

# 园林工程施工管理中存在的问题及策略分析

张雪亮

陵川县住房和城乡建设管理局

**摘要:**现如今,伴随国内社会经济的飞速发展以及人们生活水平的持续提升,园林绿化工程变成城市建设的核心部分。伴随园林工程施工规模的持续扩增,施工管理变成保障园林工程品质的核心方法。本文首先分析了园林工程施工管理中存在的相关问题,然后提出了有效的应对措施,以供参考。

**关键词:**园林工程;施工管理;问题;策略

园林绿化是城市文明的核心标志,在改善生态环境、调节气候以及美化环境的过程中,实现人和自然的和谐相处,使人们的生活品质获得进一步提高。随着如今文明城市的持续创建以及发展,园林工程的施工规模逐渐增大,对园林工程施工有更加严格的要求<sup>[1]</sup>。园林工程里面的绿化项目可以为人们提供惬意的环境,施工管理质量在园林工程中就显得很关键,需要借助于科学、有效的管理措施对园林工程开展施工管理,进而有效提升管理品质,减少施工成本以及加快施工进度,对各参与方进行有效协调,使园林工程获得不断发展。

## 一、园林工程施工管理中存在的问题

### (一) 管理员的专业素质不高

如今园林工程公司没有准确认识到工程建设阶段的管理,觉得建筑工程的建设和园林工程的建设没有多大区别,这种思想是非常不正确的,以为园林工程的核心工作就是种草以及铺设草皮,这种想法进一步导致园林公司不重视专业化的管理员,为了有效减少生产成本,没有严格要求员工的综合素质与专业程度,有些员工乃至从来没有学习过与园林工程有关的知识,这极大地影响了整个园林工程建设的质量。

### (二) 绿色植物成活率不高

绿色植物是园林工程中的核心组成部分,在建设园林工程的时候,绿色植物的成活率极大地影响了园林工程能否成功建设<sup>[2]</sup>。其中苗木质量、土壤、种植及养护过程、气候温度都会影响整个园林工程建设的质量,而重点决定这些因素的包括造坡时期土壤的破坏、运输时期的质量保护、病虫害处理不落实以及员工专业素质等等。

### (三) 技术应用存在一定的漏洞

技术是工程建设质量的核心因素,唯有使用专业化的技术,才可以进一步优化整个工程的工艺流程与建设品质,这也是如今园林工程管理阶段很常见的问题,过程控制、设计、验收、安全存在漏洞,前期设计的不合理会不断增加整个园林工程建设的成本,而且会对园林工程的建设工期产生极大的影响,使得整个工程建设的核心目标很难实现。

### (四) 观念思想还需改进

尽人皆知,园林工程可以充分保障社会文明建设以及大众生活质量。可在园林工程的建设过程中,承建公司并没有高度注重园林工程的建设质量,使得整个工程建设欠缺一定的依据,很多管理思想还正在被探索,这对园林工程的建设质量与管理的合理性产生了极大地影响<sup>[3]</sup>。如今有大量西方国家的园林工程建设具有先进的管理思想,可与国内的现实情况有很大的区别。归其核心原因是公司没有充分注重园林工程的管理。

## 二、如何优化园林工程施工管理

### (一) 强化园林管理员的专业素质建设

在建设园林工程的过程中,充分培养园林管理员的专业素

质,不仅能够进一步保障整个工程的建设质量,而且可以有效满足整个园林工程的功能性运用。公司要高度重视园林工程的相关管理工作,借助于对专业技术人才进行招聘的方式,充分引入专业能力强的管理员,把其当作整个园林工程管理的核心骨干,与此同时,公司还要对管理员定期开展专业技术的培训,经过细化责任制度的策略,让责任进一步落实到每位管理员的身上,很好地提升管理员的技术责任意识,充分提升整个工程建设的质量。

### (二) 充分运用园林建设技术

技术是工程建设品质获得提升的核心保障。园林工程在建设阶段需要采取若干种技术,经过合理、有效地运用方案以及深入结合工程建设的现实情况,进一步完善园林工程建设的相关方案,采取高科技的设备,充分提高整个园林工程的建设质量以及效率。

### (三) 提高绿色植物的成活率

对于植物的成活率来说,园林管理员需要优先选择最合适的植物种类,全面、深入掌握植物的核心特征,并且苗木必须要很好地满足园林施工的相关需求<sup>[4]</sup>。然后,强化苗木运输阶段的管理工作,在对苗木进行运送以前,有关运输工作人员应该充分落实准备工作,详细来说就是需要用塑料薄膜或者草绳进一步包裹所运送的苗木,这样不仅可以避免苗木在运送的时候被破坏,而且可以有效确保苗木的水分不流失。等到苗木运送到终点以后应该及时将其种植,不能延迟时间<sup>[5]</sup>。最后,园林管理员还需要深入、有效开展苗木的保养工作,按照苗木的具体长势情况对苗木的养护方案进行编制,对苗木深入开展施肥管理工作,注重苗木的防病虫害工作,以有效提高苗木的成活率。

### (四) 转变以前的管理思想

在建设园林工程的时候,需要第一时间改变以前的管理思想,应该采取先进化、有效化的管理思想,创建以及完善管理制度,按照园林工程的具体建设情况,利用高科技的园林建设技术,充分结合我国园林产业的相关发展情况,不断借鉴国外的优秀经验,对植物的生长规律进行遵循,对园林工程的具体施工管理方案进行有效、科学制定,使园林工程的施工水平获得不断提升。

## 三、结语

总而言之,在园林工程的建设过程中,充分提高施工管理的水平以及质量是很有必要的。在这个模式下,不但能够为人们提供愈发舒适以及安逸的观赏环境,而且能够进一步提高管理工作人员的综合素质,建立起科学以及完整的管理体制等,从而提高园林绿化管理水平,营造良好的生活与工作环境。

## 参考文献

- [1]高志飞,程勤.探讨园林工程施工管理的控制要点[J].建筑工程技术与设计,2017,000(004):1283.
- [2]张彬彬.浅析园林工程施工管理中的特点及要素[J].城市建设理论研究(电子版),2016,000(015):2769-2769.
- [3]艾年申.园林工程施工管理的核心要素分析[J].华东科技(综合),2019(3):0131-0131.
- [4]王克俊,卢迪,汪思泉.浅谈园林工程施工管理中现阶段的技术问题[J].风景名胜,2019(4):10-10.
- [5]王伟.市政园林工程施工与质量管理措施分析[J].中国标准化,2018,000(008):153-154,157.