

提高三、四级环境监测站监测效率的思考

钱震, 杨杰

(南通市环境监测中心站, 江苏 南通 226006)

摘要: 根据中国环境监测体系的现状, 围绕如何提高三、四级环境监测站监测效率, 从树立科学监测理念、加强资源整合、强化内部管理3个方面进行了详细的阐述。

关键词: 环境监测站; 环境监测; 效率

中图分类号: X322

文献标识码: C

文章编号: 1674-6732(2013)-06-0055-02

Thoughts about Improving Three & Four Level Environmental Monitoring Station for Monitoring Efficiency

QIAN Zhen, YANG Jie

(Nantong Environmental Monitoring Central Station, Nantong, Jiangsu 226006, China)

ABSTRACT: According to the status quo of China's environmental monitoring system, the paper focused on how to improve monitoring efficiency about the three & four level environmental monitoring station, and discussed the following three aspects: setting up the scientific monitoring concept, strengthening the integration of resources and strengthening internal management.

KEY WORDS: environmental monitoring station; environmental monitoring; efficiency

目前, 中国环保系统的监测机构分为四级: 中国环境监测总站(一级站)、省级环境监测中心站(二级站)、市级环境监测站(三级站)和县级环境监测站(四级站)^[1]。按照现行的四级监测分工, 一级站的主要职责为参与制定全国环境监测规划和年度计划, 对下级环境监测系统开展业务技术指导和人员培训等; 二级站的主要职责是部署落实本地区环境监测规划和年度监测计划, 对下级环境监测系统开展业务技术指导和人员培训等; 而三、四级站的主要职责是具体开展环境质量、污染源监测和突发环境污染事件应急监测等工作。

随着环保管理要求的不断提升, 环境监测工作的任务越来越繁重, 积极探索如何提高三、四级环境监测站监测工作效率具有十分重要的现实意义。

1 树立科学监测理念

1.1 提高监测工作的计划性

每年年初, 上级环保部门都要下达年度监测方案, 本级环保行政主管部门也要布置监测任务。三、四级监测站应及时制定年度监测工作计划, 将各项工作任务分解到具体责任人, 明确时间节点,

细化工作要求。对临时下达的紧急监测任务, 也应在第一时间制定工作计划, 对各项要求予以明确。对突发环境事件更应未雨绸缪, 提前做好应急监测预案。

1.2 增强监测工作的针对性

面对不断增加的监测任务, 三、四级环境监测站应将监测工作的重心放在环境管理和社会公众关心的重点环境问题上, 围绕着他们迫切需要解决和关注的热点、难点问题做好监测工作, 这样才能有的放矢, 提高效率^[2]。

1.3 强化监测工作的前瞻性

环境监测是环境保护的重要基础和技术支撑^[3], 理应顺应形势的发展, 超前做好新的环境问题的跟踪和研究。比如近几年开始受到各界关注的灰霾、重金属污染、饮用水源水有机污染等问题, 环境监测工作应围绕这些问题积极储备监测技术、加强人员培训, 提升综合分析水平, 促进监测工作提质增效。

收稿日期: 2012-06-24; 修订日期: 2013-08-16

作者简介: 钱震(1976—), 男, 工程师, 本科, 从事环境监测管理工作。

2 加强资源整合

2.1 形成内部合力

首先,配置好人力资源,按照人尽其用、人尽其才的原则设置好岗位,最大限度地发挥技术人员的积极性和创造性。其次,对照工作需要精配仪器设备,并按要求做好仪器设备的维护和保养,使之始终处于良好状态。最后,根据工作量及时调度人员和仪器设备,如遇到涉及地方经济发展的重大项目、关乎民生的突出污染事件以及管理急需解决的环境问题,应集中力量打好攻坚战。

2.2 强化两级联动

引入区域大监测的概念,通盘考虑区域范围内的监测工作。一是探索实行市、县两级监测工作分工制、包干制和招标制。分工制就是针对一些频次密集、项目较多的监测任务,可在统一采样后,按照监测项目进行分工;包干制就是打破常规的区域限制,各站根据技术特长协商对区域内的环境要素或监测项目进行包干,做到各有侧重又协同配合;招标制就是将部分监测工作通过招标交给区域内其他任务较轻的监测站,实现任务和资源的合理配置。二是建立人才交流培养机制,四级站可抽调技术骨干到三级站进行学习和培训,三级站可选派技术专家到四级站开展工作和指导,通过这种良性互动,带动县级监测站管理和技术水平的全面提升;三是建立市级站牵头、县级站参与的整体培训模式,共同开展诸如应急监测演练、特定监测技术研讨等培训活动,促进两级监测站整体技术水平的提高。

2.3 增强横向合作

《国家环境监测“十二五”规划》提出,“逐步建立社会检测机构参与污染源监测的工作机制,鼓励社会检测机构参与排污单位自测活动”。三、四级环境监测站可按照“十二五”规划的要求,主动加强与社会检测机构的合作,将一部分工作转交社会机构承担,同时还可以在环境质量监测、“三同时”验收监测和社会委托监测等方面积极拓展合作。

3 强化内部管理

3.1 完善激励机制

建立奖优罚劣的激励机制,不断丰富和完善激

励内容,可将个人工作绩效与奖金、深造、评优、晋升等因素综合起来考虑,最大限度地激发广大技术人员的工作热情,推动监测工作效率不断提升。

3.2 健全考核制度

在制定监测工作计划、接受“三同时”验收监测和社会委托监测时要明确时间要求,制定工作任务完成时效考核办法,并定期公布考核结果。对因特殊原因不能完成任务的,要建立内部审批备案制,确保监测工作落到实处。

3.3 优化工作流程

首先,精简工作流程中的冗余环节,缩短工作链的长度;其次,做到每个环节分工既相互独立,又协调配合,这样才能促进工作有序高效运行。细化到具体工作,应逐步固化一些成熟的流程,比如制定“三同时”验收监测现场踏勘记录表,设计统一的监测报告格式,有利于提高工作效率。

3.4 提高信息化管理水平

首先,尝试建立监测信息管理系统,网络上统一下达任务,相关科室(人员)按要求开展工作。网络根据时间规定提前设置好提醒和报警功能,并按时间节点进行考核,确保监测任务按时完成。其次,创新业务受理方式,尝试在互联网上受理“三同时”验收监测和社会委托监测。最后,拓展电话语音提示和手机短信提示功能,方便委托单位(个人)随时随地了解监测工作信息,提高监测服务效率。

4 结语

现实情况决定了三、四级环境监测站必须要从深挖自身潜力上提高监测效率,切实履行好支撑决策、保障民生的职责,这就需要在工作中勇于探索,不断创新,以高效优质的监测服务满足政府环境管理决策与社会公共服务的需要^[4]。

[参考文献]

- [1] 城乡建设环境保护部. 全国环境监测管理条例[Z]. 1983.
- [2] 环境保护部. 国家环境监测“十二五”规划[Z]. 2011.
- [3] 万本太,蒋火华,席俊清. 浅论科学监测[J]. 环境监测管理和技术, 2003, 15(2): 1-2.
- [4] 万本太,蒋火华. 关于“十二五”国家环境监测的思考[J]. 中国环境监测, 2011, 27(1): 2-4.

(栏目编辑 周立平)