

环境检测对环境治理的促进性探讨

王芳

绍兴市质量技术监督检测院

摘要: 随着环境污染、生态破坏问题的日益严峻, 环境保护逐渐受到人们的关注。环境检测是进行环境保护工作的基础, 能够为环境保护工作决策提供依据, 同时对推动生态环境发展以及实现我国经济的可持续发展有着重大的意义。

关键词: 环境检测; 环境治理; 促进性

【DOI】 10.12254/j.issn.2096-6539.2020.12.334

环境问题的治理应以科学有效的检测技术作为指导依据, 利用检测技术为环境治理服务, 从而准确地确认污染指数、各种污染物的排放量, 及时锁定并处理对环境的危害性较大的污染物, 为整体环境的改善和环境治理工作的顺利开展提供重要前提和技术基础。本文对环境检测对环境治理的促进性进行探讨, 以便有效地开展环境保护和环境治理工作。

一、环境问题以及环境治理的概念

环境问题就是指由人类的生产和生活所引起的环境污染问题, 目前我国的环境污染问题仍在逐年加剧, 得不到有效解决, 很多北方城市雾霾现象严重, 许多地区污染物的排放量超过环境容量, 农村环境污染问题日益严重, 很多地方出现生态系统不平衡、生态循环能力降低等环境问题, 对居民的生活安全及健康造成了极大的威胁, 环境问题已成为威胁公共安全和稳定的重要因素之一。解决生态环境污染问题, 相关人员必须及时针对环境问题采取更为有效的解决办法, 这就必然需要及时发现一些导致生态环境污染的主要因素, 因此, 应积极加强对生态环境的排查检测整治工作, 找出导致环境污染的主要形成原因并推进环境治理相关决策, 预测可能发生的环境污染问题, 为环境治理工作打下基础。

为切实做好国家环境质量检测管理工作, 我国政府应充分结合自身的环境发展趋势特点及国家环境资源污染治理情况特点来研究制定实施相应的国家环境治理检测工作计划, 提高国家环境治理的检测工作效率和环境工作服务质量, 为有效确保地球生态平衡、人类健康以及经济社会和国民经济的健康可持续发展, 以国家环境监测系统数据分析为主要依据, 控制和改善管理对应的环境, 为保证我国继续开展国家环境质量管理、环境资源保护等各项工作需要提供坚实科学的环境数据分析支持。

二、环境监测的种类

环境污染检测按照特定检测目的进行分类主要有重大污染案件事故项目检测、仲裁项目检测、考核资格验证项目检测和诉讼咨询法律服务项目检测四种, 一旦发生各类污染案件事故或者事前应及时进行检测, 以有效确定主要污染源的所在位置、污染物的大量扩散移动方向、速度和污染危及性的范围, 常见的各类污染案件事故环境检测技术为有效控制各类污染事故提供重要依据。国家需要提供协助具有相应法律行政控制权和效力的行政部门对大气污染安全事故案件进行行政仲裁, 同时也就需要对这些从业人员定期进行大气污染质量检测和其他环境治理相关项目的监督考核, 为相关政府部门人员提供服务咨询不同类型的检测。研究性环境检测称为教学科研环境检测, 主要是针对特定的一项科学环境研究领域进行科学环境研究检测, 这类类型的从业人员一般专注于一项科学环境研究检测方法研究, 在研究的进行过程中对其研究检测方法必须做到统一、标准、科学。

三、环境监测对环境治理的促进作用

(一) 有利于科学确定城市环境治理相关工作的总体方向和发展目标

环境监测仪器是各种环境保护治理措施的主要探测器, 其目的能够实时觉察和监测当今社会上的环境污染治理问题, 发现当今社会环境污染情况, 有力地揭露出这些污染物的状况, 反映计算出当前局部污染区域的环境污染严重程度和局部环境污染破坏的严重程度, 从而有效地分析统计和提出关于当前环境污染基本影响状况和其对空间影响范围的准确监测信息, 并且及时地提供资料给国家环境监测局的相关研究机构。我国的土壤环境治理主要工作包括对土壤大气、水以及其他土壤土质污染的环境检测分析防治, 只有充分利用有关环境科学检测分析统计的数据信息, 才能帮助确定我国环境治理各项工作的开展方向和防治目标, 从而进一步制定标准化的环境治理规划以及制定环境土壤污染检测防治措施对策, 环境监测为我国环境治理工作提供可靠的环境科学分析统计数据, 只有在环境监测的数据帮助下, 环境治理的各项工作才会更加具有科学方向性。

(二) 使环境治理措施更有针对性

把有限的时间、财力、物力重点集中投放至重要环境污染物的治理上, 提高环境污染重点治理的政策针对性和工作有效性。根据不同区域周围环境污染治理现状不同特点, 采取有针对性的环境监测措施, 并为不同区域周围环境污染物的不同类别划分制定并提出一套更具有针对性的环境治理实施方案。因此, 环境监测部门工作人员能够为地区环境资源保护部门工作人员提供更为明确的环境目标政策措施, 抓住地区环境治理的核心内在问题, 能够及时做出措施, 并且提出更加有效和针对性的环境解决方案, 促进地区环境治理取得效果。建立一套环境工程保护技术基础规范, 通过这一技术规范, 可以有效帮助各个省和地区、行业部门进行我国环境工程保护技术基础的总体设计和规划建设、环境污染的有效防治、环境保护质量的不断改善, 为促进我国国民经济与社会环境的协调健康发展提供技术保障。

(三) 建立标准化的环境监测与治理制度

环境监测与治理在环境保护中至关重要, 而要充分发挥其作用, 就必须建立一套全国大部分地区能统一使用的标准化制度。由于环保监测对环境工作规范性的建立起着重要作用, 环保部首先应以环保监测相关资料为管理基础, 其次应采用相关治理方法, 以对污染问题进行相关治理。因此, 环境学的发展, 就是标准化环境监督和治理体系的不断完善。对此, 可参考发达国家的相关制度, 从双方差距中找出突破口, 同时将我国目前的环保监测和治理体系结合起来, 不断提高水平, 国家和地方要投入相应的资金、人员来完善环保监测和治理标准化体系, 从而奠定了现行环保工作的坚实依据, 提供了相关的执法基础。

四、结束语

随着国家经济的发展, 环境问题日益严重, 同时对我国经济发展造成严重影响, 因此, 必须加大环境检测力度, 为环境治理提供可靠依据, 促进环保治理工作, 加快环境治理工作发展, 加快生态建设的进程。

参考文献

- [1] 艾曼. 环境检测对环境治理, 改善的促进性探讨[J]. 农家致富顾问, 2020, 000(002): 248.
- [2] 林杭. 环境检测对环境治理的促进性作用[J]. 资源节约与环保, 2016, 000(008): 98-98.
- [3] 沙继文, 宋鹏. 环境监测对环境治理的促进性作用探讨[J]. 中国资源综合利用, 2019, 037(009): 137-139.