

新形势下环境监测质量管理工作的探讨

戎秋月

(泰州市成兴环境检测技术有限公司, 江苏 泰州 225400)

摘要 随着经济的发展和人们生活水平的提高,人们对环保的认识越来越深刻。环境监测作为环保工作的重要组成部分具有十分重要的作用,质量管理工作在环境监测中又主要包括治理和效率两方面。现阶段的环境监测工作依旧存在着许多的不足,需要我们进一步研究和改善。本文首先对环境监测质量管理工作进行了详细的论述,紧接着剖析了新形势下环境监测质量管理工作中所存在的主要问题,并就这些问题提出了一些具有针对性的可行措施,希望能给到相关人士一些帮助。

关键词 新形势 环境监测 质量管理体系

中图分类号: X83

文献标识码: A

文章编号: 1007-0745(2021)10-0047-02

环境监测不仅是我国环境保护工作的重要基础,同时它还在推进我国生态文明建设的进行,因此它在环境管理工作中具有十分重要的、不可撼动的地位。环境监测质量管理工作是保障环境监测数据真实性和准确性的重要环节,是关乎环境保护的重要数据指标来源,因此提高环境监测质量管理工作的水平对于环保工作来说具有十分重要的意义和作用。

1 环境监测质量管理工作

1.1 环境监测质量管理工作概述

简单来说,环境监测质量管理是一种措施,这种措施是为了保证环境监测数据的真实性、代表性和准确性,同时还要保证数据资料的可比性和完整性。根据相关的规定,从事环境监测工作的机构必须建立环境监测质量管理体系,对监测工作的全过程进行质量控制与把关,保证监测数据的真实可靠与科学严谨。环境监测质量管理工作符合当前社会发展的趋势,相关部门应当积极开展各项工作,落实好具体的管理制度,不断加快环境监测质量管理工作的进程。环境监测质量管理工作能够有效改善我国的环境状况,减少环境污染的程度,从而实现可持续发展的战略。

1.2 环境监测质量管理工作现状

随着我国社会的不断发展和人们对环保工作认识的不加深,环境监测的重要性逐渐被人们理解和接受,越来越多的人开始自觉加入到保护环境的队伍当中。我们的国家和政府也通过积极出台一些相关管理政策和规定来提升环境监测质量管理工作的应用能力和工作质量并且取得了一定的成果。尽管如此,由于我国的环境监测质量管理工作起步晚、经验少,我国的环境监测质量管理工作现今仍旧存在诸多不足需要我们去发现和改善。

1.3 环境监测质量管理工作的必要性

通过国家与政府不断出台的政策和规划,我们不难看出,生态环境保护工作已经成为新时期我国的重要工作之一,国家开始不断加强对环境监测质量管理工作的重视力度,以此来提升环境监测质量管理工作的水平。^[1]环境监

测是生态环境保护的基础工作之一,同时也是环境保护过程中的中流砥柱,对整个环境建设来说发挥着至关重要的作用。因此环境监测数据资料的质量就成为重中之重。在具体的环境监测工作中,要想将质量落实、践行下去,就要进一步完善和提高我国环境监测管理工作的水平和质量,确立环境监测管理工作的主体地位,从整体上提高我国环境建设的质量。

2 新形势下环境监测质量管理工作存在的问题

2.1 领导的重视程度不够

在部分地区,环境质量监测工作一般都是交由实验室机构来进行,而实验室的总负责人却并不进行实际的环境监测工作,而是指派某个工作人员进行具体的环境监测质量工作,他们对环境监测质量管理工作理解程度不足,导致产生了错误的思想观念,严重忽视了环境监测质量管理工作的的重要性,这样一来由于受到时间、任务、个人等诸多因素的影响,难免就会出现机构内部科室配合不顺畅、各部门职责不明确、技术人员工作应付交工的现象,因此也就使得环境监测质量管理工作流于形式,监测结果仅停留于表层,不能够起到数据真正的表现和指导作用。

2.2 环境监测质量管理工作的体系不完善

环境监测质量工作需要多部门的齐心协力,更是对检测人员的心理素质和质量意识有着很高的要求,因此需要建立完善的环境监测质量管理工作体系,确保环境监测质量工作顺利的进行。但当下出现的主要问题是部分检测人员对于质量方面检查的不重视,质量管理意识薄弱,甚至对环境质量监测不严谨带来的危害认识不全面、不到位,对于应该内化于心的工作守则仅仅停留于一个单纯服从的层面,没有将质量监测把关的责任与环境意识结合起来再进行相应的监测工作,最终导致质量监测环节出现问题,从而影响到生产、生活甚至是国家相关环境措施的具体落实等方面。

2.3 环境监测质量管理工作自身的不足

在环境质量监测的工作中,最主要的问题往往是领导层

与管理层的管理不善或疏于管理,导致下面基层监测人员对于质量检测工作不认真、不尽力、不用心,从而使监测结果不够完整和严谨。另外,对于监测结果的审查与跟踪流程管理存在漏洞与不足,无法应对后续的相关问责事宜。再有,监督管理机制不够完善,发生问题后甚至会出现“扯皮”与“踢皮球”现象,造成工作质量和工作效率的低下,导致部分活动无法按期进行、浪费相关宝贵资源等现象。^[2]

3 提升环境监测质量管理工作的有效举措

3.1 提高重视程度,保障环境质量管理工作的顺利进行

国家或相关管理部门要提高环保意识,出台有关政策,在制度方面给予一定的支持,为环境监测工作创造有利的工作环境,保障环境监测工作的顺利进行。在财政方面进行支持,包括设备更新与维护、技术引进、员工待遇等方面的支持,在加大相关硬件、软件设施投资的同时提高环境监测工作的效率与质量,以保证监测质量管理工作的畅通。

3.2 完善环境监测质量管理体系

环境监测管理工作并非是一个人或几个人的工作,而是关乎一个团体和机关,若想进行管理改善,自然要从整个体系入手。在不影响日常工作的前提下,加强各部门的联系和协作,明确各自部门相应职责与工作内容,杜绝责任不明晰导致的“扯皮”、推卸责任等影响工作进行的行为,提高工作效率和工作水平,为环境监测工作提供科学、准确的数据。制定相关奖惩措施,对于优秀个人和部门要加大奖赏力度,并以此为典型和模范推广至整个机构,起到先锋模范作用,带动员工的工作积极性;对于屡屡犯错、工作态度不积极等员工进行相应的处罚,并做通报批评,使其他员工引以为戒,规范自身行为。

3.3 创新环境监测质量管理手段与技术

根据本机构或单位的具体情况制定具体的、详细的规范要求,将工作内容详细化、工作职责具体化、工作态度端正化、工作制度程序化、工作环境有序化。在此基础上,定期安排相关管理人员外出学习,吸收外单位或外企业的优秀管理手段和技术,并根据自身实际将手段与技术本土化,以适应自身的管理工作需求^[3]。建立独特的、适合的、规范的相关制度体系,发挥制度的优势,对各部门中的各个员工进行有效管理,形成一套自成一派的优秀管理机制,并随着大体环境的改变而不断完善和改革,以保证机制整体的健康和发展。

3.4 提高环境监测人员的业务水平

定期对各部门环境监测工作人员进行考核,建立完善的考核机制,考核内容要客观,尽量贴合作实际,同时在考核的过程中需要不断加大监督管理的力度,确保考核的真实性、公平性,考核内容一定要公开透明,相关部门根据考核结果的不同和水平的参差程度进行相关业务培训

活动,以提高环境监测人员的工作水平,增加危机意识。面向社会吸纳高质量人才,通过高待遇、高福利招收高水平、高学历、高能力的综合性人才,提高整体的质量监测水平和监测效率。同时裁减无作为人员,精简机构系统,给予员工以危机感,提升员工积极性,减少不必要开支的同时还要提高员工各方面素质。增加技术人员学习的时间和机会,通过单位和机构安排,给予技术人员宽裕的研究时间,保证认真踏实优秀技术人员可以有足够安静、高质的研究环境,以充实技术储备。

3.5 建立完善的监督检查和评价体系

针对当前质量监测监督环节薄弱、体系不健全、监察不到位等现象,应由权威机构和单位组建专业、严谨、公正的监察系统来监督环境监测工作的过程、环境、效率、质量和结果跟踪等方面,保证环境监测的各个环节的科学和少失误。积极接受来自社会各方的监督,包括同行业公司、上级部门或第三方机构,积极接纳提出的意见,解决出现的问题。并积极推进完善监察评价机制,实行匿名制评论和投诉,定期解决投诉问题并采纳相关发展建议。^[4]设置详细的项目与科目评价,对评分较高的部分继续保持,对评分低的项目积极改进,并落实到相关部门甚至个人,进行工作上的改善。

4 结语

随着环境问题逐渐受到重视,人们环保意识提升,环境质量检测工作也逐渐曝光在大众视野中并占据很重要的地位。但环境监测的发展时间尚短,还存在诸如管理工作不到位、监督不完善、工作人员业务水平不高等问题,通过对这些问题的研究与分析提出相关可行性意见与建议,如完善管理体系、加强监督、提高待遇等。这也表明我国对于现阶段出现的问题积极解决,并在努力完善中,希望在各界共同的努力下,我国的环境质量检测会越来越规范,环境质量日日高升。

参考文献:

- [1] 彭守兰,陈晶晶.探究提升环境监测全过程质量管理工作的有效策略[J].皮革制作与环保科技,2021,02(07):121-122.
- [2] 张晓彤,郑雯倩,李根利.浅谈环境监测质量管理过程中出现的问题及相应的处理办法[J].中国资源综合利用,2019,37(03):124-126.
- [3] 张玲玲.环境监测实验室质量控制法的重要性及途径[J].化工设计通讯,2021,47(06):184-185.
- [4] 刘阳,邓学峰,闻译竣.环境监测全过程质量管理的重要性及具体对策[J].科技视界,2021(02):116-117.