

特点,根据他们的特点进行管理模式的改变,帮助他们激起对于学习的兴趣,这样才能真正帮助到每一个学生。否则就会让学习成绩较差的学生产生叛逆心理,对班主任的工作不能够很好地配合,对待成绩较好的学生进行排斥,这样对于班主任有效的管理工作是十分不利的<sup>[1]</sup>。

## 二、新课程改革下如何改进初中班主任管理工作

### (一) 班主任转变传统管理观念, 积极创新

想要在班主任的管理工作上有所突破,就要先改变初中班主任的思维模式,不能再继续坚持传统的、单一的、死板的管理模式,也不能对所有的学生都运用一个管理方法,只有通过根据学生的不同特点,社会发展的不同要求进行改变和创新,才能保证将初中班主任的工作做好,做到高效的管理。对于学生的管理不能只是单一的说教,要有所创新。例如:可以针对不同特点的学生进行不同的班会主题。可以将日常生活中较调皮一些的学生聚在一起进行一次班会,针对他们进行管理模式的改变。再将平时较为听话的学生聚集在一起,针对他们的特点进行教育和管理,找出相应的管理方法。这样的管理模式的改变可以帮助班主任更好地、更高效地进行管理<sup>[2]</sup>。

### (二) 争取多方合作帮助, 做到家校共同管理

班主任对于班级的管理只能做到大致上的管理,并不能真正深入到每一个学生身上,毕竟一个班级都有几十个学生,班主任每天不能做到关注到每个学生的情况。所以需要家庭的介入、家长的帮助,因为每个学生的情况只有家长是最了解的,每个学生的性格特点、学习习惯等等都需要通过家长的帮助班主任才能了解,所以想要进行有效的班级管理,就必须有家长的介入。班主任可以通过跟家长的交谈、电话联系、家访的方式了解学生的个人情况。而针对一些学生情况不能时时了

解,班主任可以进行一些活动来帮助了解学生。例如:可以在班会的时候进行写信倾诉,可以让学生倾诉任何他们想要倾诉的事情,班主任再进行解决和帮助。这样的方式可以帮助班主任更快地了解班里的学生,也更有利于有效管理的工作开展<sup>[3]</sup>。

### (三) 利用现代信息技术, 让管理工作更加高效

现如今,科技越来越发达,能够帮助班主任工作的软件和技术也越来越多。班主任要根据班级学生的情况和自己管理工作的需要进行信息技术的运用。可以通过软件和学生进行交流,也可以通过软件加强与家长之间的交流,这样能够更加便捷、更加高效地进行管理工作。

### 结束语

初中班级管理并不容易,想要让初中班主任高效进行管理工作也不是一朝一夕就能够完成的,需要多方的支持和帮助。争取做到学校与教师合作、教师与教师合作、教师与家长合作,共同帮助初中学生度过这个时期。高效的班主任管理方式更有利于帮助班主任完成工作,运用现代化工具,为学生更好的发展一起努力,提升班级管理工作的。

### 参考文献

- [1] 刘鑫山. 浅谈新时期初中班主任管理工作的创新[J]. 名师在线, 2019, 15: 95-96.
- [2] 刘瑞鹏. 班主任班级管理效率的实践策略研究[J]. 课程教育研究, 2019, 09: 203.
- [3] 罗华荣, 孙慧. 浅析初中班主任立德树人的精细化管理[J]. 中国教师, 2019, S2: 172.

# 缓解城市交通压力下探讨市政道路施工质量管理存在的问题及应对策略

陈 林

(海南第七建设工程有限公司 海南 海口 571127)

**【摘 要】**市政道路施工中不断地引进先进的技术,提高了建筑工程,但是,依然存在一些问题。当前人们对生活质量要求越来越高,对于出行寻求便利,以满足快节奏的生活,这就需要道路工程建设的实力要不断增强。在道路工程建设中,对于施工管理需要高度重视,这里的施工质量直接关系到公路交通安全,需要采取必要的防治措施。本论文着重于研究缓解城市交通压力下探讨市政道路施工质量管理存在的问题及应对策略。

**【关键词】**缓解城市交通压力; 市政道路; 施工质量管理; 存在的问题; 应对策略

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-6288.2019.11.065

## 引言

道路交通运输质量如何与市政道路工程质量具有直接相关性,要保证施工的完善,做到施工质量管理到位,确保车辆在道路行驶上的安全。中国的现代化建设步伐不断加快,对于道路的质量要求越来越高,但是,市政道路质量依然存在一些问题,这就需要提出应对策略,为公路交通运输事业的发展创造良好的条件。

### 一、市政道路施工质量管理存在的问题

#### (一) 市政道路施工质量管理中忽视了环境温度的影响

市政道路施工中,混凝土是重要的材料,混凝土质量如何直接关系到施工的质量。但是,混凝土的成分不同的,对于环境的适应程度也有所不同的,特别是环境温度对施工会产生一定的影响。混凝土中,水泥是主要的成分,当处于施工环节的时候,水泥对环境温度有较高的敏感度<sup>[1]</sup>。当进入到混凝土浇筑施工环节的时候,如果没有采取有效的温度控制措施,水泥会产生水化热反应,混凝土的内部温度提高,如果与外部温度之间存在很大的差异,就会导致混凝土裂缝产生,而由此导致的道路裂缝是常见的施工问题。市政道路施工中没有强化质量管理工作,对于这方面的问题没有采取有效的控制措施,就会导致施工质量问题。另外,在混凝土的振捣施工中并没有做好质量监督管理工作,甚至出现欠振的现象,或者出现漏振的问题,就会影响道路施工质量。对于施工裂缝没有及时处理,必然会形成安全隐患。

#### (二) 市政道路施工中没有对材料合理搭配

对于施工材料的管理要从工程施工实际出发,合理搭配材料,否则导致市政道路出现质量问题<sup>[2]</sup>。以混凝土为例,当使用的混凝土没有合理搭配辅料的时候,会产生收缩现象,此时管理人员没有考虑到选择和搭配材料是否适当,没有考虑行车过程中道路能够承受的荷载范围,如果材料使用不当,很有可能导致地基不均衡沉降的问题。在市政道路施工中并没有合理搭配材料,管理人员没有将监督工作落实,当产生混凝土收缩现象的时候不能及时采取有效措施解决,影响工程的质量,不能通过验收,道路工程不能按期投入使用。

#### (三) 市政道路施工中没有落实技术管理

在市政道路工程施工过程中,技术管理是非常重要的环节,这项工作要按照结构参数展开,但是,落实到具体的操作中,由于参数设置不准确,导致技术管理产生误差,导致道路施工中存在质量问题<sup>[3]</sup>。当工程施工完成进入到验收阶段的时候,很难通过。技术管理中,要求管理人员要具备管理能力,还能够发挥技术指导作用,对于小范围内所产生的误差能够及时发现,同时有能力调整各项参数,但是由于技术管理人员没有将管理工作做到位,就会导致施工质量问题。

### 二、市政道路施工质量管理问题的应对策略

市政道路施工中如果存在质量问题,就会影响交通安全。当前城市交通压力非常大,如果道路存在质量问题,不仅不会缓解交通压力,甚至还会导致安全事故。所以,对于市政道路施工质量管理中所存在的问题采取相应的应对策略是非常必要的。具体如下。

#### (一) 对于施工材料的质量要强化控制

市政道路施工中,使用施工材料的时候,需要考虑到自身硬度以及在自然环境中所受到的影响,对于变化情况进行分析,明确产生收缩的问题,否则,施工中并没有采取有效的措施,就会导致施工质量问题。在市政道路施工中主要采用的材料是混凝土或者水泥,但是,水泥在使用中也存在弊端,即施工的过程中很容易有水热化现象产生,导致水泥的温度超过规定的标准,导致道路存在质量问题;使用混凝土,其中的混合料要合理选择,否则也会造成道路存在质量问题<sup>[4]</sup>。作为施工材料的质量管理工作,要求在施工之前将所有的施工中所需要使用的材料都准备好,控制好施工材料的质量。所有的材料进入施工现场之前都要经过检验,合格后才能在施工中使用。

#### (二) 道路工程施工管理要细化

道路工程施工质量如何,直接关系到市政道路的使用质量,也关系到交通安全,所以,工程施工单位对于施工各个环节的处理都要细化<sup>[5]</sup>。比如,在施工的过程中如果环境温度比较高,没有实施有效的降低处理,就会导致开裂的问题,所以,施工质量管理要细化,对于每个细节都要予以重视,采用相应的管理办法。

#### (三) 做好施工质量检测工作

交通运输建设力度要不断强化,就要重视施工质量,做好检测工作是非常必要的。在施工现场要注重质量检测工作,检测人员要具备较高的检测技术水平,而且监督管理的力度要增强,做好施工质量检测工作,提高施工质量检测水平,施工质量有所保障,投入使用之后,市政道路行车更加安全,保证道路的畅通无阻。

### 结束语

通过上面的研究可以明确,通过上面的研究可以明确,市政道路施工如果存在质量隐患,当投入使用后很有可能导致交通事故频发,因此造成的经济损失是无法弥补的,道路管理人员对于施工质量要高度重视,这就需要在施工的过程中要做好质量管理工作,所有的工程人员对于工程施工都要端正态度,认真负责,确保车辆在道理上行驶更加安全,避免由于道路质量问题引起交通事故造成道路阻塞。

### 参考文献

- [1] 陶晴. 探讨科学化的市政道路施工质量管理模式及对工程质量的影响[J]. 建材发展导向:上, 2019, 17(05):24-25.
- [2] 唐耀明. 关于市政道路施工质量管理问题的分析[J]. 建材与装饰, 2018, 524(15):263-264.
- [3] 聂道亮. 探究市政道路施工质量管理存在的问题及应对措施[J]. 建筑工程技术与设计, 2018(31):20, 42.
- [4] 盛建明. 关于市政道路施工质量管理问题的分析[J]. 商品与质量, 2016(36):334-334, 335.
- [5] 胡桂华. 加强市政道路施工质量管理水平的措施探讨[J]. 商品与质量, 2016(48):287-288.