

关于环保管理与环境监测的几点思考

赵峰

四川省巴中市巴州生态环境局

摘要:目前,随着我国经济形势逐年向好,许多在经济发展过程之中暂且搁置的问题随之暴露而来,其中最为突出的一个问题就是环境污染。在世界范围之内,各个国家均在结合本国国情的基础之上,出台了相应的环境保护法案。而我国也在环保监测会议之上,提出了环境监测必须为环境保护服务的基本方针。在此,本文简要论述了环境监测在环境保护工作中的应用现状,并结合实际情况,就如何发挥环境监测的实效性进行了简要探讨,以求推动我国环境保护工作的良好发展。

关键词:环境污染;环境监测;环境保护;应对策略

一、环境监测工作尚存的问题

(一) 缺乏对于环境监测工作的正确认识

在环境保护整个体系之中,环境监测属于基础性工作,其作用主要在于帮助我们了解周边区域环境的变化情况,根据相关数据信息对周边环境状况给出一个大致的评估,为环境保护工作提供相应的依据。不过,就实际情况而言,我国早年的重心放在社会经济发展之上,对于环境问题缺乏足够的重视。其次,诸如欧美等发达国家早在20世纪六七十年代便着手布置环境保护的基本体系,而我国自步入新世纪之后才开始重视环境保护问题^[1]。由于我国环境保护起步较晚,因而对于环境保护工作缺乏规范性治理手段,大多数时候是察觉到某区域的环境污染问题已十分严重才会着手进行调研检测,而这种手段无疑会导致环境保护工作处于一种十分被动的状态。无法做到像欧美等发达国家那样,环境监测工作切实为环境保护所服务,进而为环境管理以及环境执法提供全方位的服务。目前,我国对于环境保护的宣传力度稍显薄弱,渠道也较为单一,不乏有许多人民群众甚至分不清环境监测与环境保护之间的差别。在我国社会经济迅猛发展的势头之下,不少地方的领导被一时的利益所蒙蔽,为了保持良好的经济发展势头,对于污染问题并不重视,导致部分原来可以有效控制的小污染发展至难以治理的严重环境问题。以上问题是我国环境监测工作难以切实展开的外部原因。

(二) 缺乏专业化环境监测队伍

环境监测是一项专业化程度较高且相对烦琐的工作,它要求工作人员能够高效、准确的收集各项环境数据、样本等,并对其进行科学性解析,将所得结果罗列为条理清晰的数字以及结论,为后续的环境管理工作奠定坚实的基础,这也意味着环境监测对于工作人员的专业化素质要求较高^[2]。再者,环境监测工作具有十分严密的科学性以及业务性,哪怕只是稍有不慎弄错了一点数据都会导致后续工作的全面失败。那么,站在这个层面来说,如果想要确保环境监测工作的稳定性发展,那么就必须要着手建立一支具有过硬素质的专业化环境监测队伍。这是确保环境监测数据科学性与准确性的基本要求,也是环境保护工作做出科学决策的必然选择。然而,环境监测毕竟是一门十分枯燥的工作,因此从事环境监测工作的人员务必具备较强的责任心、事业心以及严谨的工作作风,以确保环境监测的顺利展开,为环境管理工作提供良好的技术保证。

(三) 环境监测资源投入不足

目前,随着我国环境的日益恶化,不少污染问题均是以往从未出现过的类型。但是,目前我国许多地方的环境监测设备仍是沿用过往的陈旧设备。这就导致监测数据失准,或是根本监测不出来。无论从那个角度来说,合格的监测仪器是我们展开环境监测工作的大前提,惟有监测数据准确才能为环境治理

工作提供有效的理论指导。不过,正如上文所述,我国环境保护工作起步较晚,因而政府部门对其也没有一个正确的认识,导致环境监测所获得的资源投入十分有限。从实际情况来说,不少监测站的监测设备均处于淘汰或是半淘汰的状态,因缺乏资金支持,所以也迟迟无法更换,难以跟上时代发展的需求。

二、发挥环境检测在环保之中作用的策略

(一) 摆正对于环境监测的认识

环境监测是环保工作之中所不可或缺的一部分,其作用不必赘述。结合现状来说,我们想要揭示当前我国环境质量发展变化的规律,为环境保护工作提供数据支持,以推动环境保护的发展,也势必需要利用到环境监测。虽然我国环保工作起步较晚,但从另一个角度来说,这也意味着我国环保工作尚有巨大的发展空间,大有可为。我们能够参考国外优秀的环境保护实践经验,这对于我国环境治理工作极其重要。从我国环保工作现状来看,唯有做到法制建设以及环境监督两手抓,同时合理引用科学技术才能有效推动我国环保工作的稳定发展。对于国内任何可能对环境造成污染的企业,均需予以跟踪监督,以实现环境保护的综合治理。加强对环境监测工作的重视,是环境治理工作展开的基础,也是环境保护工作的理论支持,能够使决策内容更加富有科学性。

(二) 配置先进的环境监测设备

科学技术是确保环境监测工作顺利展开的保障^[3]。环境监测工作本身具有高度的专业性以及科学性,那么其实际工作就有赖于先进的设备。唯有配有先进的设备才能提升环境监测的准确性,以往的陈旧设备与当前环境治理的需求并不相符。因此,政府部门应当加强这方面的投入,有规划、有组织的配置新型环境监测设备,在有了新设备支持的情况下,可以尝试推动环境监测工作的规范化、信息化发展,为环境保护工作提供良好的技术支持。

(三) 加强对于一线监测人员的关怀

环境监测实质上是一门十分复杂且枯燥工作,需要工作人员不间断的在外布点采样,调试仪器。同时,所采集而来的数据又需要专业的技术人员对其进行严密的分析认证,最终得出研究报告。绝大多数环境监测工作人员在工作岗位之上均付出了艰苦卓绝的努力,因而人才流失一直是环境监测工作之中十分突出的问题。为此,部门领导应当加强对于环境监测一线工作人员的关怀,给予他们工作以及生活上的补助,尽可能为他们创造良好的工作环境,以确保环境监测工作人员能够更好的投入工作。

三、结语

综上所述,虽然我国环境监测工作在实际应用之中尚存不少问题,但其发展空间十分广阔,这就需要相关部门摆正对于环境监测工作的认识,加强资源投入,以推动我国环境监测工作的持续性发展,为环境保护工作打好基础,以求实现我国生态环境的进一步改善。

参考文献

- [1]胡展章,周勤.基于环保管理与环境监测的研究[J].低碳世界,2015(9):13-14.
- [2]张涛.江苏省环境监测管理立法的几点思考[J].环境与可持续发展,2008(4):52-54.
- [3]谢华,王华,欧盛江.充分发挥实验室质量监督员的作用[J].管理与创新,2008(11)