

关于园林绿化工程质量管理及控制探讨

余国太

(杭州市园林绿化股份有限公司, 浙江 杭州 310020)

摘要:自改革开放以来,我国的社会和经济取得了突飞猛进的发展与进步,人们的物质生活水平得到了显著提升,广大人民群众更加重视精神生活需要,对周边环境的关注度与日俱增。面对该环境,园林绿化工程取得了飞速的发展。和其他建筑工程相同,园林绿化工程也非常重视工程项目质量,工程项目建设活动需要花费比较长的施工周期。然而,不同的是,园林绿化工程不只是工程项目,更是艺术创造活动,对工程质量所提出的要求比较高。工程效用的发挥与建设价值,会直接受到园林绿化工程质量管理与控制工作的影响,需要加大力度开展相关活动。本文依据我国园林绿化工程质量管理及控制工作的具体情况,分析了园林绿化工程的特征及质量管理的必要性,指出了园林绿化工程质量管理工作中所存在的问题,并制定了园林绿化工程质量管理及控制措施,旨在为有关研究工作提供理论参考。

关键词: 园林绿化工程 质量管理 控制 措施

DOI: 10.12319/j.issn.2096-1200.2022.14.193

伴随着市场经济的飞速进步,我国的城市化建设进程也在加快,为了更好地满足广大人民群众的精神需要,园林绿化工程建设工作也取得了飞速的发展。然而,园林绿化工程建设工作花费的时间比较长,工程质量会受到许多因素的制约,很难充分体现出园林绿化效果。在园林工程项目建设工作中,园林绿化工程质量管理及控制自始至终都属于其中的主要内容之一,在很大程度上影响着工程项目的总体质量。所以,在开展园林绿化工程施工与建设工作时,应当进一步强化园林绿化工程的质量管理及控制工作,以此来实现园林绿化工程项目建设质量的提升^[1]。

一、园林绿化工程的特征及质量管理的必要性

在城市绿化环境中,其主要的方式方法就是园林工程,城市中随处可见园林绿化工程,这些园林绿化工程的规模有所不同。关于园林绿化工程的特征方面,通常包含以下几点。

(一) 分项工程较多

在园林绿化工程中包含着许多施工项目,施工项目不同,其质量控制要求也就有所差别,管理方式自然而然存有差异。施工项目与施工项目间会产生一定的影响作用,这样质量管理与控制难度系数就会加大。在园林绿化工程中,对施工人员所提出的要求比较严格,施工人员除了具备一定的专业知识与技能之外,还需要掌握有关的施工技术。这样才能够有效推动施工活动的顺利完成。园林绿化工程存有比较多的分项工程,管理内容比较烦琐复杂,明显增加了质量管理工作难度系数。

(二) 艺术性比较突出

在园林绿化工程中,能够对环境起到一定的绿化作用,自身具备观赏价值。因此,园林绿化工程的艺术性比较突出。利用烦琐的施工技巧,能够有效保障园林绿化工程艺术性的完成,促使管理难度系数变得更高,相比较于常规的质量控制活动,园林绿化工程的质量控制范围比较大。除此之外,由于个体具备一定的差异性,每个人的审美需要也就有所差别,关于艺术性的理解方面,人们通常是多重的,这样质量管理与控制就会存有比较大的争议。与普通的园林绿化质量管理工作相比较,对于具备比较高艺术观赏价值的园林绿化工程,二者所运用的施工方式方法有所差别,需要进一步开展施工质量控制的研究活动^[2]。

(三) 管理对象具有特殊性

在开展园林绿化工程质量管理工作的过程中,花草树木是主要的管理对象,具备一定的生命力。因此,相比较于普通建筑管理对象,园林绿化工程管理对象具备一定的特殊性,在进行园林绿化工程管理工作的过程中,各项工作应当以植物的习性为依据。为了促使艺术效果得到提升,园林绿化工程中所运用花草树木的种类比较多,这样自然而然就加大了管理难度系数。植物是园林绿化工程质量控制对象,花草树木的生长习性有所差异,再在短时间内不能够将所有的问题都表现出来。因此,园林绿化工程管理工作所存在的困难比较多。

对于园林工程而言,园林绿化不单单起到一定的点缀作用,更是园林工程项目建设的构成内容之一,居于至关

重要的地位。通过园林绿化工程，可以充分体现出设计者的设计思想理念。在开展园林工程项目建设工作时，其中的植物比较多元化，植物的种类不同，其种植条件也就有所差异，为了促使植物的健康成长得到保证，需要对其开展专业的管理活动。园林植物不单单具有观赏性，还能够促使园林的美感得到强化，需要加大力度开展园林绿化工程质量管理工作。园林绿化工程的面积比较广，施工活动需要在露天环境中完成，外部环境因素会对其产生一定的影响作用，为了促使园林绿化工程质量得到保障，需要全面开展质量管理工 作，以此来增强园林工程的总体质量。在园林绿化工程中，除了开展绿化工作之外，在具体的施工建设工作中，还需要开展部分景观楼阁、亭台等设计活动，这样能够实现园林美观性的提升，还能够为游人提供更多的休憩场所，增强园林工程的多样化程度，然而，对园林绿化工程质量所提出的要求更为严格，需要全面开展园林绿化工程的质量管理工作^[3]。

二、园林绿化工程质量管理工作中所存在的问题

园林绿化工程属于新型综合性的学科，将许多学科的理论 与知识内容融合成为一个整体，比如：建筑学、环境学、社会科学、生物学等。当前，我国园林绿化工程的数量在持续增加，其总体规模也越来越大，具备非常良好的发展前景。然而，关于园林绿化工程质量管理工 作方面，依然存在一些缺陷与不足之处。

（一）管理人员的综合素养不高

现阶段，在园林绿化工程项目的建设活动中，对管理人员提出了比较高的要求，管理人员需要具备一定的综合素养。作为园林绿化工程的管理人 员，除了掌握有关学科的理论知识内容之外，还应当具备一定的工作经验与管理经验，这样才能够保障园林绿化工程管理工作的高效实现。然而，在园林绿化工程中，部分管理人员的综合素养不高，管理人员通常在实际工作中开展学习活动，这在很大程度上影响了园林绿化工程总体的管理水平的提升，不利于园林行业管理工作的开展。园林绿化施工队伍的综合素质所存在的差异比较突出，一些工作人员具备较高的综合素养，部分工作人员的综合素养比较低，在开展具体工作的过程中，对设计人员设计意图的理解不够充分，影响了施工建设工作。部分施工队伍的施工活动未严格依据有关规范与程序来进行，很难保证园林绿化工程的质量。

（二）管理模式缺乏创新

新时期，在开展园林绿化工程管理工作 的过程中，需要认真贯彻并落实因地制宜这一基本原则，因为园林绿化

工程所处的地区不同，其自然环境、生态环境、经济发展等方面也就有所差异，所运用的管理模式应当有所差别。在开展园林绿化工程管理工作 的过程中，管理人员在借鉴这些先进管理模式与理论的同时，还需要与工程项目的具体情况紧密联系起来，全面开展创新活动，促使园林绿化工程管理模式创新发展^[4]。

（三）忽视了后期的管理活动

当前，在开展园林绿化工程质量管理工 作 的过程中，大部分管理人员将工程的设计与施工阶段作为主要环节，质量管理工 作主要是以这两个阶段为中心，对后期园林绿化工程验收、养护等阶段管理活动关注度非常低，忽视了相关工作的开展。但是，在园林绿化工程中，要想促使园林绿化工程总体景观效果得到保持，则需要全面开展后期管理工作。但是，大部分园林绿化工程不注重后期管理工作，影响了园林绿化工程质量，这在一定程度上降低了园林绿化工程项目总体景观效果，情况严重的还会对游客的生命与财产安全造成威胁。

三、园林绿化工程质量管理及控制措施

随着我国城市化建设进程的加快，城市绿化工作的重要性更加突出。为了促使城市绿化社会效益得到提升，许多城市都在全面开展园林绿化工程建设工 作。通过园林绿化工程，可以对城市环境起到良好的改善作用，有助于城市品位的提高。所以，在园林绿化工程的建设工 作中，质量至关重要。面对园林绿化工程质量管理工 作中所存在的问题，应当针对性地制定相关的质量管理及控制措施^[5]。

（一）强化园林绿化管理队伍建设

为了促使园林绿化工程的总体质量得到提升，在进行园林绿化工程质量管理与控制工 作 的过程中，应当高度重视管理人才的培养，全面开展园林绿化管理队伍建设工作。现在促使园林绿化管理队伍的综合素养得到提升，相关部门应当大力开展人才的引进活动，所引进的人才需要掌握多个学科的专业知识内容，还需要具备一定的管理工 作经验，全面推动园林绿化工程质量管理及控制工 作的顺利进行。针对当前的工作人员方面，还应当注重开展教育与培训活动，并依据具体情形，不断对培训内容作出改进与优化，确保管理人员掌握更多的专业知识与技能，促使其综合能力得到提升。为了促使培训效果得到保障，在培训活动结束之后，还需要组织考核工 作，提升管理人员对培训活动的关注度，增强管理人员的综合能力。相关部门还应当高度重视人才选拔活动，吸引越来越多的优秀人才加入至园林绿化管理队伍中，确保队伍的综合素质得到提

升。园林绿化管理还应当提升对内部人员优化活动的关注度,全面开展学习平台的建构活动,依托这些学习平台,推动管理人员自主学习活动的开展,实现园林绿化管理队伍总体素养的提高^[6]。

(二) 科学控制施工材料质量

为了全面推动园林绿化工程质量管理与控制工作的开展,关于园林绿化工作中所需要的物资材料方面,比如:苗木、肥料、钢筋混凝土等,需要对这些物资材料的质量开展认真的质量审核工作。在园林绿化工程项目的招标、采购、运输、施工等所有阶段中,都需要出台有关的质量监管措施,并明确相关的技术规范。在完成工程项目的招投标活动之后,采购部门需要利用最短的时间对供应商作出确定,在明确供应商之前,需要开展认真的调研活动,在保障物资材料质量的基础上,还需要对供应商的相关资质做出考核,确保其具备相关的资质,强化供货来源的规范化程度。在对供应商厂家作出选择时,所选择的厂家需要具备先进的技术 with 充足的资金,还需要取得国家有关部门的质量证书。针对所采购的物资材料,还需要组织开展抽查活动,待材料进入施工现场之前,质检人员需要多次开展实验活动,保障施工材料质量符合施工建设的标准。

(三) 重视后期养护管理

园林绿化工程项目的质量在很大程度上会受到后期养护管理工作的影响,通常情况下,后期养护管理工作决定着苗木的成活率。以当前的园林绿化工程施工标准为依据,后期绿化养护期通常为两年。在完成园林绿化工程施工活动后,项目部可以组建园林绿化工程养护队伍,其主要工作就是开展工程的后期养护管理,并对具体的责任人作出进一步确定,与园林绿化养护工作需要紧密联系起来,出台养护计划,不断增强该计划的科学性与合理性。在结束两年的后期养护管理工作之后,相关部门还应当组织质量检查活动,保障所有养护人员能够认真完成本职工作^[7]。

(四) 制定园林绿化工程质量控制体系

在开展园林绿化工程质量管理与控制工作的过程中,需要对质量管理及控制工作的重点与难点作出确定,并立

足于具体情况,出台园林绿化工程质量管理制。针对所出台的质量管理制度,还应当全面开展推行活动,取得业内的认可。对于现行的园林绿化工程管理组织模式,应当进一步强化有关的创新活动,在招聘质量管理的过程中,应当高度重视专业人才的选拔,科学配置质量管理部门工作人员,保障各项工作的顺利完成。园林工程行业还应当强化质量管理与方法的探究活动,持续对质量控制体系作出健全,加快推动行业的创新发展,促使园林绿化工程质量控制体系更具时代特征。

四、结语

园林绿化工程属于系统工程,所包含的内容比较烦琐复杂,具备比较高的综合性,与土木工程、园林艺术等内容存在着联系。在开展园林绿化工程项目施工与建设工作的过程中,要想保障质量管理及控制工作的高效开展,施工单位需要对绿化施工的所有环节给予高度重视,严格开展把关工作,并不断强化监管工作力度,通过多样化的措施,保障园林绿化工程效益得到提升,进而对我国园林绿化工程的可持续、稳定、和谐发展,起到良好的促进作用。

参考文献

- [1]崔创.园林绿化工程施工管理中存在的问题及其优化策略[J].南方农业,2021,15(35):42-44.
- [2]夏卫锋.园林绿化工程现场施工管理及质量控制的探讨[J].居业,2021(04):171-172.
- [3]胡永胜.园林绿化工程监理工作的方法和质量控制要点[J].中国建筑装饰装修,2021(03):104-105.
- [4]李少军.市政园林工程施工与质量管理措施分析[J].现代农业研究,2021,27(05):112-113.
- [5]薛一舟.提高园林绿化工程的施工质量管理分析[J].花木盆景(花卉园艺),2020(08):18-19.
- [6]赵建.园林绿化工程的施工管理难点和建议措施探究[J].房地产世界,2021(04):128-130.
- [7]郑亚军.上海市现代园林绿化工程质量管理问题及改进策略分析[J].现代园艺,2020(08):172-173.