其他方面的工作。当前建设花园中暴露出的另一个问题在于,不同种类的工作同往年园艺不自然或者改用接下来的工作是长期的,导致严重延误工作,或施工过程中相关工作工作出现问题,可能导致崩溃。实际上,这是项目管理的问题,因为沟通不是很好,所以园艺必须尽可能地结合工作。建设过程中有太多的挥霍浪费,目前园林建设过程中往往追求大规模、更高水平、质量好,但不关注真正高效园艺的建设,以及影响水环境,更多物种的标志性地标,大规模雕塑,这些昂贵的工作方式建设导致严重后果,另一方面在建设过程中,机械设备的耗竭、花卉管理不善、人力资源管理不平等以及相关材料的不平衡导致中国的园艺成本过高,最后,这种园艺不是城市的主要目标。

## 三、园林绿化施工与养护管理技术

1. 加强对园艺监督,特别是强调园艺应实施有效的监测系统。与此同时,首先需要提高建筑部门的技能。有效地阻止不合格人员在建筑中采取行动,而这些建筑和建筑不符合园艺法则。按照建筑标准建造,坚持按照蓝图建造。保持植物的习惯在建造花园的过程中,应尽可能地实现设计概念的设计师。质量控制必须严格,地方控制必须微妙。对于直接影响质量的关键过程,下一个过程的上半部分对质量不稳定和不利条件影响很大,反馈给用户和以前的用户。在此过程

中建立质量控制点的主要作用是确保过程按照质量要求正常运行,并保持均匀运行,使质量产品最大化和经济效益最大化。必须在操作控制点建立合理的质量标准、技术和技术标准以及控制水平和方法。细节是工作态度的问题,责任感是细节的问题。有效的细节和关心与反馈和分析我们的工作是不分开的。只有我们仔细分析,提高我们对工作的重视,提出合理的改革建议,优化工作,积累下一份工作的经验,才能真正提高自己的工作效率。

2. 设计人员应准备在现场合作和指导,严格执行计划、会议和审查工作,在执行公园项目时,建筑组织应按计划进行。设计者应该准备好蓝图,让他低调和考虑设计蓝图,按照图纸设计组织应该根据甲方需求和自然地理条件地方资源项目定义角色的主观意图设计者,很少关注建筑组织、方便性有时它会给建筑组织带来困难。因此,在建设过程中,设计师必须定期进入建筑工地并与之合作。施工过程中需要及时找到并解决再认识野战土木、建筑组织方必须满足要求,并确保工作质量,由于建设项目基本客房条件,仔细考虑设计蓝图和主动积极变化,为了获得用户同意和设计者,改变设计蓝图,以及生产的增加和减少。强调专业和技术发展是我们园艺公司健康发展的先决条件。我们开发公司发展迅速,专业技术人员无法满足市场需求,园艺工程师证书、一旦加入,虚假的证据,完整的飞行,将严重扰乱市场秩序。此外,建筑组织没有项目直接复制项目的其他元素,印刷错误,字体大小,甚至项目名称。一个优秀的园艺公司必须有一群技术高超的园丁、工程师和其他专业人员,并且必须有自己的自然保护力量,保护人员必须了解绿色植物的生理特征、生长、剪刀、药品、除草剂等。必须规范。与此同时,林业公司必须定期将专业技术人员组织到大学、研究和培训机构、提高管理水平、聘请专业技术人员,只有这样,我们花园公司的管理、建设和管理才能健康发展。

3. 将施工与养护结合。为了提供足够的资金来建设和维护公园和管理绿化和保护,必须提供适当的资金。建设和保存是公园建设的重要组成部分,需要合理组织和监督建设和保存资金,不能忽视。规划花园以获得适当的预算管理、规划和使用资金,因此整个过程中,园艺管理和绿化管理和环境管理都是为了吸引人们的注意和可持续规划,促进花园的成功,促进环境建设。园艺管理和维护密切相关,是园艺工作的重要组成部分。必须综合管理和协调,并确保理性、技术特性,同时促进环境和艺术工作的科学和艺术性质。提高植物的生命力,为耐旱灌溉工作做准备,完成植物加工,提高工作质量,提高建筑和绿化水平,实现花园设计目标,促进园艺和维护。为了保证绿化的长势和造型,达到美化环境、陶冶身心的功能,施工人员必须在后期对植被进行养护,避免出现重栽轻管的现象,抓好培养工作,落实绿植养

护经费。聘请专业人员对绿化进行修剪,设置相应的标示语提醒人们,自觉保护公共财产,做好修剪整形、防治病虫害等工作,并且做到长效管理,保证所有的植被成活率达到90%以上。加强科技投入,不断更新培养技术,同时,向群众加强绿植宣传教育,在社会上营造良好的氛围。

4. 园林施工质量管理的保证措施。一是自检过程:上岗的施工人员要严格按照工序要求进行操作。每道工序完成后立即实行自检。自检中如发现不合格项。班组要立即改正,直至全部合格,班组填写好自检表并注明检查日期,各施工段的工长要严格执行。项目经理要认真监督。二是交接检过程:工序间的交接检查。包括工程质量、过程完成后的清理和成品保护内容。由主任工程师主持上道工序合格后才可交给下道工序,交接双方在记录上签字并注明日期。三是隐蔽验收过程:凡被下道工序所掩盖无法进行质量检查的过程、分项工程,由质量员及时组织隐检,质量员要填写报告单交专检人员验收,需监理人员进行的隐蔽检查项目,质量员甲方要提供隐蔽报告,并督促其完成隐蔽检查工作,隐蔽检查记录由质量员及时反馈送交资料负责人处归档。四是预检验收:由质量员填写预检报告单,交专职检查人员检查验收,及时反馈送交技术资料负责人归档。五是分项工程质量评定:分项工程全部过程完成以后,由项目经理根据质量验收评定标准组织有关人员共同进行质量检查。质量员填写分项工程质量评定表交专职质检员签认核定质量评定等级。不合格按《不合格品、纠正和预防控制程序》处理,并得到监理认可,并将两份评定表定期交项目技术负责人归档。相关机构单位应该通过各种形式的宣传教育活动,在社会上营造一种环境保护、呵护植被的氛围,通过道德教育和法规引导等方式全方位地提升市民对于园林养护的重要认识,并积极参与到日常的植被呵护行动中。将我国的城市园林绿化建设提升到一个国际水平,大到城市中的大小公园、社区、居住小区,小到每一个盆栽的设计上都赋予我国独有的特色。

### 结论

园林建设与绿化养护应统筹管理,相互协调。我们应该采取科学合理的方式构建和维护花园,加强对整个过程的管理,提高公民的环保意识,改善花园的观赏和使用价值,促进生态建设的发展,有利于最终建设资源节约型、环境友好型社会,并给每个人一个美丽的,绿色和清洁的生活环境。

### 参考文献

- [1] 李记龙. 浅析园林绿化施工与养护管理技术[J]. 现代园艺, 2019(22): 182-183.
- [2] 兰远. 分析城市园林绿化工程施工及养护管理[J]. 江西建材, 2019(16): 187+193.
- [3] 江雪梅. 城市园林绿化工程施工及养护管理[J]. 现代园艺, 2019(20): 185.