

# 分析环境监测在环境保护中的作用与发展现状

杨 倩

(赣州市生态环境技术服务中心安远技术服务站,江西 赣州 342100)

**摘要:**随着我国经济的快速发展,很多行业都给环境造成不小的负面影响和危害,这种趋势在不断日益凸显,伴随着各种自然灾害的产生,都给我们的日常生活带来了严重影响,这给我们环境治理工作者加大了工作量,而且此种现象越来越受到大众的重视;所以本文对环境监测在环境保护中的作用和发展进行了分析,首先本文阐述了开展环境监测的意义和原因,其次对环境保护中的作用进行分析,最后对环境保护的发展现状进行阐述。

**关键词:**环境监测;环境保护;作用;发展

[DOI]10.12231/j.issn.1000-8772.2021.18.255

## 1 引言

近几年我国环境问题持续恶化,这让环境监测工作成为了我们日常生活中重视的问题,同时环境监测也成为了环境保护工作中必不可少的组成部分,同时它也是管理环境和开展环境监管工作的基本;实际上它的主要目的就是及时分析现实环境的整体情况,并且对其进行监测,为环境保护工作提供了科学的决策信息;近年来我国环境保护工作已经成为重点工作项目,不仅在工作中提供相关技术还不断制定了相关的保护措施。

## 2 环境监测的原因和意义

自从改革开放以后,随着经济的快速增长,工业的不断发展,我国面临快速发展带来的环境污染问题,逐渐影响我国工业园区发展;这其中包括各类因素引起的危害问题。由此看来,保护环境很重要;但同样,环境监测对环境保护工作起重要作用;环境监测是基础性工作,有着重要的铺垫作用;想要改善环境质量,需运用环境监测方式,合理利用环境监测,开展系统环境影响,建设生态环境可持续发展;环境监测结果提示,能对当前环境作出判断,及时实行管理措施;以此才能对环境进行整治,优化环境安全,将环境污染的伤害降到最小,让人们在生活中做好措施,有利于优化社会治安。

针对环境保护工作,相关监测人员需要结合不同的监测内容对环境保护工作进行调控,并且目前我国环境监测系统自身具有一定影响因素,在运作的过程中会出现各类问题,整体系统的完善性较低,在此过程中为了提高质量问题,相关工作人员需要不断对系统内容进行优化,根据不同的条件对监测方式进行调整,确保监测数据的准确性,为后续工作提供有力支撑。我国环境监测技术在不断进步的过程中,寻找出了优化的监测方法,此内容对我国提升环境质量具有重要意义,从而不断提升了后续环境监测力度。环境监测工作主要针对于环境保护工作,为其奠定信息基础,并且根据分析比对结果选择适合的解决方案,改善环境问题,为人们提供较为舒适的生活环境。对于监测工作而言,需要结合当地实际情况进行合理选择,将监测数据内容控制在满足工作需求的范围内。为了提高监测质量,相关工作人员需要不断对监测质量进行优化提升,从整体上改善环境问题。

## 3 环境监测在环境保护中的作用

### 3.1 促进经济环境协调发展

环境保护过程需要结合环境监测数据进行,所以环境监测工作决定着环境保护工作的发展,更为环境协调工作奠定了基础。实际上环境保护工作以环境监测为基础,并且还能使其与经济建设相联合,二者的联合能够带动城市的协调发展。综上所述,我们不难看出环境监测不仅为环境保护工作提供了理论支撑,还为其提供了工作方法和决策依据,在此过程中相关工作人员需要结合自然资源的开发利用合理对环境监测工作进行调控。环境监测工作还能保护环境,降低环境恶化现象,所以环境监测工作能够促进经济的可持续发展。

### 3.2 提高人们环保意识

保护环境人人有责,环境监测工作也是促使人们提升环保意识的依据。从某种角度上,人们对大自然的资源有支配和处理的能力,如何能够合理利用自然资源一直都是人们需要考虑的问题,在此过程中如何能够使自然资源循环也是当前我国环境保护中较为重要的工作内容。因此环境监测工作需要结合以上内容,合理控制资源的利用,并且对资源进行合理规划,降低浪费现象的发生。环境保护不是表面工作,需要人与自然和谐共处,才能创造出良好的生活环境,在此过程中人们环保意识的提升,能够为后续工作奠定相关基础。比如说:辐射问题,在辐射问题发生后,环境监测部门需要加强监测点的设定,并且针对每一个监测点都需进行宣传工作,以此提升市民的环保意识。

## 4 环境监测在环境保护中的发展现状及完善措施

### 4.1 机制不完善及解决措施

环境监测工作仍然存在各类问题,主要原因基于体制的不完善,对整体生态环境造成了影响,后续工作不能对环境进行保护。虽然国内对环境保护工作设定的相应的法律法规,但是在落实的过程中仍然会出现各类问题,整体制度不能贯彻始终。综上所述,首先相关人员要对体制进行完善,加强监测工作的整合,并且做好统筹工作,以此提升整体监测工作的质量。其次对结构进行完善,深化管理模式,提高监测工作的合理性有效性,针对指标问题进行明确,细化管理内容,针对不同的部分设定不同的体制内容,使其变得更加规范化<sup>[1]</sup>。

### 4.2 设施陈旧及解决措施

随着近几年我国对环境保护工作的重视,整体环境保护力度得到了加强,但是在此过程中仍然会因为各类影响因素,造成整体工作质量的不完善,基于此绝大部分原因是设施问题所引起。设施的陈旧为监测工作带来了阻碍,并且整体监测工作质量不能被保证。综上所述基于以上内容,环境监测部门需要对设施问题进行完善,加大环境监测设施的资金投入,相关部门履行自身职责,加强监测工作力度,给予相关工作人员最大支持,使其为环境保护工作提供有利条件,并且为后续工作奠定有利基础<sup>[2]</sup>。

## 5 结语

综上所述,环境监测工作是环境保护工作的基础性内容,并且也是为后续环境保护工作提供条件的主要渠道,因此为了提高环境保护力度,相关监测人员应该不断提高监测质量,为后续工作提供有利条件。

## 参考文献

- [1]吕金晶.环境监测在生态环境保护中的作用及发展措施分析[J].绿色环保建材,2020,(06):58+61.
- [2]李文俊,王慧铭,李建.分析环境监测在生态环境保护中的作用及发展对策[J].资源节约与环保,2018,(08):145.