

# 试论生态环境监测在生态环境保护中的作用及意义

杨耀红

西平县环境监测站

**[摘要]** 社会的发展推动了经济的进步,但在国民GDP快速增长的同时,环境问题越发重要。现如今生态环境越发恶劣,已经成为阻碍经济发展的主要因素。臭氧层已经遭到了破坏对人们的生活环境产生了严重的威胁,因此如何提升生态环境保护已成为社会发展最急需解决的问题。环境监测作为提升生态环境质量的重要方式,为环境质量提升贡献着重要的力量,并发挥着数据分析和技术支持的作用。环境保护已经成为全球各个国家的热点问题,需要更加高效且完整的手段进行环境监测,全面推动环境监测技术在环境保护当中的积极作用,为实现生态环境质量的改善贡献重要的力量。本文主要就生态环境监测对环境保护的作用、积极地意义、环境保护的问题以及有效的环境保护措施进行分析。

**[关键词]** 生态环境监测;生态环境;保护意义;积极作用

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.12.1960

环境监测技术作为提升生态环境质量最有效的方式,为环境保护工作贡献着积极的力量,也提供着充足的数据和技术支持,以此来保障环境监测的整体质量,最大程度地发挥监督作用提升环境保护各项工作的整体质量<sup>[1]</sup>。由于环境保护工作是一项十分具体的工作,需要在充足的设备和人员支持下进行工作的开展,保障环境监测技术的准确性,全面推动生态环境的建设<sup>[2]</sup>。在生态环境监测工作当中,更应该提升对环境监测工作的整体重视力度,逐渐完善环境监测技术,并通过对环境的保护工作来提升监测质量,全面提升环境保护的效率为进一步实现可持续发展提供充足的条件支持,在全面推动经济发展的前提之下落实生态环境质量的全面提升。

## 一、环境监测在生态保护中的重要作用

### (一) 为环境保护提供重要的数据参考

环保工作的顺利开展,需要充足的数据作为支持,当对一个地区环境进行评估的时候,需要根据环境污染、大气污染的状况进行判定,以及污水排放和粉尘污染都是需要考虑的因素。这些工作的分析需要充足的数据作为支持,环境监测的具体数值需要环境监测数据作为充分的支持,也可以说环境监测也是分析环保指标的重要依据<sup>[3]</sup>。环境监测工作能够根据地区和地理位置的不同,对数据进行有效的整合与分析,并通过对各项数据之间的对比来准确地进行环境监测,对于环境污染问题进行全面的改善,通过对污染程度的对比明确生态环境的基本现状,也能够根据环境保护的措施进行适当的方法调整,逐渐改善生态环境保障环境监测效果。

### (二) 为环境保护提供有力的保障

环境保护的内容十分丰富且广泛,比如对于大气和水污染、土壤问题等等,都包含在生态环境的内容当中。现如今经济发展越发迅速,但环境问题也成为影响人们生活质量的,为了更积极地拓宽环境保护政策,应提升人们的环保意识,深刻地意识到环境污染的严峻形势。工厂的建立和工业废水的排放使人们的生存家园出现了变动。当生态家园受到威胁的时候人们才深刻地意识到了其中的重要性,但如果盲目地进行环境保护反而会适得其反。

### (三) 为促进城市规划贡献力量

随着国家发展形势的良好发展,城市化建设也是必然发展的趋势。现如今环境问题也是十分重要的一环,加强生态环境保护问题也是十分重要的一项内容。在城市建设与规划的过程当中,更应该坚持环境保护与城市建设共同发展的原则,两者共同发展才能保障城市建设的协调。因此需要相关部分给予充分的重视,加大环境保护的整体监测力度,全面推动城市化建设并根据城市环境的整体发展情况进行科学合理的调整,尊重环境保护的实际情况,灵活的利用环境监测技术为实现绿色城市化建设贡献重要的力量,优化调整城市规划范围和形式,进而实现科学合理的进行城市结构的调整与规划,调整城市产业结构保障城市化建设的稳定性。

### (三) 为提升环境质量提供治理目标

生态环境保护工作的难点在与范围十分广泛,监测工作缺乏具体的目标,在生态环境监测技术的支持下,能够最大程度地对影响生态环境的因素进行控制,并对影响生态环境的因素进行详细的划分。比如在进行大气环境监测工作中的水土环境监测的时候,可以利用监测技术来判断污染源,并根据具体的污染情况制定有效的防治措施,在短时间内制定有效的防护措施,能够有效地避免污染物对生态环境造成二次伤害,有效地提升对污染物的治理工作,将污染物对生态环境的影响降低到最小。我国的工作正在不断地发展,在此基础上为了有效地保持生态环境可持续发展,更应该加大环境监测技术的应用,为环境保护部门提供充足的数据,明确具体的环境治理目标,为进一步实现绿水青山的生态家园贡献重要的力量。

## 二、提升环境监测效果的有效措施

### (一) 加大资金投入力度

随着环境问题的逐渐恶化,人们也已经深刻地意识到了生态环境保护问题的重要性,以及可持续发展的重要意义,在对于不接再生能源的应用当中也越发谨慎,切忌轻生态重经济的现象出现,应有效的控制环境污染问题加大环境保护的力度,注重环境污染问题的有效避免。为了有效地降低环境污染问题,应充分发挥环境监测的积极意义,只有充足的资金支持才能够注重生态环境监测和技术的不断创新。对于环境监测的技术研究也同样需要大量的资金投入,同时相关部门可以定期的展开培训工作,全面提升相关监测人员的整体能力和环境保护意识,将理论知识和专业技能进行全面的提升,保障各个领域对环境监测工作的逐渐深入,逐渐优化环境监测的效率,注重部门的宣传工作确保生态环境的可持续发展。

### (二) 提升生态环境监测的整体技术水平

科学技术的创新与进步,为我国生态环境监测提供了坚实的保障,使整体环境监测技术取得了良好的保障。为了进一步提升环境监测工作的质量,应深刻意识到其中存在的问题,坚持可持续发展的基本原则和理念,针对现阶段生态环境的实际情况进行全面分析,突出环境监测技术的应用,为构建可持续发展的新型生态环境模式提供重要的力量。在科学技术的推动之下,生态环境的实际情况也发生了转变,其环境监测技术也应当进行充分的改进与创新,利用生态环境监测的最新技术来改善生态环境的问题,保障环保事业能够更加稳定地发展下去,才能实现为群众构建绿水青山的整体建设目标,全面推动城市化的建设,实现生态环境与经济的共同发展与进步。

### (三) 建立健全环境监测制度

现如今环境问题已经成为全球需要急需解决的问题,充分引发了全球范围内的重视,环境监测技术已经成为现阶段各个国家之间提升竞争力的必然保障,也是必不可少的基础条件之一。在对环境问题的监测工作当中,环境监测系统发挥着关键的作用,能够最真实地反映出该地区的实际情况。为了更充分的体现环境监测的整体成效,更应该注重环境监测工作的不

(下转第3798页)

度。二是建立档案仓库、阅览室和办公室,购置成套密集的货架、空调、防磁柜、除湿机、消毒杀菌机、吸尘器、灭火器、热空调等设备,安装防盗门和双层铰链,用于遮蔽,以达到完整的“九防”措施;配备录像机、录音机、照相机、微电脑、复印机等现代化档案设备。

(八) 加强档案管理的组织领导和相互协调,提高档案管理人员的意识

要全面落实公共就业档案和人才服务规范化管理,首先要加强档案管理的组织领导和相互协调,提高档案管理人员的思想意识。对于直属管理者和档案管理人员,应认真收集和认真研究相关政策,以便在深入了解这些材料后,有效开展相关的档案管理工作。其次,这些文件的精神传递给每个下属员工,以便他能够跟上工作时间进行档案管理。

(九) 持续优化档案管理体系,推进档案标准化、科学化、科学化管理

为了加强公共就业和人才服务档案的标准化和科学化管理,应不断制定和优化相关档案管理制度。首先,应严格按照《档案法》及相关规定,制定一系列档案管理制度,作为相关职能部门。其次,由于公共就业和人才服务档案的管理包括更多类型的目录,在电子档案的情况下,除了完善相应的管理制度外,还应确保高专业技术水平的管理人员,以确保这些材料在分组和归档过程中的完整性和准确性。

(十) 真正地认识到档案日常管理工作的重要性和意义,将档案管理的价值全部发挥出来

将我们国家所制定的《档案法》与档案管理工作单位的相关要求作为基础和依托,科学、全面、有效、及时地做好档案收集整理和归档工作,通过这样的方法,能够确保档案的完整性和齐备性。同时,对于本单位档案的发展历史、行政管理部的新要求在现阶段建立档案全卷宗。相关管理部门需要选派专门的工作人员对档案存储库房进行细致、全面的管理,并做好相关的

巡查和检查的工作,运用科学化的方法对保存档案的库房进行相关的管理,对于库房的湿度与温度进行严格控制。并将便于档案查询作为基础和原则,有效编制各种档案检索工具,采用现代化技术方法与手段将档案的学习输入和关键字搜索真正地实现。

在新世纪的背景下,公务员中心管理工作具有特殊性和综合性,管理过程中出现各种困难,与就业率直接相关。因此,要显著提高员工对档案管理的认识和重视程度,制定薪酬处罚制度,完善档案管理规章制度,提高相关人员的综合素质和工作技能,支持档案管理向规范化发展。同时,通过对现阶段公共就业信息化建设程度的分析和研究,要真正实现就业的一致性和人才的一致性,还很难形成管理公共工作运作的新方法和机制,培养机构内部的高素质技术人才,确保公共就业的健康、有序、长期运作和发展。相关员工在日常工作中要不断总结和学习,真正认识到人才库规范化管理的重要性和重要性,确保员工在日常工作中不失敷衍、工作态度潦草、心理操守,认真负责地开展实际工作。

### 参考文献:

- [1] 梁斌. 分析公共就业和人才服务档案规范化管理[J]. 中国科技投资, 2019(36): 1.
- [2] 崔霞. 公共就业和人才服务档案规范化管理思考.
- [3] 黄冠鹏. 人才档案综合服务管理系统的设计实现[D]. 南京理工大学, 2018.
- [4] 贺广彪. 山东省人才服务中心档案库房标准化建设取得新成效[J]. 山东人力资源和社会保障, 2016(7): 2.
- [5] 傅剑波, 朱万木, 刘学伟. 加强流动人员人事档案管理提高公共就业与人才服务水平[J]. 兰台世界, 2017(23): 3.

**作者简介:** 林鑫顺, 1978年1月生, 性别: 男, 汉族, 籍贯: 山西省太原市阳曲县, 职称: 经济师, 大学学历, 主要从事事业单位人事管理, 人事档案管理和公共就业服务。

### (上接第3796页)

断优化与改正, 环境监测的体系构建需要完整的流程, 并且在对环境实施的过程当中应构建完整的环境监测体系, 注重优化与技术的改革, 明确每一项监测环节的具体内容注重环境监测技术的整体时效性, 提升环境监测技术的整体灵敏性能够全面地推动环境技术的优化, 对于后期发现问题也能够及时地进行处理。建立完整的环境监测制度, 能够根据具体的情况进行正确的判定, 全面推动环境监测技术的稳定发展, 能够更高效率地进行环境保护与监测, 明确各项工作的流程并制定有效的措施, 全面建设环境监测完整性, 对于各项部门的职责和要求进行详细的划分, 优化人员的分布情况, 通过合情合理的优化调节方式, 在环境监测过程当中不断地维护生态环境的发展, 优化制度的创新注重环境监测工作能够有更好的体验, 注重环境监测部门对于监督工作力度的不断加强, 进而有效地避免环境监测数据的准确性, 杜绝一些部门在环境监测中造成数据弄虚作假, 能够有效地加强各个部门之间的联系性, 为环境保护工作提供充分的技术指导。

(四) 积极引进人才构建专业监测队伍

在科学技术不断创新发展的背景下, 环境监测技术同样也需要进行不断地创新, 注重全新科学技术的引入, 同时也需要工作人员的能力支持。无论是多么高精尖的科学技术, 都需要监测人员进行操作才能充分发挥其优势, 因此在环境监测技术的应用工作当中, 对于人才的培养环节也十分重要。在对生态环境的监测工作当中, 更应该培养专业的技术型人才注重监测人员的综合能力发展, 在保障基本监测工作技能提升的同时, 也要加强素质教育提升个人工作能力。环境监测工作是一项涉及范围广泛并且十分复杂的工作, 在实际监测工作当中容易出现各种类型的突发

问题, 这对于监测人员的判断能力和随机应变能力来说也是一种考验, 要求技术人员要在实际检测工作当中准确的做出判断, 才能真正地实现生态环境保护的基本目标。如果技术人员的能力稍有欠缺, 在遇到突发问题的时候无法做出正确的判断, 使监测数据出现误差影响后期的工作进展, 导致环境污染问题进一步恶化, 因此需要构建专业的监测团队, 在团队力量的支持下能够保障环境监测更高效率的实现, 同时也保障了环境监测数据的真实性, 将误差控制在最小范围之内保障监测数据的准确性。

结束语: 以环境监测技术的数据为前提, 进行有效的环境保护工作, 全面突出环境监测存在的重要性。环境监测技术不仅能够真实地反映出地区的生态环境, 也能够为日后的生态环境治理提供重要的帮助。生态环境作为提升我国综合国力的重要因素, 肩负着子孙后代幸福的幸福生活的重任, 因此要大力推广环境监测技术的应用。

### 参考文献:

- [1] 邓绮雯. 环境监测在生态环境保护中的作用及发展策略的研究[J]. 皮革制作与环保科技, 2021, 2(1): 34-36.
- [2] 赵萌, 王卓. 试论生态环境监测在生态环境保护中的作用及意义[J]. 皮革制作与环保科技, 2021, 2(4): 89-90.
- [3] 张辉, 钱薇薇. 环境DNA技术在生态保护和监测中的应用[J]. 海洋科学, 2020, 44(7): 96-102.

**作者简介:** 杨耀红, 出生于1982年, 女, 汉, 河南省驻马店市, 职称: 助理工程师, 学历: 本科, 研究方向主要从事环境监测, 化验工作。