

# 县级环境监测站标准化能力建设问题浅析

孙雪莉

韩城市环境监测站

**摘要:**结合标准化能力建设与垂直化管理背景,本文将针对县级环境监测站概述、县级环境监测站标准化能力建设问题分析、县级环境监测站标准化能力建设提升对策三方面进行分析,以此促进相关领域研究与实际工作实践的更好发展。

**关键词:**县级;环境监测站;标准化;能力建设

从当前的组织结构来看,我国的环境监测体系,其中涉及多个不同分级的参与单位,因此在整体的管理与建设过程中也极为错综复杂。县级环境监测站在整个体系中属于最低级的三级环境监测站,因此相关的技术与服务管理,也是县级环境监测站,在未来标准化能力建设中最需要重视的工作环节。

## 一、县级环境监测站标准化能力建设分析

德国经济学家 W.C.霍夫曼在其著作《工业化的阶段和类型》一书中指出:“国家的经济发展与自然的生态环境之间,始终都是相互矛盾的关系。国家的经济发展速度越快,对自然生态资源的损害就会越严重。反之而言,若考虑到保护自然生态资源,则会使得国家经济发展放缓。”而随着我国绿色生态项目的不断发展,我国政府也逐渐重视到新时代下的生态环境治理力度,虽然我国现阶段的相关工作依旧没有重大的实践突破,但是各级环境监测站所要发挥出的工作职能,却逐渐呈现出其内在的重要性。虽然县级环境监测站是所属于最低级别的环境监测站,但也应该向着垂直管理的方向,不断提升自身的服务质量,以此实现县级环境监测站的标准化工作体系。

## 二、县级环境监测站标准化能力建设发展分析

从现阶段的国家发展趋势来看,我国所面临的环境污染问题,通常都集中在工业化程度更高的地区之中。由此可见,相关的环境监测工作也就应该将这样的地区作为治理工作中的重点地区,加大工作管理力度,保证工作效果,以此实现环境监测站标准化能力建设的发展基础。然而从现阶段的实践情况来看,虽然我国针对环境污染、节能减排等问题,提供了大量的专项治理资金,但是出于多方面的影响因素限制,导致我国的县级环境监测站无法在日常的工作实践之中,创造出更高的工作效率,以及更为合格的服务质量。

## 三、县级环境监测站标准化能力建设问题分析

### (一)工作重点缺乏科学性

结合县级环境监测站以往的标准化建设进程来看,导致其工作重点缺乏科学性的最主要因素,则是在于对相关的质量监督管理体系缺乏普遍性的重视,从而使得很多县级环境监测站的工作实践,流于表面缺乏实质性的工作进展,这样的工作实践现象也就自然削弱了县级环境监测站的职能作用。由于我国县级地区直辖地位较低,因此很多的地方领导层为能够获得更丰厚的政绩呈现,从而便会对县级的环境监测站施压,在这样的前提下,很多县级环境监测站则会被动的修改数据,从而使得环节监测工作中的质量管理体系文件,失去实质性的工作执行重点,进而使得整个县级环境监测站的工作失去科学性的工作制度,以及工作重点引导。

### (二)工作设施缺乏先进性

相较于一级环境监测站和二级环境监测站而言,由于我国县级地区直辖限制,因此也导致其自身的工作进展始终都处在比较缓慢的阶段之中。由于缺乏环境监测站多种生态因素全方面覆盖的工作设施支持,导致县级环境监测站能够实现的监测种类也极为单一。

### (三)人员素质缺乏专业性

在我国当前的技术发展阶段中,各种高新技术的不断发展革新,也要求相关的工作人员也必须要有更专业的技术经验水平,在当前的技术时代下,只有不断学习,提高自身的专业能力,才能够更好的满足于现代化环境监测标准化能力建设的内在要求。但是县级环境监测站实际的人员素质情况则表现为,既缺乏相关工作领域中的复合型高质量人才,又缺乏对在

职员工的专业技能培训,从而使得县级环境监测站的标准化能力建设,始终得不到工作效率的基础保障。

## 四、县级环境监测站标准化能力建设提升对策

### (一)强化垂直管理

首先,对于县级环境监测站的标准化能力建设而言,未来能够更好地实现垂直发展的标准化理念,就必须要对当前的存在问题进行深入的原因分析,并且在各项工作中需要相关的优势,在结合优劣分析后,逐渐以高效管理为导向,以此改变原有的管理体系与工作重点。在执行垂直管理的过程中,还需要注意到县级环境监测站的内部责任划分工作,保证各部门与人员能够明确自身的岗位职责。

其次,县级环境监测站作为最低层级的环境监测站,充分强化垂直管理是获得三级环境监测站话语权的重要途径。作为县级环境监测站,则需要在标准化能力建设的过程中,定期或非定期向一级和二级环境监测站,进行直接性的工作汇报。强化垂直管理这样的管理方式,有助于县级环境监测站更为真实的环境污染数据如实的向上级单位反馈,从而避免相关的地方、人为等因素。另外,强化垂直管理还能够实现县级监测站对工作重点的精确处理,以此便于一级和二级环境监测站,对县级环境监测站进行有效的监督及管控。

### (二)扩大投入资源

现阶段中的县级环境监测站,在资源投入方面的问题,国际方面却早已有了良好的解决措施。日本环境技术协合理事公益社法人平野耕一郎表示:“通过鹿岛市环境监测组织的最新实践研究发现,运用当前世界范围内更为先进的生态因素自动化监测设施,不仅能够实现全方位的立体监测效果,同时还能够不断扩大原有工作模式中的环境监测指标范围。”

### (三)加大培训力度

首先,在职工作人员的培训问题,也是县级环境监测站标准化能力建设的重要环节。因此,在加大培训力度的过程中,也应有具体的规划及目标,通过更多专业培训,让县级环境监测站在在职工作人员能够在培训中,满足其自身在培训教育工作中的价值收益,通过相关的专业培训,结合自身的技术经验,不断在培训与实践的过程中,发挥出其自身工作业务能力上的最大效应。

其次,通过“内应”方面的强化,使得县级环境监测站内部的相关专业技术人员不断提升自身的工作专业化程度。而在注重专业培训的过程中,不仅要重视到大数据、网络安全、专业知识的定期培训,同时也要注意到对于实践方面的实时培训,以此让县级环境监测站的内部工作人员能够在不断提升自身专业知识的同时,及时解决实践中遇到的问题。

最后,通过“外求”方面的强化,使得县级环境监测站在未来的发展过程中不断提升在标准化能力建设的发展优势。在县级环境监测站标准化能力建设发展的过程中,通过自身的不断完善及优化,从而吸引更多的高水准、高素质人才,能够逐渐加入自身的标准化能力建设过程中,以此促进县级环境监测站的长效性发展。

## 五、结论

综上所述,通过当前的县级环境监测站标准化能力建设现状发展分析可见,作为三级环境监测站,县级环境监测站以往的工作实践,已经难以满足当前国家发展趋势的内在要求。因此,则需要对当前的标准化能力建设问题进行分析,并且在此基础上,通过相关的针对性提升对策,不断改善其自身的工作成效,实现标准化能力建设的良好发展。

## 参考文献

- [1] 张宝军,尚志强.关于环境监测垂直管理后甘肃省二级环境监测站的发展对策[J].低碳世界,2018(07):40.
- [2] 杨文娟.关于三级环境监测站如何提高监测能力的几点思考[J].科技风,2018(14):125.