

浅谈市政管理现状及优化市政管理

项毅帅

宁波市市政设施中心 浙江 宁波 315000

摘要: 市政工程的建设质量与整个城市的发展息息相关,只有确保市政工程的稳步推进,才能为城市的进一步发展提供保障,市政工程管理是现代市政工程建设事业的重要组成部分之一,针对目前的市政工程管理现状,要实现管理质量的提升,必须从制度建设、监管等方面着手。本文就针对市政工程管理现状及对策进行了分析和研究。

关键词: 市政工程管理;现状;措施

引言:随着经济的快速发展,市政工程取得了长远的进步,基础配套设施越来越全面,人民生活越来越便利。然而由于工程建设牵涉的项目较多,配套设施多且复杂,因此在工程管理中容易出现各类问题。同时市政工程的一些隐蔽性工程,在早期的投入使用时无法发现的问题,容易造成施工建设质量低等问题,因此加强施工工程建设管理十分重要。

1 市政工程管理的重要性

市政工程管理对于城市的发展和建设来说是非常重要的。市政工程在城市建设中占据着非常重要的地位,其管理水平的高低往往决定城市基础设施的建设和维护水平,也直接影响着市民的生活质量。而合理高效的市政工程管理则能带来更好的城市建设和市民生活体验,是城市可持续发展的重要因素。市政工程管理能够提高城市基础设施建设和维护水平。城市的发展需要高品质的基础设施支撑,如道路、桥梁、供水、排水、电力等。市政工程建设质量的好坏将直接影响这些基础设施的使用寿命和性能,因此,市政工程管理任务之一就是控制工程建设的质量和进度,确保城市基础设施的高品质。市政工程管理的好坏,直接关系到市民的生活质量和幸福感。市政工程管理对于城市可持续发展具有重要意义。城市是人类活动的主体,良好的城市管理将直接促进城市的可持续发展。市政工程管理要在建设的基础上注重节能、环保、安全和可持续性,合理分配城市资源,防止浪费,实现经济、社会、环境的协调发展。这样的城市发展模式不仅能够满足市民的需求,还能够对未来的城市发展产生积极的推动和示范作用^[1]。市政工程管理的重要性在于其对城市建设、市民生活和城市可持续发展的影响和推动作用。在市政工程管理中,应严格遵守规范和标准,确保工程的质量和安全性,合理分配资源,保障市民的生产生活,促进城市可持续发展。

2 市政工程管理现状

2.1 市政管理体系不完善

市政管理体系是指对于城市和社会公共事务进行管理的体制和机制。一个完善的市政管理体系可以为市民提供良好的公共服务、保障市民的权益、促进城市的可持续发展。然而,在现实中,我们往往可以看到市政管理体系存在一些不完善的问题。部分城市在市政管理的过程中,缺乏合理性和系统性。有些城市在制定政策和规划方面缺乏全面考虑,一味追求速度和表面上的“好看”,忽视了长远发展、生态环境保护等方面的问题。这种不完善的管理体系导致了城市的规划布局不合理、资源浪费等问题。市政管理体系的权责划分不明确。在一些城市,不同职能部门间的职责划分模糊不清,部门之间的协调配合不够充分。这导致了在城市管理中出现了信息不对称、责任推诿等问题,也影响了问题的快速解决和决策的高效执行。市政管理体系的公众参与机制不健全。一个完善的市政管理体系应该鼓励市民的主动参与和监督,建立起和市民之间良好互动机制。然而,在现实中,很多城市的公众参与机制不够完善,市民的意见和建议得不到充分的重视和采纳。这导致了不够民主、公正,也减弱了市民的参与意识和归属感。市政管理体系的监督机制不健全。一个完善的市政管理体系应该有有效的监督机制,确保各部门依法履职,防止腐败和滥权现象的发生。然而,在一些地方,监督机制薄弱,监管不力,导致了一些官员和部门违法乱纪、任性妄为的现象,损害了民众的利益和社会的公平正义。

2.2 安全意识淡薄

市政工程管理现状中存在的问题主要集中在安全意识淡薄方面。一些市政工程项目监管措施不到位,导致安全隐患的出现。部门和相关企业对于市政工程施工过程中的安全管理并没有监管力度不够强力,缺乏有效的巡查和检验机制,导致一些施工单位敷衍了事,忽视

了安全问题。施工单位和人员对于安全意识的培养和宣传不够。一些施工单位对于安全培训、安全宣传和安全标准的执行都缺乏认真的态度,往往以追求经济效益为主导,忽视工程质量和安全风险的管理。安全监管机构的能力和水平有待提高。一些地方的安全监管机构人员素质不高,监管手段相对落后,无法及时发现和解决问题,导致一些安全事故的发生。另外,一些安全监管机构在面对考核时只关注数字,而忽略实际的安全管理情况,进一步加剧了安全意识不强的问题^[2]。缺乏全社会的安全意识。除了部门和施工单位的责任外,全社会应该共同关注市政工程的安全问题,从根本上提升安全意识。但社会对于市政工程安全的重视程度不够,缺乏参与感和责任感,导致安全意识淡薄。

2.3 监督机制不健全、监理水平偏低

城市的快速发展和建设需要大量的市政工程,而市政工程施工的现状存在着监督机制不健全和监理水平偏低的问题。监督机制不健全导致市政工程管理失去效益。在市政工程的施工过程中,监督机构往往缺乏监管标准和规范,监察职责不明确,导致对市政工程进展、质量等方面的监督不得力。此外,一些监督机构由于工作流程不畅、信息沟通不及时、监察手段和方法单一等原因,无法及时发现和纠正施工中出现的的问题,导致市政工程出现隐患和质量问题。监理水平偏低直接影响市政工程的安全和质量。市政工程管理中的监理人员素质参差不齐,既有缺乏专业知识和技能的监理人员,也有违反职业道德的监理人员。缺乏专业知识的监理人员无法正确把握市政工程施工的要求容易出现漏洞和差错。而违反职业道德的监理人员可能对施工方进行不当干预,甚至接受贿赂,严重破坏了市政工程的安全和质量。

3 优化市政工程管理有效措施

3.1 完善市政管理体系

随着城市化进程的加速,完善市政管理体系成为实现城市治理和服务水平提升的关键。要做好市政管理,必须建立一个完善系统的市政管理体系。建立健全的市政管理机构体系是必不可少的。市政管理部门应以地方政府为主导,并根据职能划分合理的子部门,如城市规划部门、交通管理部门、环境保护部门等。这些部门应拥有明确的职责和权限,并与其他相关部门形成紧密协调、高效运转的工作机制。市政管理是一项综合性的工作,需要具备广泛的专业知识和管理能力。因此,应加强市政管理人员的培训和提升,提高其专业素养和工作水平。同时,要吸引并留住优秀人才,激励他们参与市政管理工作,为城市的发展贡献力量。借助现代信息

技术,可以实现市政管理工作的精确化、智能化和高效化。例如,利用物联网、大数据等技术手段建设智慧城市,提升城市管理的科技水平。同时,推广电子政务,通过网络平台提供高效便捷的政府服务,方便市民办事。应根据城市发展的需要,制定有针对性的市政规定,明确市政管理的目标、原则和规范。同时,要加强执行和监督,确保市政管理工作符合法治要求,保障市民的合法权益得到有效保护。增加市政预算,用于改善城市基础设施和公共服务设施,是完善市政管理体系的必要措施。良好的基础设施和公共服务设施是市发展的重要支撑,需要适当增加市政预算,投入到道路、桥梁、公园、医疗设施等方面,提升市民的生活质量和城市的整体形象。市政管理需要听取市民的意见和建议,充分利用市民的智慧和经验。因此,可以建立市政咨询与参与机构,如市民代表大会、居民委员会等,促进市政决策的民主化和多元化。加强市政管理与社会组织、企业和居民的沟通与合作至关重要。市政管理需要各方积极参与和共同努力,而不应是孤立的工作。因此,要鼓励社会组织、企业和居民积极参与市政管理工作,通过合作共享资源和经验,共同推动城市的发展和管理。

3.2 提高人员的安全意识

市政工程管理是确保城市基础设施建设顺利进行的重要环节,而提高人员的安意识是有效控制工程施工风险和事故的关键因素。组织定期的安全培训和教育,提高人员对安全知识和操作规范的认识,培养正确的安全意识和行为习惯。建立严格的奖惩制度,对于安全工作表现突出的人员予以奖励,激励员工积极参与安全管理;对于不按规定操作或存在违反安全规定行为的人员进行惩罚,形成纪律约束。加强监督检查力度,通过定期巡检、随机抽查等方式,发现安全隐患及时纠正,并对违规行为进行处理,形成常态化监督机制^[3]。为工程人员配备必要的安全装备,如安全帽、防护鞋、防护眼镜等,确保他们在施工过程中有足够的保护措施。组织定期的安全演练,提高人员应对突发事件的能力和反应速度,强化安全操作技能和应急处置能力。明确各级责任,落实分工和责任,建立健全安全责任追究制度,形成全员参与的安全生产格局。这些措施的执行需要全体员工的积极配合和参与,将安全意识融入到工作的方方面面,使安全成为每一个工程人员的生活和工作准则。

3.3 完善监管机制

在市政工程施工管理中,有效措施和完善监管机制至关重要。建立健全的规章制度是有效措施的基础。制定明确的规定、技术标准,规定市政工程设计、施工、

监理和验收的流程和要求,并且要及时修订和更新,以适应不断变化的市政工程环境。加强对市政工程的整体计划和项目审核。在开始进行市政工程之前,要进行详细的前期调研和测量,了解工程所需的材料、人力和时间,确保项目可行性和经济合理性。此外,对于大型项目,还应进行环评和社会影响评估,以保护生态环境和公众利益。加强对市政工程施工过程的监督和检查。监督部门应定期派出专业技术人员对工程现场进行巡查和质量检验,确保施工符合规范和要求。同时,加强对施工企业的管理,对不符合要求的企业采取相应的处罚措施,保证施工质量和安全。完善市政工程的验收机制。市政工程验收是确保工程质量和安全的重要环节。应建立科学合理的验收标准和程序,由专业技术人员组成验收小组对工程进行验收。只有通过验收的工程才能投入使用,并且要保留相关的验收记录和文档,以备后续参考。市政工程管理涉及多个部门和单位,包括规划、土地、环保、建设等。各部门应加强信息共享和沟通,形成工作合力,避免出现信息不对称和责任推诿问题。市政工程的直接受益者和利益相关方。应开展公众听证会和社区座谈会,听取市民的意见和建议,加强对市政工程的监督和问责。总之,市政工程管理需要采取有效措施和完善监管机制,确保工程质量和安全,并促进城市可持续发展。

3.4 提升市政管理信息化水平

市政管理信息化是指通过信息技术手段,对市政管理工作进行全面进步和提升的过程。随着科技的发展和社会的变革,市政管理信息化已经成为现代化城市建设的必然趋势。市政管理信息化水平对于促进城市发展、提高政府效能、优化公共服务具有重要意义。提升市政管理信息化水平使得政府能够更加高效地管理城市事务。通过数字化、网络化和智能化等技术手段,政府可以实现政务管理的集约化、精细化和自动化,提高办公效率,减少人力成本,并且加强对各类城资源的管理和调度。例如,通过建立市民服务可以实现在线办理各类证

件申请、查询公共交通信息等便民服务,提高居民生活质量。提升市政管理信息化水平能够加强决策的科学性和准确性。通过收集、整理和分析大数据,可以获取更加全面和准确的城市信息,帮助做出科学决策和制定有效政策。同时,通过建立城市安全监控、环境监测等系统,能够更加及时地掌握和应对突发事件,提高城市的安全和环境质量。提升市政管理信息化水平也有利于促进政府与市民的互动和参与。通过建立政府网站、社交媒体等传播渠道,可以发布各类信息、政策和公告,与市民进行互动和交流,提高透明度和公信力^[4]。同时,政府还可以通过开展在线调查、征求意见等方式,广泛听取市民的意见和建议,促进民主决策和参与。提升市政管理信息化水平对于推动城市发展、优化公共服务和提高效能具有重要的意义。应积极借助信息技术手段,加强信息化建设,提高数据管理和利用能力,促进信息资源的整合共享,为城市发展提供更加智能和便捷的管理服务。

结语

为了使市政工作顺利开展,做好安全管理很重要,管理人员应该给予足够关注、加大监管力度。在工作监管中要做到提高安全意识、明确安全管理职责明确安全管理职责、提高技术水平和完善监管机制,只有上述管理工作得到保障,才能消除施工的不安全因素,保证项目顺利开展,确保工程达到验收标准,使工程顺利交工。

参考文献

- [1]王少荣,张璐玲.关于完善我国市政管理模式的思考[J].浙江经贸管理干部学院学报,2019,(S2):120-122.
- [2]周红.探析我国市政管理的现状及发展方向[J].大众金融,2020,(19):150-151.
- [3]王浩,孙洵,马瑞麟.城市建设中的市政管理新模式[J].建筑科技,2021,52(7):166-169.
- [4]戴文萍.浙江省市政工程实施现状及其管理探讨[J].现代企业文化,2021,(3):173-174.