

园林施工管理中的问题和处理措施

郭排军

东明县造纸试验林场 山东 菏泽 274507

摘要: 园林施工是指在园林设计的框架下,对园林进行建设的一种行为。园林建设在现代社会具有越来越重要的地位,因为这种建设可以为人们提供一个良好的休闲娱乐场所,同时还可以带来许多生态效益。园林施工的管理质量直接影响到园林建设质量,因此园林施工管理是非常重要的。本文将围绕园林施工管理中存在的问题及其应对措施这一主题进行阐述。

关键词: 园林施工管理; 问题; 处理措施

引言: 园林施工管理是园林建设中至关重要的一环,但实际管理中却存在许多问题,如质量、安全、进度等方面的问题。这些问题如果不及时处理,将会影响整个园林工程的质量和工期,甚至造成不可估量的损失。因此,本文旨在探讨园林施工管理中的问题及处理措施,以提高园林建设的效率和品质。

1 加强风景园林工程施工管理的必要性

随着城市化进程的加速和人们生活水平的提高,风景园林已经成为城市发展中不可或缺的重要组成部分。然而,在园林施工过程中,经常会遇到各种各样的问题,这些问题会导致工期延误、成本增加、质量不达标等不良后果。因此,必须加强风景园林工程施工管理的必要性,确保园林建设的质量和效益。首先,加强风景园林工程施工管理可以保证工程质量。园林工程的质量直接关系到城市环境和居民生活质量,因此保证园林工程质量是至关重要的。通过建立科学合理的施工管理制度,可以规范施工流程和操作规范,防止因施工不当导致的质量问题。同时,风景园林工程施工管理的加强也可以促进新技术、新材料和新工艺的应用,为园林建设提供更好的施工条件和技术支持。其次,加强风景园林工程施工管理可以提高施工效率。风景园林工程的建设需要耗费大量的时间和人力物力,如果施工效率低下,将会导致项目无法按时完成,浪费各种资源。通过加强风景园林工程施工管理,可以制定合理的施工计划和流程,合理分配各种资源,加快施工进度,减少不必要的成本和时间浪费。最后,加强风景园林工程施工管理可以确保施工安全。风景园林工程施工过程中涉及到的风险因素比较多,比如高空作业、现场运输、临时用电等方面,如果安全管理不当,容易导致安全事故的发生。因此,必须加强风景园林工程施工安全管理,制定完善的安全管理制度和措施,确保施工过程的安全和稳定。

2 园林施工管理中存在的问题

2.1 施工管理体制不健全

园林施工管理体制不健全是当前园林施工管理中存在的突出问题之一。由于缺乏完善的施工管理体制,园林施工过程中往往存在许多不规范的行为,这不仅会影响园林工程进度和质量,还会增加工程成本。同时,缺乏健全的施工管理体制还表现在施工现场缺乏有效的组织和管理,导致施工现场混乱,从而容易引发各种安全事故和质量问题。

2.2 施工管理人员素质不高

园林施工管理人员的素质不高也是当前园林施工管理中存在的问题之一。园林施工管理人员应具备专业的技能和素质,但实际上,一些园林施工管理人员缺乏必要的专业技能和素质,难以胜任工作。同时,一些园林施工管理人员缺乏责任感和职业道德,容易在施工过程中出现各种不规范的行为,甚至导致安全事故和质量问题。

2.3 施工材料和设备质量不过关

园林施工材料和设备的质量不过关也是当前园林施工管理中存在的问题之一。园林施工过程中需要大量的材料和设备,如果这些材料和设备质量不过关,将会严重影响园林工程进度和质量。然而,一些园林施工单位为了追求利润而采用劣质的材料和设备,导致园林工程的质量无法得到保障。

2.4 施工过程中存在安全风险

园林施工管理过程中存在诸多安全风险,这些风险可能对施工工人、周围居民以及环境造成不利的影响。首先,园林施工过程中需要使用大量的机械设备,如挖掘机、推土机等,这些设备的使用不当或操作不规范容易引发安全事故。其次,园林施工过程中需要使用大量的建筑材料,如石材、木材等,这些材料在运输和使用过程中也存在安全风险。此外,园林施工过程中还需要

进行爆破、挖掘等危险作业，这些作业如果不进行严格的安全管理和监测，容易引发安全事故。最后，园林施工管理过程中还需要考虑环境问题，如噪音、粉尘、污水等，这些问题也可能会对周围环境造成污染和破坏。

2.5 施工管理流程不规范

园林施工管理流程不规范也是当前园林施工管理中存在的问题之一。园林施工管理流程不规范主要表现在以下几个方面：一是缺乏有效的施工计划和进度安排，导致施工过程中经常出现延误工期的现象；二是缺乏有效的质量检测和监督机制，导致施工质量无法得到保障；三是缺乏有效的成本控制和核算机制，导致施工成本难以得到有效控制。

3 园林施工管理中的处理措施

3.1 健全法规制度，强化监管

建立科学合理的法规制度是应对园林施工管理中存在问题的有效手段。在现实中，加强对园林施工行业的管理是必要的，应该建立完整的管理机制，制定详细的规章制度，以规范企业发展和相关业务。同时，应强化监管措施，园林施工管理必须得到有效实施，才能发挥其应有的作用。其次，应强化监管措施。应建立监管机制，对园林施工的全过程进行监管，及时发现问题并解决问题。应加强质量监督，对园林施工过程中出现的质量问题进行及时整改，以确保园林建设的质量和效益。此外，应加强安全管理，对园林施工现场进行安全检查，确保施工现场符合安全规范和标准。最后，应加强人才培养。应重视对园林施工管理人才的培养，提高管理人员的专业素质和管理能力，以确保园林施工的顺利进行。应加强对管理人员的培训，使他们掌握先进的管理理念和管理方法，为园林施工管理提供坚实的人才基础。

3.2 加强对施工企业的审查

首先，应加强对园林施工企业的资质审查，确保企业拥有相应的施工资质和实力，以保证施工的顺利进行。对于暂时没有施工资质的企业，应进行严格的技术培训和安全教育，以增强施工人员的素质，提高施工质量和安全。其次，控制施工进度。在园林施工过程中，应合理控制施工进度，确保施工按时完成。同时，应合理调配资源，避免因施工效率低导致成本增加和浪费资源。应制定科学合理的施工计划，明确每个施工环节的截止时间和质量要求，以确保每个环节的施工质量符合标准。最后，提高园林施工现场管理效率。应提高园林施工现场管理效率，确保施工安全和质量^[1]。应加强施工现场的协调和组织，明确各方的职责和任务，确保施工计划的顺利实施。应加强对施工过程中的监督和管理，及时发

现并解决问题，避免出现不合理的施工现象。

3.3 加强安全防范

加强安全防范是园林施工管理中的重要问题之一，需要建立完善的安全风险识别和管控机制。具体而言，可以从以下几个方面入手：首先，进行施工现场环境检测。在施工前，需要对施工现场进行环境检测，了解当地的气候、地质、环境等因素，以及可能存在的安全隐患。通过检测数据的分析，可以制定相应的安全措施，减少安全事故的发生。其次，进行施工人员培训。施工人员是园林施工的主体，他们的安全意识和操作技能直接关系到施工的安全和质量。因此，需要对施工人员进行全面的培训和考核，提高他们的安全意识和操作技能，确保他们能够严格按照安全操作规定进行施工。再次，制定安全操作规定。在施工前，需要制定详细的安全操作规定，包括施工现场的安全措施、设备的安全使用、危险源的识别和管控等，以及应对突发事件的预案。通过这些规定的制定和执行，可以有效地减少安全事故的发生。最后，加强安全监督和管理^[2]。需要建立完善的安全监督和管理机制，包括对施工现场的安全检查、安全考核、安全管理等。通过这些措施的执行，可以有效地发现和解决存在的安全隐患和问题，确保施工的安全和质量。

3.4 严格管理流程

严格管理流程是园林施工管理中的重要环节之一，采用规范的流程对园林施工进行管理能够确保工程质量和工期的要求得到满足。具体而言，可以从以下几个方面入手：首先，制定详细的施工计划。在施工前，需要根据工程实施的具体情况，制定详细的施工计划，包括工程进度、质量标准、成本预算等，以便在施工中能够按照计划进行，确保工程质量和工期的要求得到满足。其次，加强现场监理。现场监理是园林施工管理中的重要环节之一，需要对施工现场的安全、质量、进度等方面进行全面监管，及时发现和解决存在的各种问题，确保施工顺利进行。再次，加强进度控制。进度控制是园林施工管理中的重要环节之一，需要在施工前制定工程进度表，并在施工中严格按照进度进行监管和控制，及时调整工期进度，确保工程按期完成。然后，加强施工质量把控^[3]。施工质量是园林施工管理中的重要环节之一，需要对施工质量进行全面监管和控制，对每个施工环节进行质量检测和评估，及时发现和解决存在的质量问题，确保施工质量符合要求。

3.5 引入绿色施工概念

绿色施工是指一种系统的、可持续性的施工方法，

旨在减少施工过程中对环境的影响。引入绿色施工概念,可以帮助园林施工行业减少污染、提高资源利用效率和降低对环境的影响。下面,我将从选择材料、使用的机器设备、施工工艺等方面列举规划,并且实施绿色施工准则。首先,在选择材料方面,应优先选择环保型材料。例如,使用可再生材料和低能耗材料可以减少对自然资源的消耗。此外,应尽可能减少材料运输过程中的碳排放,可以选择就近采购材料或在当地使用可再生能源生产的材料。其次,在使用的机器设备方面,应选择低噪音、低排放的设备,以减少对周围环境的影响。此外,应定期对设备进行维护和保养,以确保其正常运行,减少停机时间和尾气排放。第三,在施工工艺方面,应优先选择噪音小、污染少的工艺。例如,在园林施工中采用喷淋植草技术、土壤隔离技术等可以减少对周围土壤和地下水的污染。此外,应合理安排施工顺序,避免重复施工和过度施工,减少对周围环境的影响。最后,实施绿色施工准则还需要加强管理^[4]。园林施工单位应建立完善的管理制度,确保施工人员能够正确操作设备、合理使用材料等。

3.6 加强人员培训和管理

园林施工过程中,人员培训和管理是至关重要的一项工作。园林施工具有一定的复杂性和特殊性,需要各种不同工种的施工人员共同协作,因此人员的素质和技能水平直接关系到园林施工的质量和安。下面就来分析园林施工过程中如何加强人员培训和管理。首先,人员培训是加强人员管理的重要环节。在园林施工前,需要对所有施工人员进行全面培训,包括安全意识、操作技能、团队协作等方面。特别是一线操作人员,他们需要了解并掌握相关机器设备的安全使用方法,以及紧急情况下的应急处理措施。此外,还需要针对不同工种的特点和需求,进行有针对性的培训,确保人员的技能和素质能够满足施工要求。其次,建立完善的人员管理制度也是加强人员管理的关键。园林施工现场露天工作

居多,人员流动性大,管理难度相对较大。因此,需要建立完善的人员管理制度,包括考勤、考核、晋升等方面的制度,以确保人员在工作中有章可循,纪律严明。同时,还需要设置相应的奖惩机制,激励员工积极向上的工作态度,提高整个施工团队的凝聚力和战斗力。最后,加强人员管理还需重视团队文化建设。园林施工是一个团队协作的过程,每个人都是团队的一份子。因此,需要重视团队文化建设,增强团队的凝聚力和向心力。通过定期组织团队活动,增强团队成员之间的交流和互动,促进团队之间的和谐氛围,确保整个施工过程协调一致。综上所述,只有做好人员培训和管理,才能提高施工团队的素质和技能水平,确保园林施工质量和安全。同时,建立完善的人员管理制度和团队文化,也可以提高施工团队的凝聚力和战斗力,确保园林施工任务圆满完成。

结语

综上所述,园林施工管理是园林工程中的一环重要环节,需要充分考虑各种因素,确保园林工程的顺利进行。针对园林施工管理中存在的问题,应该采取相应的处理措施,加强施工材料的质量控制、提高施工技术和工艺水平、加强施工过程的监督和管理等,为园林工程的顺利进行提供保障。同时,还需要加强人员管理,提高施工人员的素质和技能水平,为园林工程的顺利实施提供坚实的人才基础。

参考文献

- [1]王新刚,城市园林绿化及施工管理问题研究[J].科技风,2020(18):183-183.
- [2]郭永青.园林施工管理现状及对策探讨[J].农业开发与装备,2019(10):234-234.
- [3]曾繁茂,李秋收.谈园林施工新工艺的管理与技术难点[J].农业科技与信息,2016(27):145-146.
- [4]杨春梅,朱第.探讨园林施工管理中的问题与处理措施[J].绿色环保建材,2020(03):255-255.