

# 浅谈如何加强市政工程管理及措施

杨振兴

(中建水务环保有限公司 江苏镇江 212400)

**【摘要】**在当前城市基础设施建设过程当中，市政工程是不可忽视的工程项目，市政工程项目是否能够符合要求直接关系到人民群众的切身利益。在当前国民经济的日益发展同时科学技术有了较大进步。在当前，市政项目的建设管理以及投资管理正在不断的改革以及完善。在市政工程项目建设实施过程之中，已经由传统政府投资型逐渐转变成为了企业、政府以及社会共同参与。本文主要是关于如何加强市政工程管理及措施研究，以供相关专业人士进行参考和借鉴。

**【关键词】**加强；市政；工程管理；措施

随着当前我国社会经济和科学技术日益发展，城市化进程日益加快，同时人们对于工程项目质量要求也逐渐的严格起来，但是在针对市政工程项目进行管理的过程当中，要和其他的管理项目区别对待，本身市政工程项目就具备了一定的特殊性，在针对市政工程项目开展管理工作的过程当中，要充分的意识到市政工程不仅仅和人们的切身利益相关，而且对于提高城市的形象也具有不可忽视的重要作用。然而我国在市政工程项目管理的过程当中，还是缺乏丰富的经验，同时，其中各项工作还需要得到进一步发展和完善，还依然存在着诸多和市政管理相关各种问题，这对于当前的市政管理工作造成了一定的影响，所以需要相关的人士采取有效方式和措施对其进行解决，提高市政工程项目管理水平和管理质量。

## 一、强化工作人员的工程质量管理意识

在目前为了进一步的提高市政工程项目管理水平和管理质量，务必需要当前的工作人员具备高度的使命感和责任感。市政工程项目管理的过程当中一旦出现了质量问题，将给国家以及民众造成重大损失，为了提高市政工程项目管理水平，应当要求当前的工作人员具备丰富的经验以及较高的技术素养。只有这样才能够让市政工程项目管理工作得到日益发展和完善。其次，要充分的运用反面教材，要通过反面教材给建筑工作人员进行警示，这样就可以促使所有的工作人员可以在平时的工作过程当中严格的按照规范进行操作，自觉保障建筑工程项目质量，不仅仅应当派遣专门人士来负责市政工程项目，而且应当落实好责任，避免一旦出现责任互相推诿无人承担的情况产生，切实的保障一旦出现质量问题，可以快速的找到负责人，只有这样才能够让市政工程项目管理日益完善，提高工程项目的质量以及经济效益。

## 二、完善和强化工程管理监管机制

对于任何工程项目建设工作来讲，都需要切实的加强工程监督管理工作，工程监督是提高工程项目整体质量关键环节，在开展工程监督工作过程当中，要求相关的工作人员基于质量安全以及工程进度基础上，通过采取灵活有效的方式切实提高工程项目整体质量。另外，要求相关的工作人员能够充分协调好各部门以及各单位之间的关系。除此之外，在当前市政工程项目监督的过程当中，若是针对于半成品及材料进行检测，需要采取科学合理的方式，不仅仅应当严格按照工程项目质量要求进行检测，而且还需要监管单位

对其进行取样检查，切实的保障监督工作可以落实到位。另外对于当前的现场监理机构来讲，平时要做好巡查工作，同时针对对于关键的工作部位、工作程序都需要通过有效措施进行监管，只有这样才能切实的保障市政工程管理的高效性。

## 三、建立市政工程施工工序管理制度

在当前市政工程项目建设和实施的过程当中，施工工序是不可忽视重要的因素，为了提高市政工程项目管理水平和管理质量，应当转变事后检查模式，要将其变成事前控制模式，只有这样才能有效的防止出现大量质量问题。工作人员应当强化工序严格控制，同时对于市政工程项目管理制度进行改良和完善，特别是针对工程质量检验的相关数据要加强分析和统计工作，首先，应当对于施工各个流程进行完善，其次，要对工作效果进行全方位的检查，这样才能够针对于市政工程项目管理工作进行强化，促使市政工程项目可以处于良好受控的状态之中，从而提升市政工程项目管理质量以及管理水平。

## 结语：

综上所述，市政工程项目管理和其他项目管理工作相比来讲，市政工程项目本身就具有一定的独特性，市政项目对于安全性和质量要求相对比较高，还直接关系到广大人民群众生命财产安全。如今，在当前市政工程项目想要保障高效以及顺利的完成，要求工作人员在市政工程项目管理过程当中针对其中所存在问题充分的认知，同时要通过有力的方式解决市政工程管理问题，从而促使市政管理工程管理项目效益得到提高，这对于城市的发展具有重大的价值和意义。

## 参考文献：

- [1]王瑜,张铨.建筑垃圾掺量对水泥稳定建筑垃圾路用性能的影响[J].广东土木与建筑,2019,2610:84-86.
- [2]邓友华.“营改增”政策实施后,市政给排水公司财务管理的探讨[J].中外企业家,2019,32:4-4.
- [3]季晓峰.市政施工中路面平整度的控制措施探讨核心思路分析[J].智能城市,2019,520:167-168.
- [4]曾涛.市政工程桥梁施工的质量控制及防治措施分析[J].建材与装饰,2019,31:255-256.