

浅析园林绿化工程施工现场管理措施要点

白恒

盘锦市城乡建设事业发展服务中心

摘要:在园区多元化和现代化的城市绿化也需要提高园林绿化工程的质量。特别是经过了复杂性和改善管理的景观工程建设领域质量所需要的现代园林工程改进的意义。

关键词:园林绿化工程; 施工现场管理; 措施要点

引言

从现阶段发展而言,对于园林工程来说,施工现场的管理工作是其中非常重要的一项内容。为了提升工程开展的实际效果,相关人员理应加强现场的管理工作,以此确保企业可以在激烈的市场竞争中站稳脚跟。

一、当前园林绿化工程施工现场管理现状

(一) 管理者综合素质偏低

景观工作有其他传统的培养方法,但对专业素质要求较高,更注重科学和艺术。熟练的基本机动性所以每个人都做得不好。正是这种考虑,中国园林的项目管理缓慢,管理者的整体素质低,他们往往依赖和管理他们以前的工作经验。所有的花园都是一样的,没有考虑到花园的特点,不了解专业的园林管理技巧,相关技术的管理也不能满足要求。项目不足的一个主要因素并不是它有助于景观工程的长期发展。

(二) 管理模式缺乏科学创新问题

与其他发达国家相比,中国的景观项目起步较晚,尚未建立自己的特色和管理模式,在园林项目的实施中,他们普遍采用现有的管理方式。但是,中国的地理因素相对较大,如气候和环境,地形相对复杂。

(三) 施工阶段缺乏规范性

准备工作完成后,有必要正式进入施工阶段,不仅浪费技术水平较低的资金和物资,而且目前的施工方法相对落后,也拖延了整个施工的进度。如果目前工人的专业知识不好,施工队伍很少,但施工正在进行中,那么非标准化园林项目的建设就会出现,项目进展将会延迟。

二、园林绿化工程施工现场的管理措施

(一) 完善规范和标准

根据绿化工程目前的管理标准,需要制定全新的施工模式,并要求员工们在实际建设的时候对这些规范和原则进行认真贯彻。此外,在施工开展的过程中,管理人员还需要认真展开监督,确保每一项操作均能够达到预期水平,不会有任何违规的情况;对于表现优秀的员工,要给予一定的物质奖励;而对于表现不佳的员工,则需要予以严厉批评,如果情况十分严重,还需要追究其法律责任。

(二) 重视施工人员专业素质的提升

园林绿化工程中栽种树苗的工作通常是以承包的方式进行,很多工作人员的专业知识与技能都较为匮乏,不了解栽种的技巧,从而大大降低了树苗的存活率。因此,在开展施工之前,要选择具备专业知识与技能的施工人员,同时还要组织施工人员进行专业的培新教育,并在培训结束后对其进行严格的考核,以考核成绩作为参考来选择施工人员,确保所有施工人员都具备较高的专业素养,能够熟练掌握栽种植物的方法和技术,在保证绿化工程科学性的基础上,不断提升工作的效率,推动园林绿化工程的顺利有序开展。

(三) 对施工现场管理进行不断地强化

施工现场的管理工作在园林绿化工程中发挥着十分重要的作用,在绿化工程开展的过程中,必须不断强化施工现场的管理工作。首先要在保证工程质量的基础上,以最快的速度完成相应的工作。要想实现这一目标,就需要将施工人员的管理工作落实

到位,结合具体的情况制定奖惩机制,以此将施工人员的工作积极性充分调动起来。此外,对于施工人员所提出的建议要予以充分的尊重,关心施工人员的生活,增强技术人员与施工人员之间的亲和力,这对于施工人员专业素养的提升也有着很大的促进作用。

(四) 加强绿化材料质量管理

在对绿化材料质量进行控制过程中,要严格控制施工材料,在施工过程中,一旦材料质量无法保证,将会对后续的施工质量产生极大的威胁。因此,施工人员要加强绿化材料质量管理,构建完善的质量检查体系。针对施工材料,施工人员必须要将其摆放在适宜的位置,防止堆放过程中出现盲目性和随意性现象。在园林绿化工程施工过程中,施工人员还要密切关注植物的生长规律,并充分了解相关移植知识,提升自身的技术水平,为提高植物的成活率创造有利条件。在施工过程中,春季是最适宜的时节,有助于营养物质含量的提升,其中,要在叶体表面喷洒适量的蒸发抑制剂,有效控制植物中水分的蒸发速度。需要注意的是,在阴天种植,对于植物存活率的提升具有显著的帮助。此外,在施工过程中,不允许夜间施工,对于施工过程中产生的杂物,施工企业要及时清理干净,为施工现场环境提供一定的保障。

(五) 加强病虫害防治

要想促进园林绿化工程的顺利开展,还要对病虫害可能带来的影响进行深入分析,在植物移植工作完成以后,病虫害问题难以避免,这会对植物的生长造成影响,甚至导致植物死亡。因此,在开展植物病虫害防治工作中,要结合实际深入分析病虫害的特点,选择可行的药物,确保病虫害问题的彻底根除。在园林绿化种植过程中,食叶的害虫主要包括蛾类和甲虫类,这需要引导相关工作人员的高度重视。所以要从地区实际情况出发,确保防治方法的科学性和合理性。一般来说,在生物防治过程中,以虫治虫、以鸟治虫等方式得到了广泛的应用,同时,物理防治和化学防治也是不错的选择,其中,物理防治主要采用光、电等方式来进行除虫,而对于化学防治来说,要求要借助农药来进行。目前,生物防治方法得到了充分的应用,有助于成本的控制和降低,并避免危险性因素的出现。

(六) 加强质量监管

对于施工项目的负责人来说,还需要进一步加强监管的工作。首要工作便是设置监督制度,确保其做到层次分明。管理人员自己拥有较强的责任意识以及安全意识,对制度内容进行认真落实。在开展项目管理工作的時候,每一个员工都需要严格遵循操作的要求,对于各类材料展开严格检查,确保施工项目的开展可以满足规定要求。一般来说,企业可以通过组建巡查小组的方式,让其按照上级的要求展开巡查工作。

结束语

总之,园林绿化项目是保护环境的基础建设项目,非常实用。项目的质量受到很多人的关注,也出现了很多解决方案,希望能够对保证的绿化工程质量以及实现其发展作用。

参考文献

- [1] 费斌溢. 园林绿化工程施工现场管理要点分析[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2017(24): 38-39.
- [2] 王勤奋. 园林绿化工程施工现场管理要点分析[J]. 城市建设理论研究(电子版), 2017(21): 226-227.
- [3] 刘明. 现代园林工程6S现场管理方法应用效果初探[D]. 西北农林科技大学, 2017.