



环境检测对环境治理的意义

邓宗海

(萍乡市环境监测站 江西 萍乡 337000)

摘要:环境问题日益恶化,面对生态环境可持续发展的必要性,环境治理越来越迫切,环境检测得以引入。本文立足于环境问题的现状进行分析,结合环境检测的意义与现状,探讨环境检测对环境治理的意义。

关键词:环境检测;环境治理;意义

环境问题已成为全球化的问题,环境问题的恶化严重地影响到了人们的生活、工作等方面,无论是农林牧副还是社会经济等都受到了严重的影响,这也使得环境问题和环境问题进一步加剧,环境问题成为了全球需要解决的重要焦点问题之一。为保护环境,有效解决现有的环境问题,防范未来的环境问题,实现生态环境的可持续发展,环境检测得以引入。但环境检测体系处于发展阶段,需要进一步完善与改进,本文立足于环境问题的现状进行分析,结合环境检测的意义与现状,进行环境检测对环境治理的意义探讨,以期能够使得环境检测在环境治理中发挥最大的作用。

1 环境问题的现状

随着社会的快速发展,很多地区不惜以牺牲环境为代价发展经济,导致环境问题日益严重,甚至很多环境问题还影响到了人们正常的生活、工作,譬如现在很多城市面临的雾霾天气。虽然人们也逐渐意识到了环境问题的严重性,但是防治始终没有跟上破坏的步伐,其中还有不少不法分子以破坏环境为条件去牟取暴利,比如有些地方滥砍滥伐的屡禁不止,工厂排放的污水越来越多等等,这些都是导致环境问题日益严重的原因。无论是农林牧副还是经济工业,都因环境恶化受到了严重的影响,我国是农业大国,工业污水、恶劣的气候环境以及被破坏的土壤环境都使得农业生产受到一定的损失,相关的经济也都遭受到了不同程度的影响。与此同时,环境问题的破坏进度远超过了防治进度,环境问题不容乐观,亟待解决。

2 环境检测的意义

环境检测的引入无疑是给环境治理注入了一股清泉,环境检测可以总结已发生的环境问题的治理情况,结合出现的环境问题进行分析,进而制定出有效的环境治理方案,使得环境治理更为有效。过去的环境治理没有统一的标准,造成很多环境问题治理不到位,有些该治理的没有治理,有些可以暂且不治的却浪费了很多治理的资源,而环境检测的引入使得环境治理的标准更加明确,它可以及时精确检测出环境问题中的水质、土壤、空气等成分被破坏的程度,进而能够分出治理等级,在治理过程中不至于产生该治不治的现象,也可以根据现有的资源进行选择治理,从而实现治理的有效性。

3 环境检测的现状

现有的环境现状让环境检测势在必行,但不得不承认环境检测在迅速发展的同时也反映出了一些亟待解决的问题,只有让这些环境问题得以有效解决,才能使环境治理更加彻底。

环境检测主要是由机器进行分析,但是检测的过程大都还是人为操作,人为个体差异的原因造成了环境检测不一定

完全一致,进而使得环境检测在环境治理中的应用不能完全有效,也就是环境检测的实施得不到保障。与此同时,环境检测体系由于发展迅速的原因不够完善,使得环境检测体系中不免有些不足,造成环境治理的不理想。因此,环境检测的现状不是很理想,要实现真正意义上的环境治理,生态的可持续发展,还需对环境检测进一步加强与改进。

4 环境检测对环境治理的意义

4.1 避免治理资源的浪费

以往的治理都是人们以经验作为基准,把握治理的宗旨就行,相对而言较盲目,治理效果也不是很理想,也就容易造成治理资源的浪费。但是环境检测的引入可以有效减少这样的现象,环境检测主要突出的特征之一就是能够及时准确地对环境问题进行检测,这样可以使人们能够有效掌握环境问题的发生情况,进而能够因地制宜地制定出针对性的治理方案,使得治理效果更加理想,有效避免环境治理资源的浪费现象,为生态环境可持续发展有促进作用。譬如,如果很多地区同时出现了同样的环境问题,但是治理资源短缺,只能对某一地区进行相应的治理,这个时候环境检测的作用就凸显出来了,人们可以根据检测结果知道各地区环境被破坏的程度,进而衡量治理资源情况,进行针对性治理,实现治理资源的最大效用化。

4.2 对未来环境问题的预警

对于环境问题,相信治理不是我们的最终目标,我们需要的是通过治理找到最佳的防治方案,更好地实现环境问题的防范。过去的治理是需要等环境问题出现了才能进行,但是环境检测的引入可以使我们通过现代信息技术进行环境治理数据库或资源平台的建立,使人们能够更好地把握环境问题的“脾性”,对于可能发生的环境问题进行有效预防,同时对于出现的环境问题还可参照以往的防治经验进行治理,这样可以使环境治理更加有效。环境检测对于未来可能发生的环境问题能够进行一定程度上的预警,对于实现真正意义上的环境治理有积极促进意义。

参考文献

- 张效苏,田文,邱争.微博消解预处理测定水和废水中总磷[J].环境检测管理与技术
- 李志明,张芳芳.环境监测是环境保护的基础[J].甘肃科技纵横,2008(01).
- 唐家昌.环境监测工作在环境保护中的重要性[J].环境科学导刊,2009(S1)

(责任编辑 荷初)