

环境监测对环境治理的促进性作用思考

董 莉

武汉市黄陂区生态环境监测站 湖北武汉 430030

摘 要: 在现今社会的发展过程中, 对于部分行业来说, 缺乏环境保护意识对社会的可持续发展产生了十分不利的影响。要想让社会可持续发展, 就要提高保护环境意识, 积极开展环境监测, 展开对环境的治理工作, 制定方案, 有效防治环境污染。在展开环境整治工作中, 在做好环境保护的基础上, 也要对环境进行科学监测, 我们既要使环境保护工作顺利进行, 又要对环境监测技术不断强化, 充分了解在现实生产生活中环境监测所遇到的问题, 分析原因, 对环境监测工作的各个环节加大投入和支持力度。

关键词: 环境监测; 环境治理; 促进性作用; 思考

Thinking on the Promoting Effect of Environmental Monitoring on Environmental Governance

Li Dong

Ecological environment monitoring station of Huangpi District, Wuhan, Hubei 430030

Abstract: In the process of societal development, the lack of environmental awareness in certain industries has had a highly detrimental impact on sustainable development. In order to achieve sustainable development, it is necessary to raise awareness about environmental protection, actively engage in environmental monitoring, carry out environmental governance, develop effective plans, and prevent and control environmental pollution. In the course of environmental remediation, while ensuring proper environmental protection, it is also important to scientifically monitor the environment. We need to ensure the smooth progress of environmental protection work while continuously strengthening environmental monitoring technology. It is essential to fully understand the challenges faced in environmental monitoring during real-life production and daily activities, analyze the reasons behind them, and increase investment and support in all aspects of environmental monitoring work.

Keywords: Environmental monitoring; Environmental governance; Promoting effect; Think

现今社会环境治理工作的落实对经济发展有不容忽视的作用。环境监测工作也势在必行, 只有充分重视环境监测工作的落实, 严格跟着时代的步伐进行发展和管理, 才能更利于环境治理工作的稳定落实, 环境监测工作的展开过程也是相当复杂的, 技术人员需要严格落实好监测工作^[1]。有效预防各种污染问题的产生, 形成完善的监督和管理机制。

一、环境监测对环境治理存在的问题

当前的环境检测包含很多内容, 如, 水的检测, 大气的检测, 土壤的检测, 固体物检测等等, 要想使环境问题得到全面改善, 那要必须展开环境检测工作, 让人们提高对环境保护的意识^[2]。但是现阶段环境检测过程中还存在很多不足之处, 需要环境治理工作者加强治理措施落到实处。

1. 当前环境检测技术人员专业性不足

环境检测是一项非常专业的工作技能, 环境检测需要加强工作人员的专业性, 这项工作具备较完备的理论知识基础和技术能力。检测结果会受到多种因素的影响, 当进行检测

数据分析师, 缺乏专业性技术的检测人员很难排除其他方面的干扰^[3]。对于企业来说, 环境监测工作对监测技术人员的专业知识是非常重要的, 对监测的内容进行整理, 同时还要监测整个过程的流程。在实际操作过程中, 由于技术人员的能力有低有高, 整个的技术人员的综合水平还不太高, 往往长出现检测结果不理想的现象。

2. 环境监测体系还不够完善

对于环境检测体系而言当前还都不太完善, 在整个检测过程中, 无论是技术人员的专业性还是技术手段都是很差强人意。尽管社会在不断进步, 监测技术也不断完善, 但是环境监测技术体系还是有待改善。利用多方面的技术手段来完善环境监测体系, 对环境保护工作起到积极的促进作用。这需要政府部门加大对环境监测系统进行加大支持, 完善环境监测体系^[4]。

3. 环境监测工作负荷高影响工作效率

我国物产丰富, 对于经济的发展起到了关键作用。随着经济的发展, 随之而来的也是一系列的环境污染问题, 在我

国环境保护的过程中,环境监测工作能促进国人环境保护的意识。很多企业也在积极响应国家政策,企业应该配合环境治理部门的工作。但环境监测技术人员,任务过多,技术人员相对很少,这样会导致人手严重不足。因此增加技术人员的数量,提高技术人员的专业水平,将工作平均分配,不能负荷过高,高负荷的工作会导致工作人员的逆反心理,从而影响了环境监测的工作效率。

4.企业缺乏环境保护意识导致环保工作很难看到成效

目前,对于重点需要检测的地区以及企业,都应该重视环境的评价工作,且流程需要具备严格化,为了防止生态环境的恶化,一般都是采用先进行环境评价,然后根据评价进行建设环境检测工作。而且检测过程要向当地环保相关部门进行报备。将检测工作常态化,检测数据也要进行严格的对比,对环保成效做出科学合理的评析。有很多企业还是缺乏环境保护的意识,在平时环境检测以及环保建设方面都有很多的不足之处,从而造成环保工作很难达成理想的成效。

二、针对基层环境监测对环境治理工作现阶段解决措施

环境检测在环境治理工作环节中,有着比较复杂的管理过程,现阶段要想提高环境检测对环境治理的科学防御性,我们必须要从各个方面进行加大力度,提高环境检测的评价以及环境检测的建设性工作,加强相关部门的监督检查工作,提高环境保护的有效性。同时我们还要加强检测技术人才技能培训,环保体系的完善工作,合理调配检测岗位,现针对环境监测对环境治理工作现阶段问题提出以下有力措施。

1.加强当前环境监测技术专业人才的培养和输出

环境监测是一项非常专业的技能,需要加强工作人员的专业性,这项工作具备较完备的理论知识基础和技术能力^[5]。环境监测技术的培训不仅那个提高技术人员的作业水平,还能提高在检测过程中产生的不必要的误差,大大提高了监测数据的精确度。因此,加强检测人员的职业技能水平的提高,监测过程严格化,对环境的监测工作有着非常重要的改善作用,环境监测的培训工作也要进行严格的评估工作,要进行阶段性的考试,筛选合格的人才,将培训不合格的人员再对知识进行回顾及培训,直到将通过培训考试,且技术要求的水平达标为止。例如,对于重工业企业,在进行环境监测时,首先要将技术人员进行专业的技能培训,这种培训一定要严格抓起,将监测人员的专业知识都要进行考评,培训时要找

专业能力强的讲师进行授课,培训后要组织全体参加培训的人员都要进行考核,实践测评,让考核人员都要考核合格后才能上岗,这样来保证技术人员的专业性,保证在岗的每一个监测人员都拥有过硬的专业技术,这样才能保证监测工作的顺利进行。此外,企业为了保持每位员工的专业性要进行每月培训和考核,来筛查出更多更优秀更专业的人才,来带动整个监测部门的高质量完成工作。只有环境监测技术人员有较高的专业技术,环境监测才对环境治理的具有积极的促进作用。

2.完善环境监测体系确保环境监测工作顺利实施

对于一个国家而言,完善的环境监测体系是非常重要的,随着社会的不断发展,解决环境污染问题也是迫在眉睫。因此近几年国家也加大了资金投入,对环境监测体系的建设起到了促进作用,现在对我国的每个县城基本建立了环境监测站,这有效地促进了环境监测工作的顺利进行。例如,像唐山市这样的生产钢铁的重工业化城市,建立和完善环境监测体系,对全市的大气、水、土壤、噪声、固形物等等进行严格监督监测,政府部门对环境监测部门也加大了资金支持力度,促进环境监测站的建设,在我国政府政策允许的情况下,本市进行渗入市场体制,合理利用三方专业监测机构来对本市环境进行检测,这也可以提高环境监测的质量,促进技术的和谐发展。完善环境监测体系确保环境监测工作的顺利进行是我们国家以及企业单位所共同关注和关心的问题,只有不断地对环境监测系统不断完善,环保基础建设不断加强,才能确保环境监测任务发挥出造福人民,减少全球生态环境不断恶化的问题,从而使人民安居乐业,生活在一个蓝天白云,空气清新,环境质量非常好的空间里。

3.环境监测工作合理调配提高工作效率

我国物产丰富,随着经济的发展,随之而来的也是一系列的环境污染问题,环境监测工作能促进国人环境保护的意识。环境监测技术人员,任务过多,人力财力投入不够,技术人员相对很少,这样会导致人手严重不足。为了解决这方面的问题,企业单位一定要将监测职位岗的工作人员重视起来,对于人手短缺的情况,一定要加大力度,招聘一些符合本专业的技术型人才来补充新鲜血液,多给一些补贴,增加技术人员的数量,提高技术人员的专业水平,将工作平均分配,对于这种要求专业技术水平强的职能部门要合理分配工作,从而提升环境监测的工作效率。例如,在进行环境监测

部门职位数量评估的时候,要注意尽快评估岗位需要人数,尽快落实满编,将岗位人员固定,这样有利于避免人员流失,分配工作时,不要超负荷分配,做到责任到人,这样既能保证每个人都能保质保量完成工作,又提高员工的工作积极性。

4.增强环境保护意识提高环保工作成效

现代科技越来越发达,也导致环境问题越来越严重,因此提高全体国人的环境治理的意识,对促进环境保护有着积极的作用,目前,对于重点需要检测的地区以及企业,都应该重视环境的评价工作,且流程需要具备严格化,为了防治生态环境的恶化,一般都是采用先进行环境评价,然后根据评价进行建设环境检测工作。而且检测过程要向当地环保相关部门进行报备。将检测工作常态化,检测数据也要进行严格的对比,对环保成效做出科学合理的评析。例如,环境监测的技术人员可以利用自己专业的技术知识,协助企事业单位制定环境保护方案,提高企业单位的环境保护的意识,鼓励企业领导人积极购置环保设备,如常用的废水废气地处理过滤设备,运用在环境检测中,从而环保工作达成理想的成效。只有每个人提高了环境保护意识,才能使环境监测对环境治理的促进性作用越来越轻松,才能减轻国家对环境治理的负担,通过国家带动企业,企业带动个人这样的鼓励政策,才能使每个人的环保意识逐渐增强,只有运用科学合理的环保措施,才能加强检测制度的全面落实。只有提高环保意识,才能将环境污染从源头上切断,环境监测既要查到环境污染的正常出现的因素,又要对环境的突发污染源进行控制。此

外,环境治理时对环境污染源要进行科学预警,还可以及时高效的了解环境以及出现的污染状况,从而不断提高环境保护质量。

三、结束语

总而言之,我们每个人都生活在地球上,都应该关注环境问题,增强自身的保护环境意识。客观地评价环境治理工作对环境的检测起到了积极的促进作用,为了让社会的各方力量都有保护环境意识,环保部门必须加强环境检测和管理的工作。对于环境检测而言,除了检测内容需要关注外,还要特别注意采取多项协作项目,以促进检测检验工作进行,进而达到治理环境的效果。因此,环境治理工作已经到了一个新纪元,我们必须发挥环境检测所产生的成效,促进治理工作进一步发展,将环境保护作为现代化追求的最终目标。

参考文献:

- [1]史修荣,胡守明,刘朋,等.环境监测对环境治理的促进性作用思考[J].区域治理,2022(30):0068-0071.
- [2]彭兵.浅析环境监测对环境治理的促进作用[J].清洗世界,2022(7):117-119.
- [3]杨鑫,文天云,杨利娴,等.环境监测对环境治理的促进作用分析[J].资源节约与环保,2021(1):73-74.
- [4]李慈花.浅析环境监测对环境治理的促进作用[J].智能城市,2021(22):112-113.