

关于环境监测对生态环境治理的相关作用探析

崔文文

(河北省衡水生态环境监测中心 053000)

摘要：当环境遭到一定的污染和破坏时，会影响社会的发展和人民的身心健康，所以，对于环境保护的相关工作，需要制定相应的治理制度和管理政策，确保环境保护工作的有效实施。在环境保护的各项工作中，环境检测工作是不可或缺的部分，它可以很好地检测出目前环境的污染状况并根据相关结果做出相应的处理措施，从而更有针对性地进行环境保护工作，促进人与自然一体化发展。近些年，随着社会的不断发展和科技的日渐进步与创新，我国整体的国民经济在不断提高，社会以及相关部门对于各方面的发展也有了不同的标准和要求，各部门也将发展的前提放在了保护环境的相关工作方面。

关键词：环境保护；环境检测；促进作用

一、引言

在经济一体化的背景下，各国对于保护环境的相关工作极其看重，根据我国的可持续发展战略，我国也在不断完善环境保护的相关制度，确保制定出切实可行的发展战略。环境检测对于环境保护工作而言主要有利于有效治理环境的工作、推动人与自然一体化发展以及促进了我国可持续发展战略。就目前的相关工作开展而言，我国的环境问题较为突出，而解决好环境问题的前提便是切实做好环境检测的相关工作，环境保护的相关工作人员需要了解环境检测在环境保护工作中所起到的重要作用，相关的环境检测人员根据检测的数据资料客观地做好评估工作，为有关政府管理部门提供具有建设性的参考依据，进而结合全社会的力量改善环境，让环境检测的相关工作能够在国家的可持续发展中起到重要作用。

二、环境检测在环境保护中起到的作用

(一) 促进城市建设整体规划

虽然我国在近年来国民经济在不断发展，但是环境污染情况也随着时间的推移也在不断的恶化，目前，我国对于城市的建设发展也开始重点关注环境的保护，在进行城市建设发展的同时也将城市环境保护工作一同进行，将经济发展和环境保护逐渐形成一个整体工作，两者相辅相成，相互促进，共同发展，从而建设出一个可持续发展的“健康”城市。^[1]城市的环境规划的相关工作与环境检测所提供的真实数据是密不可分的，环境检测的相关数据结果可以形象地呈现出城市中各个工业企业在发展中对于污染物的排放情况，从而可以让相关的部门根据城市规划状况对相关的工业企业进行整治，控制污染物的排放量，让各个工业企业以“绿色环保”的理念进行发展，同时，城市建设的相关部门可以根据检测结果将工业区和居民区合理划分，从而可以保证城市居民的身体健康和生活质量不会因为工业企业的发展而受到负面影响，推动了城市的和谐稳定。

(二) 促进了相关科技行业的高质量发展

在大数据的背景下，二十一世纪是一个以技术为主的高科技时代，将传统的以劳动力为主的生产运营方式转换成了以科技创新、先进设备为主的生产经营方式，在这样的时代背景下，环境检测技术和设备成为这个时代的高新技术产品，不断向现代化、科学化和高效化的道路进行发展创新，不断地将环境保护的相关工作推向更

加科学化的发展道路，大大的保证了环境保护相关工作的高效性和科学性。环境检测主要是依赖于各种相关检测技术原理和检测实验设备，所以，为了能不断地保障监测结果的客观性、准确性和科学性，相关行业的科学家和研发部门需要不断地对相关检测技术原理和检测设备进行进一步改进、优化，在继承传统的检测技术和设备的基础上不断地研发更加符合时代发展的高科技产品，改进传统设备和技术所带来的局限性。而在高科技和相关人员的不断努力下，环境保护工作也能更加完善和高效开展。^[2]

(三) 积极促进环境治理相关工作的有效开展

在环境保护的相关工作中，环境监测的有效开展所得到的数据结果可以为实际的环境治理管理工作提供可靠的管理依据和治理基础，根据相应的数据结果明确实际的环境污染的状况，从而能够在后续的治理工作中制定科学有效的治理管理计划，真正的做到将可持续发展融入到现代化城市的经济建设的相关工作中，并能确保在实际的治理工作中能积极的满足城市发展要求，在后续的治理环境污染的工作中提供扎实的可供参考的理论依据。环境保护的工作如果要取得一定的可观的效果，离不开环境监测的科学手段，因为各个区域和环境的情况存在着一定的差异，出现环境污染的原因也是存在着差异，所以，针对不同的地区的环境污染情况，需要进行客观的环境监测才能根据客观的数据制定相应的治理制度。虽然，环境监测的相关工作只是对各个区域的环境的各项指标进行检测和评估，但是，该类工作所收集的数据和处理结果会成为环境治理的重要依据，可以协助环境保护的相关工作制定合理的、切实可行的治理方案，从而促进环境治理工作的有效开展。

结语：总而言之，随着科技的进步，各个行业也在不断改进和发展，工业企业的相关工作也在逐渐的随着科技的进步不断建设发展，所以，保护环境的相关管理工作也是社会各界人士和各个部门需要重视的核心点，将治理环境的关注点放在环境检测这方面的相关工作，合理利用环境检测所发挥的作用，根据检测结果制定出合理的、有效的治理制度，从而改善现存的环境污染问题，促进我国的可持续发展。

参考文献：

- [1]祝宗英.环境检测对环境治理的促进性探讨[J].学周刊, 2020
- [2]张俊美.环境检测对环境治理的促进性探讨[J].学周刊, 2019