

# 地方环境监测工作存在的主要问题及其对策

陈晨

满洲里市环境保护监测站

DOI:10.32629/eep.v2i12.583

**[摘要]** 本文从当前环境保护工作的实际出发,分析了我国地方环境监测工作中存在的主要问题,并根据多年基层环境监测的经验,提出了相应的对策和措施,以期多级环境监测体系的构建和环境监测质量的保证提供参考。

**[关键词]** 环境保护; 环境监测网络; 对策

## 1 地方环境监测工作面临的问题

### 1.1 环境监测机构缺乏质量管理体系

环境监测的质量是良好环境保护的关键。要实现对环境监测质量的控制,必须建立科学、完善的环境监测质量管理体系,并认真执行。

在质量管理工作体系的实施过程中,必须注意:(1)环境监测机构之间的关系必须妥善处理;(2)从样品收集到最终数据表达,必须在各个方面进行质量控制。但是,目前环境监测机构的协调和定位尚不明确,特别是混淆了政府和企业的责任。无法正确区分服务环境监视和监视环境监视结果,从而浪费监视资源;各级环境监测机构之间的关系不明确,缺乏分工或职责分工的法律依据,导致职责不清,管理混乱。另外,如果没有用于环境监测的质量监测系统,就无法实施整个环境监测过程,这必然会严重影响环境监测的质量。因此,有必要建立健全的环境监测质量管理体系,尤其是环境监测技术体系。不同的环境监测机构选择科学合理的监测技术,并根据实际情况进行适当的质量控制。

### 1.2 环境监测仪器设备落后,资金不足

近年来,随着环境污染和生态环境的恶化,局部环境监测的领域和范围不断扩大,包括:大气环境监测,水环境监测,土壤环境监测和噪声环境监测。工作量逐渐增加,资金相对缺乏监控任务和资金不匹配。另外,一些地方监测站的监测资金还没有完全纳入地方财政预算,环境监测工作经费也得不到保证,严重制约了环境监测工作的发展。

综上,随着经济社会的发展,地方环境监测存在很多问题:(1)缺乏环境监测质量管理体系,不能保证环境监测的质量;(2)监测人员和水平不能满足现代环境监测的需要。(3)环境监测仪器设备的落后和资金不足严重制约了环境监测工作的发展。

## 2 加强地方环境监测工作的对策

### 2.1 地方环境监测质量控制体系的建设

环境监测质量控制是为了确保对环境监测的整个过程进行组织和计划。环境监测质量控制体系主要是指许多具有特定功能的相互作用元素的整合,以确保环境监测的质量。环境监测质量控制体系将使用系统的概念来组织环境监测整个过程中的所有环节和阶段,以形成职责明确,协调有序,促进推进的有机整体。

其功能主要体现在:(1)利用制度化,标准化和程序化的环境监测质量管理体系,统一有关部门,提高工作效率和质量;(2)协调环境监测的内部

质量管理活动,及时发现潜在或实际的质量问题并提出解决方案。建立环境监测质量控制体系时,应注意以下几个方面:(3)要有长远的眼光,不仅要包括管理人员,还要逐步将用户纳入质量控制体系;(4)进行环境监测质量在控制的同时,必须加强对实施过程的质量预防,提高信息的反馈和传输速度;(5)根据环境监测质量控制体系的目的和要求,在实际工作中切实发挥作用,并根据实际过程控制体系不断提高质量。

### 2.2 加强当地环境监测人员的建设

在整个环境监测过程中,环境监测人才队伍的因素在一定程度上起着决定性的作用,应该成为新形势下环境监测机构的重点内容。加强地方环境监测人才建设,是促进基层环境监测工作科学发展,全面提高地方环境监测工作水平,发展科技条件的根本动力。

在新形势下,应从以下三个方面加强地方环境监测人员队伍的建设:(1)建立科学合理的环境监测人员培训体系;定期对专业人员进行培训是提高其环境监测能力的重要手段,也使各级受益。环境监测管理部门越来越重视;(2)建立一支稳定,结构合理的专业对口环境监测队伍;尽可能改善工作环境,改善工作待遇,建立科学的专业人才引进和稳定机制,挖掘和培养现有的环境监测专业人才;(3)与专业科研机构,大学,科技公司合作,参与或主持相关科研创新基金或项目等,积极支持和鼓励环境监测工作,努力提高环境监测人员的科研创新能力。专业人士解决问题在实际工作中遇到的问题,从而促进了环境监测能力的提高。

## 3 结语

环境监测是环境保护的基础。它为环境科学研究,环境质量评估,环境规划和环境管理(尤其是本地环境监测)提供服务。它是国家,省和市级环境监测的组成部分。面对日益突出的区域环境污染问题,地方环境监测工作必须在质量管理体系,人才队伍建设,设备和资金等方面加大建设力度,不断提高自身的环境监测能力,更好地为政府决策服务。环境管理,生态文明建设和环境保护。

## [参考文献]

[1]孙小碧.环境监测管理工作存在的问题及解决措施探究[J].能源与节能,2014(11):102-104.

[2]毛竹,傅成诚.环境监测管理现代化建设现状与建议[J].环境研究与监测,2013(2):8-10.

[3]张建,许志娟.探析加强环境监测管理的方式[J].北方环境,2012(4):208-209.