

对城乡环卫一体化体系的若干意见研究

籍磊

(山东省单县城乡环卫一体化服务中心 山东 菏泽 274300)

[摘要]城乡环卫一体化是改善乡镇环境的重要任务,本文主要是研究城乡环卫一体化的现状和城乡环卫一体化工作开展中存在的问题,从而提升乡镇群众的卫生意识,建立监管机制以及数字环卫管理平台,这样就能推进城乡环卫一体化的不断发展。

[关键词]城市乡镇;环卫工作;一体化体系

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.05.786

现如今城市发展的越来越快,大众的生活水平也随之提升,大众所居住的环境也逐渐受到了重视。在20世纪八十年代,第四十届联合国大会中就提出了每年十月的第一个星期一作为“世界人居日”。从此以后人类的居住环境就受到了全世界各地的重视,在人类居住环境中乡镇居住环境又更加的吸引人的关注。乡镇人民居住环境主要是乡镇人民群众生活、工作、娱乐等空间场所,所以乡镇的崛起也可以带动城市经济的繁荣以及社会的发展,同时还可以让乡镇居住环境更加美好。乡镇人民居住环境的改善可以为农村建设发展奠定一定的基础,这样才能提升农村人民的生活水平,从而推进农村的社会文明发展。促进农村人民居住环境的改善工作,是当下乡镇建设发展的重中之重。

一、城乡环卫一体化开展工作存在的问题

现如今,某市的城乡环卫工作的管理主要是以乡镇主、主干道以及公共区域的卫生清洁主要是环境卫生管理部门负责,现有的住宅小区以及机关单位主要是相应的物业公司来进行负责,当下某市的城乡环卫一体化以及基本成型,环境卫生管理工作也全面的开展,政府可以公开购买环境卫生服务,筛选更为优秀的保洁公司来进行工作,从而形成了保洁公司来进行环境卫生作业,而环境卫生管理部门进行监管考察的创新模式。某市的垃圾管理的目标还是比较明确的,但是垃圾还是存在着到处乱扔的现象,随着人口的增长,群众产生的生活垃圾也是相当多的,由于有些地区没有及时设立垃圾站,这样就导致了垃圾存储过多,久而久之群众就会将垃圾到处乱扔,这样就会让垃圾越来越多甚至会污染现有的环境。

城市环卫一体化刚刚起步,某市某街道的环卫设施建设已经投入了大量的经费,然而城乡环卫一体化工作过程中,平时的车辆运输经费也是很高的,例如,一个垃圾中转站一个月的运转费用大概在八到九万元,而垃圾运输车辆人员以及环卫人员的工资一个月都要二十万元,这些费用对于街道来讲是很大的一笔经费。现如今对环卫事业投入了大量经费,如果对城乡环卫一体化进行建设的话,这些经费就不足以支撑城乡环卫一体化的建设。

在开展城乡环卫一体化工作的过程中,乡镇居民参与进来是工作开展的关键所在。城乡环卫一体化主要是由政府部门以及环卫部门组织的开展的,乡镇群众的参与热情不是太高。乡镇居民对于环境卫生的问题认识不如城市的居民,在乡镇中存在着很多环境卫生的问题,垃圾到处乱扔以及垃圾桶的丢失都是很常见的,政府也对此采取了一些措施,还是会经常的丢失,垃圾桶还有的存在着严重损坏的状态,在乡镇居民中,垃圾随意乱扔都是常见的事情,这些还是因为政府部门对于乡镇居民的宣传以及教育没到位,应该深入去了解乡镇居民的生活习惯以及经济状况,结合这些来对乡镇居民进行环境卫生的宣传教育,从而提升乡镇人民的环境卫生意识。

二、城乡环卫一体化解决策略

环境卫生的维护是为了让群众生活在一个舒适、干净的

环境中。政府应当重视环境卫生管理工作并且要为乡镇居民进行宣传教育,让城乡居民明白维护环境卫生的重要,将环境卫生保护宣传工作进入居民的日常生活中,从而慢慢的让居民能够改掉垃圾乱扔的习惯,还能树立居民的健康、文明、环保理念。这样环境也就随着这些坏习惯的改变也就变得干净、舒适。这样一来居民进行环保的积极性就被充分调动并开展相关的环保活动以及让居民参与进环境卫生志愿服务中。为促进城乡环卫一体化建设而奠定一定的基础,让城乡居民拥有更高的环保意识,从而重视自己生活的环境。

为了促进城乡环卫一体化建设,环卫经费是最主要的,应当将建设城市以及乡镇美好的生活环境为出发点来开展城乡环卫一体化的工作。政府应当对城乡环卫一体化投入进更多的经费,从各个方面来解决经费不足的问题,从而让经费专款专用。由于各个区域的经济状况不同可以将市、区、县、镇、村分级进行环境卫生管理的费用承担,垃圾运输车辆的费用由市财政进行承担,垃圾中转站等环卫设施由区、县来进行承担、而垃圾处理费、乡镇农村的清洁人员以及垃圾桶的费用由镇、村来进行承担,要让负责主体乡镇环境卫生明确自己的工作,这样可以让乡镇的垃圾管理以及垃圾处理设备的资金的来源更清晰明了,对于经济状况比较差的农村,应当改变思路来对农村居住环境进行相应的帮助,避免农村与乡镇的垃圾管理出现不平衡的问题,从而更好地为人民进行服务,制定更人性化的垃圾处理收费制度。

现如今科技发展的迅速,可以运用更好的科技技术投入城乡环卫一体化的建设中。可以在垃圾运输车辆上加装GPS以及垃圾处理设备加装计算机系统,可以对人员、车辆、设备进行实时监控,研发环境卫生管理系统,从而减少在人员方面的开支,这样可以清晰的看出城乡环卫一体化中出现的问题,能更迅速的对出现的问题进行解决,慢慢的形成了一种全新的管理模式,让环境卫生管理更加的智能化。

三、结束语

乡镇农村居民居住环境的改善是一个长期而重要的工作,应当落实党中央、国务院所提的方案以及建议。从而为乡镇以及农村的振兴而起到关键作用,让乡镇农村居民的居住环境更加干净舒适,慢慢的推进了城乡环卫一体化的建设。

参考文献

- [1]谢文冉.延安市富县推行城乡环卫一体化研究[D].延安大学,2020.
- [2]王京超,高佳宇,李磊.城乡一体化背景下的环卫专项规划的编制[J].绿色环保建材,2020(03):255-256.
- [3]李云丽,夏明磊.乡村振兴战略下农村人居环境综合整治研究——以山东省青州市城乡环卫一体化为例[J].安徽农业科学,2020,48(04):254-256+268.
- [4]吕晓梦.农村生活垃圾治理的长效管理机制——以A市城乡环卫一体化机制的运行为例[J].重庆社会科学,2020(03):18-30.