

市政园林景观绿化施工技术管理浅析

陈娟

江西中浩建设工程有限公司

DOI:10.12238/jpm.v2i3.4322

[摘要] 过去人类在社会经济快速发展的同时,忽视了自然环境,代之而来的是不能与自然环境和谐相处,并且情况越来越严重,使得市政园林景观越来越受到人们的重视,促进了园林景观事业的迅速发展。市政园林景观是视觉观赏过程中非常重要和非常关键的组成部分,是生态系统的重要内容。它具有强大的生机,具有改善环境、传承文化、提升城市形象等功能。本文就市政园林景观绿化施工技术管理浅析进行分析。

[关键词] 市政; 园林景观绿化; 施工技术; 管理

中图分类号: TU99 文献标识码: A

Analysis on the technical management of municipal landscape greening construction

Juan Chen

Jiangxi Zhonghao Construction Engineering Co., Ltd

[Abstract] In the past, with the rapid development of social economy, human beings neglected the natural environment. What followed was that human beings could not live in harmony with the natural environment, and the situation became more and more serious. This makes the municipal landscape more and more valued by people, and promotes the rapid development of landscape. The municipal garden landscape is a very important and critical part of the visual appreciation process, and it is an important work of the ecosystem. It has powerful vitality, with functions such as improving the environment, inheriting culture, and enhancing the image of the city. This article analyzes the construction technology management of municipal garden landscape greening.

[Key words] municipal administration; garden landscape greening; construction technology; management

随着经济建设的不断发展,我国也推进了城市园林建设发展速度,诸多园林施工技术得到提升和改善。很多园林绿化工程项目开展的过程中,常常会伴随着诸多的施工与养护管理方面的问题,为彻底改变这一现状,适应新形势下园林绿化领域的发展需求,工程企业在参与此类工程建设时,要用最为先进的管理理念和施工技术,提升园林绿化工程的施工和养护管理水平,为人们营造更为独特的园林绿化景观。

1 市政园林景观绿化的重要性

1.1 市政园林景观绿化促进人与自然和谐发展。市政园林景观绿化建设的初衷就是为了长期处于工作压力环境下的人们一个近距离接触自然的机会,人与自然的相处要尽可能的和谐,对环境

友好,才可以得到大自然的回馈。随着生产力水平的不断提高,城市化的进程不断的发展进步,在建筑方面的施工需求也愈加增大,能源的消耗,环境的污染,对我们的生存环境带来了很大的影响,因此市政园林绿化施工的推行可以在一定程度上起到恢复生态平衡的作用。

1.2 市政园林景观绿化可以增添生物物种的多样性。在对城市园林景观绿化过程中,能够亲近大自然的同时还能够为动植物创造优质的生存条件,为实现生物物种多样性做好铺垫。

1.3 市政园林景观绿化具有综合性。在进行市政园林设计过程中,要全面考虑到绿化植被的综合作用,这些综合作用是其他物种所不具备的;绿化过程中所用到的绿化植被能够为城市环境增

添许多亮点,同时还可以为人们提供更加舒适的休息场所带来的社会效益;优化城市环境以及促进旅游业发展带来的经济效益等等。

1.4 市政园林景观绿化具有保护环境的功能。在进行绿化过程中,能够运用模拟自然环境的方法来创建出更加贴近大自然的生态环境,同时还能够优化城市原有生态环境的基本条件。

2 市政园林景观绿化施工技术管理现状

2.1 施工人员素质问题。由于进行市政园林景观施工的主体是施工人员,但由于施工人员的素质较为薄弱导致在施工的过程中,花费更多的建设时间,延误了施工周期的同时加大了企业的建筑成本。

2.2 市政园林景观绿化施工不重视后期养护。市政园林景观绿化养护工作至关重要,如果没有做好养护工作,园林景观随着时间的推迟必然会变得不堪入目,建设使用性能大大被降低。后期养护工作主要包括两个方面,一方面是防治植物的病虫害。这就要求杀虫剂必须被定时定量地喷洒,从而确保植物后期健康成长。另一方面就是要关注植物的健康成长,我们知道有些植物是喜水性的,而有些植物喜干性的,所以这就要求我们合理地对植物进行浇灌,所以担任这方面工作的后期养护人员要具备一定的植物学知识,但是现实却是工作人员并不专业,从而导致一些植物无法健康成长。

2.3 园林绿化规划植物种类单一。市政园林绿化建设工作中需要追求建设的多元化、植物选择的灵活性、植物配比的多样性等,借助设计师的设计作品,选择不同形状、不同特点的植物种植,营造丰富多样的造型,给予居民良好的审美感受。但是,现阶段众多城市的市政园林绿化建设中大量使用相同的植物,未能够进行搭配和对比,难以展现出城市建设的最佳水平。

3 市政园林景观绿化施工技术管理策略

3.1 提高园林景观绿色施工人员的专业水平。要想确保工程的质量,企业需要考虑到植物运输期间可能出现的问题,针对问题制定相应的解决方案,并且保证植物运输期间不会出现损害,植物在种植完成之后,相关的工作人员需要及时对植物进行防风,以及对植物进行补水工作。以此来保证市政园林景观工程的质量。实际对工程施工过程中,施工企业应加强工程施工期间的管理工作,保证所有员工都是严格按照规定进行施工,并防止资源浪费等情况的发生。及时将工程施工过程中所产生的垃圾进行清

理,以防因工程垃圾对周边的环境造成污染。

3.2 重视市政园林景观绿化后期养护。首先,施工企业要转变观念,改变之前只重视前期施工而不重视后期养护的观念。虽然前期施工周期短、工程款多,而后期养护工期长,工程款少,但是如果后期养护不到位,致使种植的苗木存活率低,工程质量受到影响,就会导致返工。浪费更多的人力、物力和资金。因此施工企业要加大后期养护工作的投入。其次,项目建设方也要加强对市政园林景观绿化后期养护工作的监督。及时发现问题,及时解决。

3.3 注重平整场地和品种选择。园林施工过程中的首要任务是平整场地,处理场地内部的杂草、工程垃圾、生活垃圾等等,在植物种植的部分应当进行深挖深翻工作,保证植物种植之后能够健康成长。同时,在平整场地的过程中也要考虑到植物灌溉需求和水资源供给现象。另外需要在整地之后选择适合与当地种植的林木优良品种进行种植,结合品种的不同差异来作出针对性的种植措施,保证这些品种能够适应当地的环境、气候和各种生态因素,促进景观工程顺利实施。

3.4 选择新的施工技术。种植单位项目在园林建设中占有重要地位。栽培项目的撰写时间很长,其历史可以追溯到数千年前,但几十年来,这只是一个系统的单元项目。整个职业相对年轻,接受新材料和新技术的使用和实施,不断引进新技术和新思想,提高整体施工水平,有效地缩短了工期并投资了施工,易于减少并达到施工意图提高生产效率,实现利润普遍化。在当前的园林绿化工程建设中,新技术的普遍使用主要包括大规模的定时育苗,育苗保护等。

3.5 做好防干旱和防风措施。由于园林项目中的植物种类繁多,各类植物都

有着不同的特性。在实际的养护工作中,我们要结合实际的天气情况和植物的特性开展养护工作。在炎热的夏天,对于一些抗旱能力较弱的植物要增加灌溉次数,并且对植物进行盖网等遮阳降温措施,避免植物的水分蒸腾过快,导致植物枯死。对于一些抗风能力较差的植物,在大风天气来临时,要对植物进行加固处理,通常都是用三角支架固定树干的下端,避免其在大风天气被吹断,损害植物。

3.6 加强种植施工的监督。为了提升整个绿化工程的施工质量,对施工过程进行全面监督的环节是必不可少的。首先,技术人员要基于土壤改良工作的开展,结合当地土壤成分、气候条件以及温度,选择出合适的植物树种。其次,工程领导人员要严格的要求施工人员进行施工,尽量避免施工对周围居民的生活环境造成影响。最后,施工过程中要最大限度避免资源的浪费,还要保证工程的质量。

4 结束语

综上所述,城市化建设不可避免地创造了城市园林景观工程。随着居民对环境的要求日益提高,各级建设单位将积极开展创新活动,提高园林建设技术水平,不断提高种植能力,使园林建设方案切实有效。同时需要制定并最终建立一个与城市融合的园林绿化项目。本文提出对市政园林景观绿化的一些看法,希望本文对相关人员有所帮助。

[参考文献]

- [1]叶德.园林养护精细化管理对园林景观的影响分析[J].现代园艺,2016,(14):193.
- [2]粘敏默.城市园林景观施工及道路绿化养护管理分析[J].河南建材,2019,(04):196-198.
- [3]王敏.现代园林景观绿化养护管理工作的思考[J].农业与技术,2019,39(2):151-152.