浅谈四级环境监测站档案管理工作

谢冬鸣

(泰州市环境监测中心站,江苏 泰州 225300)

摘 要: 简述了环境监测档案在环境保护、生态建设、社会经济发展中的重要价值,分析了当前四级环境监测档案管理中人员培养、信息化建设、保密管理等存在问题,提出,应完善档案管理设备,引进档案管理专业人才,落实档案管理职责,制定相关制度,加强档案密级管理,加快档案信息化建设。

关键词: 环境监测档案; 档案管理; 档案信息化

中图分类号: X32.021 文献标识码: C 文章编号: 1006-2009(2011)06-0077-03

Discussion on Management of Environment Monitoring Station Record for Distric and County

XIE Dong-ming

(Taizhou Environmental Monitoring Center, Taizhou, Jiangsu 225300, China)

Abstract: The important value of environment monitoring record in the environmental protection, ecological conservation, and development of social economy was briefly described. The problems were analyzed in training, informatization construction, and confidentiality management for environment monitoring record. Suggestion was made for improving record management equipment, introducting of record management staff, implement record management duties, establishment of relevant responsibility, confidential work and secrets protection, and information construction.

Key words: Environment monitoring record; Record management; Record information

环境监测档案是指在从事环境监测活动中产生形成的真实历史记录^[1],在环境保护计划的制定、生态环境保护的研究、区域环境的管理等方面发挥着积极作用。随着社会经济的发展,环境监测事业方兴未艾,环境监测档案在环境保护和经济发展中的作用越来越重要,势必导致各类环境监测档案数量快速增加。因此,如何提高环境监测档案的管理水平,最大限度地发挥其特有的社会经济效益,更有效地为社会各界提供服务,已成为环境监测档案工作者最为关心的话题。

1 环境监测档案的重要价值

环境监测档案真实记录了环境监测和环境保护工作的始末,反映了当地生态环境变化轨迹和社会经济发展情况,也是各时期社会文明程度和科学技术水平的一种体现。

1.1 环境监测档案的历史价值

环境监测档案作为档案的一种,具有一般档案 所具有的历史价值。环境监测档案记录了不同时 期的环境监测原始数据和环境状况的研究成果,通 过对这些资料的统计、分析和评价,可以重现历史 上某时期、阶段的生态环境状况,藉此了解社会经 济发展对生态生活环境的影响,为政府决策和科学 研究提供理论依据。

环境监测档案包含了各个时期环境监测的工作成果、学术思想、技术水平,以及国家、地方对环境监测工作任务、标准要求的全部动态。 大量的监测数据、污染物指标和法律法规,使得环境监测档案拥有其他学术成果无可比拟的特点。

收稿日期: 2010 - 11 - 15;修订日期: 2011 - 08 - 20

作者简介: 谢冬鸣(1957一),女,江苏泰州人,工程师,大专,从 事环境监测档案管理工作。

1.2 环境监测档案的科学技术价值

环境监测档案是环境监测人员在其长期从事的环境监测业务活动中所得到的各类数据,这些数据都是依据一定的科学技术手段对当时当地的环境监测的结果。随着社会的不断进步和科学技术的不断革新,不同时期的环境监测技术拥有不同的特点,某些监测技术甚至可以作为不同时期的划分标准,具有明显的时代性。档案材料所记录的技术内容、技术手段和技术成果,都在一定程度上反映了那个时代的科学技术水平。因此环境监测档案具有很高的科学技术价值。

1.3 环境监测档案的社会经济价值

环境监测档案中蕴含了丰富的信息资源,有效地开发利用这些资源,可以产生非常可观的社会经济效益。近年来,乡镇企业蓬勃发展,环境污染问题日趋严重,社会各界对环境监测档案的利用逐年增加^[2],这说明环境监测档案的社会经济价值正逐步引起人们的重视。环境监测档案不仅为政府部门开展环境评价,制定环境规划提供重要的依据,同时还为一些企业的发展提供帮助。例如企业的年度环保审核和排污申报的工作量都较大,若能充分有效地利用当地环境监测档案中相关的监督性监测结果,则能为企业顺利通过审核提供依据,从而提高企业的工作效率。总之,环境监测档案的社会经济价值是其开发利用的重要原因,其价值只有在利用中才能体现,并在利用中不断完善和发展^[3]。

2 环境监测档案管理中常见问题

2.1 专业档案人员缺乏,培训欠缺

随着社会经济的飞速发展,环境污染物的种类越来越多,中央和地方环境保护行政管理部门公布的环境监测项目也随之增多,导致各类环境监测档案数量和类目剧增。而且大多数环境监测档案带有专业术语和数字信息,这就要求环境监测的档案管理不同于一般的档案管理。而在环境监测站人才培养体制中,注重监测技术人员素质和能力的提高,档案工作人员的培训和进修则相对较少。

2.2 档案查阅手段落后,电子化程度低

档案如不被开发利用,则失去了其自身的价值。对环境监测档案而言,大量专业的术语和数字信息,若不加以科学的处理,许多有价值的档案无法有效利用。目前,大多数环境监测档案的载体是

纸质档案,占存空间大,维护成本高,管理几乎停留 在手工收集检索阶段。而且传统的卡式或本式档 案检索工具已经满足不了数字化时代的服务要求, 严重制约了环境监测档案的开发利用。

2.3 涉密档案管理松散,资料遗失严重

环境监测、科研的数据、研究成果、结论,大多为涉密档案,这些档案一旦泄漏,将会对环保工作造成危害。一些监测站在日常档案管理工作中,由于受设备、人员等条件的限制,一些涉密档案的存放和管理与普通档案无异,档案密级更新较为混乱,档案的解密工作不按程序进行。档案的借阅和归还没有形成完备的规章制度,档案遗失严重,涉密档案管理几乎形同虚设。

3 对策和建议

3.1 领导重视,完善档案管理设备

领导的重视和支持是做好档案工作的关键^[4]。只有在领导给予的人力、物力和财力的支持下,监测档案的管理才能有条不紊地开展下去。为此,应将监测档案管理工作纳入领导的议事日程和环境监测业务质量考核范围,完善必要的档案管理设备,如档案库房、档案架、计算机和除湿的空调等。档案的不可再生性使得档案的安全是档案价值能否被开发利用的关键所在。只有完善档案基础建设,才能从根本上保证监测档案的完整、准确、系统和安全,为今后环境监测档案的充分利用提供安全保障。

3.2 引进档案管理专业人才,落实档案管理职责

环境监测档案不同于一般档案,对档案管理人员素质要求很高,既要全面掌握档案业务,环境监测专业知识,又要及时了解环境监测工作的动态,有针对地做好服务^[5]。这就要求环境监测站根据实际情况引进档案专业管理人才,使其专注于监测档案的管理工作,并通过不断学习,更新知识,强化业务能力,顺利完成由普通档案管理人员向监测档案管理人员的过渡。各科室应设置兼职档案员,负责各类档案收集整理工作。明确分工,落实管理职责和范围,充分调动档案管理人员积极性,及时准确为利用者提供档案信息,规范档案日常管理。

3.3 制定相关制度,加强档案密级管理

环境监测档案保密管理是一项重要的基础工作。可通过以下几方面加以实施。首先要制定完备的规章制度和保密制度,从体制上规范环境监测

档案的日常管理工作。监测档案的管理是一项长期而又细致的工作,如果没有一套规范的管理制度,很难保证监测档案收集和管理的准确性、真实性和可靠性。其次应提高档案管理人员的素质,任用有较强责任心、事业心和保密意识强的工作人员从事监测档案的管理工作,并及时清理和催还外借的档案。再次就是严格规范档案库房的安全管理。档案库房管理是档案保密的基础^[6],只有在确保档案库房安全的前提下,其他措施才会发挥作用。借阅密级较高的档案必须获得相关领导批准,在指定地方查阅,不许外借或者复印。第四要按程序做好档案密级的调整和解密工作,以防对环保工作造成损失与危害。

3.4 加快档案信息化建设

环境监测档案信息化管理是社会发展的必然 趋势,应将其纳入环境监测现代化发展规划。应着 手对现有档案资料进行分类统计、计算机录入和图 文保存等,组织开发适合环境监测档案管理的操作 系统,把分散在各类监测档案中的环境信息加以富 集利用,最大限度地开发档案信息的社会经济价值,从而实现监测档案信息化管理和环境监测事业 同步发展。江苏省环境监测中心的文档一体化信 息系统是个成功的典范^[7],值得借鉴和推广。

4 结语

随着环境保护工作的逐步深入,社会各界对环境监测信息需求不断增加,环境监测档案重要性日益显现。需要各级监测站加强档案制度化、规范化、标准化、信息化建设,以迅速跟上环境监测现代化建设步伐。

[参考文献]

- [1] 张静萍. 浅议环境监测档案的价值 [J]. 甘肃环境研究与监测,1995(30): 51-52.
- [2] 朱玉萍. 环境监测档案的开发利用[J]. 甘肃科技,2006,22 (8): 29-30.
- [3] 顾岗. 环境监测站档案管理与分类刍议[J]. 环境监测管理与技术,1991,3(4):7-8.
- [4] 介晓坤. 以科学发展观提升环境监测档案管理水平 [J]. 环境与可持续发展,2009(5): 56-58.
- [5] 陆玮. 抓环境监测档案"达标",促环境监测档案管理[J]. 环境监测管理与技术,2000,12(增刊): 11-12.
- [6] 王颖. 强化档案保管和利用中的保密工作 [J]. 黑龙江档案, 2006(4): 48-49.
- [7] 黄桢. 环境保护科技档案文档一体化信息系统建设[J]. 环境监测管理与技术,2007,19(1): 4-7.

本栏目责任编辑 薛光璞 陈宝琳

(上接第10页)

是环境管理迈上新台阶的重要标志^[8-9]。生态和工业类项目环境监理的内容和重点不同,不同类型的工业项目,其监理内容和重点也不尽相同。这就要求广大的环境监理技术人员不断实践和探索,找到适合各个建设项目的环境监理重点和关键,提高环境监理水平,为环境管理提供强有力的技术支持,为建设单位提供高水平的专业环保技术服务。

[参考文献]

- [1] 毕安池. 浅谈建设项目环境监理的作用 [J]. 中国环保产业, 2008(6):36-38.
- [2] 叶宏,胡颖铭. 建设项目环境监理的地位和作用初议[J]. 四川环境,2010,29(2):1-5.
- [3] 俞美香,常卫民.建设项目竣工环保验收复测原因探析及复

测程序制定[J]. 环境监测管理与技术,2010,22(4):64

- [4] 范例,胡志锋,梁健. 基于环保竣工验收对建设项目环评的 思考[J]. 环境监测管理与技术, 2010,22(2):5-7.
- [5] 刘方,邱立莉. 建设项目竣工验收监测难点问题解析[J]. 环境监测管理与技术, 2011, 23(1):64-66.
- [6] 唐松林,姚斌.项目竣工环境保护验收监测方案制定中若干问题的探讨[J].环境监测管理与技术,2010,22(5):63-66.
- [7] 孔庆波,建设项目环境监理方案初探[J]. 中国环保产业, 2008,14(7):19-21.
- [8] 张志国,贾文卉,荀亮. 江苏建设项目环境监理发展状况及建议[J]. 科技资讯,2010,17(6):148.
- [9] 万玉山, 胡学括, 胡风华, 等. 工程建设项目环境监理 [J]. 煤炭技术, 2004, 23(9):1-2.

本栏目责任编辑 陈宝琳