

城市环境工程建设的难点及对策分析

张艳彬

山西艾珂灵环境科技有限公司 山西 太原 030000

【摘要】环境工程的建设 and 国民经济的发展以及社会的发展之间有着比较密切的联系,因此环境工程的建设也越来越受到人们的关注,人们对于环境的保护重视程度也得到了全面的激发。本文主要探讨城市环境工程建设的难点及对策。

【关键词】城市环境工程;建设;难点;对策

环境工程建设要注重关注资源节约型社会的建设,要注重协调人和环境之间的关系,不断打造一个和谐的社会环境,实现城市建设和环境保护之间的有效结合。虽然我国在城市环境工程的建设当中取得了一定的进展和成果,但是从客观的角度上来说,也有许多需要改进的地方。在环境工程建设体系方面也不是特别完善,因此进一步探索环境工程的难点和应对措施显得十分必要。

1 我国环境工程建设的难点

我国城市环境保护工程的建设规模存在着比较大的差异性,在经济发达的地区,环境保护工程的建设规模比较大,同时污水和垃圾处理设施设备的水平比较高,对于城镇绿化水平的建设有极大的推进作用。但是在经济欠发达的地区,这方面的建设存在着许许多多需要解决的问题。

1.1 污水处理不够及时

在城市的日常生活当中,污水的排放量比较庞大,生活污水也有工业废水和城市方面的径流污水,工业废水存在着许许多多对人体有害的腐蚀性以及难以化解到污染物。城市的生活污水实际上是城市污水的最为主要来源,生活污水来源于人们的家庭当中,同时在商业区域和城市的公共卫生设施当中也有生活污水的存在,这部分污水有着比较明显的周期循环使用特点。对于城市径流污水来说,整体的季节性是比较明显的,污水当中的成分相对比较复杂,其主要的原因是因为在城市上空当中大气污染物对于整个大气带来了比较严重的影响,因此在开展城市环境建设的时候,需要高度重视污水的处理工作。目前城市污水处理技术相对比较粗糙,在污水处理的设施建设方面也存在着滞后的现象,这也成为了整个城市环境工程建设当中的难点问题。

1.2 生活垃圾处理未达标

城市的不断发展以及城市人口比重的加大,进一步导致城市的生活垃圾处理压力越来越大,一方面城市的固体垃圾总量呈现出逐年增加的态势,如果不能进行有效的处理,就会对城市的形象以及人们的生活带来严重的影响。另一方面,城市生活垃圾和工业垃圾,处理没有达到国家在无害化方面的处理标准,也是比较常见的问题。在城市环境工

程建设当中,对于城市生活垃圾的处理依然存在着一一些传统的操作方法,许多地区的垃圾处理没有达到国家层面的相关要求和标准。

1.3 园林绿化建设相对落后

在环境工程的建设里面,园林工程是非常重要的一项内容,城市建设当中通过园林绿化工程的建设,可以降低城市的噪音,同时也解决空气的污染问题,促进居住环境的有效改善,但是城市的园林绿化建设不是特别全面,更多商家的焦点聚焦在了商品房的建设当中对于绿化建设的重视程度严重不足。从客观的角度上来说,我国的城市园林绿化建设和发达国家相比,存在一定的差距,园林绿化建设在各个城市的发展过程当中,建设的水平发展效果不是特别理想,许多城市并没有较为足够的绿化空间,这样的一种特点和现状也会制约着未来城市的进步和发展。

2 城市环境工程建设的对策

2.1 提高对于环境工程建设的重视程度

在社会的发展过程当中,环境工程和人们的生活之间有着十分密切的联系。在这样的密切联系背景之下,需要进一步提高对于环境工程在建设方面的认识。对于政府来说,政府部门的高度重视显得尤为关键,要进一步提升自我对于环境工程在建设方面的认识,不断坚定抓好环境建设的信心和决心,能够贯彻执行科学发展观,不断走可持续发展的道路。例如在工作开展的过程当中,可以进一步加强环境工程的建设宣传以及整体的监督工作,进一步提升环境建设的责任感和整体的紧迫感,使得环境工程的建设得到提升,及时向社会发布关于环境保护设施建设方面的进展状况,同时公布建筑节能工作的推进效果,不断完善环境工程建设方面的政治措施和保障。每一位公民都需要肩负起自身在环境工程建设方面的义务和具体的责任,不断提升自我对于环境工程的认识,结合群众方面的力量,积极参与到环境工程的建设当中,这样的措施对于环境工程的建设与推进有着积极的效果。

2.2 加强投资渠道的建设,丰富资金的来源

环境工程在建设当中所需要的成本比较高,因此也需

要更多的投资渠道,要接受来自社会层面的投资,才能够更好的使得整体的建设效果得到加强,要有效解决环境工程在建设层面所存在的资金不够充足的问题。在实际的措施当中,政府要对参与者给予一定的奖励和支持。在投资渠道的建设过程当中,要注重寻找多元化的投资机制,通过政策方面的倾斜,进一步使得更多的资金渠道能够融入其中。对于环境保护工程的建设而言,只有引进资金并且加大资金的投入,才能够建立起更加有效的环境引导机制,确保环境工程的建设运行得到规范,提供更加可靠的设施支持。在这些操作措施的基础之上,政府还要注重发挥自身的职能,进一步引进更加先进的处理技术,使得环境工程建设当中的污水和垃圾处理效率得到增强,提升环境工程的建设发展效果。

2.3 加强园林的建设

对于城市环境工程而言,园林工程的作用十分关键,如果园林工程的建设与发展效果比较理想,那么对于环境工程的建设而言,是一项积极的推动与保障。这些年来,在园林绿化的建设当中,每一个城市都在不断加大建设的力度,采取积极的措施促进园林环境的改善,但是,在整体的发展过程当中,还存在着需要提升的空间。对于每一个房地产所申报的项目,负责管理的部门要加大对项目的审核力度,如果绿化率没有达到相应的要求,不能够批准工程的开展,在工程的建设过程当中也要加大跟进的力度,避免出现改变绿化方案的现象。在城市园林的建设环节当中,要注重加大顶

层的设计,从前期的规划角度,为园林的建设提供更多的弹性空间。

2.4 不断发挥政府管理的职能

在环境工程的建设当中,由于各个部门的职能不同,因此不可避免存在着一定程度上的利益纠纷,此时需要政府不断转变自身的职能,使得发展环境得到进一步的优化和建设。在实际的措施当中,要促进政府管理职能的有效发挥,注重把优化环境作为服务经济建设的重点环节,进一步了解环境工程在建设当中所出现的问题,找到对于问题解决的有效途径和方法。在工程建设当中,作为政府的主管部门,要注重关注环境建设部门以及城建单位之间所存在的利益关系,要进一步关注政策的建设和制度的建设,通过更加积极的引导性措施,不断支持环境工程的建设和发展,更加合理的规划,结合环境开展全面的评估工作,对项目进行更加全面的引导和监督,尽量促进整体的工作开展,达到更加和谐和协调的状态。

3 结束语

当前,在开展环境工程建设当中,需要进一步坚持走可持续的发展道路,要注重正确处理好经济社会发展和环境工程建设之间的相应关系,关注环境工程建设当中的难点问题,采取积极有效的措施,对自我的观念进行转变,达到真正促进居住环境和生活质量改善的目的。

【参考文献】

- [1] 汪腾英. 浅析城市环境工程建设难点以及应对措施 [J]. 商品与质量, 2016(15): 67.
- [2] 王付山. 现代城市环境工程地质研究的关键技术与问题探讨 [J]. 城市地理, 2018(2X):91-92.
- [3] 李志娜. 影响环境工程建设的因素及解决对策 [J]. 工程技术: 全文版, 2016(6): 91.
- [4] 王毅琳. 生态城市中的环境工程建设技术的应用 [J]. 资源节约与环保, 2019(5):118.
- [5] 钟颖. 试论环境工程建设的难点及应对措施 [J]. 建筑工程技术与设计, 2016(11): 673.