

道路养护工程管理及强化路径分析

王智慧

宁夏中通公路养护工程股份有限公司 宁夏 中卫 755000

[摘要]当前,随着我国社会现代化进程的加快,国家对于道路养护工程的建设逐渐重视起来,做好道路养护工程管理工作,不仅可以提升我国社会经济的发展,而且可以提高人民群众的生活质量。道路养护工程的发展,关系到人们的出行安全,只有做好道路养护工程管理工作,才能为人们提供安全舒适的出行条件,同时,道路养护工程的发展与我国道路运输行业的发展息息相关,道路养护部门维护好道路不被损坏,运输车辆才能安全运输货物,给整个城市的经济建设发展提供帮助。做好道路工程养护工作,基于此,本文首先介绍了做好道路养护工程管理工作的重要性,其次,从四个方面介绍了当前道路养护工程管理中存在的不足,最后,从四个方面介绍了道路养护工程管理及强化路径的具体方法,以供相关人士交流参考。

[关键词]道路养护工程;管理要点;强化路径

【DOI】10.12252/j.issn.2096-6288.2020.04.421

引言

由于道路养护工程部门对道路养护工作不够尽心,养护工作人员工作结束以后没有给道路设置路障,道路养护施工结束以后没有经过恢复期就被正常使用,会给道路工程带来诸多问题。道路养护工程管理是对投入使用的道路进行科学合理的养护,为人们的出行提供保障,确保道路可以正常运行,不影响城市经济建设的发展。同时,道路养护工程管理人员要加强对道路养护人员技术的培训,提高道路养护人员的综合素养,制定道路养护工作规章制度,道路养护人员要严格按照相关的规章制度进行作业,实现道路养护管理工作的最终目的。道路工程的发展代表了一方经济的发展,相关部门要加强对道路养护工程管理工作的重视,为城市的经济发展提供帮助。

一、做好道路养护工程管理工作的重要性

保障道路工程质量,不仅可以为人们的出行提供便捷,提升人们的出行效率,而且可以提高城市经济效益,推动道路运输行业的发展,为促进城市建设添砖加瓦。做好道路养护工程管理工作,为保障道路工程质量提供依据,道路养护工程可以保护道路路面不被损坏,为人们提供安全的出行道路。施工人员进行道路养护的过程中,可以根据道路实际损坏情况采用不同的施工技术进行路面的修补工作,提高道路养护工作的工作效率,避免施工材料的浪费,给道路工程部门增加经济负担。另外,道路养护工程管理工作有助于城市形象的提升,做好道路养护工程,避免道路路面的不平整影响整个道路的美化,道路工程施工人员可以根据不同城市的土质与环境,在道路工程施工结束以后,在道路两旁进行绿化带的建设,美化城市环境的同时,为人们的出行安全提供保障。同时,做好道路养护工程管理工作,避免道路损害影响人们正常出行,提升道路的使用寿命,提高城市收益的同时,为维持生态环境的平衡贡献一份力量。

二、当前道路养护工程管理中存在的不足

(一)道路养护人员专业技术不强

由于道路养护人员专业技术不强,在进行道路养护作业

时,无法精准的对出现问题的路面进行技术修补,延长施工时间,降低工程施工效率,增加道路养护部门的经济损耗,不利于道路养护工程的健康发展。同时,道路养护人员工作性质门槛不高,工程管理人员在进行人员招聘时,对于道路养护人员的专业素养不够重视,录用的道路养护人员无法对道路养护工作负责,在进行道路养护工作施工作业时,没有专业的施工技术,以及专业的道路养护知识,严重影响道路养护工作正常进行。另外,缺乏专业的道路养护技能,道路工程施工人员便不能顺利解决道路出现的问题,不但影响道路交通正常运行,加大出行人员的运输成本,而且会降低道路工程的使用寿命,增加城市经济投入。

(二)道路养护管理制度不完善

道路工程养护管理工作是对道路工程的维护,确保道路工程正常使用,保障整个城市的道路运输。道路养护管理制度的设立,为道路养护管理工作提供依据,完善的道路养护管理制度,不仅可以制约道路养护人员的行为,而且可以保证道路养护管理工作有序进行。然而,我国大部分城市的道路养护管理制度都不够完善,道路养护工程管理人员进行管理工作时,没有权威性,道路养护人员容易出现散漫的情况,不利于道路养护工程管理工作的执行。同时,由于缺乏完善的道路养护管理制度,道路养护人员进行道路养护作业时,没有严格按照养护流程进行操作,导致道路无法正常运行,影响道路运输。

(三)道路养护监督管理工作不到位

道路养护工程施工过程中,做好道路养护监督管理工作,可以提高道路养护工作的工作质量,帮助道路养护工程管理人员做好道路养护管理工作,减少道路出现损坏的概率,维持道路正常运输。如果道路养护监督管理工作不到位,就容易给道路养护工程管理工作增加难度。道路养护工程施工作业时,施工人员是否尽职尽责,完全在于监督管理工作是否到位,一旦监督管理人员对监督工作产生懈怠心理,施工人员便会对道路养护工程施工不尽心,甚至有些道路养护工程施工人员会为了一己之利,在监督管理人员放松

管理的情况下,故意拖延工程施工周期,增加道路工程施工成本,不利于道路养护工程工作的开展。另外,道路养护监督管理工作不到位,还会出现施工人员滥用施工设备以及施工材料的情况,使用合格的施工材料,是保证道路养护工程施工质量的前提,相反,不合格的施工材料则会影响道路养护工程施工质量,道路养护部门一定要加强对监督管理人员的培养,提高监督管理人员的管理意识,提高道路养护工程的施工质量,促进道路养护工程的发展。

(四) 道路维修期容易导致交通不便

随着我国的道路建设工程数量逐渐增多,道路维修也是目前很多城市需要面对的棘手问题。由于城市人员密集的特殊性,车辆、行人的流动性等不可抗因素的影响,往往在进行道路维修施工作业时,容易给车辆以及人员的出行带来不便,影响道路维修工期,尤其是早高峰晚高峰这样的特殊时间段,城市道路原本就不够宽阔,加上需要道路维修,很容易造成城市道路交通拥堵,甚至因道路拥堵出现交通事故,不利于城市的道路交通安全^[3]。另外,道路维修期,为了避免影响行人、车辆正常通行,施工单位往往会把需要维修的道路围挡起来进行作业,避免因为道路维修期安全指示不到位,影响出行人员及出行车辆的安全。同时,道路施工维修结束后,会有一个恢复的过程,道路围挡起来可以帮助损坏的道路安全的度过恢复期。但是,由于围挡起来的道路面积过大,导致人们正常通行的道路面积减小,影响车辆的正常通行,有些原开直通的道路则需要绕行才能到达,给人们的出行增加了很多负担。道路养护工程维修期的规划不仅仅是道路部门对城市道路的规划,还要结合道路的实际运行情况以及周边交通通行情况进行方案的制定,最大程度的减少对出行人员及车辆的影响。

三、道路养护工程管理要点及强化路径的具体方法

(一) 加强对道路养护人员的技术培训

加强道路养护人员施工技术的培训,对提高道路养护工程施工质量有着至关重要的作用。道路养护工程施工人员技术的好坏,关系到道路养护工程施工质量,提高道路养护人员施工技术,可以延长道路使用寿命,降低道路安全事故率,为整个城市道路运输提供帮助。因此,道路养护工程管理人员要加强对道路养护人员的技术培训,定期组织在职道路养护人员进行专业知识和技能的培训,培训结束进行相关知识和技能的考核,考核通过的人员给予相应的补助,激励在职人员努力学习道路养护工程的专业知识,提高自身专业技能,更好地完成道路养护工作,为人们可以安全出行提供保障。

(二) 完善道路养护管理制度

道路养护工程管理制度的完善,可以帮助道路养护管理人员更好地完成管理工作,约束道路养护人员的行为,督促

道路养护人员更加认真负责的完成道路养护施工任务,提高道路养护工程的施工质量^[4]。道路养护工程管理人员要结合道路养护工程发展需求,在原有的道路养护管理制度的基础上对道路养护管理制度进行完善,根据以往道路养护管理工作中出现的不足以及道路养护人员给出的建议进行相关管理制度的制定,建立一个更加完善、符合道路养护发展需求的管理制度。

(三) 做好道路养护监督管理工作

道路养护监督管理工作,是道路养护工程管理部门通过对道路监督管理部门的成立,由专人对道路养护工程施工进行督查,确保道路养护工程施工人员尽职尽责,提高道路工程施工效率,为城市的经济发展提供帮助。同时,道路养护工程监督管理人员也要做好对道路养护工程施工材料品质的管控,施工材料的质量直接关系到道路养护工程的施工质量,做好道路养护监督管理工作,避免因施工材料不合格影响道路工程施工。

(四) 规划好道路维修期的相关方案

关于城市道路规划中需要维修的道路,道路养护工程管理人员要给出维修方案,要根据城市道路的实际使用情况进行方案的设计,确保人们的出行不受阻碍。在进行小区门口道路维修时,要把小区居民的出行放在规划方案里,避免因出行不畅引发居民不满,不利于道路维修作业正常进行。同时,对于需要挖断的道路,要减少路面的损坏面积,增加车辆的通过率,避免出现大面积的交通拥堵的情况,引发更严重的交通事故。

四、结束语

道路养护工程施工,是发展城市道路建设的有效措施。道路养护工程管理工作的有效实施,不但可以维护城市道路建设,为人们的安全出行提供保障,而且可以提高人民群众的幸福感和提升人们的生活品质。做好道路工程养护管理工作,道路养护工程管理部门要成立专门的工程监督管理部门,督促工程施工人员更好地作业,同时,道路工程养护管理人员要完善好道路养护工程管理制度,提高道路养护人员专业技能,从根本上发展好道路养护工程,帮助我国城市发展经济,确保道路安全运行。

参考文献

- [1]丁健.道路养护工程管理要点分析[J].中文科技期刊数据库(全文版)工程技术,2016(10):00088-00088.
- [2]马洪海.基层公路养护体制的完善路径分析[J].大科技,2019,000(004):127.
- [3]李杰鹏.关于如何进行公路养护工程管理的要点分析[J].建筑工程技术与设计,2016,000(032):827.
- [4]戴国能.公路科学化养护管理的推进与实现路径分析[J].大科技,2019(19).