

市政园林施工中存在的问题及相关策略分析核心研究

李国兴¹ 张慧¹ 刘在哲²

1. 济南百合园林集团有限公司; 2. 济南市林场

摘要: 随着我国经济体量的不断增大, 人们的物质生活水平也得到了极大提高, 因此人们对于生活环境及城市建设的品质需求也在不断的攀升。本文针对市政园林施工实践, 结合当前实际提出作者的一些建议, 意在为城市生态建设的全面性发展拓展更广泛的思考角度。

关键词: 市政园林; 施工; 管理; 问题分析

我国在近些年的城市建设中取得了很多傲人的成绩, 城市化进程与发展过程中也有很多举世瞩目的建设规划作品。党中央对我国的未来发展提出了更高要求, 习主席也提出了“青山绿水就是金山银山”的国家战略发展方向, 我们既要稳定当前的经济发展, 也要保护好当前的生态环境, 加强市政园林施工管理是重要的发展方向。

一、市政园林在现代城市发展中的重要作用

(一) 优化生态系统

市政园林的建设可以让城市中不同的区域采用更多形式的连接方式, 在区域与区域之间形成空间组合, 不再是传统意义上的区块分割, 而是让整个城市更加立体化, 同时在生态系统上也保证了每个区域之间存在关联性, 完善了城市不同区域的生态型。生态系统也因此得到了改善和丰富, 摆脱了以往单一模式的绿化手段, 让我们的城市具有“一步一景”的特点, 有效促进了城市的生态多样性发展。

(二) 提升生活品质

市政园林建设不仅可以改善生态环境, 还能够为人们在忙碌的城市生活中提供一个休闲放松的良好环境。绿道规划设计具有多种形式, 人们既可以顺着曲折蜿蜒的草地进行散步, 还能在鲜花落英的大路上驻足观赏, 科学合理的设计方式让人们的日常生活更加惬意, 极大的提升了人们的日常生活品质。随着人们对于绿色生活和低碳生活的意识增强, 这样的生活方式也能促进人们对于生态环境保护的理解。

二、当前市政园林施工管理中存在的主要问题

在很多市政园林工程建设过程中, 由于对施工管理工作缺乏足够的重视, 认为这是一项常态性的保障工作, 在资源、人力配置上没有给予倾斜, 导致了市政园林工程施工管理不够理想, 甚至没有形成科学的施工管理工作体系。对于市政园林工程发展而言, 合理、高效的施工管理体系, 是市政园林工程开展运营、发展的关键所在。从这方面来讲, 要加强市政园林工程的顶层设计, 提升施工管理工作的层级、满足当前市政园林工程发展需求, 适应经济社会发展的新常态。现代信息技术的发展, 特别是互联网信息技术, 给整个社会体系发生了深刻的变革。在开展市政园林工程施工管理工作中, 要充分利用信息技术, 特别是大数据信息技术等, 通过整合利用数据资源, 形成科学的体系, 并对下一步工作发展形成指引。作为市政园林工程施工管理人员, 往往容易忽视信息技术的利用, 特别是没有结合市政园林的实际情况, 有针对性的进行数据算法、优化和施工工作总结的创新, 导致总体工作按部就班开展。

三、新形势下探索市政园林工程施工管理创新的路径

(一) 优化市政园林施工规划工作

我国的市政园林建设尚处于发展中阶段, 很多规划内容还不够翔实, 相对于欧美发达国家起步较晚, 但是这也给了我们更多的发展机会, 可以更多的借鉴先进国外规划体系, 避免走弯路, 并结合当前实际国情和当地的自然环境进行分析, 不断完善和优

化园林景观规划中的应用建设细节。建议先从局部开始进行体系规划试点, 然后根据发展情况再“由点向面”进行普及和推广。要循序渐进, 发展和创新中可能遇到不足之处, 这是无法避免的, 但是可以从中吸取经验, 并不断总结和归纳, 从微观到宏观的健全规划体系, 实现市政园林的长远性发展。

(二) 构建科学的施工管理体系

在开展市政园林工程管理工作中, 要构建科学的施工体系, 提升管理的科学性。在实践中, 很多市政园林工程在开展施工工作中, 都是碎片化的开展工作, 施工管理工作存在着点多面广的特点, 如果不能有效整合工作资源, 对于市政园林工程发展存在一定的不利影响。构建市政园林工程施工管理体系, 需要的是全方位的改革, 要从顶层设计出发, 实现市政园林工程管理资源的优化配置, 通过提升施工管理工作在整个工作体系中的层级, 满足现代施工管理需求。作为管理人员, 在实践工作中要积极创新思维, 突破施工管理工作的局限, 从全局的角度审视自身的工作。

(三) 提高从业人员的专业素养

“人”作为市政园林施工中的第一生产力, 直接与工程质量挂钩, 只有提升管理人员的综合能力以及施工人员的技术能力, 才能有效的提升市政园林工程的施工能力。现阶段工作人员具有专业性不强、没有正规系统学习等劣势, 针对这样的情况可以定期开展关于施工管理和技能培训, 建议聘请行业内部的资深人士来对市政园林工程员工进行专业化的指导。管理人员和施工人员由于工作重点不同, 所以需要分开进行培训, 注重施工人员的流程操作性和规范性、注重管理人员的施工组织能力提升, 有针对性的培训有助于快速提升市政园林工程的市场竞争力。

(四) 完善市政园林相关设施

市政园林施工要注重配套建设, 例如很多群众在生态绿道中游览疲惫后想要休息, 就应提供相应的配套休息设施, 以此提高服务质量, 对应的还需要设立相应的道路指示牌, 为外地游客提供明确的路标和方向, 同时也可以设立相关的城市文化历史介绍, 不仅丰富了人们的知识储备, 还为城市的自我推广提供了一个新的渠道。园林景观也常常作为城市的应急避难场所, 所以在规划过程中要注意将内部道路以及绿道的路线划分清楚, 既要考虑到观赏性, 也要考虑到突发紧急事件的便捷性。

四、结语

综上所述, 我国正处于快速发展时期, 市政园林施工质量管理人员需要不断提高自身的综合能力, 加强质量管控, 从多个角度提高管理效能和专业水平, 针对质量上的不足之处进行优化和完善, 为自身的可持续性发展做好铺垫。

参考文献

- [1] 肖司杭. 市政园林绿化工程施工技术探讨[J]. 建筑工程技术与设计, 2019(36):4333.
- [2] 柳扬洁. 市政园林工程绿化施工技术探讨[J]. 建筑工程技术与设计, 2019(36):4363.
- [3] 杨钟贤. 市政园林绿化工程的施工技术[J]. 花卉, 2019(24):47-48.
- [4] 曹舒. 市政园林工程施工与质量管理措施分析[J]. 建筑工程技术与设计, 2020(1):1437.
- [5] 胡建娥. 探讨市政道路绿化景观园林设计施工[J]. 建筑工程技术与设计, 2020(2):3492.