

# 论述市政园林景观绿化施工技术管理

张明月

江苏康木置业发展有限公司 江苏 南京 210000

**【摘要】**市政园林景观工程项目在我国当代社会发展当中占据重要的作用,对于促进社会经济的发展及民生效益的产生有关键性作用。在设施市政园林景观建设施工时,主要需要利用绿化施工技术加强景观的绿化效果,提高施工技术水平。文章主要通过分析市政园林景观绿化施工技术的重要性及技术管理现状,对提高施工技术管理效用的措施进行简要的探讨。

**【关键词】**市政园林;景观工程;绿化施工技术;技术管理

## 前言

市政园林景观绿化工程项目建设比较繁琐,在实际工作当中经常会面临较多困难,导致综合施工技术管理效用较低。在实际选择市场园林景观绿化施工技术管理形式时,需要以生态环境的保护为主,促使城市建设更加健康,保证城市可持续发展,减少技术管理当中产生的问题。

## 1 市政园林景观绿化施工技术重要性

市政园林景观绿化施工技术的实施可以从根本上推动城市基础文明建设,起到绿化城市园林景观的作用。在我国大力发展社会经济的过程中,越来越多工作的开展会产生环境污染,影响社会经济与生态环境的协调发展。实施市政园林景观绿化施工技术管理可以改善人们的生活环境,让人们在生活当中更加舒适,改善心理健康。我国在发展当中还会注重人民文化成就的产生,市政园林工程项目作为主要的公共场所,可以营造绿色环境,还能够给植物及微生物提供适宜生存的环境,提高城市生物多样性体现。在利用市政园林景观绿化施工技术时,可以产生较强的生态效益,在发展经济的同时提高项目建设生态效益。工程项目建设经常会产生一定的环境污染,绿色施工技术可以积累自然资源,让城市在发展当中保持可持续发展形势,对于改造及维护生态环境能够起到实质性作用。

## 2 市政园林景观绿化施工技术管理现状

### 2.1 管理体系缺陷

尽管我国在近几年的发展当中逐渐取得了进步,但是针对市政园林景观绿色施工技术管理的制度体系还是存在一定的缺陷,制约相关工作的开展。人们对于市政园林景观绿色环境的营造没有提高重视,甚至部分管理者认为园林景观绿色仅仅是简单

的植树种草,没有必要制定专门的管理体系。这种认识上的误区导致市政园林景观绿色施工技术管理比较随意,施工单位没有针对相关工作的开展建立良好的管理制度,导致工作人员在行为上没有得到规范及约束,促使部分工作的开展难以达到要求,最终形成的市政园林绿色景观差强人意。

### 2.2 技术专业性强

市政园林景观绿化施工对于技术的要求较高,但是在实际开展管理工作时,管理人员缺乏专业能力,技术人员的技术专业性较低,制约了工程项目建设发展。市政园林景观绿化施工需要应用较多类型的技术,其中主要包括苗木管理技术、植被移植技术等,在实施相关技术的过程中,施工人员没有按照要求完成工作任务,在苗木的选择及植物的栽种等方面存在较大的缺陷。管理人员对于植物品种的搭配不合理,不满足园林工程项目建设施工的需求,其美化效果体现地也不明显。甚至部分工程项目建设需要投入较多的资金,导致有关资源的利用达不到施工要求。

### 2.3 人员素质差

工作人员是市政园林景观绿化施工的要点,管理人员在工作当中存在素质参差不齐的问题。特别是在近年来,我国市政园林景观绿化工程项目如雨后春笋般逐渐增多,工作人员的能力达不到实际需求,在管理当中经常产生问题,存在施工质量及安全隐患。市政园林景观绿化施工与一般的工程项目建设施工存在较大的差异,管理人员在素质上的缺陷难以在短时间内得到弥补。我国专业的绿化施工技术管理人员的增长速度跟不上时代的发展速度,在行业发展当中也经常存在较多问题。工作人员缺乏责任感,不明确自身的职责,对于各项工作混为一谈,缺乏工作积极性,影响绿化施工技术管理工作的实施。

## 2.4 忽视后期养护

后期养护能够有效提高市政园林工程项目建设施工技术管理效用。管理人员忽视了后期养护工作的开展,认为养护工作不能直接产生经济效益,因此市政园林景观工程当中的植物存活率较低,在长期生长的过程中受到较大的损害。很多植物对于水量有较高的要求,市政园林景观工程建设施工没有达到相应的要求,养护人员对于植物的习性不了解,没有合理设置水量及水温,会给植物的生长带来较大的影响,难以保证景观绿化的持久性。

## 3 市政园林景观绿化施工技术管理途径

### 3.1 完善管理体制

管理人员在实施市政园林景观绿色施工技术管理工作时,首先需要完善管理体制,对内部工作进行协调,与工作人员进行良好的沟通。管理体制的完善可以规范管理人员的行为,让其按照要求发挥自身的职能,加强管理价值的体现。施工单位需要建立岗位内部分管责任制,对各个部门的工作人员实行严格的管理,让人员逐渐相互监管。为了提高人员工作的专业性,还需要定期考核,提高工作人员的积极性。施工单位可以制定奖惩制度及激励制度提高工作人员的主动性,利用配套的监理体系对人员的工作行为进行监管,体现市政园林景观绿化施工技术管理的价值。

### 3.2 提高技术专业性的

在管理绿化施工技术时,管理人员需要对技术人员的专业性进行提升,让其可以为工程项目的综合发展提供保障,减少实际工作当中产生的问题。技术人员需要加强施工技术的专业性,严格按照设计要求选择苗木的品种及规格,使其在园林景观绿化施工中的应用体现根本作用。在施工当中还需要运输苗木,运输人员要对苗木进行遮挡,同时适当补充水分,提高苗木的存活率。在实施绿化施工技术时,技术人员要与管理人员相互配合,对先进的施工

技术进行利用,在配置植物的过程中提高园林景观建设美观性。

### 3.3 强化人员素养

对人员的素养进行强化要求施工单位加强对管理人员的监管,让其在体现自身的管理职能的同时可以用严谨的工作态度提高工程项目建设管理质量。管理人员要认识到园林景观绿化施工技术管理对于当代社会发展的重要性,对技术人员的操作进行严格的监管,同时规范自身的行为。施工单位要对管理人员实施专项培训,让其可以掌握市政园林景观绿化施工技术管理的要点,还需要加强工作人员之间的交流。管理人员要提高对项目建设的熟悉度,掌握工程项目设计流程,对技术人员的各项操作进行优化,降低施工返工率。

### 3.4 重视后期养护

后期养护能够在较大程度上保证市政园林景观绿化施工质量,体现生态环境平衡。管理人员需要加强对养护人员的监管,让其完善养护施工制度并且掌握专业的养护技术手段,具备综合的后期养育保护概念。很多市政园林景观绿化工程虽然能够在施工期间产生良好的效果,但是在缺乏养护管理的情况下很容易在短时间内造成植物损失,影响工程项目美观性,达不到园林景观建设施工要求。在开展后期养护工作时,施工单位需要加大后期养护的成本投入,加强对景观养护的监管及质量控制,体现园林景观绿化施工技术实效性,营造绿色景象。

## 4 结束语

市政园林景观绿化施工技术管理工作的实施需要建立在完善的管理机制上,管理人员要提高自身的工作能力及素养。施工单位需要加强对后期养护的管理,在产生经济效益的同时加大对环境保护的关注度,提高资源利用率,促进现代社会的可持续发展。

## 【参考文献】

- [1]郝燕,董成林.市政园林绿化工程建设与管理策略探讨[J].现代园艺,2019(3).
- [2]鲍治明.浅谈城市园林绿化养护管理存在的问题及对策[J].建材与装饰,2018(5).
- [3]张婧.微地形景观设计在园林绿化中的应用浅述[J].中国林业产业,2017(2):110-111.
- [4]郑跃伦,史小磊.市政园林景观绿化施工技术管理探讨[J].居舍,2018(03):101
- [5]易香萍.市政园林景观绿化施工技术管理浅析[J].城市建设理论研究(电子版),2018(02):202